

No. 2/2

# Environmental Impact Assessment

# Hin Kong Power Plant

Hin Kong Subdistrict, Mueang Ratchaburi District,
Ratchaburi Province

Hin Kong Power Plant Company Limited

### Project:

Environmental Impact Assessment of Hin Kong Power Plant

### **Project Location:**

Hin Kong Subdistrict, Mueang Ratchaburi District, Ratchaburi Province

### Company:

Hin Kong Power Plant Company Limited

### **Company Location:**

72 Ngamwongwan Road, Bang Khen Subdistrict, Mueang Nonthaburi District, Nonthaburi 11000

### Attorney -

- Project owner authorize the Consultant of Technology Co., Ltd. (COT) to conduct the report as the attached power of attorney
  - Project owner does not authorize the Consultant of Technology Co., Ltd. (COT) for lawful attorney



### Appendix

Appendix 1-1	Copy of notice of consideration results of environmental impact
	assessment report on Cogeneration power (gas power) powerplant from
	the 2 <sup>nd</sup> unit of Tri energy Co.,Ltd
Appendix 2-1	Title document and title deed
Appendix 2-2	Confirmation notive on land/ soil utilization from Ratchaburi Office of
	Town and Country Planning
Appendix 2-3	Material safety data sheet (MSDS)
Appendix 2-4	Details on raw water pipeline and wastewater pipeline installation
Appendix 2-5	Document asking for permission to install raw water pipeline and
	wastewater pipeline from the related agency
Appendix 2-6	Document on participating in meeting for clarification about water
	usages from Mae Klong River Basin Committee
Appendix 2-7	Document asking for permission from the Marine Department
Appendix 2-8	Water production system calculation
Appendix 2-9	Oil-water separator calculation
Appendix 2-10	Document asking for permission to drain water to the responsisble
	agency
Appendix 3-1	Population forecast
Appendix 3-2	Survey example
Appendix 3-3	Survey's result table
Appendix 4-1	Example of project's publication brochure
Appendix 4-2	Copy of letter requesting a visit to publicize the project
Appendix 4-3	Example of a copy of the 1 <sup>st</sup> meeting invitation
Appendix 4-4	Document used in the 1 <sup>st</sup> meeting
Appendix 4-5	Example of copy of the 1st meeting registration document
Appendix 4-6	Example of the 1 <sup>st</sup> meeting assessment
Appendix 4-7	1 <sup>st</sup> meeting summization report
Appendix 4-8	Example of a copy of the 1st meeting summarization report
Appendix 4-9	Example of a copy of the 2 <sup>nd</sup> meeting invitation
Appendix 4-10	Document used in the 2 <sup>nd</sup> meeting
Appendix 4-11	Example of copy of the 2 <sup>nd</sup> meeting registration document
Appendix 4-12	Example of the 2 <sup>nd</sup> meeting assessment
Appendix 4-13	2 <sup>nd</sup> meeting summization report
Appendix 4-14	Example of a copy of the 2 <sup>nd</sup> meeting summarization report

### Appendix

Appendix 5-1	Example of calculation used in calculating drain rate
Appendix 5-2	Details on calculating Surface Roughness Length, Bowen Ratio, and
	Albedo
Appendix 5-3	Isopleth
Appendix 5-4	Noise

Copy of notice of consideration results or environmental impact assessment report or Cogeneration power (gas power) powerplant from the 2nd unit of Tri energy Co.,Ltd.
environmental impact assessment report or Cogeneration power (gas power) powerplant from

ที่ ทส 1009/ 11391



สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 60/1 ชอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

### 10 พฤศจิกายน 2548

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ของบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/9745 ลงวันที่ 22 กันยายน 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด ที่ TECO.05-4017/09/VN ลงวันที่ 23 กันยายน 2548

- 2. มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ของบริษัท ไตร เอนเนอจื้ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติ
- 3. แนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการอุตสาหกรรมและโครงการนิคม อุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ตั้งอยู่ที่อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ 14/2548 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2548 ให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ฉบับเดือนกันยายน 2548 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ของบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด จัดทำโดยบริษัท ซีคอท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่ง มาดั้วย 1 และนำเสนอรายงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ 16/2548 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานฯ โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ของบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 นอกจากนี้ บริษัทฯ จะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงาน ฉบับสมบูรณ์ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD/DISKETTE) พร้อมทั้งจัดทำรายงานภาคผนวกโดยรวบรวม รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อจัดเก็บ เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป สำหรับรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการให้ดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่ กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงาน จังหวัดราชบุรีและกรมธุรกิจพลังงาน เพื่อทราบ และแจ้งบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด พร้อมทั้งสำเนาแจ้ง บริษัท ซีดอท จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ <sup>•</sup>ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการลำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สาเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แตงไทย) เจ้าหน้าที่บริหารงานธรการ 6

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2271-4231

โทรสาร 0-2279-2792



สำนักงานนโยบายแล้งที่สังมาด้าย 1 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับที่ 11446 วันที่ 26 ก. ย. 25:18

ที่ TECO.05-4017/09/VN

สำนักงานกรุงเทพมหานคร

23 กันยายน 2548

เรื่อง ขอเสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 บริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม ที่ ทส 1009/9746 ลงวันที่ 22 กันยายน 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 จำนวน 21 เล่ม

ค้วยบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด ได้นำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 (เลขรับรายงาน 6-11-04-2005) และรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้ง ที่ 1 เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมพิจารณา ทางสำนักงานฯ ได้พิจารณา และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ 14/2548 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2548 เพื่อขอรับ ความเห็นชอบ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาแล้ว มีมติยังไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 โดยให้โครงการนำเสนอข้อมูลเพิ่มเติม รายละเอียดตามที่อ้างถึง

บัคนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว และใคร่ขอนำส่งรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อไปรดพิจารณา และขอขอบพระกุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แตงไทย) เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 6 ขอแสดงความนับถื

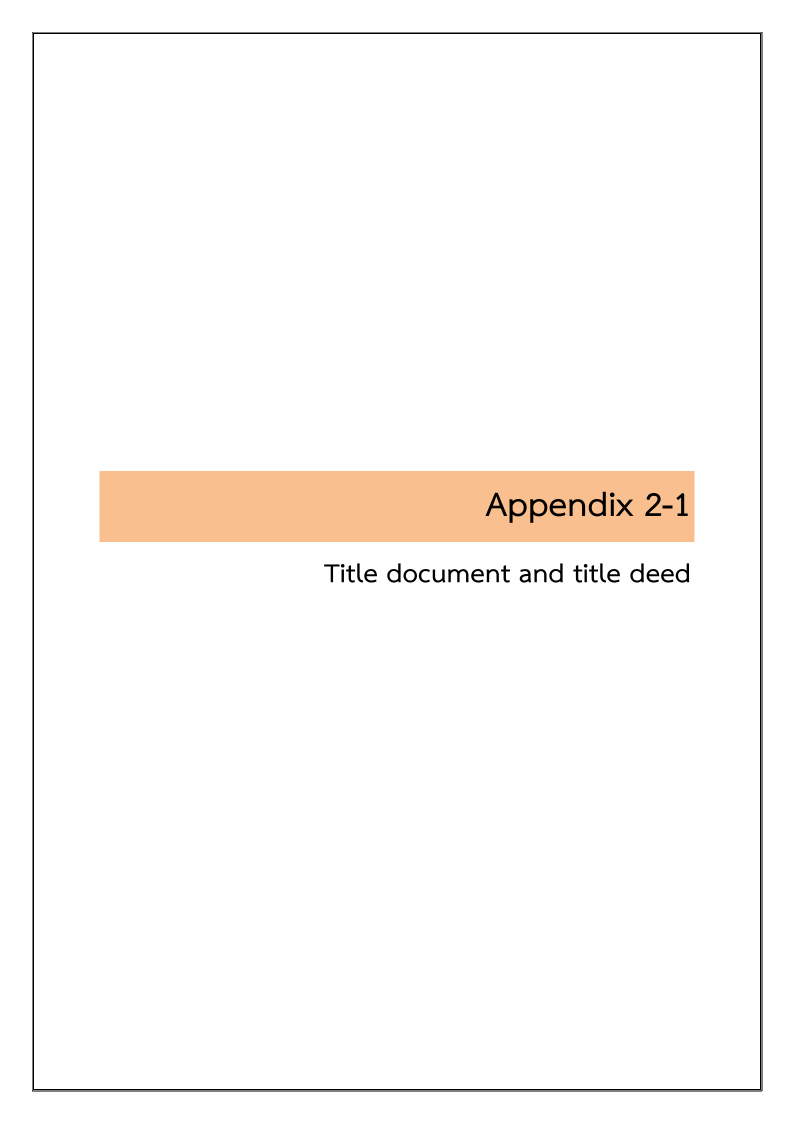
สำนักวิเกราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสษที่ 35 วันที่ 2 6 ก. ย. 254

( นาย์วัชระ นูมหันต์ )

กรรมการผู้จัดการ

5 n 5.0 & 50 w.

สำเนา: CDS, File: EN 03



• x		•
	(U.A. & 7.)	(
TO THE PARTY OF TH	Transportung errichte erreichte erre	2
reference processing	ระชา	
מפונים מונים מפונים מונים מפונים מונים מפונים מונים	คำบล ชินกอง เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์ จังหวัด รวะบุรี ว	
Application of the control of the co	ออกโดยอาศัยอำนาจตามประมาลกฎหมายที่ดีน ยู้รู้รู้รู้	
Pareje, ume, ciento, perejerta Pareje, ume, ciento, de constitue Pareje, ume ciento, de constitue Pareje, ume ciento, de constitue	ให้แก่ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาหน) สัญชาติ ไทย จยู่บ้านเลขกี่ ๑๕๕๐ หมู่ที่ กนน เพราะบุรีต์ดใหม่ ช่วย ตำบล มักกะสัน จำเภอ ราระทวี จังหวัด กรุงเทพมหานดร [[[]]	
PARTIE PROPER	ที่กินแปลงนี้นี้เจ้าประมาณ ๑๐๙ ไร่ ๓ ขาน ฮอด ตาภงวา เรียร	
perio, superiors.	(หนึ่ง ร้องแปดใช้สามา มากราสาน ๑: ๕๐๐๐ รูปแผ่นที่ มากราสาน ๑: ๕๐๐๐	
Contractor on the party of the	\$ 19 M \$ 2995 07812 4975	
ด้วย กระเยย ด้วย กระเยย ด้วย กระเยย	4708 1872 1201 34 85 0357 4 138 3613 4108 350 6 0170 15 07812 4919 08194	•
ուրա դարարարարարարարարարարարարարարարարարար	05375 W/O 05969 REFERENCE OF THE PROPERTY OF T	
A. WELL STATE TOURS OF THE STATE OF THE STAT	7462 07133 1888 902 98637 1886 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	,
HAM REMED CERTS THEN THE MENT OF THE PERSON	1444 @@@@ 1888#@@@@@ 2 196%@@@@	
นิสต กระตับ กระทวัดเกี เนื้อย กระตับ กระทว่าจะกระ นิสต ทระตับ กระทว่าจะกระ นิสต ทระตับ กระกวจะกระ	1543 0 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	<i>J</i>
an aguinte ma sta mantes ma sta mantes ma sta mantes ma	W 4382 W W W 4289 2610 8947 4366 1442 5479 06204 EEEE	f I
A Market Control of the Control of t	ผพยาวิที่ นพอเกลง นพอเกส ผูงสอง หรายอก ขึ้งเของ เพลง หลาย นักรุ นักรวูอ นาลหลุ่ เป็น เบาสมาของการการการการการการการการการการการการการก	·
PART LEAST SPEC	TOOM NAV 1970U MULEULING TO TO GO TO CALLET	
กโลย กระกัน ศาสารนะก เพียง กระกัน ศาสารนะก เพียง กระกัน สารกรรมะก เพียง กระกัน สารกรรมะก	The state of the s	
	A STEWARTERS OF THE STATE OF TH	1
(1)	10 Solons 225 H.H. 2541	أر ا
( chil	(นายกนก "กุศรี) - 1 สี.ค. 2540 นายพรศสกล สามพันธุ์ (พายมะตั้ง ลีเครี) 2.5 ก.ค. 25	) · 40
	The second secon	*

### เอกสารแนบท้าย 1

### รายละเอียดของที่ดิน, แผนผังที่ดินและโฉนดที่ดินสำหรับที่ดินที่แบ่งเช่า

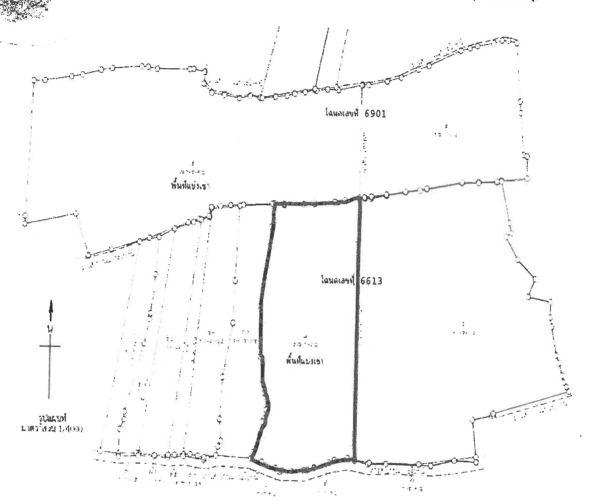
ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็นโฉนดที่ดินเลขที่ 6613 หมายเลขระวาง 4936 III 8096 เลขที่ดิน 194 หน้าสำรวจ 9 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 108 ไร่ 3 งาน 53 ตารางวา ผู้ให้เช่า เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ โดยติดจำนองลำดับ 2 กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งจะแบ่งที่ดินทางทิศ ตะวันตกของโฉนดที่ดินให้เช่า เนื้อที่ 38 ไร่ 0 งาน 36 ตารางวา

ลำดับ	โฉนดที่ดิน	หมายเลข	de	. Sv. ii.	พี่	้นที่ของที่	ดินเช่า	หมายเหตุ
ลาดุบ	เลขที่	ระวาง	เลขที่ดิน	หน้าสำรวจ	ไร่	งาน	ตาราง วา	
1	6613	4936 III 8096	194	9.	38		36	ติดจดจำนอง ลำดับสองกับ กฟผ. (ระหว่าง จำนอง)
	นทั้งหมด 1 โฉนด				38	-	36	

## แผนที่ท้ายหนังสือสัญญาแบ่งเช่าที่ดิน

ฉบับลงวันที่ กันยายน 2562

โถนดเลขที่ 6613 เลขที่ดิน 194 หน้าสำรวจ 9 ระวาง 4936 III 8096 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

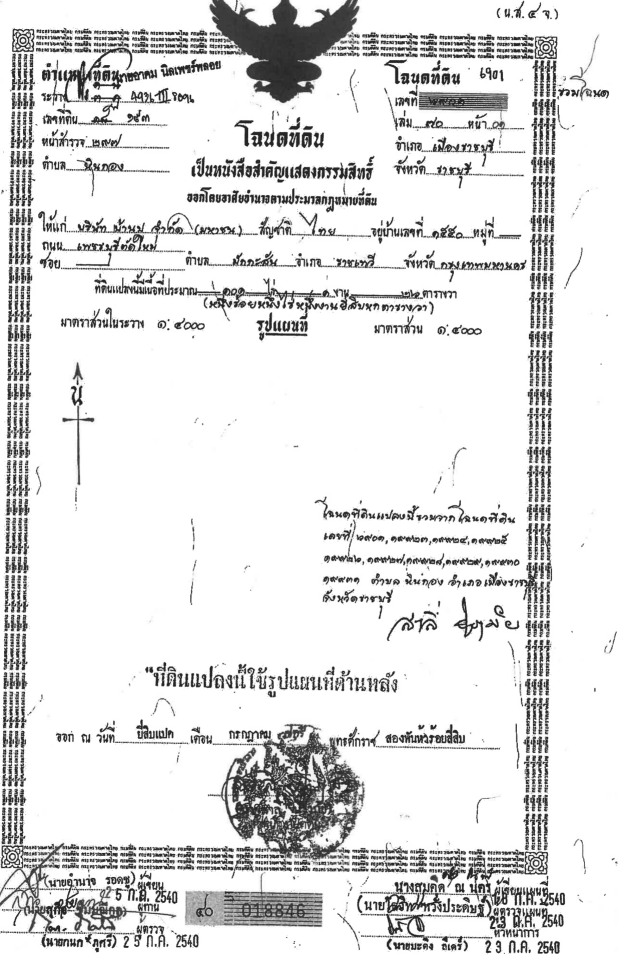


สมาธิบาน (นายกานุรุจ ปวิดาภา)

คงชื่อ โมษากานุรุจ ปวิดาภา)

คงชื่อ โมษากานุรุจ ปวิดาภา)

คงชื่อ โมษากานุรุจ ปวิดาภา)



### เอกสารแนบท้าย 1

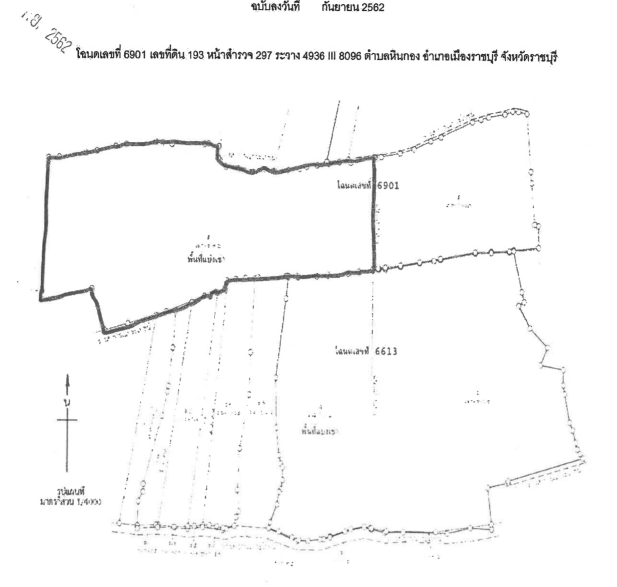
### รายละเอียดของที่ดิน, แผนผังที่ดินและโฉนดที่ดินสำหรับที่ดินที่แบ่งเช่า

ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็นโฉนคที่ดินเลขที่ 6901 หมายเลขระวาง 4936 III 8096 เลขที่ดิน 193 หน้าสำรวจ 297 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 101 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา ผู้ให้เช่า เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ โดยติดจำนองลำดับ 2 กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งจะแบ่งที่ดินทางทิศ ตะวันตกของโฉนดที่ดินให้เช่า เนื้อที่ 70 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา

- n	โฉนดที่ดิน	หมายเลข	a in	พื้นที่ของที่ดินเช่า			หมายเหตุ	
ลำดับ	เลขที่	ระวาง	เลขที่ดิน	หน้าสำรวจ	1કે	งาน	ตาราง วา	
1	6901	4936 III 8096	193	297	70	1	26	ติดจดจำนอง ลำดับสองกับ กฟผ. (ระหว่าง จำนอง)
	นทั้งหมด 1 โฉนด				70	1	26	

### แผนที่ท้ายหนังสือสัญญาแบ่งเช่าที่ดิน

ฉบับลงวันที่ กันยายน 2562



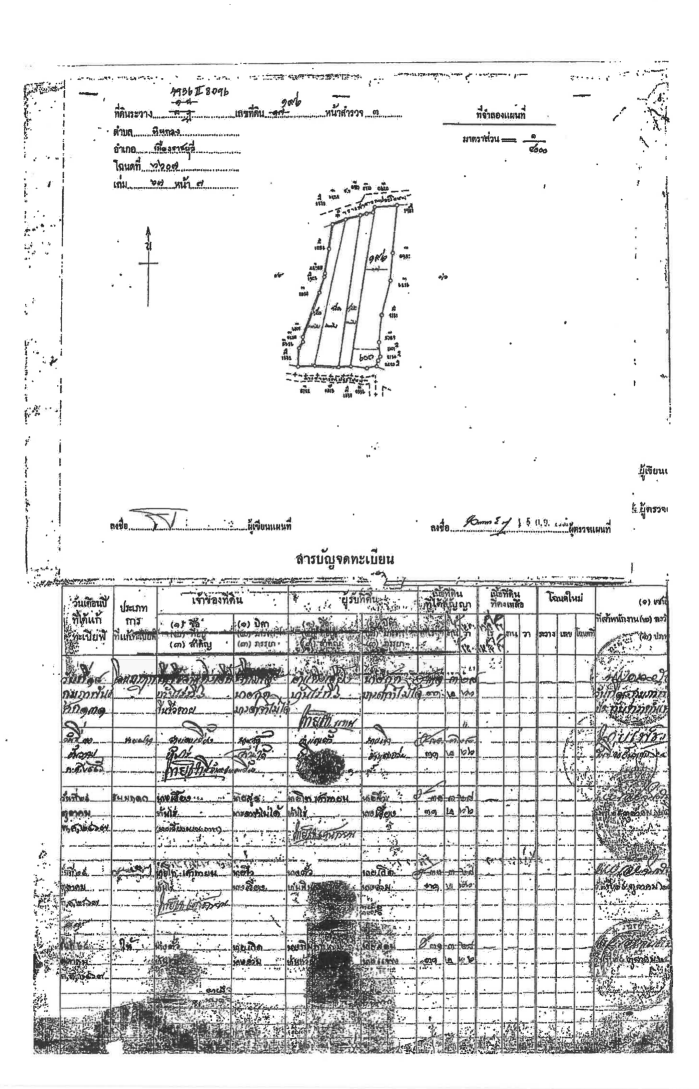
เดอที่ 6901 เนื้อที่ 101 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา เป็นเขตที่จดทะเบียนแบ่งเช่า ทิศตะวันตก เนื้อที่ 70 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา THE STREET OWER COMP (นายบุญชัย จรัญวรพรรณ) (นายกิจจา ศรีพัทฒางกุระ, นายพีระวัฒน์ พุ่มทอง) (นายณิชชานน บุญญาภาส) (นายภานุรูจ ปวิดาภา) ลงชื่อ (นายอนั้นต์ (อวีกุลมหับต์)

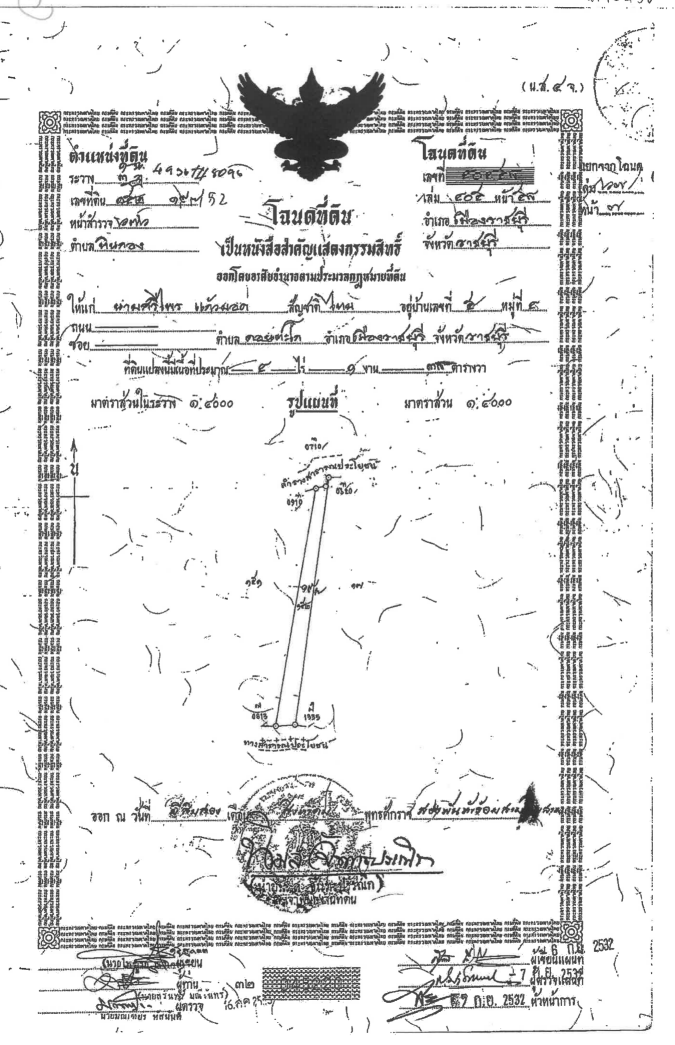
# nervier.

			1	1 to 1
กิจินระวากรม คนา 18096, 81 เลาที่คิน ระ หน้าสำรวจ โดง ต่านล ในกัน	094	วันนคที่ วิชากา เล่น การ อำเภอ ที่สาม	nin m	
ີ່ວາເວລີ່ວາວ	เะบับนี้ ได้ทำโดยพ	ระบรายาชาวเรา	9.1	
. campinian	PEDAM MULTMAM	ទេ ពលមាន កែ ស្រីលើ ម	1114	[4]
Megulask	รัสกระมหากษัย	หรือแห่งประเท	MUNU	
ให้ไว้แก้ เพยประกา การรากม	บุดาราคอสิทร. เพิ่มกับลิน	ที่องกิ ไทย.	สัญชาติ Ynv	
อยู่ที่ เกเราเหมือนสองกับมีการมักขะ จังหวัด ฟายกา	ในหมู่เก็นที่ เลม * ปลไมนั้น คำแล ทัพรเพรากรถที่เปรดเกล้า ๆ ***********************************	ราสทายพระบรมทรานการให้ผลิตั้	Mot สได้ออกนำมีไว้แล้ว	
ทั้งแน่นั้น กิสที่คันแปลงหนึ่งใ จังหวัด วงบัว กำห	ในหมู่เก็บที่ เลง ปล่นทั้ง คำแล ทับรงพระกรุณที่เปรดเกล้า ๆ พร ห้อยที่ โลง ก็กล เก็กงานไก้ลงเส้นกระแสพรยานชั้นสุดรัญก ป็นเนื้อที่ประเภณ โลง ครางร	รับเกล กำหลางชัญ ต้องกันแล้ว ศาหลางชัญ	NINUS IM 22	
หมายเลงที่ดิน 22 คิดเร	ป็นเนื้อที่ประเภณ <b>โรงโร</b> ด การางว	กหรือ .		1
ทิศตะวันจอก	Bo Kinlinkage			3.0
ทิศตะวันตก ) ทิศเหนือ	TO KNOWLAND	25. an		
237	on Shall Mead	rulmay.	14.	1 74
ทรงพระกรุณกิปรดเกล้า ๆ	ให้ผู้รับพระราชทานพระบรมุราชานุญตณี กำหนุกกฎหมายสำหรับที่ดินชื่งคงใช้อ	อที่ดินแปลงนี้ มีทั้งกรรมสิทธิ์และ	ต้องอยู่ในกามจำเป็น ·	
จะต้องประพฤติตามความในพระราช	กำหนุกกฎหมายสำหรับที่ดินซึ่งคงใช้ธ	าผู้ในเวลานี้และที่จะได้แก้ใจเปลี่ยนแ	lasหรือตั้งจันใหม่	
้ในภายหน้าสิ่นไปนั้นทุกประการ ถ้าผู้ใดจะได้รับปรณิยชน์จากเ	ที่คินแปลงนี้ด้วยประการใจ ๆ มีกา ต้องนำโนนคนี้มาให้เจ้าพนักงานจดทะเบ็	ร์ซื้องาย, จำนอง, เช้า, รับมฤดก	ให้ปั้น, ไก่กอน, 🤹	
แลกเปลี่ยน. เป็นต้น เว้นแค่กำเช่าถือไม่เกิน ๓ ปี	ต้องนำโฉนคนีมาให้เจ้าพนักงานจดุทุนปีเ สีปีและเจ็กเลยสังเกลเซียม		and the Miles	FF
เวนแหกาเขามนาน แก บ เพื่อให้เป็นหลักจานแห่งหนัง	างเมงายบนจะพองางพระแบน สื่อโฉนคนี 3 เจ้าพนักงานผู้มีชื่อใช	นท้ายหนังสือนี้ / ฟูดูโลงชื่อและ	ประทับทรงทำสิหนุ่ง	
. ไว้เป็นสำคัญแต่วันที่ <i>โมป</i> ด เ	รากสารเกราะของจากกรถแนน สือโฉนคนี้ > ค้าพนักงานผู้มีรื้อให ด้อน กุษภาพหา	ห่มนับบาง ชุดามหนุ รูอสาม	augel .	
389	The state of the s	35		
in the second se	V2365000 Visual	en &	,	6.3
			<i>f</i>	H

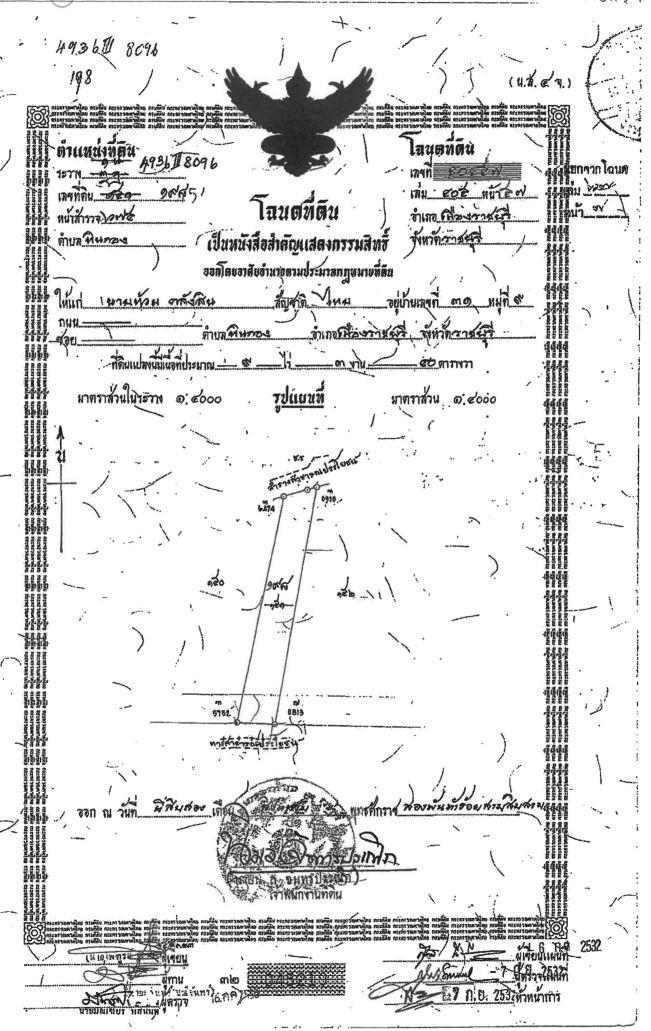
ที่จำลองแพนที่ มาตราล่าน

á.	9/	T. T	PART AND TO THE PROPERTY OF TH	)
7	s. [	Signal of the second state	אלח	ļ.
	. 1	7936 1 8096 9987 877779 M		
1		ท่าง ก็หลง สาเภอไม่ใช		9
٠	, p	โฉนคที่ดินฉบับนี้		
		The second secon		4
	1	ที่ส่องเราการที่เทียง นี้ขึ้ง การมีการที่แหน่งนา เมือง ภาคนั้ง เกาะเราการที่เหน่งนา เมือง ภาคนั้ง เกาะเราการที่ เกาะเกาะที่เหน่งนา เมือง	1	- T
		พาราการสารเการ์การสาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานาราชานา		
		ໃຫ້ໄດ້ແປນກາກບູ້ແກ້ວ.		
		แขวงเมือง " พระภาชานพระบรมภาชานุญาคให้ ก็อที่ดินแปลงหนึ่ง		
Ĺ	2772	ชีวอยู่ที่ <i>เก็มที่สิ่ง ใ</i> ซีกับส <i>ิดแล</i> ะ ในเขตร์ที่เภอ ผลิง + สามารถเก็บส		
		ระกงก็แน่ หมายเลขที่ดินที่ ๒๐८ ดิดเปนเนื้อที่ โดย ระกงก็หากกับ กิด ระกงก็ 🛶 🗀 🖫		-  -
		ทิศตรันธยก จัด <i>ทิศินเลม</i> ที่ ทิศตรันคก จัด <i>ทิศินเลม</i> ที่ ทิศเหนือ จัด <i>ทิศินเลม</i> ที่	VI.	
	1 . 18	าง ที่กใต้ จุด <i>ที่สินเลท์</i> ให้ผู้รับพระกฐกานพระบรมภาพ์มูนก็ต็ก็ที่กันโปลงนี้ มีทั้งกรรม	40 40 c	
		ลักกินเล็กของยู่ในความกำเปนจะต้องประพฤติตามความในพระกัชาญหนดกฎหมายสาหรับทากหญามและยู่แน้ว ค.	mongo Transport	
		กับไดจะได้รับประโยชน์จากที่ดินแปลงนี้ด้วยประการใจๆ มีการซื้อกย, ที่นำเท้, รับมั่วถูก, ให้บัน, เกียถอน	kwiinb winend	
		ด้วยกฎห์มาย เว้นแค่เก็นก็ถือไม่เกิน ๓ ปีจึงไม้พื้นขึ้นจะท้องแกกรเบียพ เพื่อให้เป็นหลักภานแห่งหนังสือโฉนคนี้ เก็พนักงานผู้มีที่อีโนทัยหนึ่งสอนี้ได้ลงซื่อแลประทับถูกตักแหน่ง	No.	
,		ไว้เปล่าสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถ		
		material and the state of the s	Utile 1	
		The state of the s		
٠				





/1



*		( ブ				
t.	A Principle 1		1'5		. **. *	September 1
٠,	and the second		40	Ť		farm
	•	W. C.	74		(U.H. @ 7.)	( CL
G.	เมื่อเกรรณ เหตุนัก แก้โดยพระจุระเน แก้ที่เกิด แก้คากสะ เครรก 🌉	ng mining mining	andle are	รากคาคใหม่ กระดีวิจ สระดรวจเกรเริก กระ	the assessmention (	Jan
i i	ได้รายระกรณ เพื่อเล่า แก้ได้เล่า โดยการตรด แต่กับเล่า แก้ได้เล่าสะสาราส เพื่อเล่า แก้ได้เล่า แก้ได้เล่า โดยการตรด เพื่อเล่า เพื่อเล่าสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสา	THE PARTY OF THE P	nsen uttern enlarner nsen uttern unlarneren nsen uttern unlarneren	t dem nejar Unimen astins semunyan uta Social pina astinga astinskan yan uta Social pina astinga astinskan pina uta Social pina astinga astinskan pina asti	ที่สามารถรายการที่สามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสา เหลือ	1
Lauren de la constant				N	101.56 TH	100
	รูรู ตาแหน่งทุดน			เฉนตทดน	1 年末日日	ยกจาก โกนค
- 1	1271 m 2 41 36 7 40GL	)	77	INAL SERVICE		Town
di ta	เลขที่กิน 🗫 วิสส 150		,	INU COE NUT	20 H	N No.
A MARIA	รู้- หน้าสำราจ Verle	โฉนดทด	iu `	ข้าเกอ โล้องราสะ	<b>,</b>	1 James services one
A COLOR	โม้ ตำแล พิยากอง	el -4 e -	~ £	พัพวัตราสสวิ	444	
# 425 M	II WWW-XXXX	เป็นหนังสือสำคัญแสต	งกรรมสหอ	ANN MARKET	444	1
A BELLE		ขอักโลยอาศัยข้านางตามประม	าสกาเหมายชีติน			/
20	Hada kind	Var A I In V	d. /	1 42	J 444	1
W 0350	ไม่ไม่ สารุเซองสุนะสมุ	หังสิน สัญชาติ	poder ) song	nuingh og ni	ie IIII	
AL WHILE	TWI	in the state of	กกลืองภาสผ	ร้างหาก ราชส์เรา		7
2 2	T. 400 —	ภายล <u>หวรมหน</u> ชาเ	10011232	3 44N M 30 13 44	-144	a 4
2.5	ราย ที่กับแบบพานร์แนอที่การเ	nni	שרץ פל	א תיותות אים		:
A MARTINE	1 1/9		11 %	4	Casta Gatta Contro	
- 100	รู้ มาตัวาส่วนในระวาง 6; ๔	000 ) รูปแนนที่	ู่ ( มาต	บาสาน ด.๔,000	ere Adda	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
flu sak			_	_ / -		
Conference of	I A	1 3	* *	7	CANCEL CONTRACTOR	1000
	i i	Ananahamana)	Filom,		#### ####	
100		Survey Survey	'mp.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Mr.
		6315	. ,		Anna Control	1,
e e		1484			#### ####	. 1
30		/ 4	* * . \	·	1111	
LETT CHE		44188	•	4	Constitution of the consti	2.0
10 E		1943 8	* **	*	- 12 2 4 4 5 E	. /
100		0874	120			
in the contract of the contrac		1920	1.			
nles media menosamilas a nles media apartaming a		- n Pold			atte afficier and afficier and afficier	
		\$501 <sub>7</sub> /	,	.•		(
MORE ELEC WORLD CALL	J	9258		, s	The state of the s	
# # # # # #		1592 5752			. Pieb	, x
		4-6		***		) ``
המולבנה מבערות החונה האוכניה מבענה		มา <u>สารารณ์ประ</u> ได้แก้	<b>*</b>	/	of the state of th	
	2121	· - +1			- 1	=
D. Marie	樹			* -		1
CHECTERS OF		A STATE OF THE STA		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Anna Cara	
Angeles fuye.	ร สลก ญ วันที่ มีสิมสอง	4 1 2015 15	2	ของมีแล้วจะ สาม	20/2/2021/1/1/1	
	אר וח חדים איים איים איים איים איים איים איים א				2222	-
Michigan a	1 17				2,2,2,4	_
		(A) A) C(A) W	Jarpin/D		ACTIVITY OF STREET, SECOND STREET, S	
		Cherry of the Land	BAR)			4
PRECINE PRECINE		Panignyiuv		9		~ ,
		นเก เตโดงพยะเพรเล เคริ่มเล เหโดงพอะเพรเล เดิงแน	นิง กระกรวบทุจกุโทย กระกร	องเลยีกา อเลยี่สุด กระบางเหตุลีกา อเลยี่	a mina apanapan (	- :
2	รายการและเพื่อเล่า การเลือก การการเกาะนั้นแม่ สามรับคุ เอาการและเพิ่มและ วิทยาลารและเพื่อเล่า การเลือก เอาการและเพิ่มและ เพิ่มเล่า การการและเพิ่มและ วิทยาลารและเพิ่มและ เพิ่มเล่า การการเล่าและเพิ่มและ เพิ่มเล่า การการและเพิ่มและ วิทยาลารและเพิ่มเล่า เพิ่มเล่า การการเล่าและเพิ่มและ เพิ่มเล่า เพิ่มเล่า การการและเพิ่มเล่า วิทยาลารและเพิ่มเล่า เพิ่มเล่า การการเล่าและเพิ่มเล่า เพิ่มเล่า เพิ่มเ	gest delectricate regett neisterata talestraturas ett delectricatera regett neisteraturatura ett delectricatera	กัก สมรอมวงเพางในค แม่ทรูส และนาย พูห สมรอมวงเพางในค แน่นพูห และนาย พ.ศ. ชมรอมวงเข้าที่และแม่หนาย และนาย	many on the state of the state	n unensannen (S)	2522
	Chipo Ivini Santau IV	* 	# ####################################	海 儿童	41= 6-140. aisyyliaun 710.8, 2532	2532
	81114	The second control of		Al Ti Somme	- 7011.5, 2532 	/ !
	A CTOMA - MARY MILL VENT	6.ଶଳ % ର		17 A.U.	25 ช้าหน้าการ	~ .
*********	กรถายเมตร หนากักกุ สมมาร			1		
	parent r	4	4.4	No. 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	



### โลยตติตีย

ออก์โดยอาดียอาชาอดานประเบลกฤดนายที่ดีข เป็นที่มีสิ่งสถัญเส่นแลมสิกิตก็แ

The state of the s

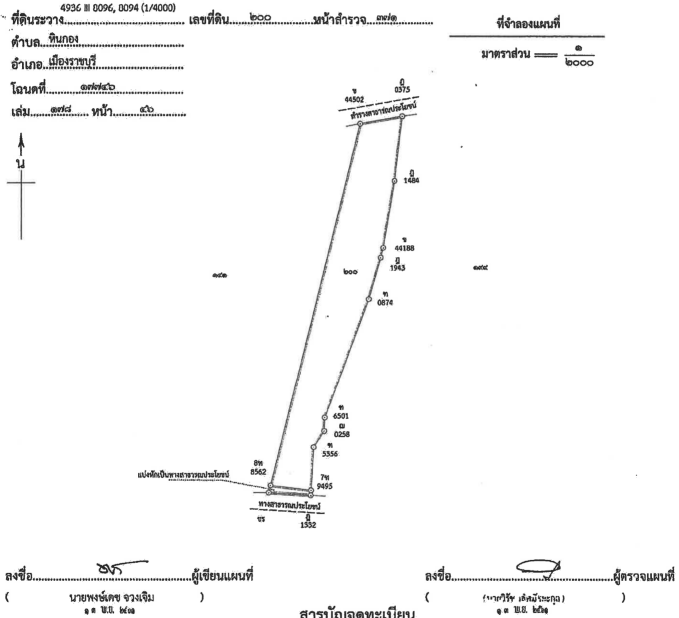
ที่ดินแปลงนี้พนักงายเจ้าหน้าที่ได้ทำการรังจัดพิสูจน์ถูกต้องแล้ว

ผู้มีช่อในโลยลที่ดินนี้เป็นผู้มีสิทิธิตามกฎหมาย เละต้องอยู่ในบังคับ แทงกฎหมายช่องใช้อยู่ในเวลานี้ และที่ได้แก้ไรเปลี่ยนแปลงหรือบัญญัติจันใหม่ ในภายหน้า

กักระทำการจดทะเบียนสิทธิและนี้ดีกรรมตามกฎหมายประกาชใจ ให้นำโฉนตุที่ดินนี้มาจดกะเบียนต่อหนักงานเจาหน้าที่

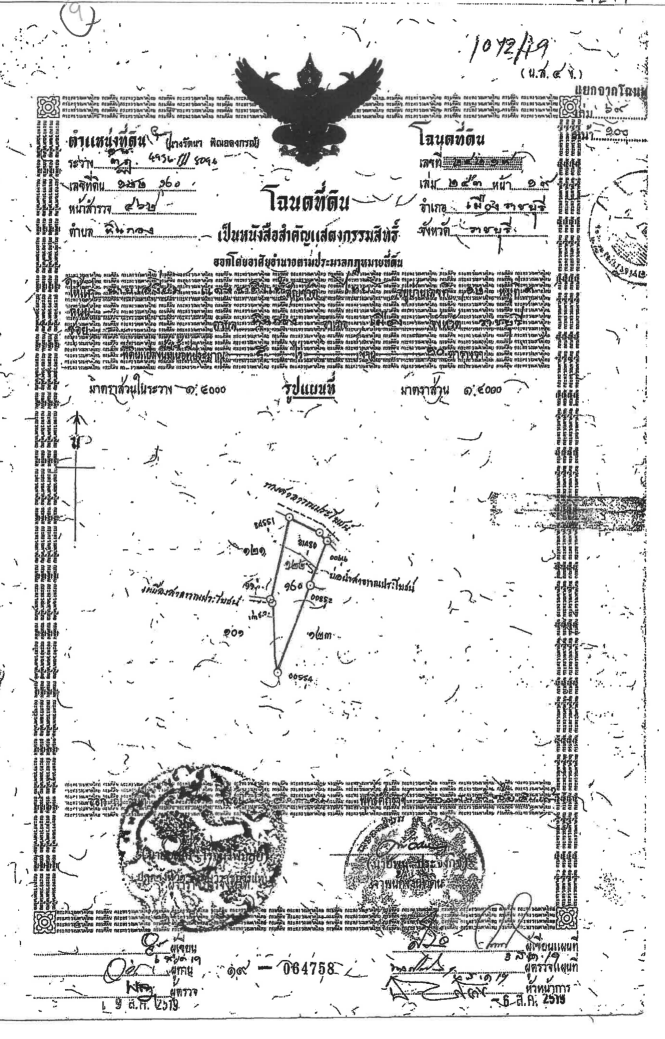
- 08603<u>6</u>

ที่ดินแปลงนี้ เนื้อที่ประมาณ: จดทะเบีย วัน เดือ วันที กิศตะวันตก มีนา n.n טסספת ה עראנדחרונ

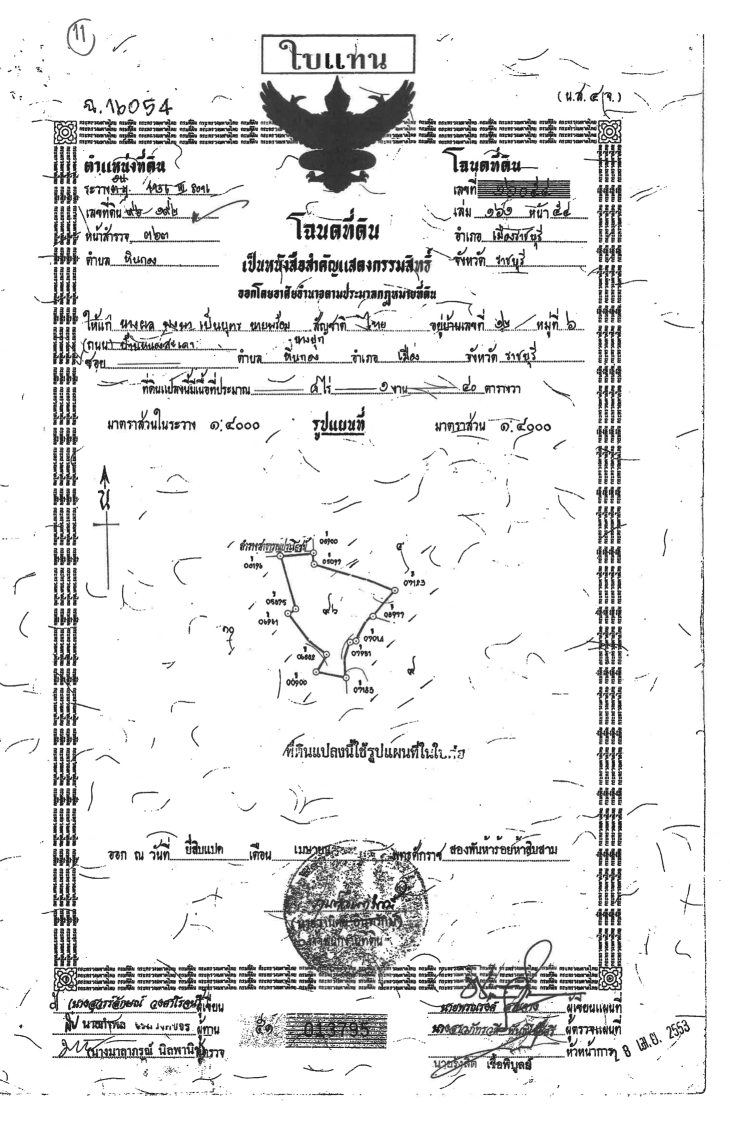


สารบัญจดทะเบียน

22/20.2511



€		V		* .
		4		i
1 1 m 1		SC 2 X		.A. e. 1
	กโมกแระรายก มหันเก มหันกดเราะก เพื่อเลง มกโมกแระเราะ เมื่อนอย่าย เหมือน เกระบำนะ เหมือน เมื่อนระบาย เมื่อนอย่าย เกระบำนะ เมื่อน เกระบาย เพื่อเราะ มหันกระบาย เมื่อนอย่าย มหันเก เพื่อนอก เพื่อเลง เมื่อนอย่าย เมื่อเลง	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	ะ การดีดีจ กระหวรงดานโดย กระห์สะ กระหวรงดานโดย กระห์สะ กระห - กระดีดี กระหวรดานให้กระหวยคนานให้ กระห์สะ กระหวรงดานใหม่ - กระห์สะ กระหวรดนานใหม่ - กระห์สะ กระหวรดนานใหม่ - กระห์สะ กระหวรดนานใหม่	Tannal og Call Tannal og Call Tannal og Call Tannal og E E E
in property of the property of	ตาเหน้าที่ตน นาซอากน นิสโ		โขนตที่ดีน <sup>24220</sup>	มา การการการการการการการการการการการการการก
ningie nem politie nem politie nem politie nem	ระการ <u>4 ค 4936 III</u> 80	M6 - 1-	เล่นท <u>างสายเคย</u> เล่น <u>บอสาย หน้า ข</u> อ	
namala, sa Amerika Samala sa Amerika	หน้าสำราจ อ้อย	โฉนตที่ดีน	อำเภอ เพื่องราชนุร	Pierre entranem Pierre entranem Pierre entranem Pierre entranem Pierre entranem
pende ocure com mines com est se mines com est se mines com est com mines com mines com est com mines com mine	ทาบลุ ในกอง	เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสี	ทธิ์ จังหาัด รวรษุรี่	Activities of the control of the con
The control of the co	9 V 1 2 V 1 2 V	ออกโดยอาศัยอำนาอตามประมาลกฎหมาย		
AMERICAN PARTIES AND PARTIES A	บทิก รมมา กมมูญหลุ พทาบ กรุมมา กมมูญหลุ	<u>จำกัด</u> สัญชาติ V กย	วปู่น้านเลขที่ ๑๕๕๐ หมู่ที่	Transmiller et
	770		ันทวี จังหวัด กล่ง เทพมหา	MOTER'S
An man called	ที่ดีนเปลงนั้นในอีที่ประม	(เก้าใช้สามงานรู้กลับเก้าเ	4/	deliminer est anformer est anformer est anformer est
The market or the party of the	มาตราส่วนในระวาง อฺ ๔	ooo <u>Juluun</u>	มาตราสาน   ๑๖ ๔๐๐๐	e cruelle co cruelle co cruelle co cruelle co
Applications and applications and applications and applications and applications are applications and applications and applications are applications are applications and applications are applications and applications are applications and applications are applications and applications are applic	A J	3 \ 1358		inserioument inserioument inserioument titimosta
magn. Myantu magn. magna magn. magna magn. magna magn. magna	+	3 472		valus etsellis Valus etsellis Valus etsellis
EU REGLESTE FEU REGLESTE FEU REGLESTE FEU REGLESTE	, vie	1558 5799 3799	1630	SECTION OF SEC
100 Miles		9 taba 4757		an value resor an value resor an value resor an value resor
e viles established establishe		909		CTREEN CENTRE CTREEN CONTRACTOR
THE COURT IN A COURT I		3731		o seimerielles o ersemnelles in ersemnelles in ersemnelles in
กับ กรณ์น กับ กรณ์น กับ กรณ์น	90	00 4 61701   6126	, e	ntraffit nort
And the second of the second o	รางเด้าขารณ	1722 484	٠	in for succession of the control of
The state of the s	•	2933 0 3520	्रियक में किस एक एक में में किस के प्रमाणित किस को अपन	grand(!!
to reasonable to the control of the	- 46	Mr.	ลาเภอเมือง ราชมุสัตบ หรือ รา	A STATE OF THE STA
endida mant			(D)	
ner meletue ette ette meletue ette meletue ette	ออก์ ณ วันที่ ฉัวจะแป	า เดือบ การภาษาการ	Ansia monta mon with	And the state of t
ent catto need and service need and serv	The state of the s	1000		The second secon
			3,	Confidence of the second of th
A pent a and to a second a sec	p			an transminer of the control of the
	ระบาร อันเกาที่เคย กระทั่งย กระทร อันเกาที่เกย กระทั่งย กระทร อันเกาที่เกย กระทร อันเกาที่เกย ภาพที่จับ กระทร อันเกาที่เกย กระทั่งย กระทร อันเกาที่เกย กระทร อันเกาที่เกย กระทั่งยี กระทร อันเกาที่เกย กระทร อันเกาที่เกย กระทร อันเกาที่เกย กระทร อันเกาที่เกย กระทั่งยี กระทร อันเกาที่เกย กระทร อันเกาที่เกย กระทร อันเกาที่เกย	Marina cient para las des Marina cient para las desarrollas des Marina cient para las desarrollas de las desarrollas de las desarrollas de las desarrollas de las de las desarrollas de las del las desarrollas de las del las desarrollas de las del las dellas del las dellas del las dellas de	กรุงกิจัง กระชารายการที่พิช การเกลีย กระหาราคาจะไหน การหัน การหา กรุงกิจัง กระหารายการที่ใน การเกลีย กระหารทางไหน การเก็น การหัน การหัน กระหารายการไหน การเก็น ขายการที่สามารถหาวไหน การหา การหันง กระหารายการไหน การเก็น เราะ การที่ระหารที่สามารถหารที่	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	(นาชา ะโมท์ข เอกอร) ผู้จึงแ		นางสมกัด ณ นกร	171.H. 2840
(तार्गिक	no stillauna amu	€ B18845	(นา <b>นเกล</b> ท หวงประดับรู )	9773 (L414) 3 D.H. 2540 2011 1777
	(นายกนก ภูศรี) 2 5 ก.ศ. 254	0	(นายมะคิง ถึเครี) 2 สู	N.A. 254b





HKP 001/2563

บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 8/8 หม่ที่ 2 ก.งามวงศ์วาน ค.บางเงน อ.เมือง จ.นนาบรี 11000

8/8 Moo 2, Ngam Wong Wan Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand

HIN KONG POWER COMPANY LTD.

Ins. 0 2794 9999 Insans 0 2794 9998 Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

### 8 มกราคม 2563

เรื่อง พอเช่าที่ดิบเพิ่มเติม กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด สิ่งแนบ รายละเอียดที่ดินที่ขอเช่าเพิ่มเติม

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("HKP") ได้เช่าที่ดินของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด(RG) เพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง นั้น HKP มีแจ้งความประสงค์ที่จะเช่าที่ดินของRG เพิ่มเติม เพื่อรองรับการ ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("HKP") ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 1. เช่าที่ดินทั้งแปลง

a. ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็น โฉนดที่ดินเลขที่ 16054 หมายเลชระวาง 4936 III 8096 เลขที่ดิน 192 หน้าสำรวจ 363 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อ ที่ 6 ไร่ 3 งาน 72 ตารางวา RG เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ ตามสิ่งแนบ

### 2. แบ่งเช่าที่ดิน

- ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็น โฉนดที่ดินเลขที่ 6901 หมายเลขระวาง 4936 III 8096 เลขที่ดิน 193 หน้าสำรวจ 297 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อ ที่ 101 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา RG เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ โดยจะแบ่งที่ดินทางทิศเหนือผั้ง ขวา เนื้อที่ประมาณ 3,500 ตารางเมตร ตามสิ่งแนบ
- b. ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็น โฉนดที่ดินเลขที่ 6913 หมายเลขระวาง 4936 III 8096 เลขที่ดิน 194 หน้าสำรวจ 9 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 108 ไร่ 3 งาน 53 ตารางวา RG เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ โดยจะแบ่งที่ดินจากทางทิศ ตะวันออกเฉียงใต้จนถึงทิศใต้ของโฉนดที่ดินให้เช่า เนื้อที่ประมาณ 7,665 ตารางเมตร ตามสิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกิจจา ศรีพัทฒางกระ)

กรรมการ

(นายพีระวัฒน์ พุ่มทอง)

กรรมการ

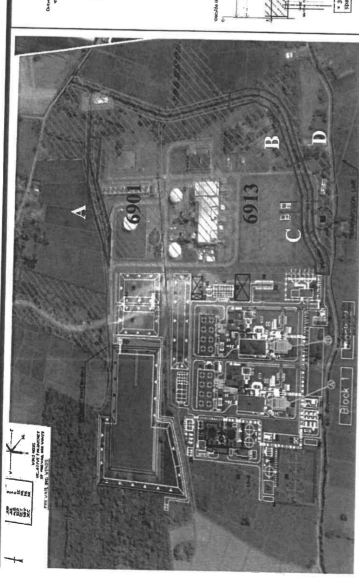
(นายสาครินทร์ ตั้งคะวชิระนนท์)

กรรมการ

รายละเอียดที่ดินที่ขอเช่าเพิ่มเติม

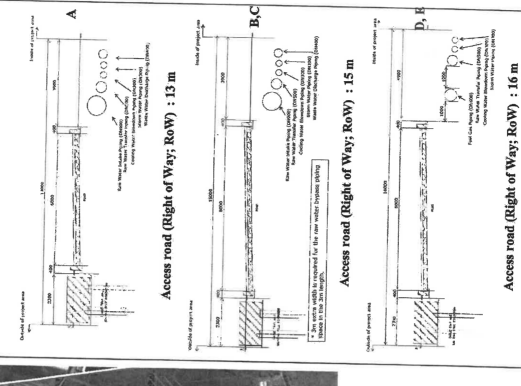


# แบ่งเข่าที่ดิน : โฉนดที่ดินเลขที่ 6901 และ 6913





	The second of th	The Party and Publishers and Publishers	
	Length (m) RoW(m)	RoW(m)	Total (m²)
	≈ 385.15	13	≈3,500
	≈214	15	≈ 3,424
	≈ 218.06	. 16	≈ 3,489
	≈ 47	16	≈ 752
			Total Areas : ≈ 11,165
1			





	Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	
Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	
Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	Confirmation notive on land/ soil utilization from	
Confirmation notive on land/ soil utilization from Ratchaburi Office of Town and Country Planning	Confirmation notive on land/ soil utilization from Ratchaburi Office of Town and Country Planning			

ที่ รบ ๐๐๒๒.๗ ๖ ค่ะ ช



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

ปูทุ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ๆ

จำนวน ๑ แผ่น

๒. กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยนางสาวจุฑารัตน์ แดงธรรมชาติ ผู้รับมอบ อำนาจ ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามโฉนดที่ดินเลขที่ ๒๔๒๑๘, ๒๔๒๒๐, ๖๖๐๓, ๖๖๑๓, ๖๙๐๑, ๖๙๐๓, ๔๐๔๕๖, ๔๐๔๕๗, ๔๐๔๕๘ และ ๑๗๗๔๖ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อขออนุญาตดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก พลังงานความร้อน โรงงานลำดับที่ ๘๘(๒) นั้น

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบพื้นที่บริเวณดังกล่าวแล้ว เป็นพื้นที่ที่มี
การประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา
เล่ม ๑๒๘ ตอนที่ ๑๑๒ ก วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และการประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๒ ตอนที่ ๑๑๘ ก วันที่
๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว กำหนดไว้ในข้อ ๑๐ ให้เป็นที่ดินประเภท
ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย
สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์
ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต และที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้
ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังนี้ (๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงาน
ตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม
ของชุมชน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำหรับการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงาน ไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โรงงานล้ำดับที่ ๘๘(๒) เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ ภายใต้ข้อบังคับของกฎหมายว่าด้วย โรงงาน ทั้งนี้ เฉพาะการดำเนินการที่ไม่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์เป็นเชื้อเพลิงในการผลิต ไม่ขัดต่อกฎกระทรวง ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานะ วักหากร)

**ูโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบูรี** 

กลุ่มงานวิชาการผังเมือง โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๒-๑๘๕๒ โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๓๒๘๓





### สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี ถนนยำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

### 🤊 🕱 พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ฯ

จำนวน ๑ แผ่น

๒. กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยนางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์ ผู้รับมอบ อำนาจ ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๐๕๔ ตำบลหินกอง อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อขออนุญาตดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โรงงานลำดับที่ ๘๘(๒) นั้น

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบพื้นที่บริเวณดังกล่าวแล้ว เป็นพื้นที่ที่มี การประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ลงประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี เล่ม ๑๒๘ ตอนที่ ๑๑๒ ก วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และการประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๒ ตอนที่ ๑๑๘ ก วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว กำหนดไว้ในข้อ ๑๐ ให้เป็นที่ดินประเภท ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต และที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังนี้ (๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงาน ตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ของชุมชน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

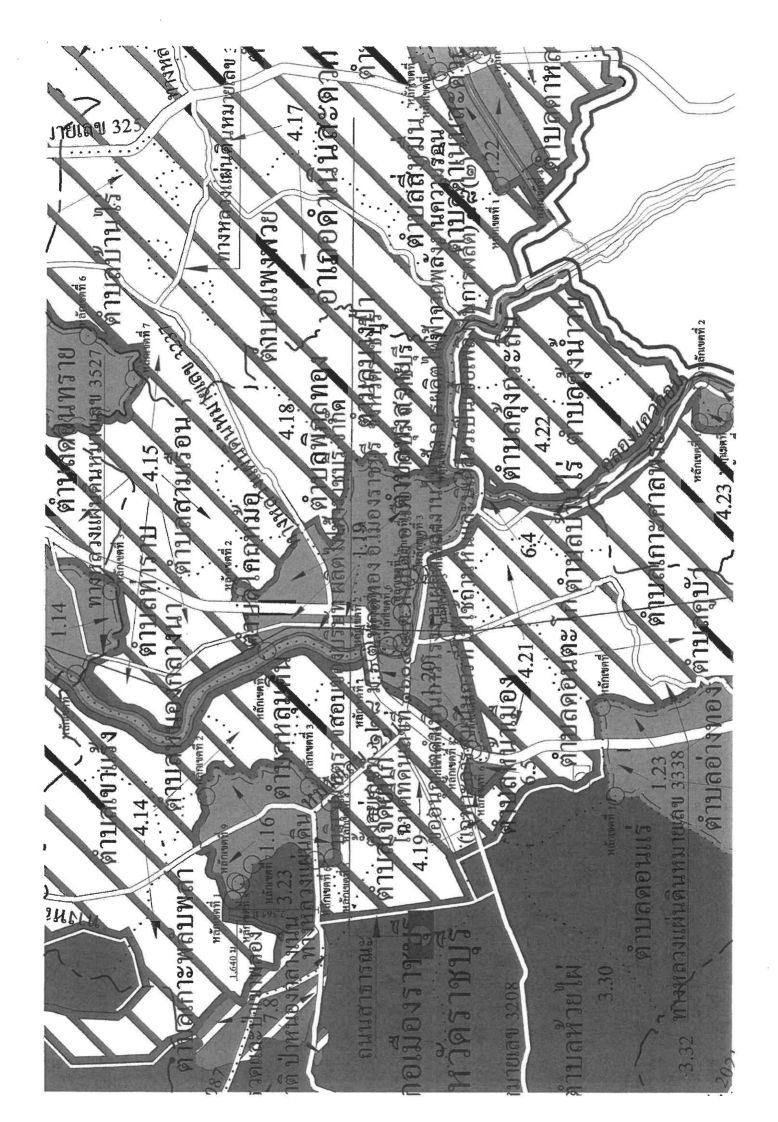
สำหรับการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงาน ไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โรงงานลำดับที่ ๘๘(๒) เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ ภายใต้ข้อบังคับของกฎหมายว่าด้วย โรงงาน ทั้งนี้ เฉพาะการดำเนินการที่ไม่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์เป็นเชื้อเพลิงในการผลิต ไม่ขัดต่อกฎกระทรวง ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานะ วัฒนากร) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

กลุ่มงานวิชาการผังเมือง โทรศัพท์ o-๓๒๓๒-๑๘๕๒ โทรสาร o-๓๒๓๒-๓๒๘๓





### กฎกระทรวง ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ២៥៥๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. ๒๕๑๘ และมาตรา ๒๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๒๖/๑ แห่งพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการผังเมือง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงมหาดไทยออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ ๘ ที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย
- (๓) คลังก๊าชปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าชปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่ บรรจุก๊าชปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าชปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๔) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ งู จระเข้ หรือสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า
  - (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
  - (๖) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร

(๗) กำจัดมูลฝอย เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร"

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๙ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ ๙ ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้ำ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม หรือเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม คลังสินค้า สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ตั้งต่อไปนี้

- (๑) โรงงานลำดับที่ ๕๘ (๕) ลำดับที่ ๘๘ เฉพาะที่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์เป็นเชื้อเพลิง และลำดับที่ ๙๙ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
  - (๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
  - (m) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม
  - (๔) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย
  - (๕) การประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนวุ่ดใหญ่
  - (๖) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงเด็ก
  - (๗) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงคนชรา

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร"

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ แห่งกฎกระพรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ ๑๐ ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า ร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่ บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็ปรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพถิง
  - (๔) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม
- (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม เว้นแต่ในท้องที่ตำบลจอมบึง อำเภอจอมบึง และตำบลหนองกบ ตำบลหนองอ้อ ตำบลสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ หากเป็นส่วนหนึ่งของการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย และมีพื้นที่ไม่เกินร้อยละห้าของพื้นที่โครงการทั้งหมด
- (๖) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่ในท้องที่ตำปลจอมบึง อำเภอจอมบึง และตำบลหนองกบ ตำบลหนองอ้อ ตำบลสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละห้า ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ และมีเนื้อที่ของที่ดินแปลงย่อยไม่น้อยกว่าแปลงละ ๕๐ ตารางวา
  - (๗) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชยกรรมประเฦ่ทอาคารขนาดใหญ่

ที่ดินประเภทนี้ในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเท่านั้น

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงา่นริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรื่อแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร"

- ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "ข้อ ๑๑ ที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ และการอนุรักษ์และรักษาสภาพแวดล้อม สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

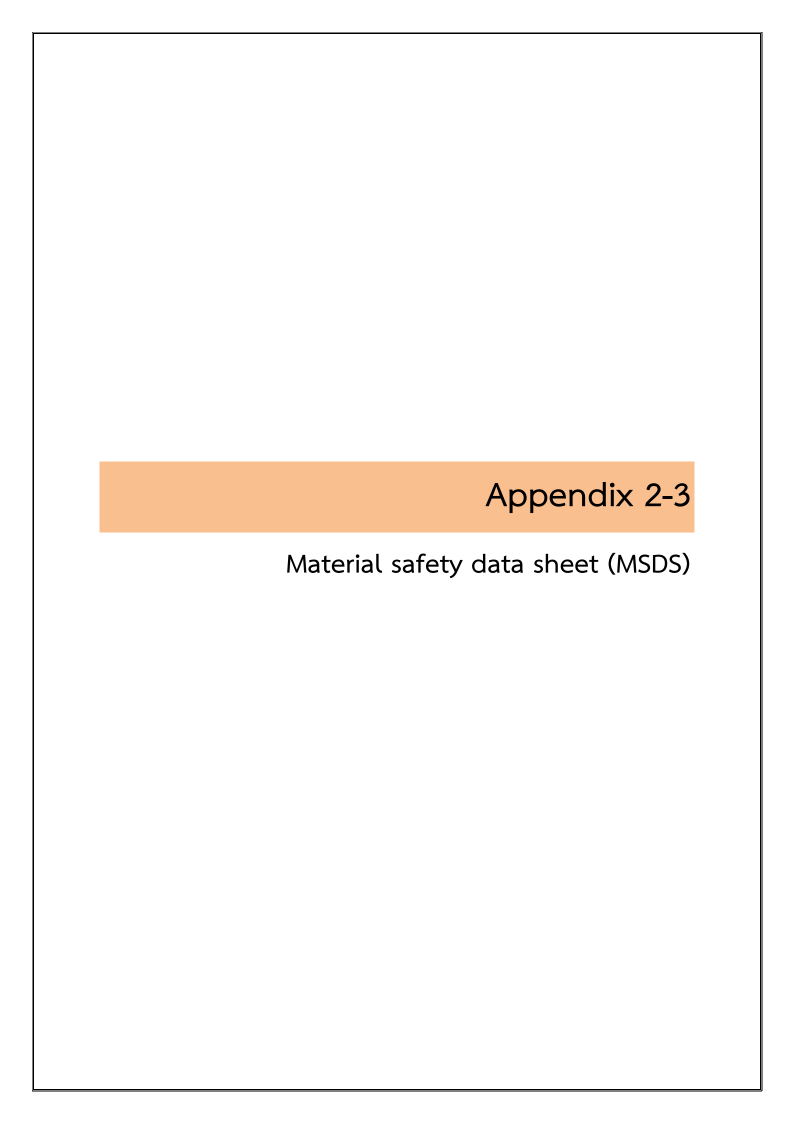
- (๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และ จำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีพ้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน
- (๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย
- (๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่ บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
  - (๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
  - (๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

- (๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม เว้นแต่ในท้องที่ตำบลเจดีย์หัก ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี และตำบลท่านัด ตำบลสี่หมื่น ตำบลตาหลวง อำเภอดำเนินสะดวก หากเป็นส่วนหนึ่ง ของการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย และให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละห้าของพื้นที่ โครงการทั้งหมด
- (๗) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่ในท้องที่ตำบลเจดีย์หัก และตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ และมีเนื้อที่ของที่ดินแปลงย่อยไม่น้อยกว่าแปลงละ ๗๐ ตารางวา และในท้องที่ตำบลท่านัด ตำบลสี่หมื่น และตำบลตาหลวง อำเภอดำเนินสะดวก ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละห้าของที่ดิน ประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ
  - (๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่
  - (๙) สวนสนุก
  - (๑๐) สนามกอล์ฟ
- (๑๑) การจัดการของเสียและขยะมูลฝอย เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแล หรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
  - (๑๒) ชื้อขายหรือเก็บเศษวัสดุ

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีที่ว่าง ตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร"

- ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๒ แห่งกฎกระพรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
- "ข้อ ๑๒ ที่ดินประเภทปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรุ่ม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเท่านั้น"
- ข้อ ๖ ให้ยกเลิกบัญชีท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้บัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้แทน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



·	
	1. สารกำจัดออกซิเจน (Oxygen Scavenger, 25%)

#### **Oxygen Scavenger**

	Oxygen Scavenger
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	P.
ชื่อสารเคมี	Oxygen Scavenger
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ควบคุมปริมาณออกซิเจนในระบบไอน้ำ
3. การบ่งชีความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	สารกัดกร่อน ก่อให้เกิดการระคายเคืองหากสัมผัส
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ดื่มน้ำจำนวนมาก นำผู้ป่วยไปพบแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างด้วยน้ำจำนวนมาก ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างด้วยน้ำจำนวนมาก โดยลืมตากว้าง นำผู้ป่วยพบแพทย์หากยังมี
11000 5715 271 1071 5071	การระคายเคืองอยู่
F	
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	o r M M r r r l
สารดับเพลิงที่เหมาะสม สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	น้ำ, คาร์บอนไดออกไชด์, โฟม, ผงแห้ง
	- 11
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก สารเคมี	ลุกไหม้ติดไฟได้ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ อาจปล่อยก๊าซที่เป็นอันตรายเช่น ก๊าซไนตรัส ไนโตรเจนออกไซด์
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ควรใช้เครื่องชั่วยหายใจที่มีถังอากาศในตัว ใช้ชุดป้องกันสารเคมี
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากพื้นที่
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ห้ามปล่อยทิ้งลงท่อระบายน้ำ
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	กำจัดสารที่รั่วไหลส่วนใหญ่โดยคลุมด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสาร ล้างพื้นด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ติดตั้งภาชนะป้องกันการรั่วไหล หลีกเลี่ยงการปนเปื้อนขณะทำการ ถ่ายเทสารเคมี
การจัดเก็บ	เก็บในภาชนะที่ปิดให้แน่น เก็บในที่ไม่มีแสงแดดส่องถึง และอากาศ ถ่ายเทได้สะดวก
O position a discussion and	
8. การป้องกันส่วนบุคคล	2-64
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น 
การป้องกันตา	จำเป็น - ร่าเข็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี
กลิ่น	-
pH (100%)	8.3
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.0 - 1.16
ความสามารถในการละลาย	ละลายน้ำได้
จุดเดือด	-

<b>จุดไหลเท</b>	-
จุดลามไฟ	-
0. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียรภายใต้สภาวะปกติ หลีกเลี่ยงสภาวะ reducing อย่างแรง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สาร Oxidizing อย่างแรง
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ไม่มี ถ้าใช้ตามคำแนะนำ
	·
.1. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : > 5000 mg/kg
	LD50 (dermal, rabbit) : > 2000 mg/kg
เมื่อสูดดม	อาจทำให้เยื่อเมือกระคายเคือง
เมื่อถูกผิวหนัง	อาจทำให้ระคายเคือง
เมื่อเข้าตา	อาจทำให้ระคายเคือง
เมื่อกลืนกิน	อาจทำให้ระคายเคืองและอาเจียน
2. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	ย่อยสลายทางชีวภาพได้บางส่วน
ข้อมูลอื่นๆ	-
	•
3. มาตรการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	-
บรรจุภัณฑ์	-

2. สารแอมโมเนียมชนิดเหลว
(Aqueous Ammonia, 25%)

#### **Aqueous Ammonia**

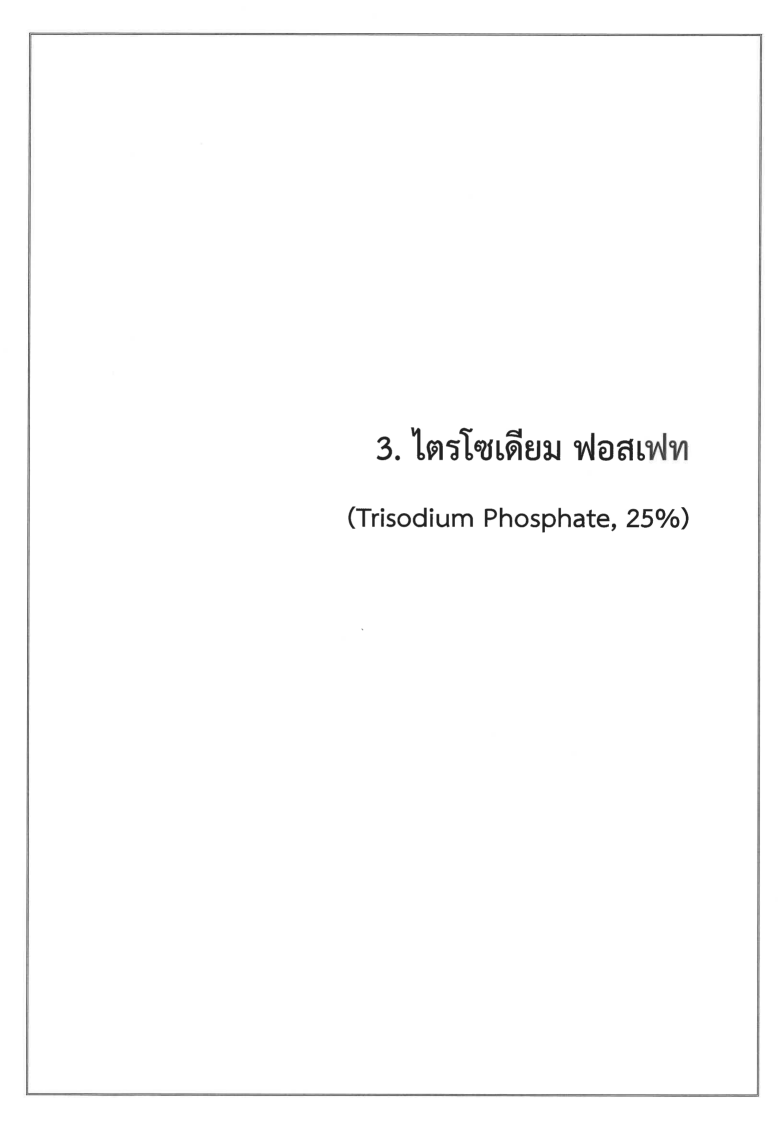
	Aqueous Ammonia
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมื่อันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Aqueous Ammonia
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื้อสารเคมี	-
CAS No.	1336-21-6
การใช้ประโยชน์	ควบคุม pH ในหม้อไอน้ำ
3. การบ่งชีความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้เกิดแผลไหม้ และเป็นพิษมากต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ
4 0000000000000000000000000000000000000	
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ และนำพบแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก ไม่ควรทำให้อาเจียน ห้ามปรับสภาพให้เป็น กลาง นำส่งแพทย์ทันที
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ทาด้วยเอทิฉีนไกลคอล 400 ถอดเสื้อผ้าที่ เปื้อนออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 10 นาที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ โฟมดับเพลิง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก สารเคมี	เมื่อเกิดเพลิงใหม้ เกิดไอระเหยที่เป็นอันตราย
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ใส่ชุดป้องกันสารเคมี ใช้เครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ห้ามสูดดมไอระเหย ไม่ควรสัมผัสกับสาร
<u>มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม</u>	ป้องกั๊นไม่ให้ไหลลงสระบบสขาภิบาล ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ดูดซับด้วยวัสดุดูดซับ ส่งไปกำจัด
การลดอันตราย	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายกรดซัลฟิวริคเจือจาง
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
	ه م طو
การจัดการ	ทำงานในที่มีอากาศถถ่ายเท หลีกเลี่ยงการสูดดมสาร
การจัดเก็บ	ปิดให้แน บริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	<b>จำ</b> เป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
11 19715/11/1916	4 IPTI M
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี
กลิ่น	ฉุน
pH (100%)	≥ 12
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	0.91 g/cm3
ความสามารถในการละลาย	ละลายน้ำได้
จุดเดือด	37.7
จุดไหลเท	-
	-

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงการให้ความร้อน
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	ด่าง, ไอโดดีน, กรดแก่, ฮาโลเจน, เมอร์คิวรีออกไซด์, เงิน
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	แอมโมเนีย

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat): 350 mg/kg (unhydrous substance)
	LCL0 (inhalation, human): 5000 ppmv (unhydrous substance)
	LC50 (inhalation, rat) : 2000 ppmv /4 h (แอมโมเนีย)
เมื่อสูดดม	อาจทำให้ไอ, หลอดลมอักเสบ, โรคปอดบวม
เมื่อถูกผิวหนัง	ก่อให้เกิดการระคายเคืองและกัดกร่อน
เมื่อเข้าตา	แผลไหม้ อาจทำให้ตาบอด
เมื่อกลืนกิน	ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก, ปวดท้อง, คลื่นไส้, อาเจียนเป็นเลือด, หมดแรง
	, ช็อค, หายใจลำบาก, หลอดอาหารและกระเพาะทะลุ

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน เป็นพิศอย่างมากต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ



#### **Trisodium Phostphate**

Trisodium Phostphate		
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย		
ชื่อทางการค้า	-	
ชื่อสารเคมี	Trisodium Phostphate	
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม		
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	No DO	
cas No.	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	
CAS NO. การใช้ประโยชน์	7601-54-9	
การเทบระเยชน	ใช้ควบคุมคุณภาพน้ำในหมัอไอน้ำ	
3. การบ่งชีความเป็นอันตราย		
ความเป็นอันตราย	กัดกร่อน ทำให้เกิดแผลไหม้	
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล		
กรณีได้รับทางการหายใจ	ย้ายผู้ป่วยไปที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าไม่หายใจให้ช่วยการหายใจ ให้ ออกซิเจนถ้าหายใจลำบาก	
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ใช้น้ำบัวนปาก ห้ามทำให้อาเจียน ไปพบแพทย์	
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่ เปื้อนสารออก	
กรณีได้รับทางดวงตา	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยใช้มือ แยกเปลือกตา	
5. มาตรฐานการผจญเพลิง		
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม	
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-	
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	ปล่อยควันพิษในสภาวะที่เกิดไฟ	
สารเคมี		
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ใช้ชุดป้องกันและสวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ	
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล		
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากบริเวณ สวมอูปกรณ์ช่วยหายใจครบชุด รองเท้าบูท	
10113315 101	และถุงมือยางแบบหนา	
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	-	
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	กวาด เก็บไว้ในถุงและรอการกำจัด ระบายอากาศในบริเวณนั้น	
การลดอันตราย	-	
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ		
การจัดการ	อย่าหายใจเอาฝุ่นเข้าไป อย่าให้เข้าตา โดนผิวหนัง หรือเสื้อผ้า	
การจัดเก็บ	เป็นสารที่ไวต่อความขึ้น ปิดภาชนะให้สนิท	
8. การป้องกันส่วนบุคคล		
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น	
การป้องกันตา	จำเป็น	
การป้องกันมือ	จำเป็น	
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี		
ลักษณะทางกายภาพ	NO	
ลักษณะที่ปรากฎ	สีขาว	
กลิ่น	ไม่มีกลื่น	
pH (100%)	11.7 - 12.5 (20 C)	
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ		
ความสามารถในการละลาย	21g / 100g สารละลายอิ่มตัวที่ 25 C	
<b>จุดเดือด</b>	-	

<b>จุดไหลเท</b>	-
<b>จุดลาม</b> ไฟ	-
10	
10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียรภายใต้สภาวะปกติ หลีกเลี่ยงสภาพขึ้น
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	อลูมิเนียม
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ออกไซด์ของคาร์บอน
11 - 1	
11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 6500 mg/kg
	LD50 (dermal, rabbit) > 7940 mgt/kg
เมื่อสูดดม	ทำให้เยื่อเมือกและบริเวณทางเดินหายใจส่วนบนถูกทำลายอย่างรุนแรง
เมื่อถูกผิวหนัง	ทำให้เกิดแผลไหม้
เมื่อเข้าตา	ทำให้เกิดแผลไหม้
เมื่อกลืนกิน	อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน
12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	-
13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ติดต่อผู้ให้บริการกำจัดที่มีใบประกอบวิชาชีพ

บรรจุภัณ*ฑ*์

4. สารยับยั้งการการกัดกร่อน
(Corrosion Inhibitor)

#### **Corrosion Inhibitor**

	Corrosion Innibitor
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Corrosion Inhibitor
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	ซึงค์คลอไรด์ (CAS: 7646-85-7) 50%-60%
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ในระบบหล่อเย็น ป้องกันการกัดกร่อนท่อ
3. การบ่งชีความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง อาจเกิดการระคายเคืองกับจมูก ลำคอและ
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	รับอากาศบริสุทธิ์ นำผู้ป่วยพบแพทย์
กรณีใต้รับทางการกลืนกิน	บ้วนปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้ป่วยหมด
	สติ รีบไปพบแพทย์ทันที
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที ใช้สบู่อ่อนถ้ามี
กรณีได้รับทางดวงตา	ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที
5. มาตรฐานการผุจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุรอบๆ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	-
สารเคมี	
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากบริเวณที่รั่วไหล หลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน และ
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดินหรือน้ำใต้ดิน
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ใช้วัสดุดูดขับ
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	-
การจัดเก็บ	ปิดภาชนะให้มิดชิด
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	เหลืองอ่อน
กลิ่น	ไม่มีกลื่น
pH (100%)	1.5 - 2.7 (25 C)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.43
ความสามารถในการละลาย	ละลายได้อย่างสมบูรณ์
	-
<b>จุดไหลเท</b>	-
วุดลามไฟ	-

10. ความเสถียร		
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร	
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สารที่มีส่วนผสมของคลอรีน	
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	สารประกอบออกไซด์	
11. ข้อมูลทางพิษวิทยา		
พิษเฉียบพลัน		
เมื่อสูดดม	ทำให้เกิดการระคายเคืองกับจมูกและปอด	
เมื่อถูกผิวหนัง	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง	
เมื่อเข้าตา	สร้างความเสียหายอย่างรุนแรงกับดวงตา	
เมื่อกลืนกิน	เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินอาหาร	
17 - Nicoland 200 - 201		
12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์ การย่อยสลายทางชีวภาพ	_	
ข้อมูลอื่นๆ	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	
13. มาตรการการกำจัด		
ผลิตภัณฑ์	-	
บรรจุภัณ <b>ฑ</b> ์	-	

5. สารป้องกันการเกิดตะกรัน
(Scale Inhibitor)

#### Scale Inhibitor

	Scale Inhibitor
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Scale Inhibitor
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื้อสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ป้องกันการเกิดตะกรันในน้ำหล่อเย็น
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
อ. การบงชความเบนอนตราย ความเป็นอันตราย	1-9-X-8
ความเบนอนตราย	ก่อให้เกิดการระคายเคืองเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	The state of the s
กรณีได้รับทางการหายใจ	ย้ายผู้ป่วยไปที่อากาศบริสุทธิ์ นำผู้ป่วยไปพบแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ชายผูบวัย เบทอากาศบรลุทธ นาผูบวัย เบพบแพทย ให้ดื่มน้ำปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ให้ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก
กรณีได้รับทางดวงตา	ให้ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก
I IANGIANI IA TIPO MAGANI	III MARENI EL MURINIDIOLI BANTA
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุรอบๆ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	ออกไซด์ของคาร์บอน
สารเคมี	
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันและเครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	สวมใส่ชุดป้องกัน อพยพผู้คนออกจากบริเวณที่รั่วไหล
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้รั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	รั่วไหลเล็กน้อย: ใช้วัสดุดูดชับสาร
	รั่วไหลปริมาณมาก: ใช้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำออกไปกำจัด
การลดอันตราย	-
7	
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ทำงานในที่อากาศถ่ายเทสะดวก สวมอุปกรณ์ป้องกัน
การจัดเก็บ	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	- จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4 1611 16
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	สีเหลืองใส
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
pH (100%)	2.4 - 3.6
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.113 - 1.149
ความสามารถในการละลาย	ละลายได้ดี
จุดเดือด	-
วุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

. ความเสถียร ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	
·	เสถียรในภาวะปกติ หลีกเลี่ยงสภาวะที่อุณหภูมิสูง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	ตัว Oxidizer เข้มข้น, สารที่เป็นด่างเข้ม
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ออกไซด์ของคาร์บอน
1. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 5000 mg/kg
	LD50 (dermal, rabbit) : > 2000 mg/kg
เมื่อสูดดม	อาจก่อให้เกิดการระคาย์เคืองต่อเยื่อเมื่อก
เมื่อถูกผิวหนัง	อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง
เมื่อเข้าตา	อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง
เมื่อกลืนกิน	อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง
2. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	-

ผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์

6. โซเดียมไฮโปคลอไรท์
<ol> <li>เลเผอนเอเกผยอเมน</li> </ol>
(Sodium Hypochlorite ; NaOCl, 10%)
(30 a.a 1.) podintonico, naoct, 10 /0/

#### **Sodium Hypochlorite**

	Sodium Hypochiorite
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sodium Hypochlorite
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	NaOCI
CAS No.	7681-52-9
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชี่ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ปล่อยก๊าซพิษเมื่อถูกกรด ทำให้เกิดแผลไหม้
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้สูดอากาศบริสุทธิ์ หรือให้ออกซิเจน
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ใช้น้ำบัวนปาก ห้ามทำให้อาเจียน ไปพบแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้า ไปพบ
กรณีได้รับทางดวงตา	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที
F 110.0000010001000000000000000000000000	
5. มาตรฐานการผจญเพลิง สารดับเพลิงที่เหมาะสม	
สารดบเพลงทเหมาะสม สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	คาร์บอนไดออกไชด์ ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก สารเคมี	ปล่อยควันพิษออกมาภายใต้สภาวะที่เกิดไฟ
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี และเครื่องช่วยหายใจ
4	
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากบริเวณ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบครบชุด รองเท้า บูท และถุงมือยาง
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ไม่มีข้อมูล
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ให้ดูดขึมบนทรายหรือเวอร์มิคูไลนต์ และบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท สำหรับนำไปกำจัด
การลดอันตราย	ไม่มีข้อมล
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	อย่าหายใจเอาไอระเหยเข้าไป ระวังอย่าให้เข้าตา หรือโดนผิวหนัง
การจัดเก็บ	ปิดให้สนิท
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	์ จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
11 10 das tes V 11 170% tel	1 1 Vanie VO
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมื	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฎ	สีเขียวอมเหลือง
กลิ่น	ฉุน
pH (100%)	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	1.25 g/cm3
ความสามารถในการละลาย	ในน้ำผสมเป็นเนื้อเดียวกัน
จุดเดือด	111 °c
วุดใหลเท	ไม่มีข้อมูล
<b>จุดลามไฟ</b>	ไม่มีข้อมูล

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	กรดแก่ สารอินทรย์ โลหะที่เป็นผงละเอียด เกิดระเบิดได้กับ เอมีน แอมโมเนีย เมธานอล
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	คลอรีน

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา		
พิษเฉียบพลัน	LD50, ทางปาก	
เมื่อสูดดม	เยื่อเมือกและทางเดินหายใจส่วนบนถูกทำลาย	
เมื่อถูกผิวหนัง	ทำให้เกิดแผลไหม้	
เมื่อเข้าตา	ทำให้เกิดแผลไหม้	
เมื่อกลืนกิน	อันตราย	

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	ไม่มีข้อมูล
ข้อมูลอื่นๆ	ไม่มีข้อมูล

13. มาตรการการกำจัด		
ผลิตภัณฑ์	ติดต่อผู้ให้บริการกำจัดที่มีใบประกอบอาชีพ	
บรรจุภัณฑ์	ไม่มีข้อมูล	

7. กรดซัลฟูริก

(Sulfuric Acid; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 98%)

#### กรด Sulfuric

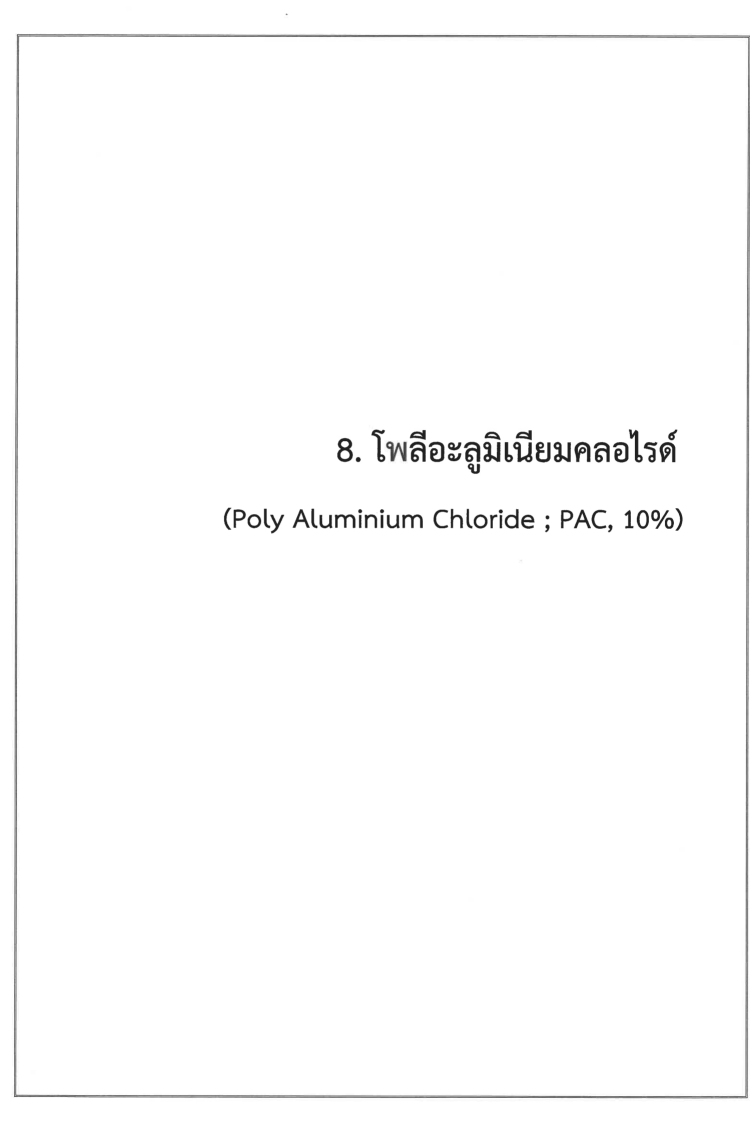
	กรด Sulturic
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sulfuric Acid
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	H2SO4
CAS No.	7664-93-9
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชีความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์ทันที ห้ามทำให้เป็นกลาง
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 10 นาที โดยลืมตากว้าง พบ แพทย์ทันที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุใกล้เคียง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก สารเคมี	เกิดไอระเหยที่เป็นอันตราย เมื่อผสมกับโลหะ ก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจน ซึ่งอาจระเบิดได้
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี เครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ห้ามสูดดม ไม่ควรสัมผัสกับสาร
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้ใหลลงระบบสุขาภิบาล, ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ซับด้วยวัสุดูดซับของเหลว
การลดอันตราย	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ หรือโดยเทลงบน
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	 ไม่มีข้อบังคับอื่น
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง และอากาศถ่ายเทได้ดี
11 10 40101111	This rice is a second ready in the Line in the
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	์ จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี
กลิ่น	ไม่มีกลื่น
pH (100%)	1 (เข้มข้น 1%)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.14
ความสามารถในการละลาย	ละลายในน้ำได้ดีมาก
จุดเดือด	100 C
	-
	-

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงการให้ความร้อนสูง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	น้ำ, โลหะอัลคาไล, สารประกอบของโลหะอัลคาไล, แอมโมเนีย, โลหะอัลคาไลเอิร์ธ, ด่าง, กรด, สารประกอบของโลหะอัลคาไลน์, โลหะ
	โลหะผสม, ฟอสฟอรัส, ไฮไดรโ, สารประกอบของฮาโลเจน-ฮาโลเจน, สารประกอบของฮาโลเจน-ฮาโลเจน, สารประกอบของฮาโลเจน-ฮาโลเจน, สารประกอบจำพวกออกชีฮาโลเจน, เปอร์แมงกาเนต, ในเตรต, คาร์ไบด์, สารที่ใหม่ใฟได้, ตัวทำละลายอินทรีย์, อะเชติลิดีน, ในตริล, สารอินทรีย์จำพวกในโตร, อะนิลีน, เปอร์ออกไซด์, พิคเครด, ในไตรด์,
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ซัลเฟอร์ออกไซด์

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 2140 mg/kg
	LC50 (inhalation, rat): 510 mg/m3 / 2h
เมื่อสูดดม	ก่อให้เกิดอันตรายต่อเยื่อเมือก
เมื่อถูกผิวหนัง	เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรงและเกิดสะเก็ดแผล
เมื่อเข้าตา	เกิดแผลไหม้ แผลในกระจกตา
เมื่อกลืนกิน	เจ็ดปวดอย่างรุนแรง, คลื่นเหียน, อาเจียนและท้องร่วง

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์		
การย่อยสลายทางชีวภาพ	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ	
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือผิวดิน	

13. มาตรการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ

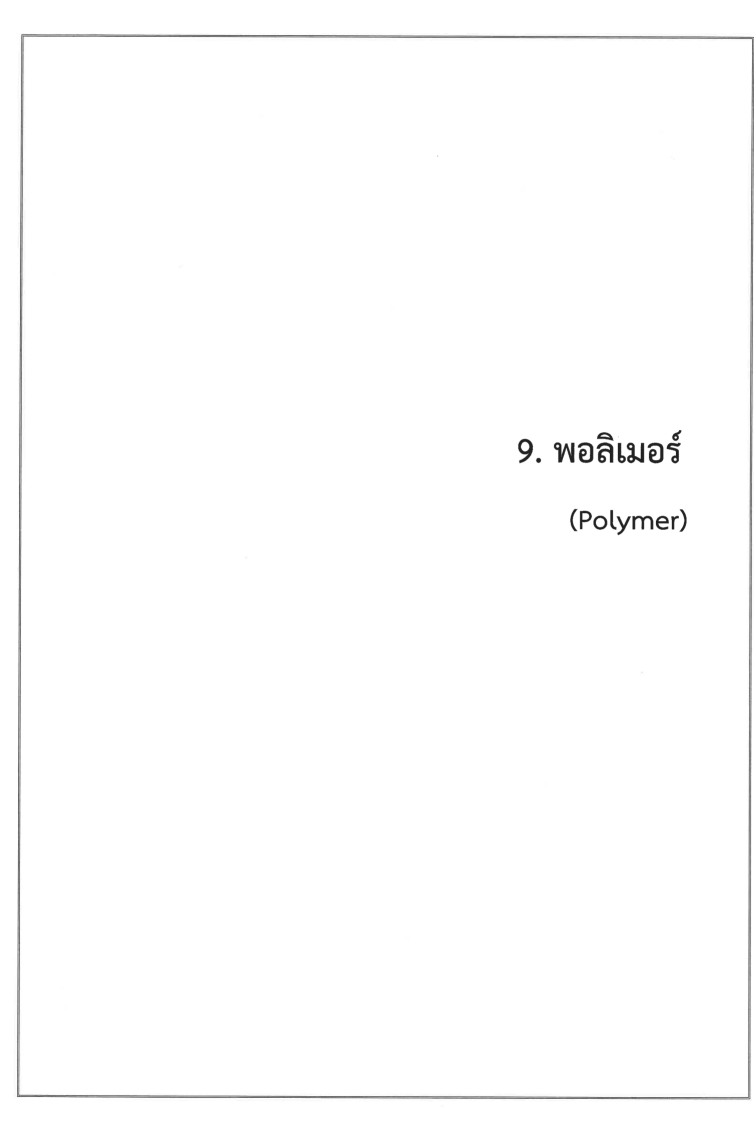


#### **Poly Alumunium Chloride (PAC)**

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	PAC
ชื่อสารเคมี	Poly Aluminium Chloride
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	(41 (61)) 61 )
สูตรสารเคมี	$(Al_2(OH)_nCL_{6-n})_m$
CAS No.	1327-41-9
การใช้ประโยชน์	ใช้ดกตะกอน
3. การบ่งชี่ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	กัดกร่อนโลหะ ระคายเคืองผิวหนังและดวงตา
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ดื่มน้ำปริมาณมากๆ หรือไข่ดิบผสมกับนม ทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตาให้กว้าง
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
ว. ม เตรฐ เนก เรผจะยูเพลง สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารเคมีที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ใกล้เคียง
ล เวตบเพลงท์เหมาะสม สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	
ลารดบเพลงท เมเหมาะสม ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	 เกิดก๊าซอันตราย ซัลเฟอร์ออกไซด์
ความเบนอนตรายเฉพาะทเกดจาก สารเคมี	เบเทบ เพอนทว เอ พลเพอรออก เพด
ลารเคม อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	
ี่	-
5. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ไม่ควรสัมผัสกับสารและสูดดมฝุ่นละอองของสาร
<u>มาตรการปกป้องสิ่งแวดล</u> ัอม	-
วิธีทำความสะอาด/ดูด <sub>ี</sub> ซับ	ใช้อุปกรณ์ดูดซับสาร
การลดอันตราย	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ไม่ควรสูดหายใจ หรือสัมผัสกับสาร
การจัดเก็บ	เก็บในที่แห้งและเย็น มีอากาศถ่ายเท และไม่สัมผัสกับแสงแดด
3. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	์ จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
11 10 2 2 11 1982 2	T 1044 90
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
 ลักษณะทางกายภาพ	ผง
ลักษณะที่ปรากฎ	สีเหลืองน้ำตาล
กลิ่น	คล้ายคลอรีน
pH (100%)	3.5 - 5.0
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.29
ความสามารถในการละลาย	ละลายในน้ำได้
จุดเดือด	-
	-
<b>จุดไหลเท</b>	

ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	ภาวะที่ความร้อนสูง และการเกิดประกายไฟ
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	อัลคีน, แอลกอฮอลล์, โลหะอัลคาไล, เอทิลีนออกไซด์, ฮาโลเจน
	ออกไซด์, ตัวออกซิไดซ์, สารอินทรีย์จำพวกในโตร, ฟืนอล, เบส
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	เมื่อเกิดเพลิงใหม้ จะเกิดกรดไฮโดรคลอริค และคลอรีน
1. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 3450 mg/kg
เมื่อสูดดม	ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก ไอ หายใจลำบาก
เมื่อถูกผิวหนัง	แสบร้อน
เมื่อเข้าตา	แสบร้อน
เมื่อกลืนกิน	ระคายเคืองต่อเยื่อบุในปาก หลอดอาหารและระบบลำไส้ คลื่นไส้
2. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ



#### Polymer

	Polymer
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Polymer
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	-
CAS No.	
การใช้ประโยชน์	ใช้ตกตะกอน
3. การบ่งชีความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง และระบบหายใจ
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	สูดอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำหรือนมจำนวนมาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก อย่างน้อย 15 นาที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	ไม่ติดไฟด้วยตัวเอง
สารเคมี	
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	สวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	-
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ให้ทำความสะอาดสารที่รั่วไหลส่วนใหญ่โดยไม่ใช้น้ำก่อน แล้วค่อยใช้น้ำ จำนวนมากทำความสะอาดส่วนที่เหลือ
การลดอันตราย	
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ใช้ที่กรองอากาศ แว่นกันสารเคมี ชุดทำงานแขนยาว ถุงมือยาง
การจัดเก็บ	เก็บในภาชนะที่ปิดให้แน่น ในที่เย็น แห้ง และอยู่ในที่ร่ม
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	<b>จำเป็น</b>
การป้องกันตา	<b>จำเป็น</b>
การป้องกันมือ	จำเป็น
0 0014819 6340 20041000	
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ผง
ลักษณะที่ปรากฎ	สือรื่องร็องร้อง
กลิ่น	มีกลื่นเล็กน้อย
pH (100%)	8.0 (เข้มข้น 0.5%)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ ความสามารถในการละลาย	
	ละลายน้ำได้ 1.0%
จุดเดือด จุดไหลเท	-
	-
- วัดเขาท เพ	<u>-</u>

). ความเสถียร	1 of \$1.00	
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร	
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สาร Oxidizer	
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	สารประกอบออกไซด์	
1. ข้อมูลทางพิษวิทยา		
พิษเฉียบพลัน	LD50 (Oral, rat) : > 5000 mg/kg	
เมื่อสูดดม	-	
เมื่อถูกผิวหนัง	-	
เมื่อเข้าตา	-	
เมื่อกลืนกิน	-	
l2. ข้อมูลเชิงนิเวศน์		
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-	
ข้อมูลอื่นๆ	-	

ผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์

10. โซเดียมไฮดรอกไซด์
10. เดเผยมเอพวอบเพพ
(Sodium Hydroxide ; NaOH)
(Socialiti Hydroxide, NaOH)

#### **Sodium Hydroxide**

	Sodium nydroxide
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมื่อันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sodium Hydroxide
	·
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	NaOH
CAS No.	1310-73-2
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชื่ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ดื่มน้ำปริมาณมาก ไม่ควรทำให้อาเขียน นำส่งแพทย์ทันที
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ทาด้วยพอลิเอทิลีนไกลคอล 400 ถอด เสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะออกด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที โดยลืมตากว้าง พบจักษุแพทย์ทันที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	คาร์บอนไดออกไซด์ สารเคมีดับเพลิง คลุมไว้ด้วยทรายแห้งหรือซีเมนต์
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก สารเคมี	เมื่อผสมกับโลหะเบา ก่อให้เกิดแก๊สไฮโดนเจน ซึ่งอาจระเบิดได้
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี เครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วใหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ใม่ควรทำให้เกิดฝุ่น ห้ามสูดดม
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้ไหลลงสุขาภิบาล ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดดซับ	ส่งไปกำจัด ห้ามทำความสะอาดด้วยน้ำ
การลดอันตราย	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายกรดซัลฟิวริคเจือจาง
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง ห่างจากกรด
וו וואשוי ווו	שנוחנגע ווווו אווווו אווווווווווווווווווווווו
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ใส
กลิ่น	ไม่มี
pH (100%)	14
ความหนาแน่น	2.13 g/cm3
ความสามารถในการละลาย	1090 g/L ที่น้ำ 20 °C
จุดเดือด	142.2 °C
<u> </u>	ไม่มีข้อมูล
จุดลามไฟ	
न्याध्य । स्व । स्व	6~~ n 디디션의

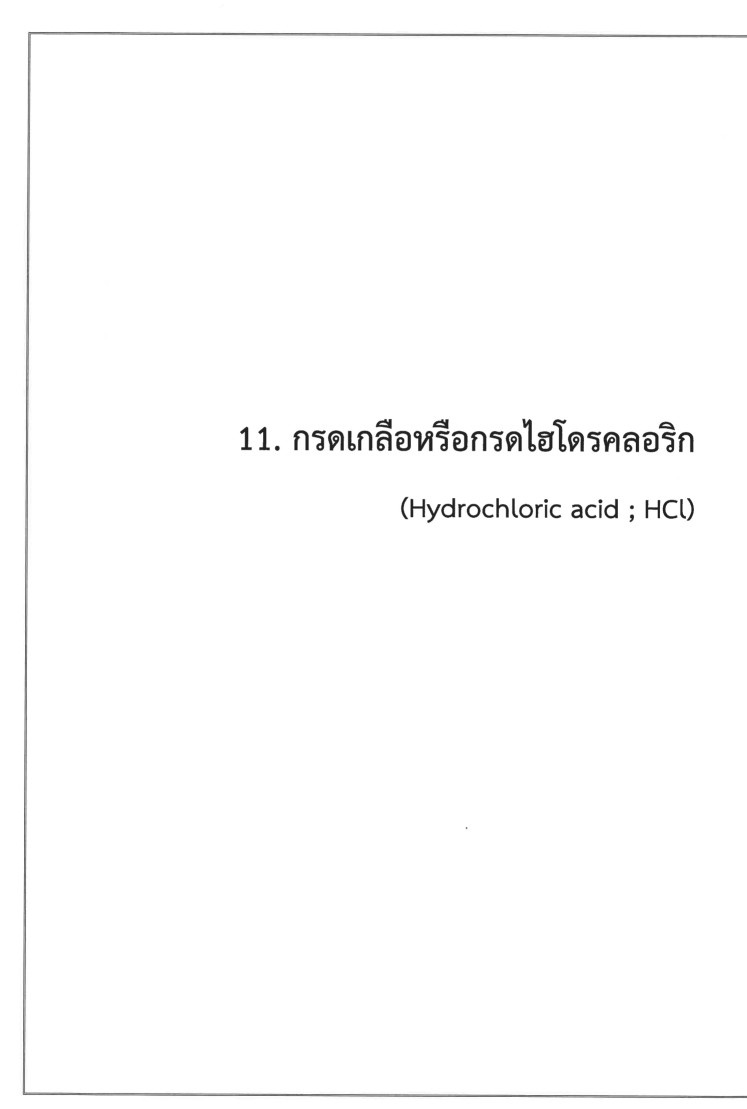
.0. ความเสถียร		
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	ไม่มีข้อมูล	
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	โลหะ, โลหะเบา	
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ไม่มีข้อมูล	
สลายตัว		
1. ข้อมูลทางพิษวิทยา		
พิษเฉียบพลัน	ไม่มีข้อมูล	
เมื่อสูดดม	แผลไหม้ของเยื่อเมือก	
เมื่อถูกผิวหนัง	แสบร้อน	
เมื่อเข้าตา	แสบร้อน อาจทำให้ตาบอด	
เมื่อกลืนกิน	ระคายเคืองต่อเยื่อบุในปาก	
12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์		
การย่อยสลายทางชีวภาพ	ไม่สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน	

ไม่มีข้อบังคับ

กำจัดตามระเบียบราชการ

13. มาตรการการกำจัด ผลิตภัณฑ์

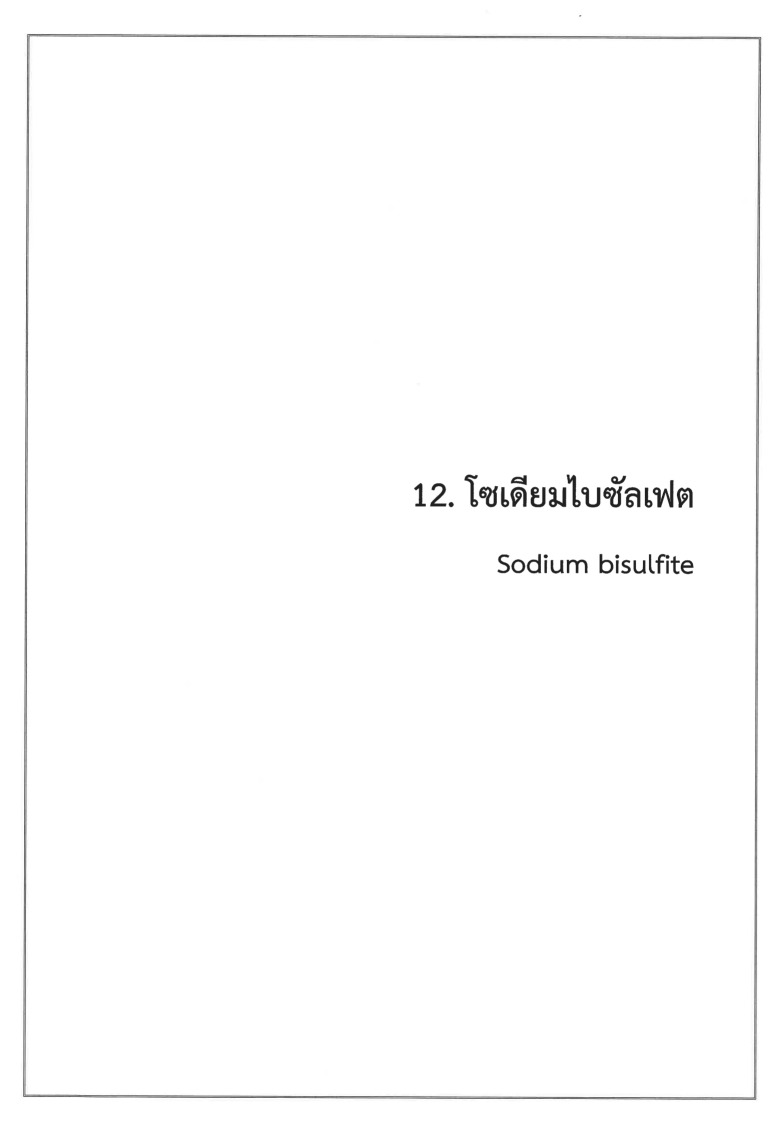
บรรจุภัณฑ์



#### กรด Hydrochloric

	กรด Hydrochloric
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Hydrogen Chloride
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	HCI
CAS No.	7647-01-0
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชี่ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	เป็นพิษเมื่อสูดดม ทำให้แผลไหม้อย่างรุนแรง
	,
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามปรับสภาพให้เป็น
	กลาง นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ทาด้วยพอลิเอทิลีนไกลคอล 400 ถอด
ore or to me at 1 or 1 or 1 poy	เสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 10 นาที โดยลืมตากว้าง
	TO STATE OF THE PART TO WITH ONINGWILLION
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ลด
or invitational logic	อุณหภูมิของถังบรรจุด้วยน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	ไอระเหยที่หนักกว่าอากาศ ห้ามสัมผัสกับน้ำ จะก่อให้เกิดก๊าซที่เป็น
สารเคมี	อันตราย
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี เครื่องช่วยหายใจ
динимпини инимпиничения	TAIDEOLING LICENT CALEGORISM IS CA
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ห้ามสูดดมไอระเหย
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	บ้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ระบบสุขาภิบาล, ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	อุดรอยรั่ว ย้ายถึงบรรจุไปในที่โล่ง ลดอุณหภูมิโดยการฉีดพ่นด้วยน้ำ
การลดอันตราย	- darages a incorporation and and entities and in the incorporation and incorporatio
T. ISSUPERFICIE	
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ไม่มีข้อบังคับอื่น
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น จัดเก็บห่างจากสารที่ติดไฟได้ ห่างจากแหล่งกำเนิดประกาย
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
IIIOZEVIIMNU	-1 10M M0
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ ลักษณะทางกายภาพ	พองเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ ลักษณะที่ปรากฏ	ของเหลว ใส
ลกษณะทบรากฎ กลิ่น	
рH (100%)	ฉุน
	0.1
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ ความสามารถในการละลาย	1.18   ละลายในน้ำได้
ความสามารถเนการละลาย จดเดือด	
 จุดไหลเท	50.5 C

จุดลามไฟ	-
10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	โลหะอัลคาไล, อลูมิเนียมผง, กรดชัลฟิวริคเข้มข้น
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	-
11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat): 240 mg/kg
เมื่อสูดดม	LC50 (inhalation, rat): 3124 mg/kg
เมื่อถูกผิวหนัง	แผลไหม้
เมื่อเข้าตา	แผลไหม้ อาจทำให้เกิดต้อในตา
เมื่อกลืนกิน	แผลไหม้
12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบสุขาภิบาล, ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ



### **Sodium Bisulfite**

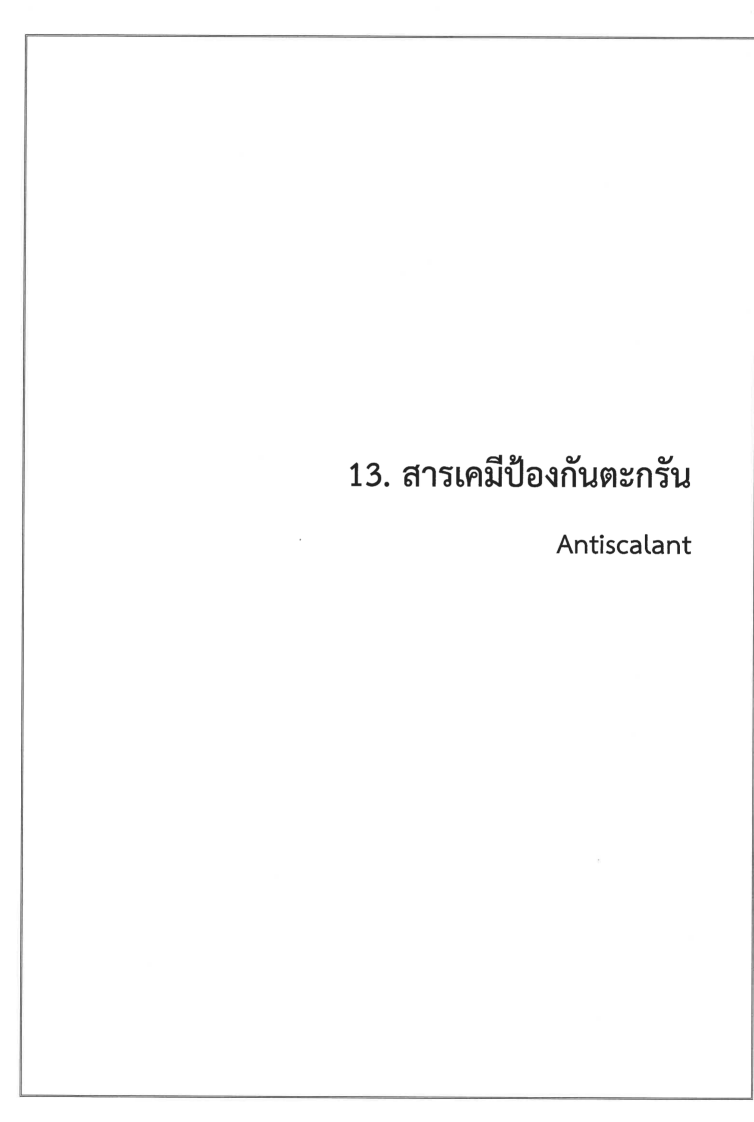
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sodium Bisulfite
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	NaHSO3
CAS No.	7631-90-5
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชีความเป็นอันตราย	
<u>ว. การบงชตุวามเบนอนตราย</u> ความเป็นอันตราย	(취, 본
ความเบนอนตราย	เป็นอัตรายเมื่อกลืนกิน ระคายเคืองต่อตา ระบบหายใจ และผิวหนัง
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริ้มาณมาก กระตุ้นให้อาเจียน
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตากว้างอย่างน้อย 10 นาที
E NAMES NOTE NOTE OF THE PARTY	
5. มาตรฐานการผจญเพลิง สารดับเพลิงที่เหมาะสม	
สารดบเพลงทเหมาะสม สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมดับเพลิง
ลารดบเพลงท เมเหมาะสม ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	
ความเบนอนตรายเฉพาะทเกดจาก สารเคมี	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	-
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	-
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล <b>้</b> อม	_
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ซับด้วยวัสดุดูดซับของเหลว แล้วส่งไปกำจัด
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
7. การขนะกาย เผลอนยาย และการจัดเกบ การจัดการ	Notification to the
การจัดเก็บ	ไม่มีข้อบังคับอื่น ปิดให้แน่น เก็บในที่เย็น มีอากาศถ่ายเทได้ดี
מוזושר כו וז	บดเหแนน เกบ เนทเยน มอากาศถายเท เดด
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฎ	ไม่มีสี 
กลิน	เฉพาะตัว
pH (100%)	4.5 - 5.0
ความหนาแน่น ความสามารถในการละลาย	1.35 g/cm3
ความลามารถ เนการละลาย จุดเดือด	ในน้ำ ละลายได้ดี
	146 C
	1
નંતાલા ૧૧ દાત	<u> </u>
10. ความเสถียร	

ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	-
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	ตัวออกซิไดซ์, กรด
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	-

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (ปาก, หนู) 2000 mg/kg
เมื่อสูดดม	ก่อให้เกิดการระคายเคืองของเยื่อเมือก อาจทำให้บวมน้ำในทางเดิน
เมื่อถูกผิวหนัง	ระคายเคืองอย่างรุนแรง
เมื่อเข้าตา	ระคายเคืองอย่างรุนแรง
เมื่อกลืนกิน	-

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือผิวดิน

13. มาตรการการกำจัด		
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ	
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ	



### Antiscalant

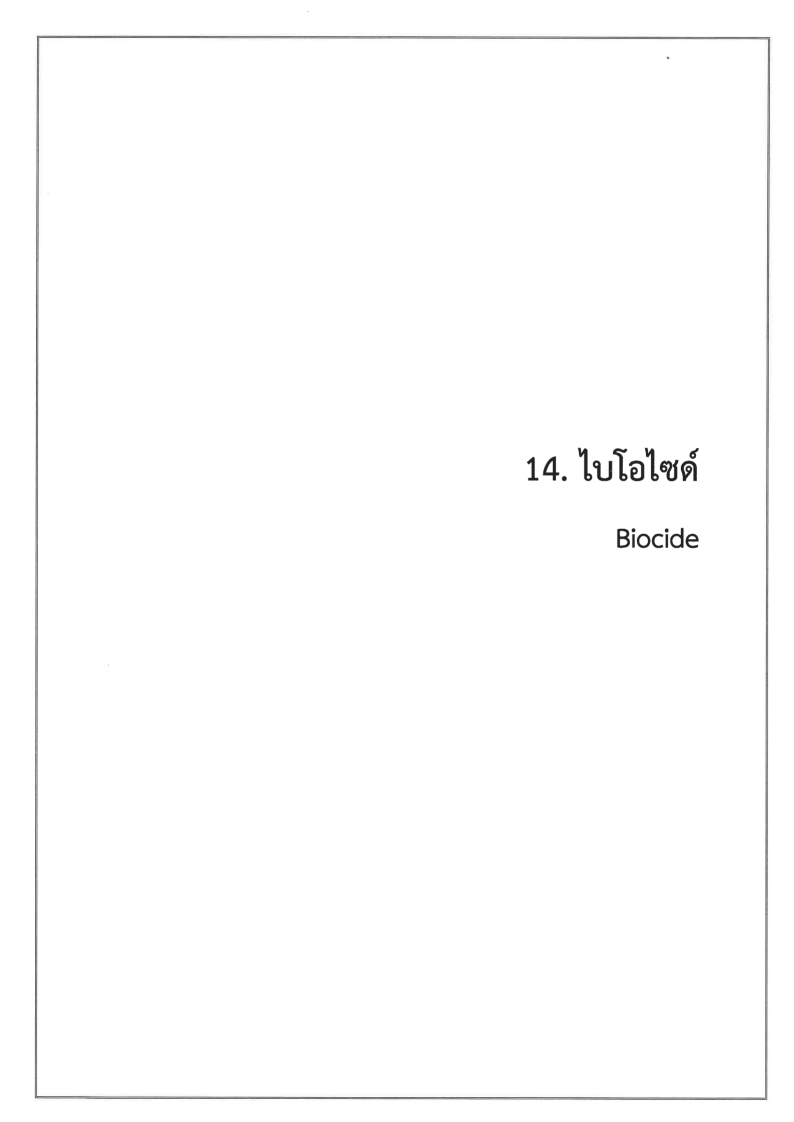
1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Antiscalant
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ในระบบ Reverse Osmosis
3. การบ่งชี่ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ไม่มีสารที่เป็นอันตราย
LIS INSTINCTIONS IC	เทพส เราเกา เกอเหล่ว เก
. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำจำนวนมาก ห้ามทำให้อาเจียน
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก และถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก อย่างน้อย 10 นาที
์. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะก่อให้เกิดไอระเหยที่เป็นอันตราย
สารเคมี	
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี และเครื่องช่วยหายใจ
ร์. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ
<u>มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม</u>	-
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ใช้สารดูดซับที่เหมาะสม
การลดอันตราย	-
<ol> <li>การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ</li> </ol>	
การจัดการ	เก็บให้ห่างจะแหล่งกำเนิดประกายไฟ ป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น จัดเก็บในที่แห้ง
U 13 daipuiti	
. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	์ จำเป็น
การป้องกันตา	์ จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฎ	ใสกึ่งเหลืองอ่อน
กลิ่น	มีกลื่นอ่อนๆ
pH (100%)	2.8
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.131
ความสามารถในการละลาย	ละลายได้ดีในน้ำ
<u> </u>	100 C
<b>จุดใหลเท</b>	•
จุดลามไฟ	

ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียรในภาวะความดันปกติ
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สาร Oxidizer เข้มข้น, ด่างเข้มข้น
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ออกไซด์ของคาร์บอน

11. ข้อมูลทางพิษ⁄วิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (Dermal, rat) : > 4000 mg/kg
	LD50 (Oral, rat) : > 6500 mg/kg
	LC50 (Inhalation, rat): > 3000 mg/kg
เมื่อสูดดม	อันตรายต่อระบบหายใจ
เมื่อถูกผิวหนัง	ก่อให้เกิดการระคายเคือง
เมื่อเข้าตา	ก่อให้เกิดการระคายเคือง
เมื่อกลืนกิน	อันตรายต่อระบบหายใจ

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์		
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-	
ข้อมูลอื่นๆ	-	

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	-
บรรจุภัณฑ์	-



#### **Biocide**

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี่อันตราย	
ชื่อทางการค้า	_
ขื่อสารเคมี	Biocide
	- Siociac
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
3. การบ่งชี่ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ระคายเคืองต่อผิวหนัง
1. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	รับอากาศบริสุทธิ์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ดื่มน้ำปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก
กรณีได้รับทางดวงตา	ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจาก	เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะก่อให้เกิดสารระเหยที่เป็นอันตราย
สารเคมี	
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี และเครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	จัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
<u>มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม</u>	ป้องกันไม่ให้รั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ
วิธีทำความสะอาด/ดูดชับ	ใช้สารดูดซับที่เหมาะสม
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต เก็บห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟ
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่นและเก็บในที่แห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก
3. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักุษณะที่ปรากฎ	สีเหลือง
กลิ่น	มีกลิ่นอ่อนๆ
pH (100%)	12.4
	1.29 - 1.37 g/ml (25 C)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	ละลายน้ำได้
ความสามารถในการละลาย	
ความสามารถในการละลาย จุดเดือด	106 C
ความสามารถในการละลาย	

ความเสถียร/สภาะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร หลีกเลี่ยงไม่ให้สารโดนความร้อนและแสงแดดโดยตรง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	แอลกอฮอล, ตัว Oxidizer เข้มขัน, กรด, สารที่มีส่วนประกอบของ แอมโมเนีย, โลหะ
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	-

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา		
พิษเฉียบพลัน	LD50 oral : 2491 mg/kg	
	LD50 dermal : >2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	
เมื่อสูดดม	ไม่มีข้อมูล	
เมื่อถูกผิวหนัง	แสบร้อน	
เมื่อเข้าตา	อาจทำให้ตาบอดได้	
เมื่อกลืนกิน	เป็นอันตราย	

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	-

13. มาตรการการกำจัด		
ผลิตภัณฑ์	-	
บรรจุภัณฑ์	-	

Appendix 2-4  Details on raw water pipeline and wastewater pipeline installation

สปายสู่ให้ HDPE

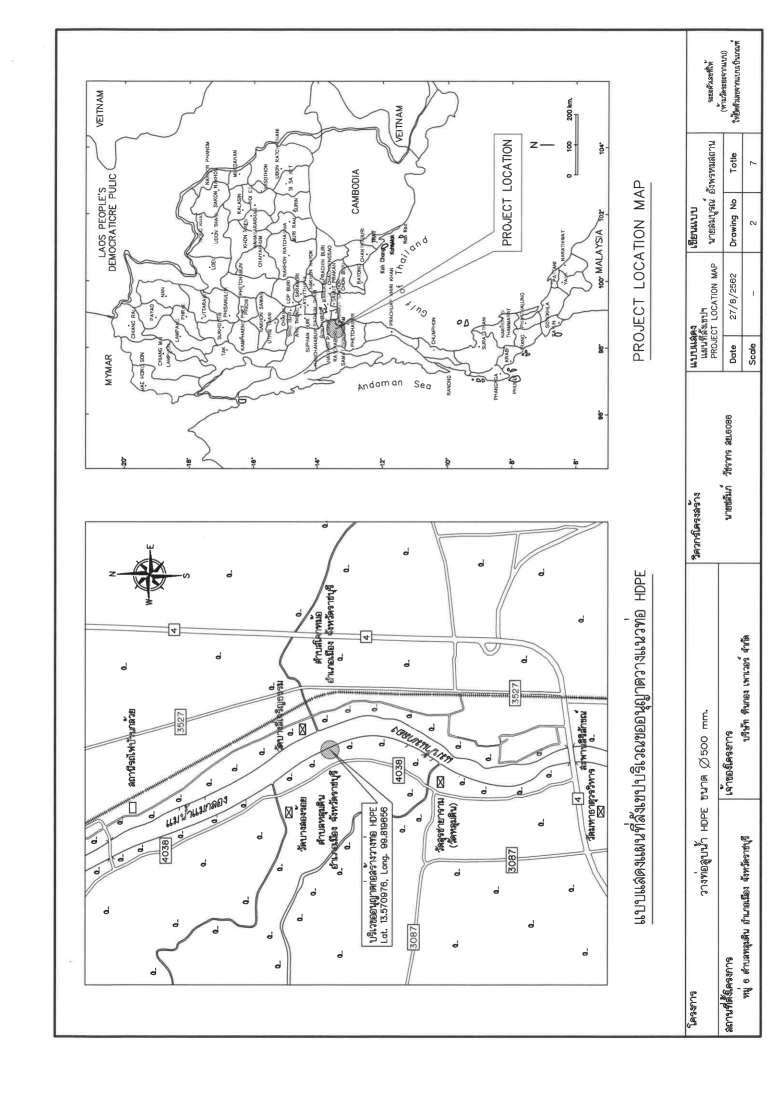
ขนาด 🛭 500 mm. จำนวน 2 ทอ

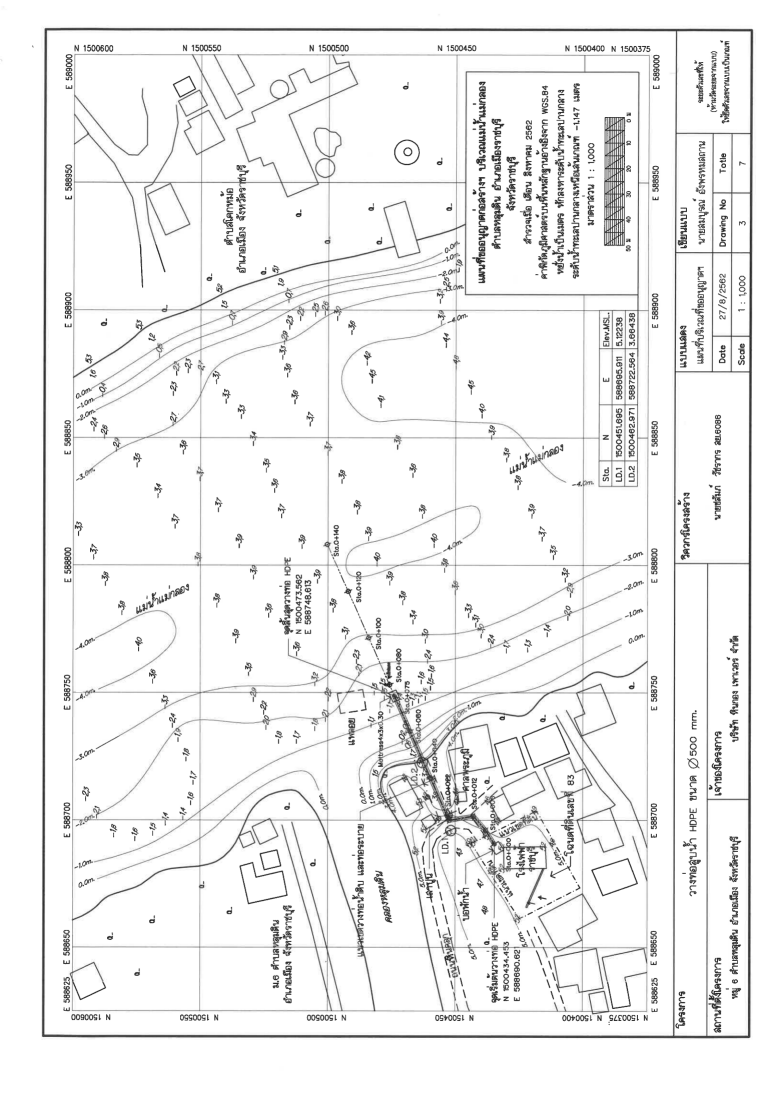
ล์ถานที่ หมู่ 6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมื่อง จังหวัดราชบุรี

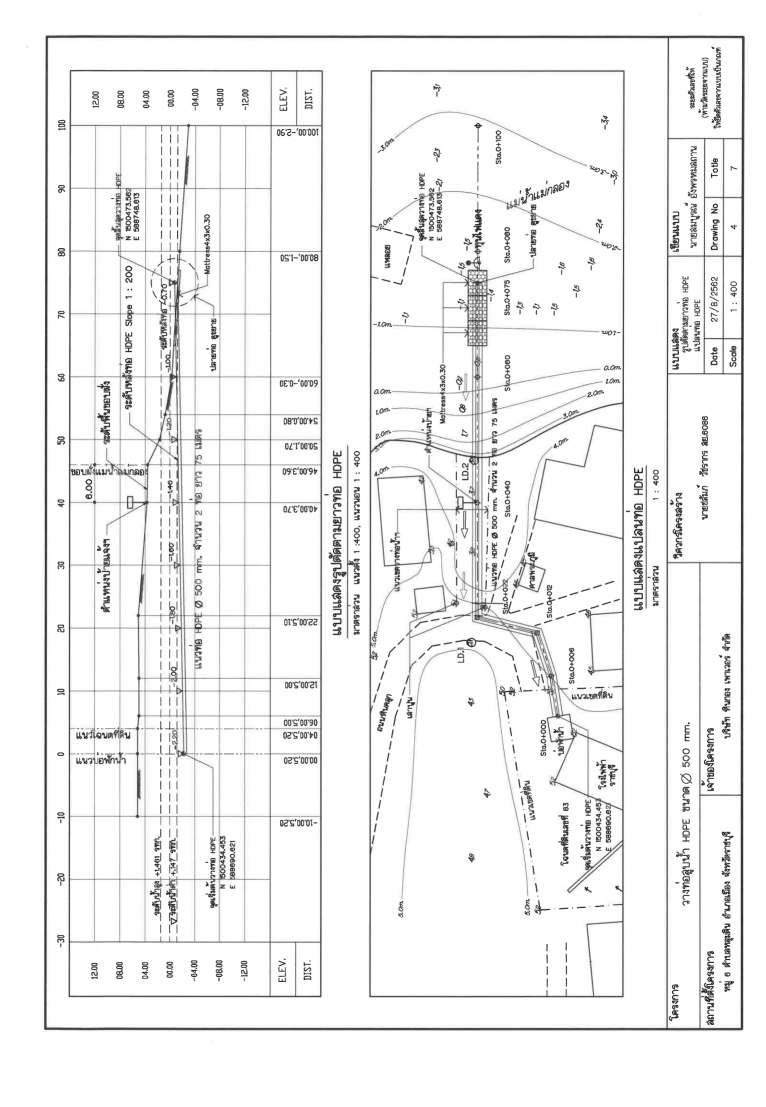
เจาของ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จากัด

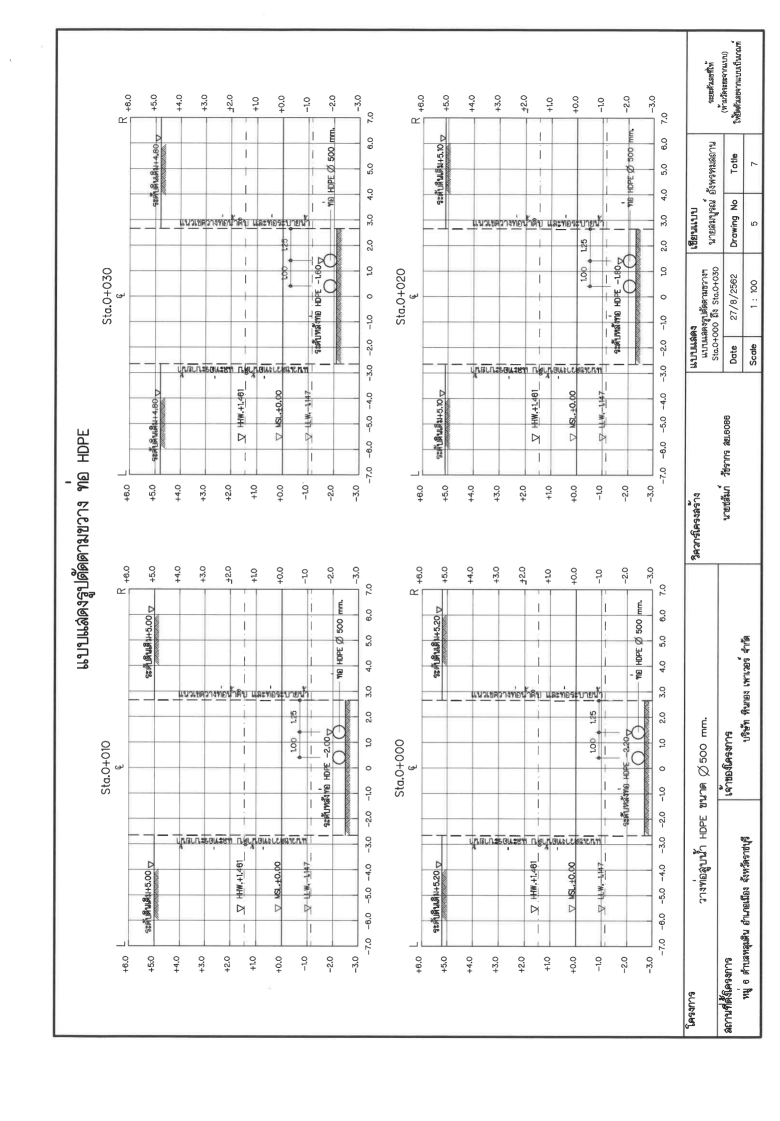
		ลาอเ	ล่ารปัญแบบ		
18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.1	in the transfer of the transfe	มาตราล่วน	า และค์	แขนเลดดง	มาตราล่วน
-		ı	ro	รูปตัดตามขวาง Sta.0+000 ถึง Sta.0+030	1 : 100
2	เบษแลนที่สังเขปบริเวณก่อลร้าง	1	9	รูปตัดตามชาว Sta.0+040 ถึง Sta.0+075	1 : 100
ĸ	า พาร์สาร์สารณ์สายอนุกาล ฯ	1 : 1,000	2 00	ต่นระบยกษา แน้วยการการการการการการการการการการการการการก	ı
4	รูะใต้ตดางเขาจท่อ HDPE แปลงเท่อ HDPE	1 : 400	00		

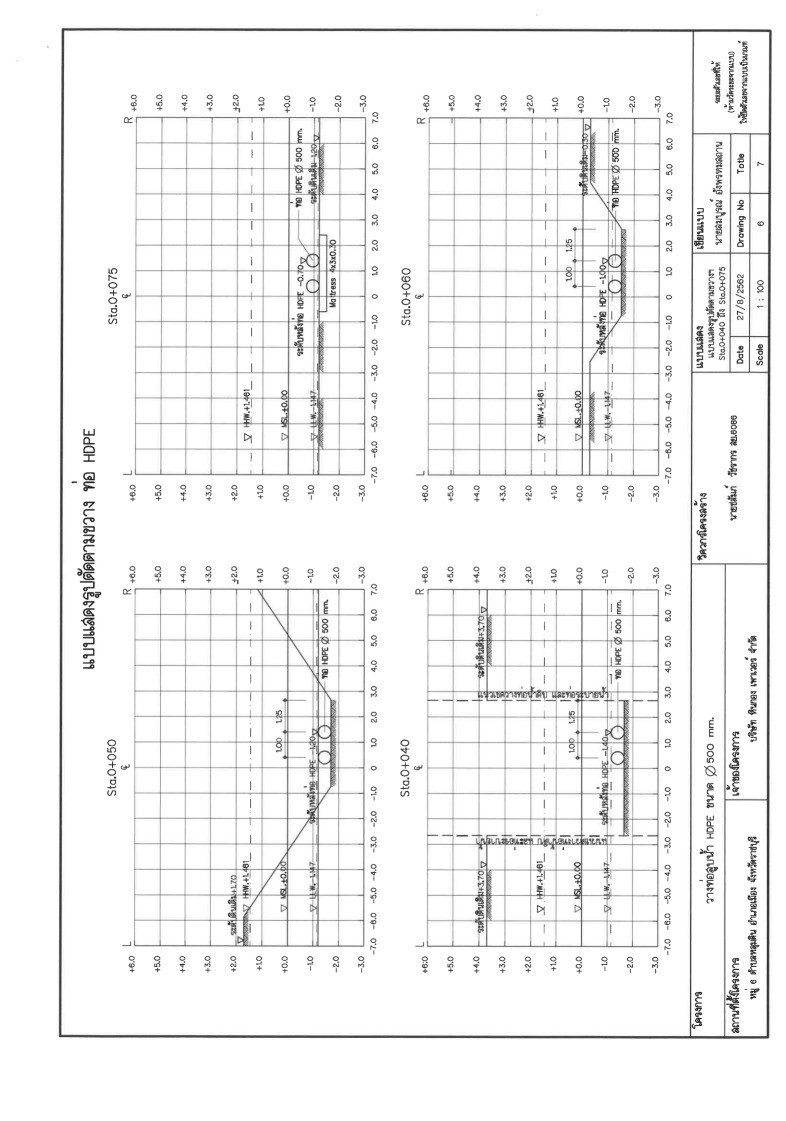
4							
TAGAINS INDE		วิควกร์โครงลร้าง	เบบแลดง		เรียนแบบ		
1 C			ล่าร	ล่ารปัญแบบ	นายลมบูรณ์ อังพรหมลถาน	รพรหมล์ถาน เ	ระยะตัวเลขที่ให้
0	۵	9					(APTSIZES SIZES SI
ลถานทดนเครนการ	เจาของเครงการ	นายของเก วชรากร ลย.6086	Date	27/8/2562	Drawing No	Totle	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
9 9 9	9 9						เหยตดวาลขจากแบบเบนเกณฑ
ทรู 6 ตาบลหลุมตน ยาเกยเมอง จงหวดราชบุร	usem wanes twitter ating		Scale	1	-	7	
			-				

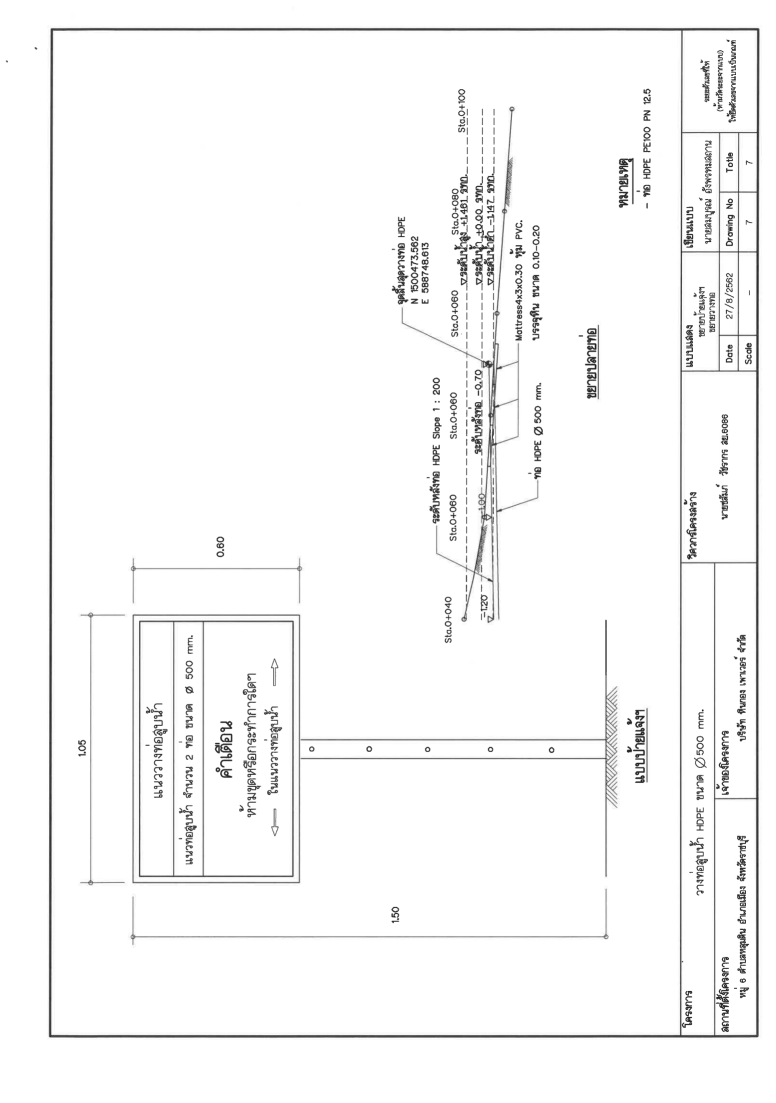


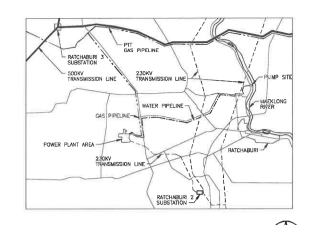












RAW WATER PIPELINE ROUTE MAP

TITLE

RAW WATER PIPELINE FROM STA 0+000.000 TO 0+700.000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 0+700.000 TO 1+400.000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 1+400.000 TO 2+100.000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 2+100.000 TO 2+800.000 RAW WATER PIPELINE FROM STA 2+800,000 TO 3+500,000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 3+500.000 TO 4+200.000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 4+900.000 TO 5+600.000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 5+600,000 TO 6+300,000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 5+300.000 TO 7+000.000

RAW WATER PIPELINE FROM STA 8+400.000 TO 9+100.000

HKP- R3512 RAW WATER PIPELINE FROM STA 7+000.000 TO 7+700.000

HKP-- R3513 RAW WATER PIPELINE FROM STA 7+700.000 TO 8+400.000

HKP- R3515 RAW WATER PIPELINE FROM STA 9+100.000 TO 9+800.000

HKP- R3516 RAW WATER PIPELINE FROM STA 9+800.000 TO 10+500.000 HKP- R3517 RAW WATER PIPELINE FROM STA 10+500.000 TO 11+200.000

HKP- R3501 RAW WATER PIPELINES
GENERAL NOTES, LEGEND & ROUTE MAP

DWG NO.

HKP- R3504

HKP- R3505

HKP- R3507

HKP-- R3508

HKP- R3509

HKP- R3511

HKP- R3514

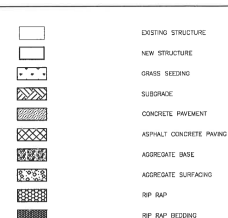
TABLE OF CONTENTS

TITLE

HKP- R3518 RAW WATER PIPELINE FROM STA 11+200.000 TO 11+453.683 (END)

RAW WATER PIPELINES SECTIONS & DETAILS

#### LEGEND APPLICABLE TO ALL \$3000 SERIES DRAWINGS



SAND

#### LEGEND APPLICABLE TO ALL \$3500 & \$3600 SERIES DRAWINGS

PERMANENT PLANT FENCE SITE BOUNDARY CONSTRUCTION BENCH MARK SECTION OR DETAIL NUMBER — DRAWING DESIGNATION NUMBER F 580800 000 - FASTING COORDINATE ---- UG ---- DIRECT BURIED UNDERGROUND CONDUIT -----UG----- ELECTRICAL MANHOLE OR HANDHOLE  $\begin{pmatrix} 10 \\ A \end{pmatrix}$ 

CATHODIC PROTECTION ANDE. "I" INDICATES IMPRESSED CURRENT TYPE; "G" INDICATES GALVANIC TYPE G

1WTB-BV-9

----IUG-----

- 5.00 -

⊗ ※ \*

×<sup>3.50</sup>

Project

Subject

POST INDICATOR VALVE UNDERGROUND LIGHTING CONDUIT

REDUCER

PLUG

PIPE SYSTEM DESIGNATION WSA EL 13.15 — CENTERLINE ELEVATION
150 A F 580753.547 — CENTERLINE COORDINATE

MATERIAL CODE

CHECK VALVE WITH NORMAL FLOW IN DIRECTION OF ARROW

SURVEY CONTROL POINT

EXISTING CONTOUR

EXISTING TREES

EXISTING SPOT ELEVATION

FINISH CONTOUR

FINISH SPOT ELEVATION

ROAD CENTERLINE

GRADE TO DRAIN (DIRECTION OF ARROW)

HORIZONTAL CURVE RADIUS(METERS)

#### GENERAL NOTES

- ALL PLAN DIMENSIONS SHOWN ON R3500 & R3600 SERIES DRAWINGS ARE IN METERS, UNLESS NOTED OTHERWISE. GRADE ELVATIONS ARE BASED ON MSL.
- 2. SEE ROUTE MAP (THIS DWG) FOR GENERAL LOCATION OF PIPELINE ROUTES.
- 3. STRUCTURAL AND SURFACE FEATURES ARE SHOWN FOR ORIENTATION ONLY.
- LOCATIONS OF EXISTING ROADS AND UTILITIES SHOWN ON DRAWINGS ARE APPROXIMATE. CONTRACTOR CANNOT ASSUME THAT ALL UTILITIES ARE SHOWN ON DRAWINGS. CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR LOCATING AND AVOIDING ALL EXISTING UTILITIES.
- 5. ALL MANHOLE COORDINATES ARE CENTERLINE COORDINATES.
- 6. ALL WORK SHALL BE CONSTRUCTED AS PER SPECIFICATIONS, UNLESS OTHERWISE NOTED.
- DIRECT BURIED UNDERGROUND COMMUNICATIONS CONDUIT SHALL HAVE HANDHOLES SPACED AT 150 METERS FOR THE ENTIRE ROUTE OF BOTH GAS AND WATER PIPELINES. SEE DWG \$3521 FOR HANDHOLE DETAILS.
- 8. PIPE COORDINATES ARE TO PIPE CENTERLINES.
- 9. PIPE ELEVATIONS ARE TO BOTTOM OF PIPE UNLESS NOTED OTHERWISE.
- CONTRACTOR SHALL NOTIFY THE CONSTRUCTION MANAGER PRIOR TO COMMENCING CONSTRUCTION SO THE CONSTRUCTION MANAGER CAN ARRANGE TO HAVE AN OFFICIAL FROM THE RATCHABURI PUBLIC WORKS OFFICE PRESENT FOR INSPECTIONS DURING THE CONSTRUCTION.
- CONTRACTOR SHALL ALLOW THE ASSIGNED PUBLIC OFFICIAL ACCESS FOR INSPECTION OF THE CONSTRUCTION AT ALL TIMES. CONTRACTOR SHALL STOP WORK IF ORDERED TO DO SO BY THE OFFICIAL.
- CONTRACTOR SHALL INSTALL AND MAINTAIN ALL TRAFFIC CONTROL DEVICES AS REQUIRED BY THE RURAL ROADS STANDARD.
- CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE CAUSED TO PUBLIC ROADS OR TRAFFIC AS A RESULT OF THE CONSTRUCTION OPERATIONS.
- CONTOURS AND SPOT ELEVATIONS SHOWN INDICATE FINISHED GRADE.
  SUBTRACT MATERIAL THICKNESSES ACCORDINGLY WHERE TOP OF SUBGRADE ELEVATION
- 15. GRADE SHALL SLOPE UNIFORMLY BETWEEN FINISH SPOT ELEVATIONS SHOWN ON THE PLANS.

### ABBREVIATIONS MANHOLE MILLIMETER MEAN SEA LEVEL NORTH NUMBER NOT TO SCALE OUTSIDE DIAMETER OPENING OPPOSITE OVER FLOW OILY WASTE MANHOLE POINT OF CURVATURE PLAIN FAID ÁSPHALT AVERAGE BIULDING BOTTOM OF ELECTRICAL DUCT BANK BOTTOM OF PIPE BELL UP CATCH BASIN CENTER TO CENTER CONTRACTION JOINT ONTRACTION ENTERLINE ENTERLINE. LEAR ORRUGATED METAL PIPE LEAN OUT ONCRETE IRCULATING WATER JEGREE OF CURVE JELTA ANGLE OF HORIZONTAL CURVE JUCTILE IRON POINT OF CURVATURE PLAIN END POINT OF INTERSECTION PROPERTY LINE PUMP PNEUMATIC PUSH ON JOINT POTABLE WATER POINT OF TANGENT POINT OF TANGENT POINT OF VERTICAL INTERSECTION DIAMETER DIMENSION DUCTILE IRON PIPE DRAWING RADIUS RECLAIM REINFORCED CONCRETE PIPE RIGHT-OF-WAY RAILROAD RESERVE RIGHT RIGHT-OF-WAY RIGHT-OF-WAY SOUTH SCHEDULE SECTION SIMILAR SQUARE STATION TANGENT LENGTH TOP OF MANHOLE TOP OF GONCRETE TOP OF GONCRETE TOP OF GONCRETE TOP OF GONCRETE TOP OF WITHOUT WEST WITH WITHOUT WORK POINT HANDICAPPED HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE HIGH POINT TMH TOC TOG TOP TOS TYP INSIDE DIAMETER INVERT JUNCTION BOX KILOGRAM LENGTH LIFT STATION SYSTEM CODE LIST

## PRELIMINARY

SYSTEM CODE

WSA

WTB

WWC



FUEL GAS SUPPLY

RAW WATER SUPPLY

RAW WATER PRETREATMENT

DESCRIPTION

WASTEWATER COLLECTION AND TREATMENT

บริษัท หินทองเพาะวอร์ จำกัด

SYSTEM SYSTEM DISCIPLINE

MECH

MECH

CHEM

CIVIL/MECH



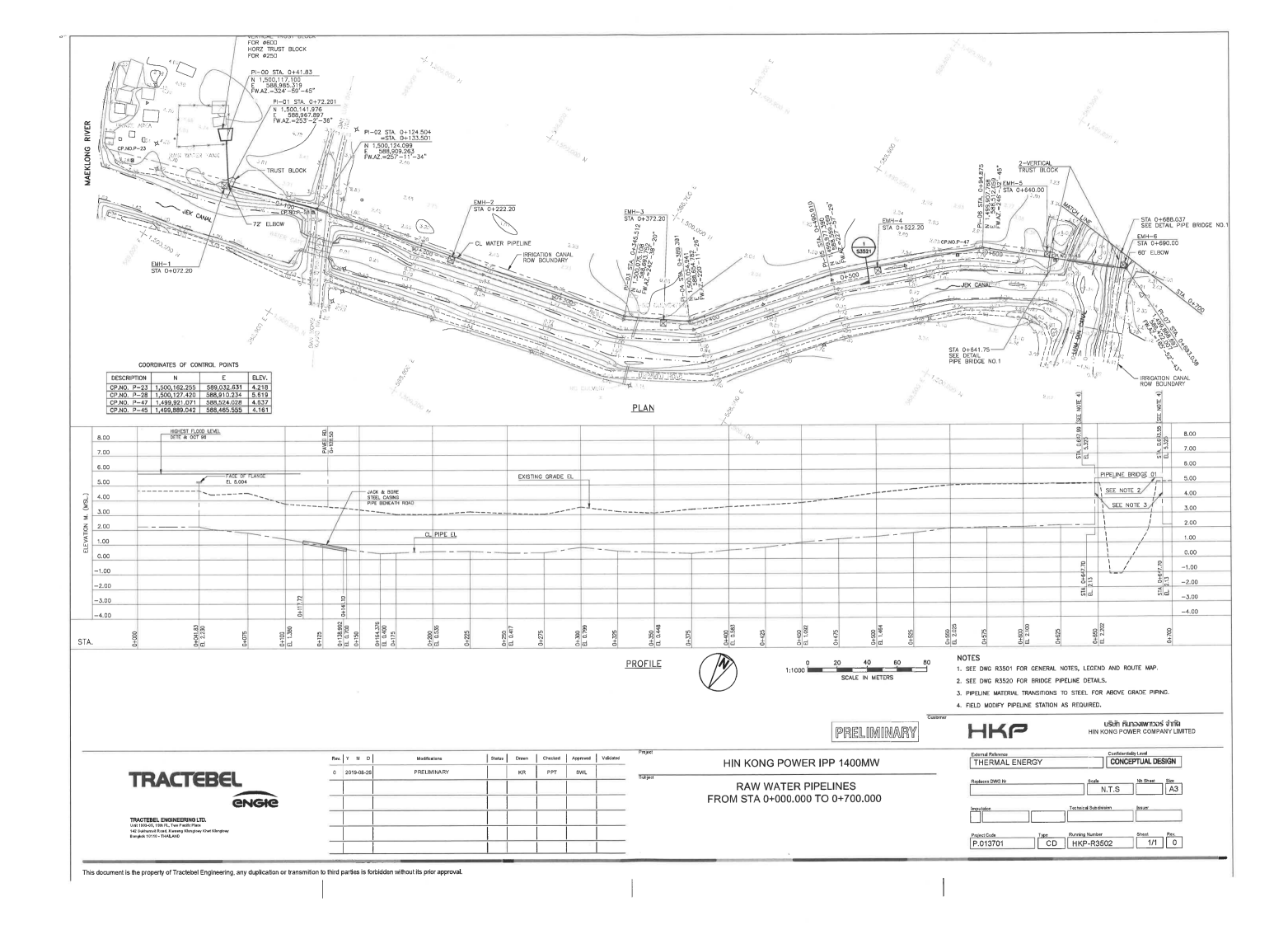
TRACTEBEL ENGINEERING LTD. Unit 1903-05, 19th Fl., Two Placific Place 142 Sukhumvit Road, Kwaeng Klongtoey Khet Klongtoey Banokok 10110 - THAILAND

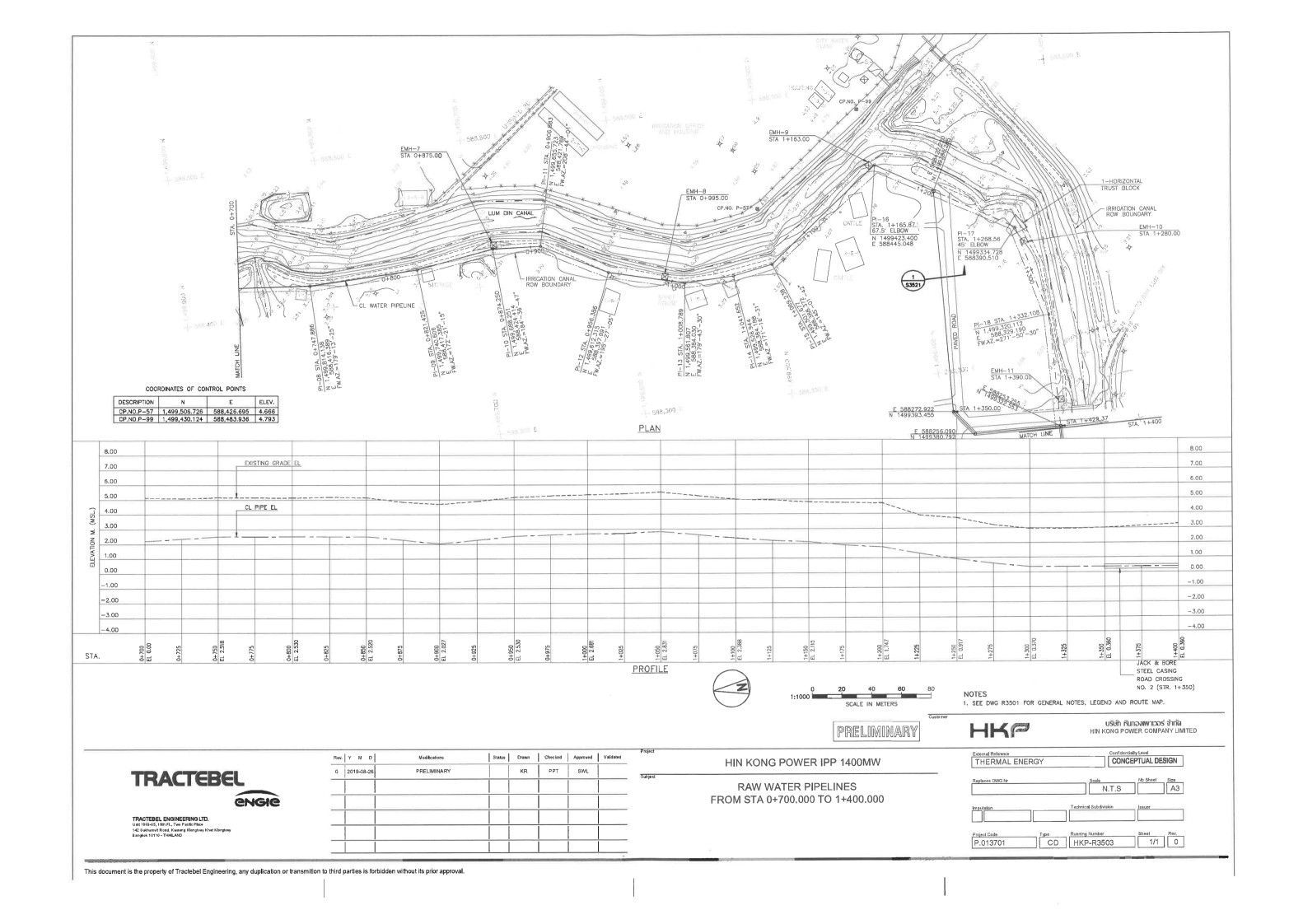
Rev.	Y M D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-26	PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	
					ĺ		
			<del>- i i</del>		<u> </u>		

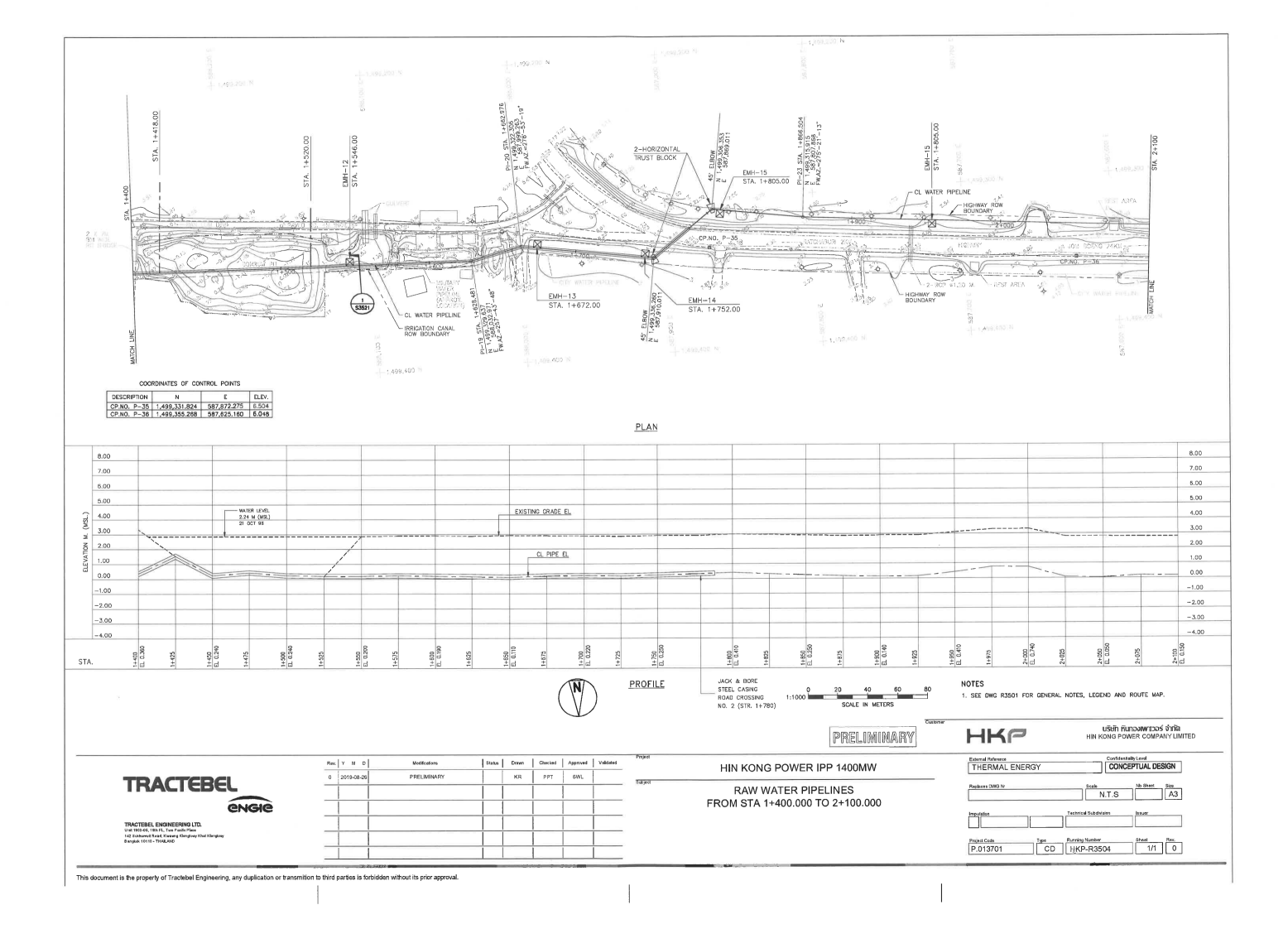
HIN KONG POWER IPP 1400MW

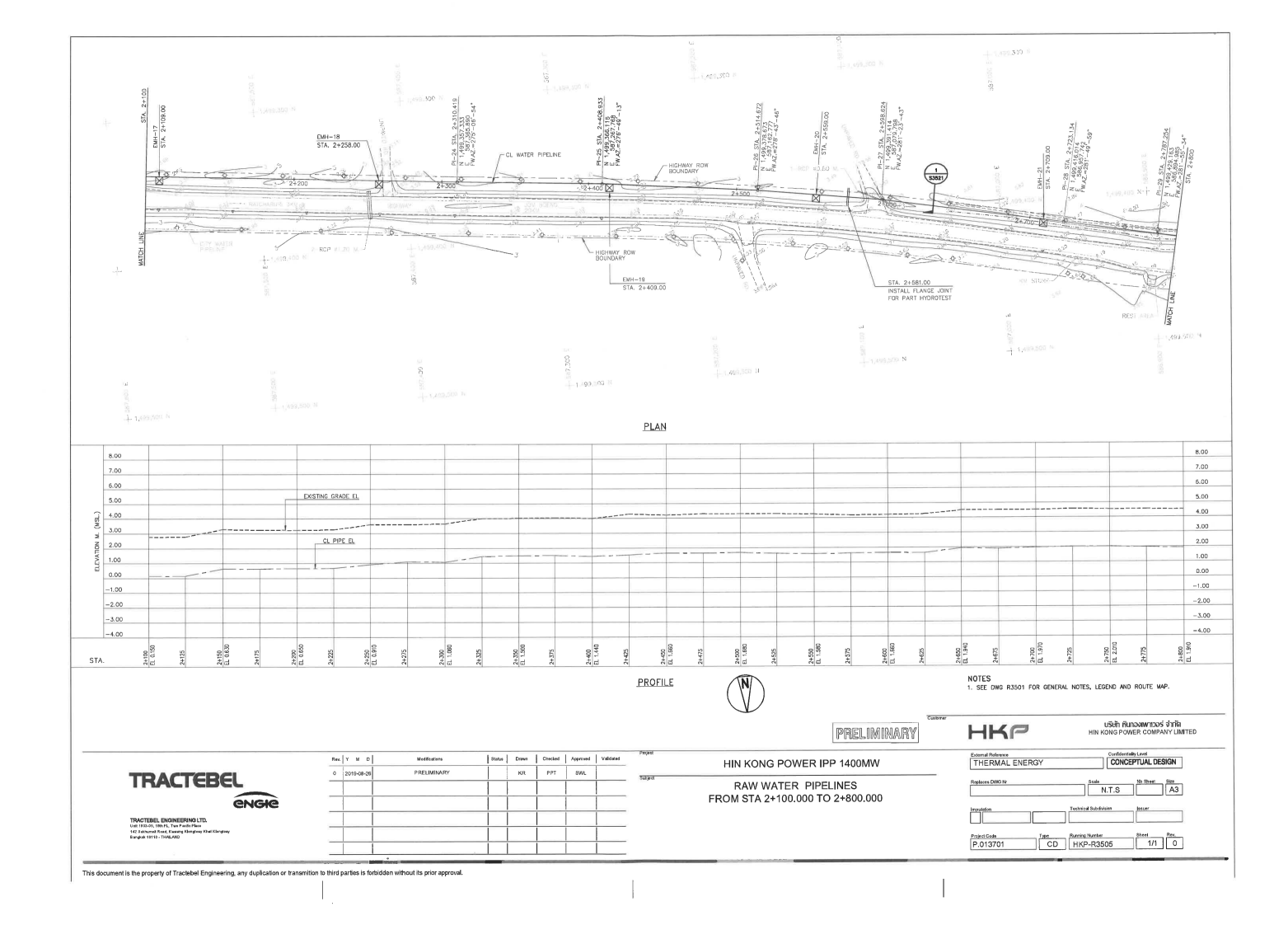
**RAW WATER PIPELINES** GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP

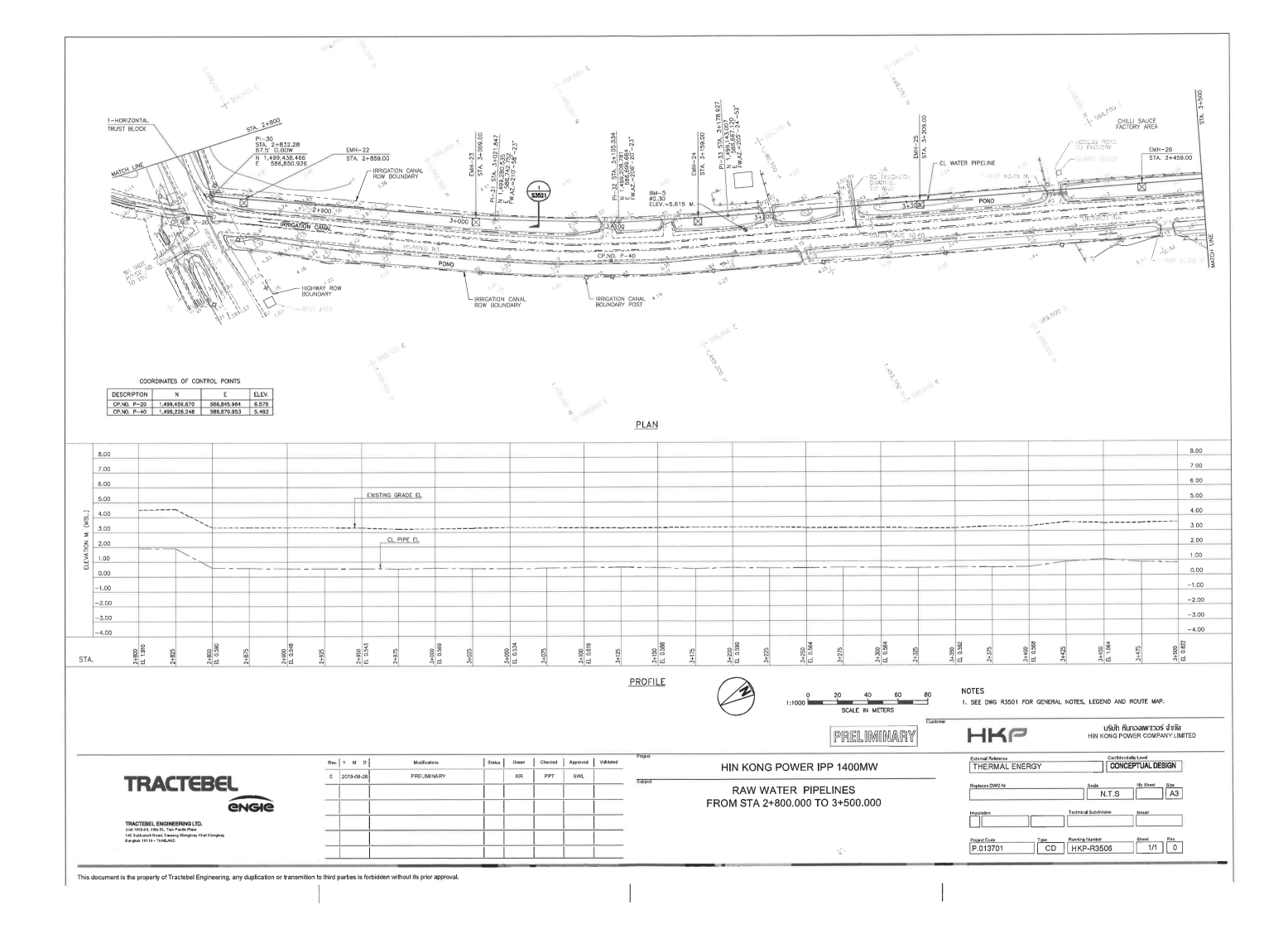
emal Reference HERMAL ENERGY		CEPTUAL DESIGN
olaces DWG Nr	Scale N.T.S	Nb Sheet Size
utation	Technical Subdivision	Issuer
.013701 Type CD	Running Number HKP-R3501	Sheet Rev. 0

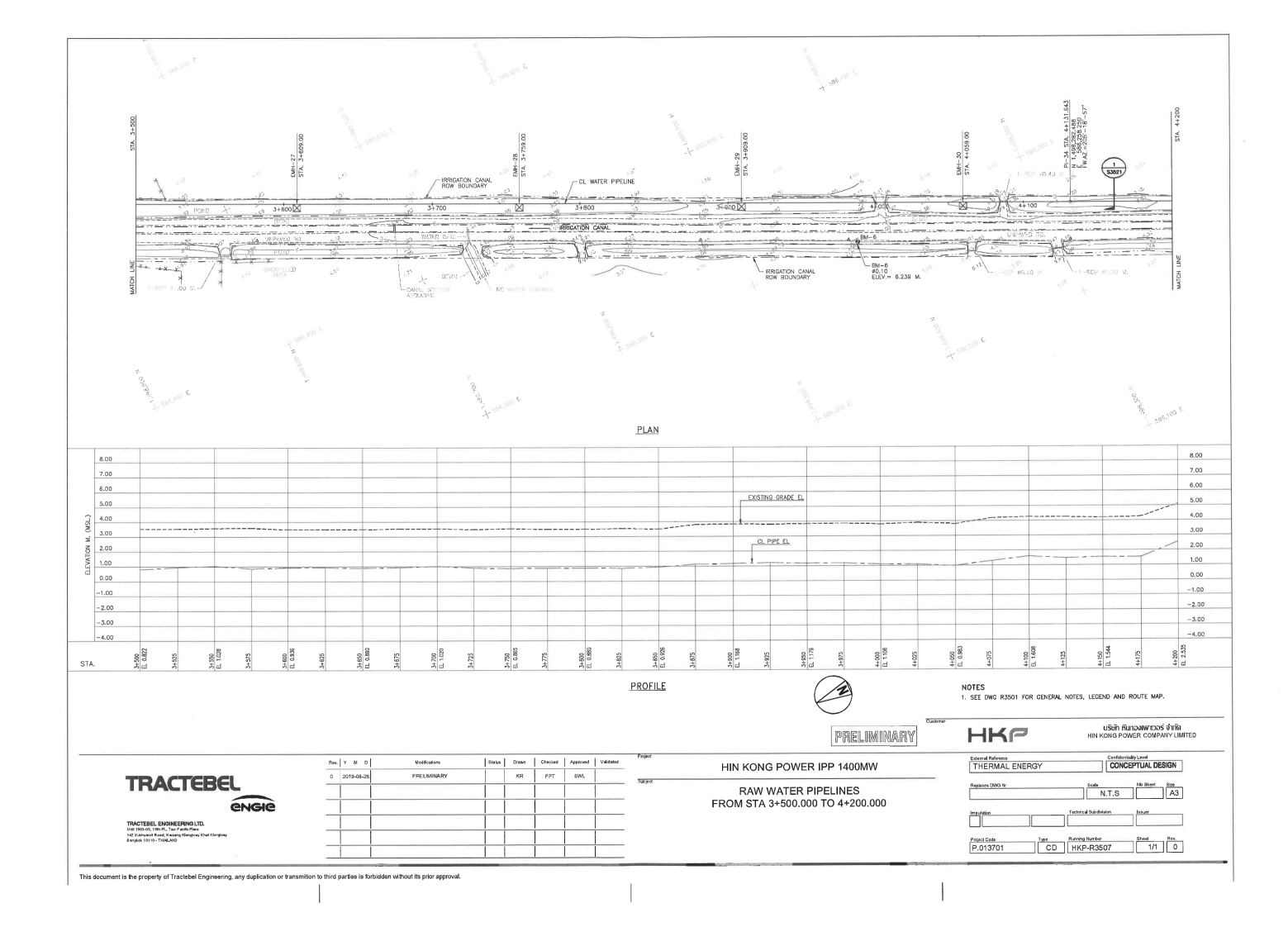


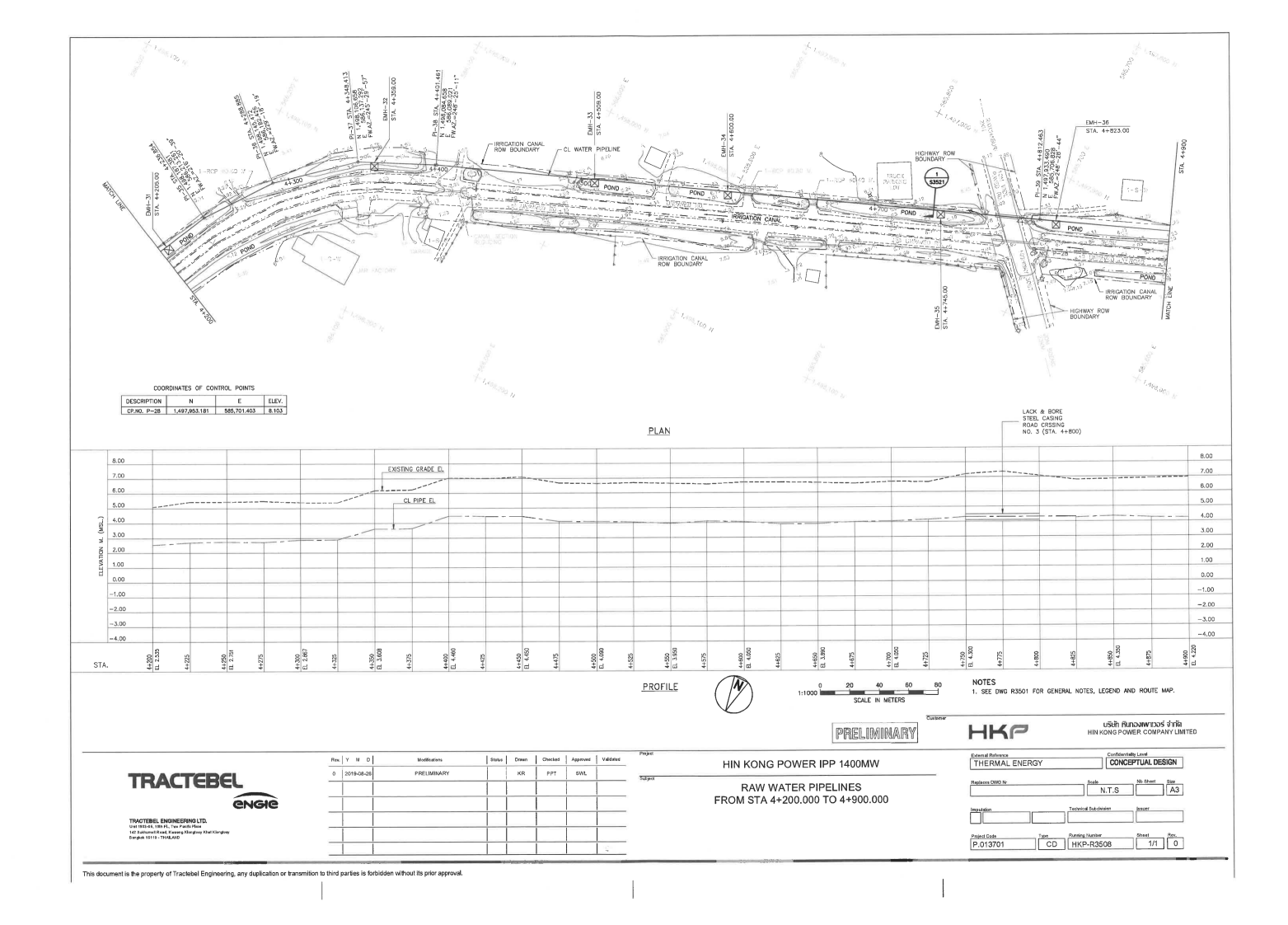


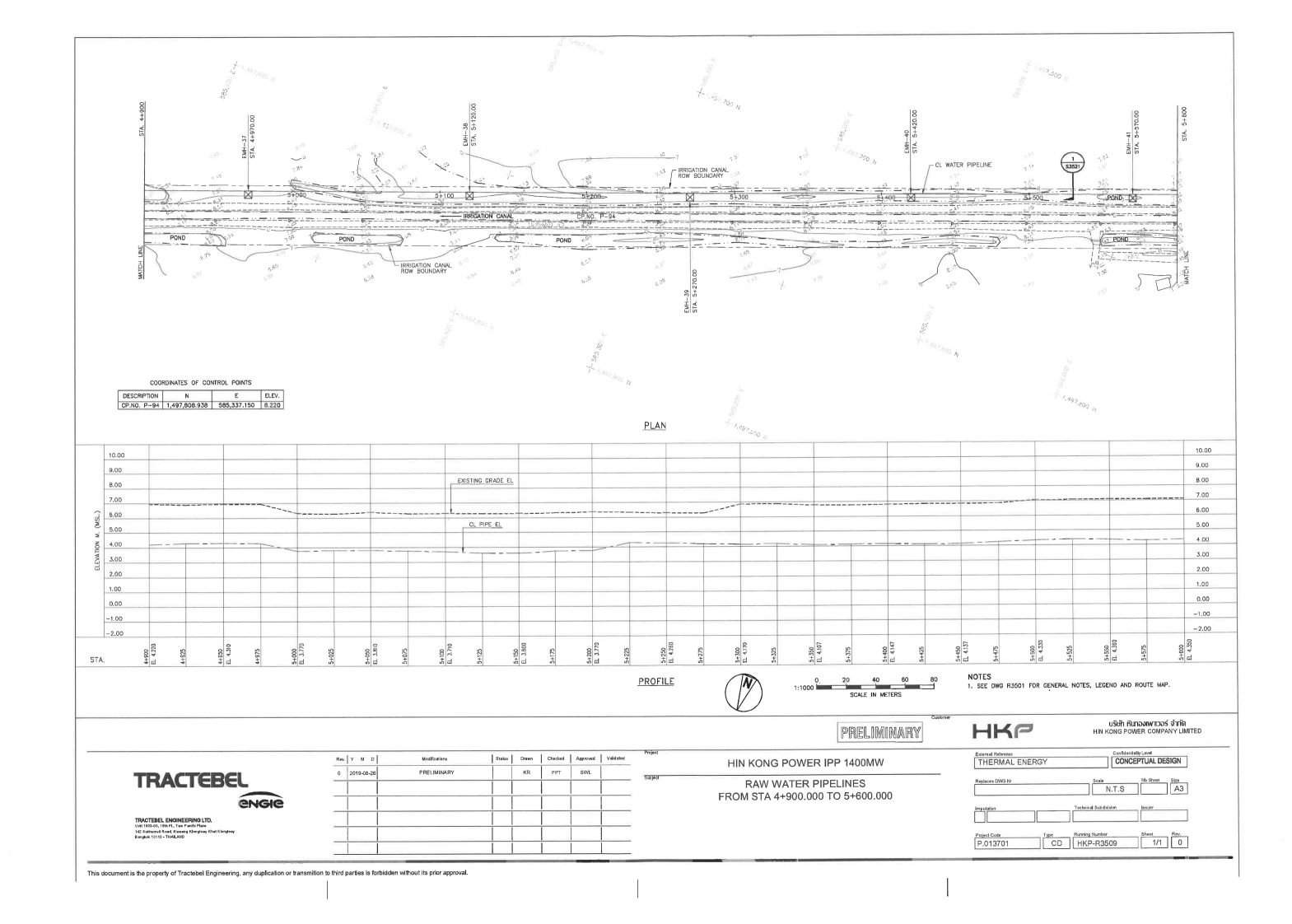


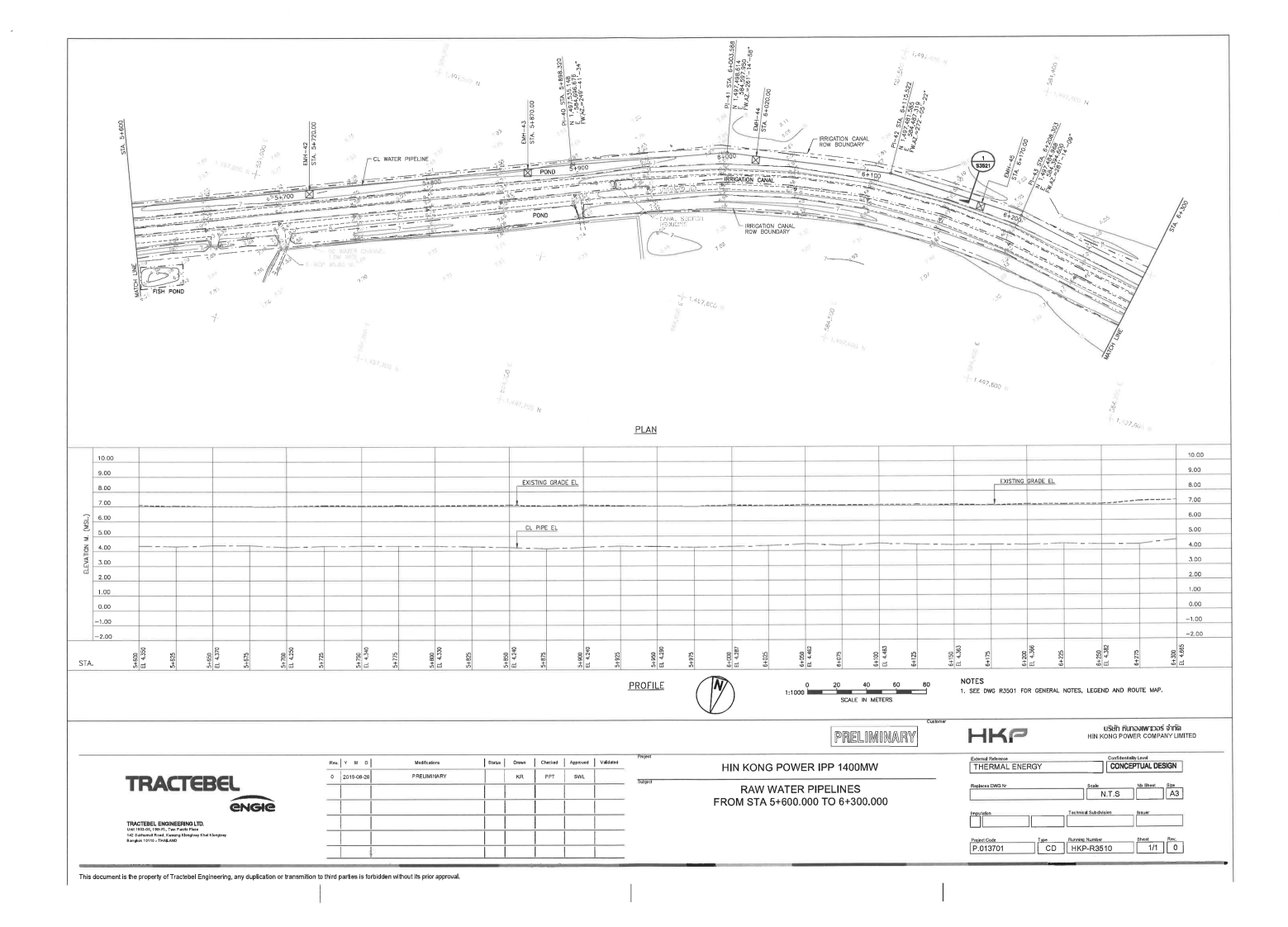


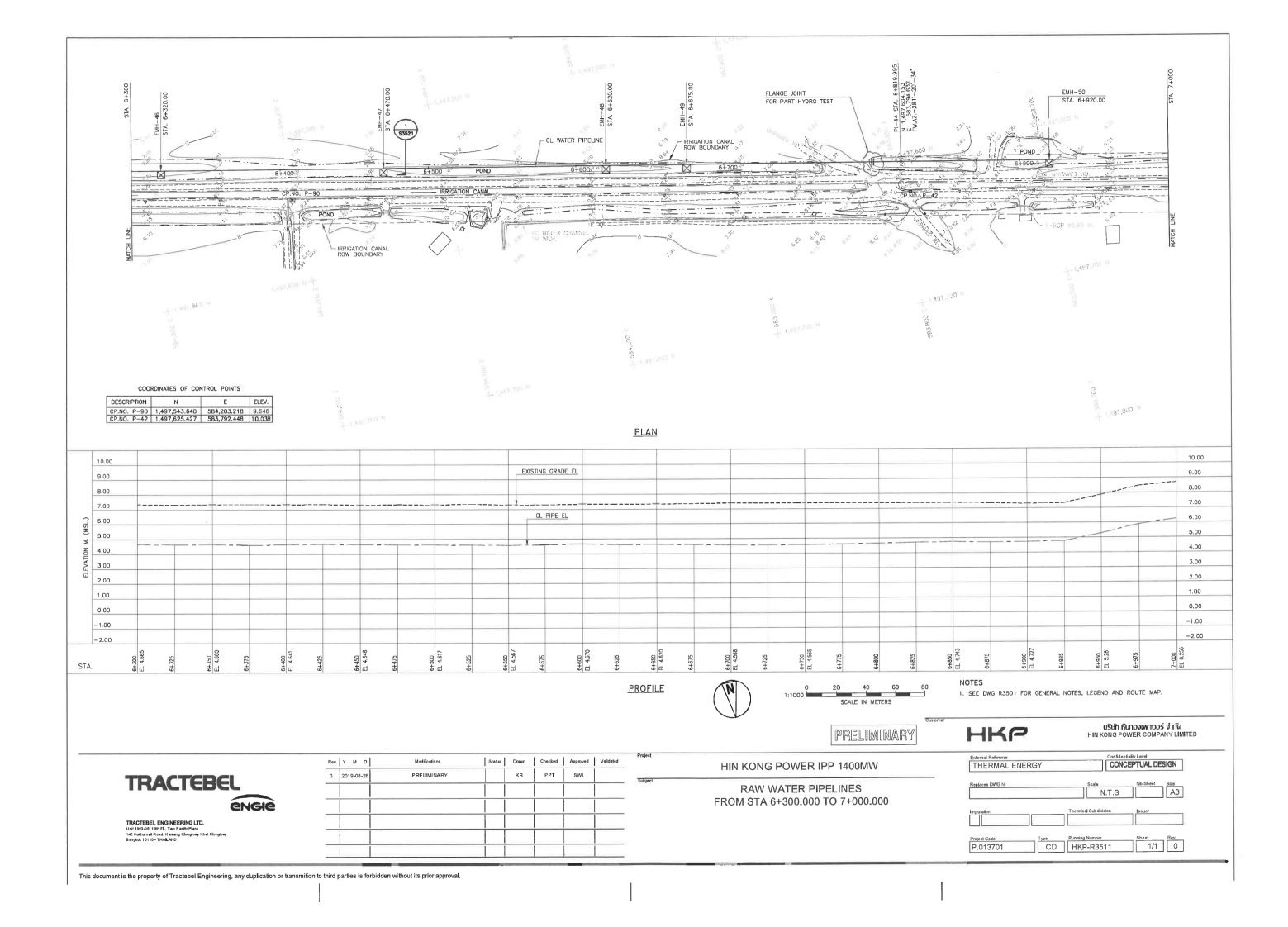


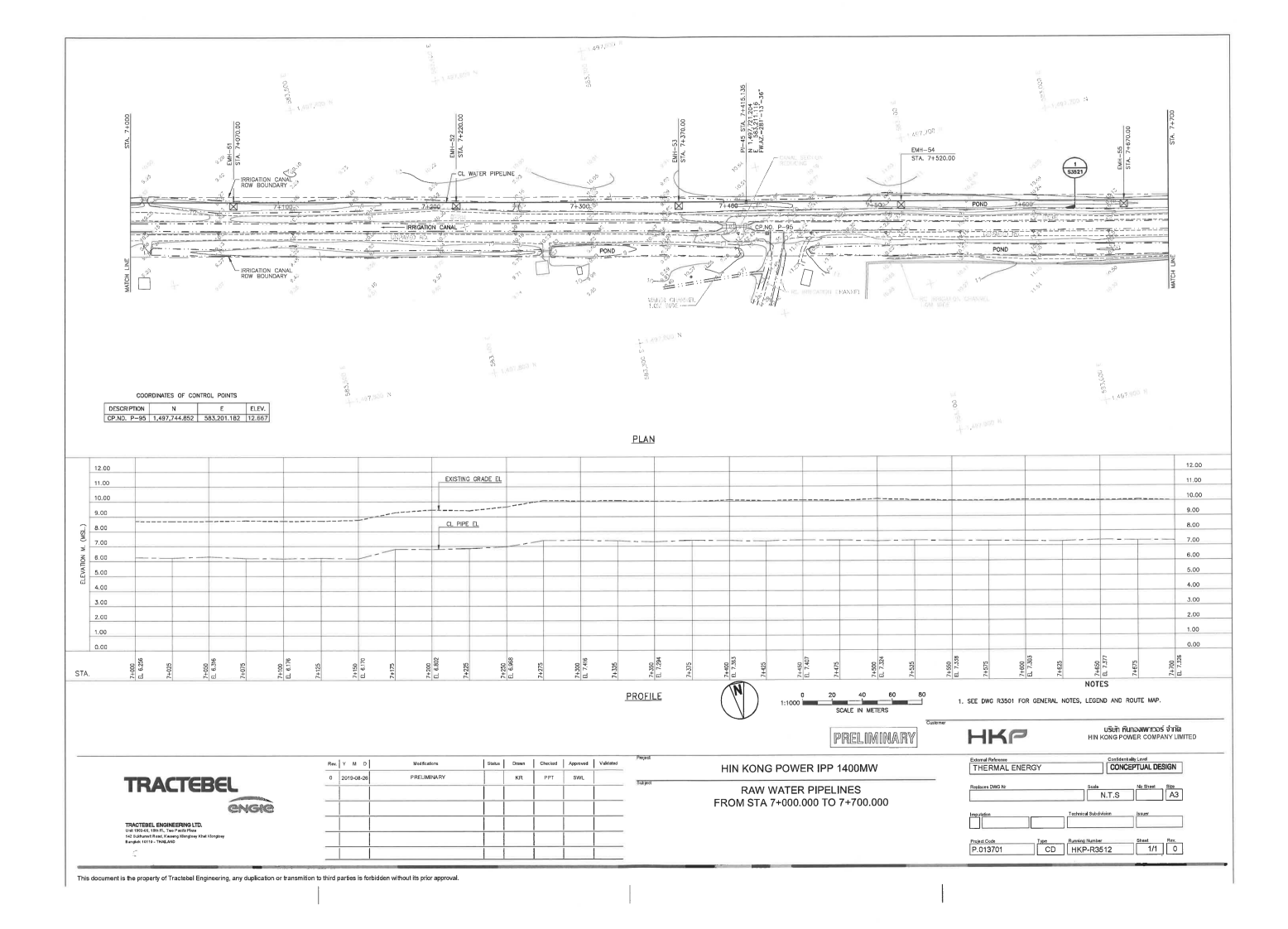


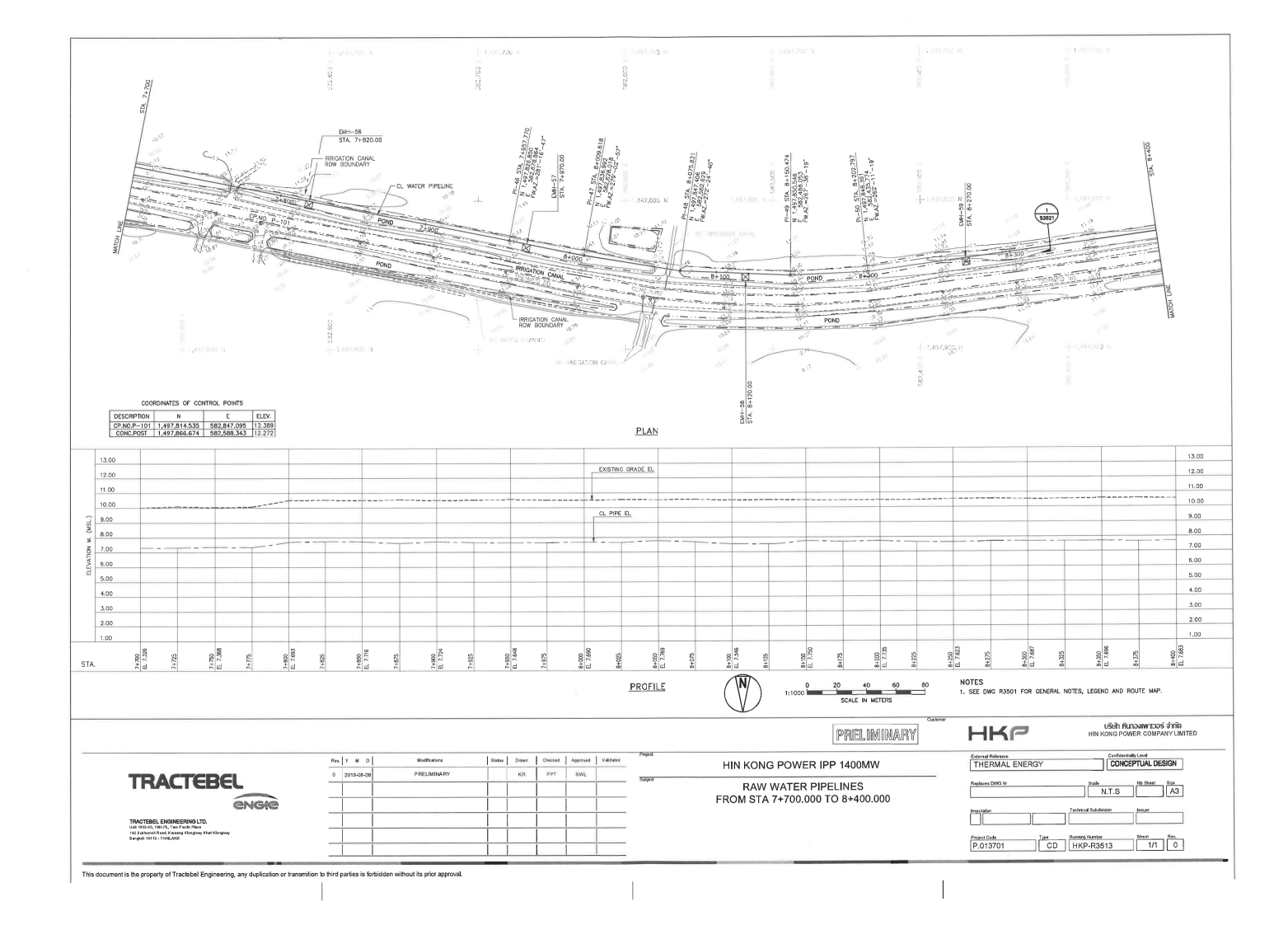


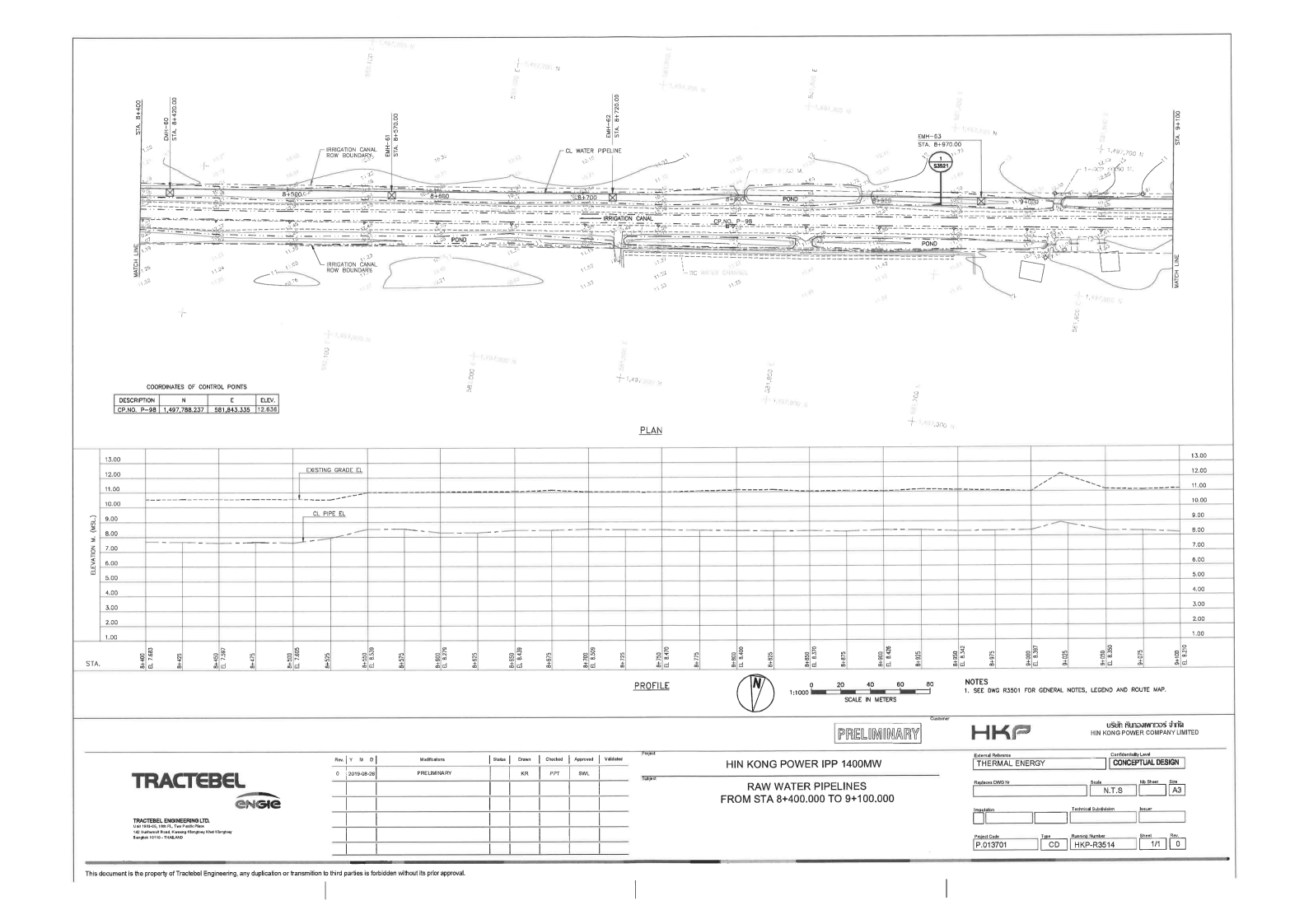


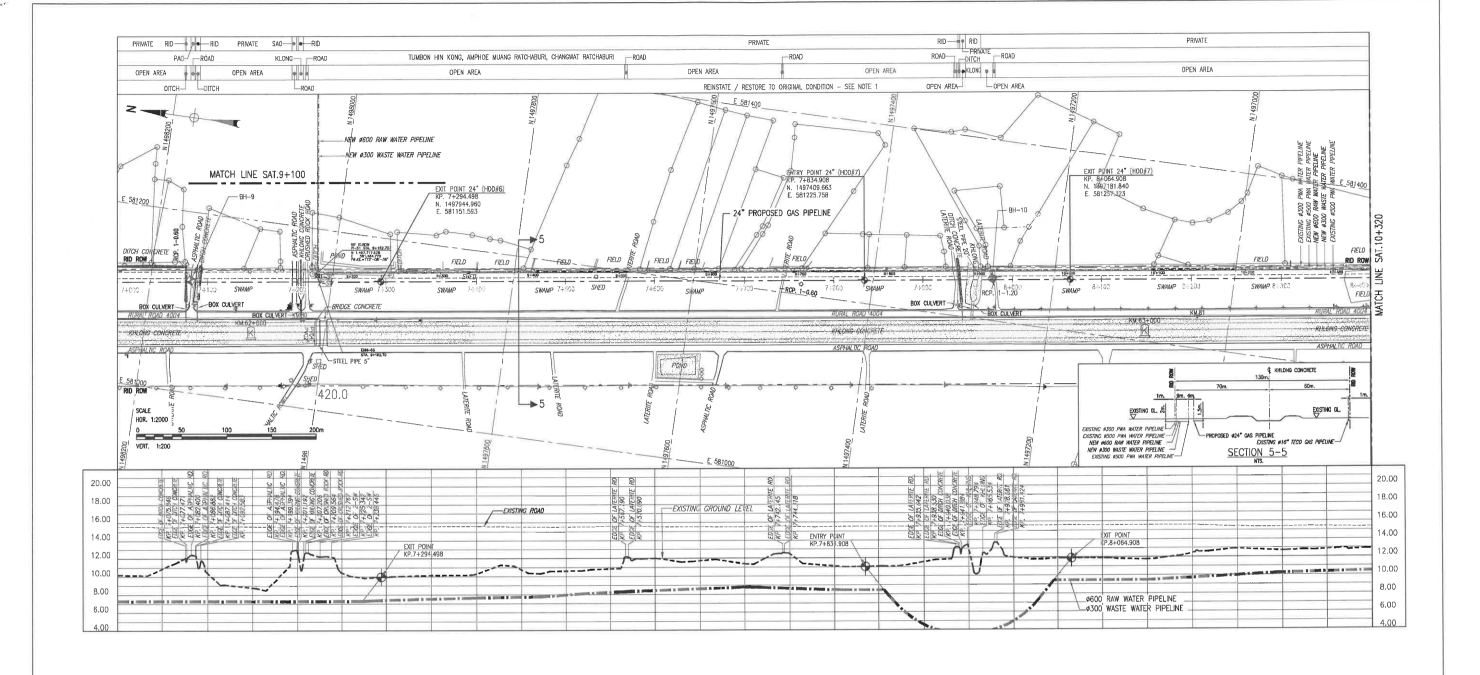


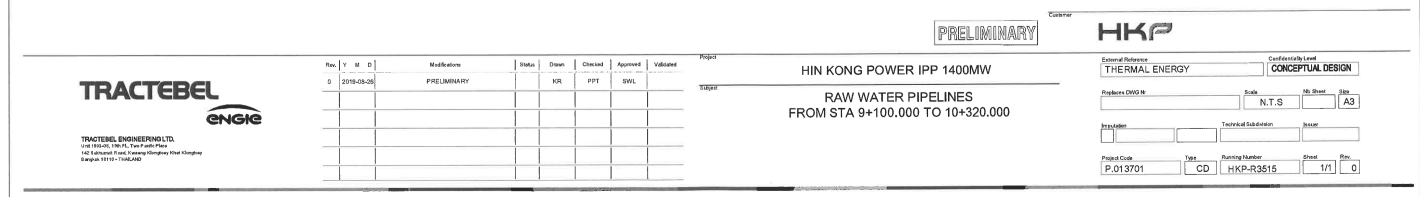


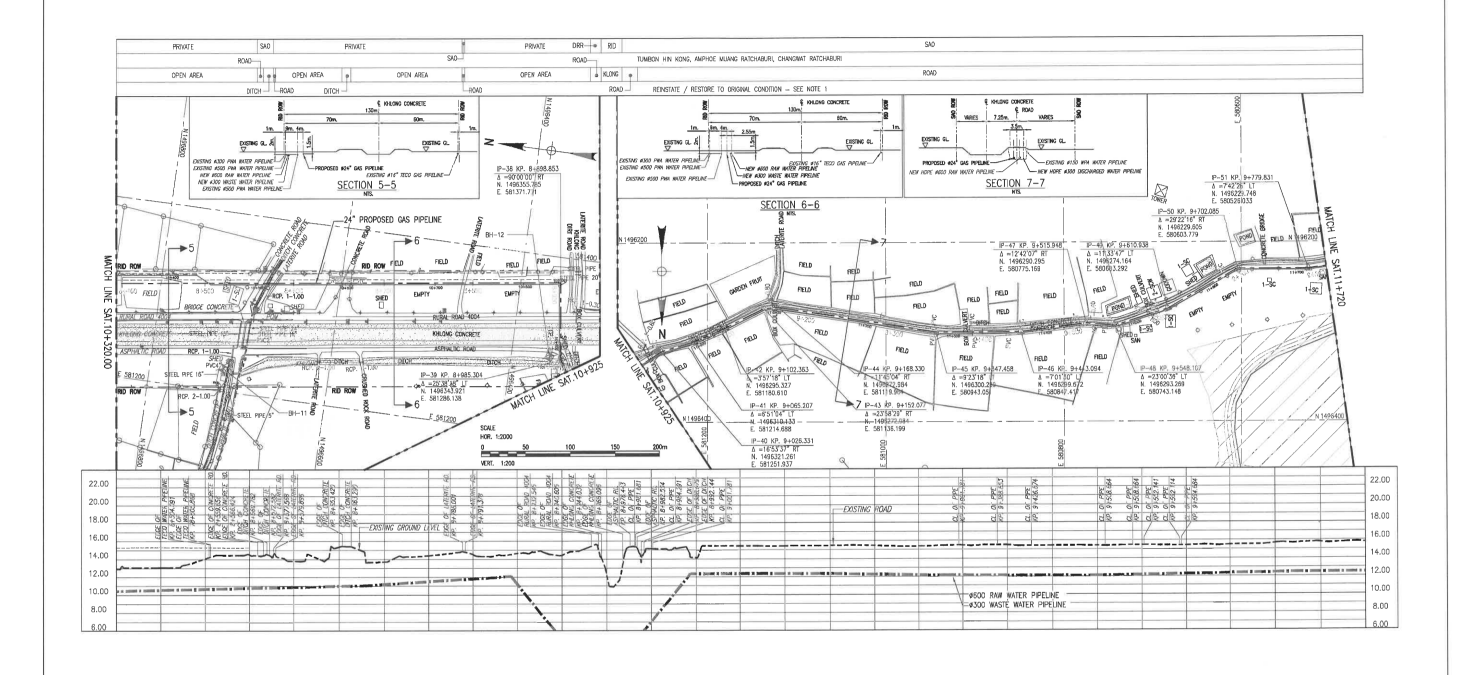


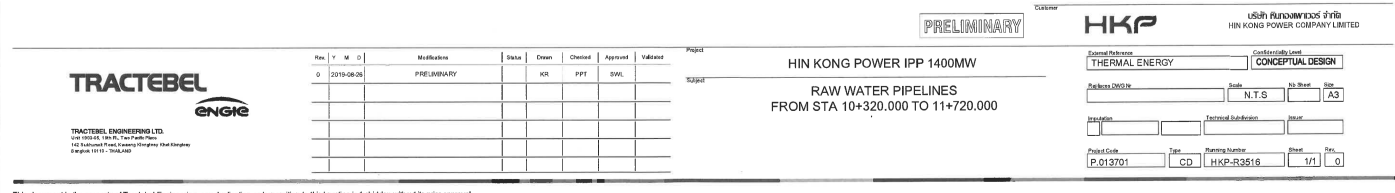


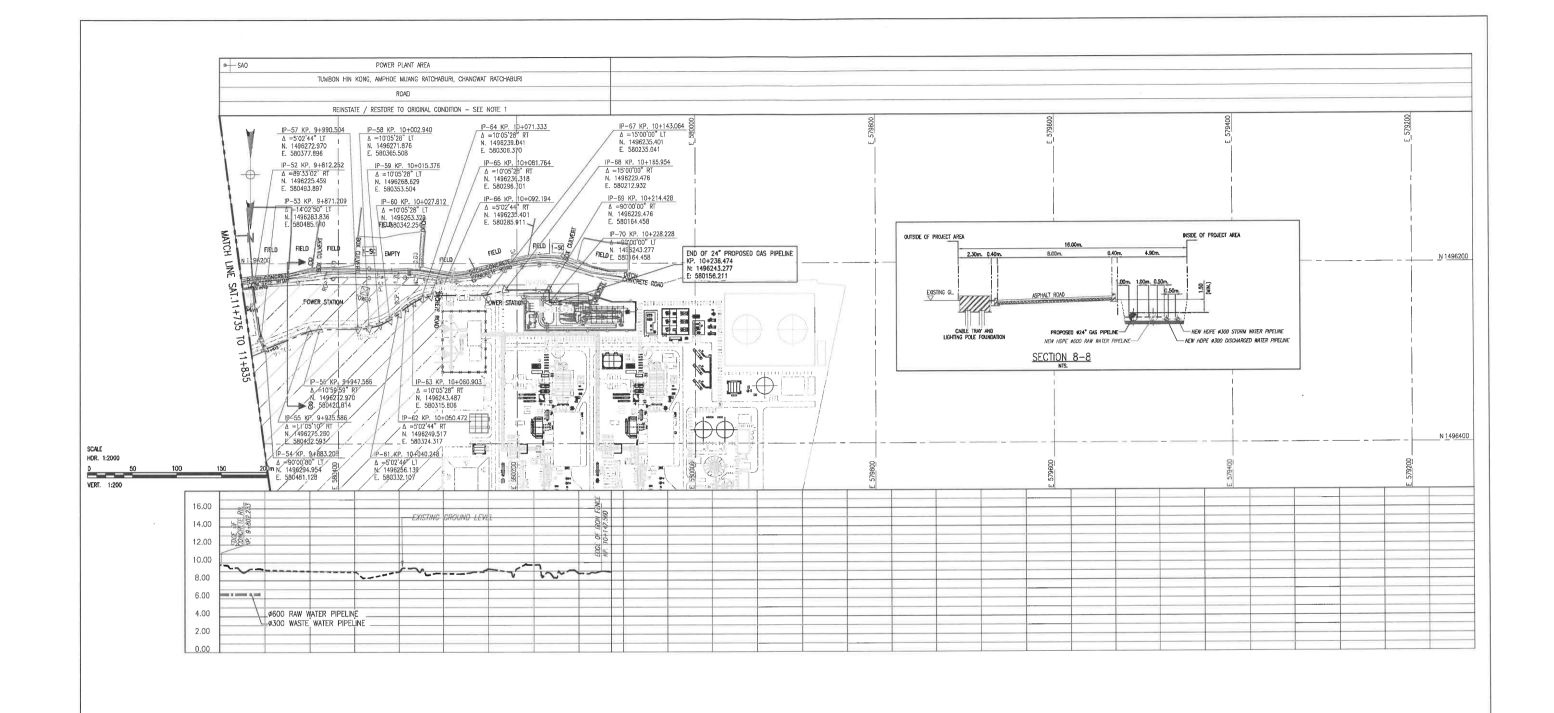












Subject

PRELIMINARY

HKP

บริษัท **หินกองเพาะวอร์ จำกัด** HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL

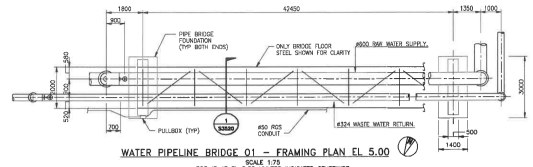
TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 18th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Kwaeng Klongtoey Khet Klongtoey
Bengkok 10110 - THAILAND

Rev.	Y M D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-26	PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	
-							

HIN KONG POWER IPP 1400MW

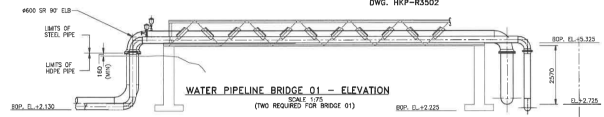
RAW WATER PIPELINES FROM STA 11+735.000 TO 11+835.000

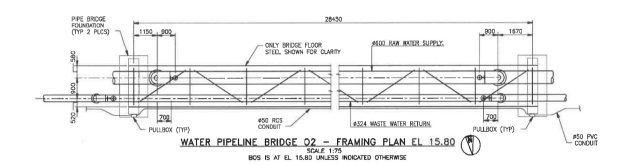
rmal Reference HERMAL ENERGY	Confidentially Level  CONCEPTUAL DESIGN
laces DWG Nr	
utation	Technical Subdivision Issuer
013701 Type CD	Running Number Sheet Rev. 1/1 0

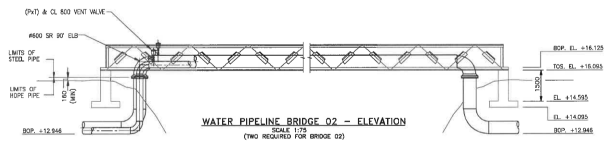


SCALE 1:75
BOS IS AT EL 5.00 UNLESS INDICATED OTHERWISE

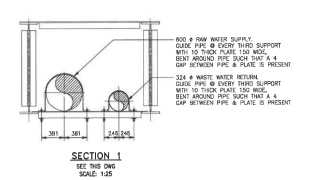
REMARK : EL. BOP. IS FOLLOW PROFILE DWG. HKP-R3502

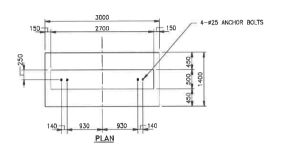


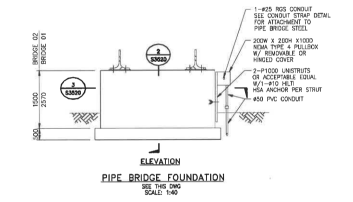


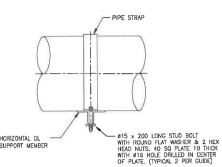


REMARK : EL. BOP. IS FOLLOW DWG. HKP-R3517

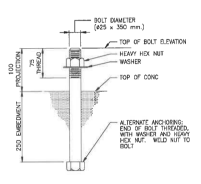








STRAP DETAILS
SCALE: 1:25



IYPE 1
ANCHOR BOLT DETAIL

#### NOTES

PRELIMINARY

1. SEE DWG R3501 FOR GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP.

TRACTEBEL ENGIE

Rev. Y M D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validate
0 2019-08-26	PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	
1 1				1		Ì
-				<u> </u>	1	<u> </u>

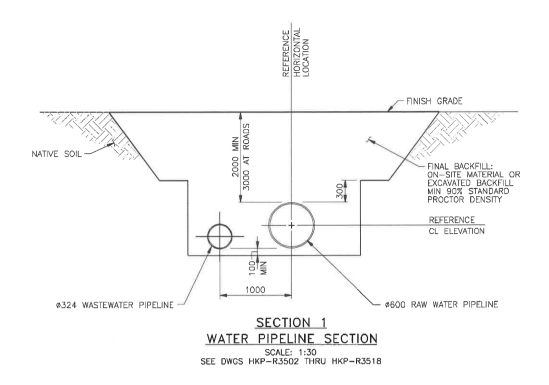
HIN KONG POWER IPP 1400MW

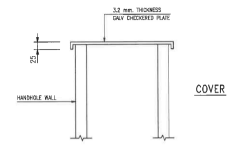
Subject

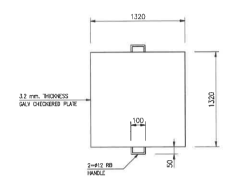
RAW WATER PIPELINES **SECTIONS & DETAILS** 

HKP	บริษัท หินกองเพาะวอร์ จำกัด HIN KONG POWER COMPANY LIMITED
External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale N.T.S Size A3
Imputation Techn	ical Subdivision Issuer
	Sheet   Rev.

บริษัท หินทองเพาเวอร์ จำกัด





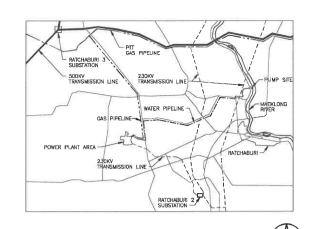


HAND HOLE COVER PLAN

#### NOTES

1. SEE DWG R3501 FOR GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP.

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด HIN KONG POWER COMPANY LIMITED HKP PRELIMINARY CONCEPTUAL DESIGN External Reference
THERMAL ENERGY Rev. Y M D Status Drawn Checked Approved Validated Modifications HIN KONG POWER IPP 1400MW TRACTEBEL 0 2019-08-26 **RAW WATER PIPELINES** N.T.S ENGIE SECTIONS & DETAILS TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvä Road, Kwaeng Klengtoey Khet Klongtoey
Bangkok 10110 - THALAND Project Code P.013701 CD Running Number
HKP-R3521 1/1 0



WASTEWATER PIPELINE ROUTE MAP NOT TO SCALE

TITLE

WASTEWATER PIPELINES
GENERAL NOTES, LEGEND & ROUTE MAP

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 0+000.000 TO 0+700.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 0+700.000 TO 1+400.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 1+400.000 TO 2+100.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 2+100.000 TO 2+800.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 2+800.000 TO 3+500.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 3+500.000 TO 4+200.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 4+200.000 TO 4+900.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 4+900.000 TO 5+600.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 6+300.000 TO 7+000.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 7+000.000 TO 7+700.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 7+700.000 TO 8+400.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 8+400.000 TO 9+100.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 9+100.000 TO 9+800.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 9+800.000 TO 10+500.000

WASTEWATER PIPELINE FROM STA 10+500.000 TO 11+200.000

DWG NO.

HKP- S3502

HKP- S3503

HKP- \$3504

HKP- S3506

HKP- S3507

HKP- \$3509

HKP- S3510 HKP- S3511

HKP- \$3513

HKP- 53514

HKP- \$3515

HKP- \$3517

TABLE OF CONTENTS

HKP- \$3520 WASTEWATER PIPELINES SECTIONS & DETAILS

HKP- \$3521 WASTEWATER PIPELINES SECTIONS & DETAILS

TITLE

HKP- S3518 WASTEWATER PIPELINE FROM STA 11+200.000 TO 11+453.683 (END)

DWG\_NO.

### LEGEND APPLICABLE TO ALL \$3000 SERIES DRAWINGS

EXISTING STRUCTURE NEW STRUCTURE GRASS SEEDING SUBGRADE  $\otimes$ 

8008

CONCRETE PAVEMENT ASPHALT CONCRETE PAVING AGGREGATE BASE

AGGREGATE SURFACING RIP RAP RIP RAP BEDDING

SAND

LEGEND APPLICABLE TO ALL \$3500 & \$3600 SERIES DRAWINGS

SITE BOUNDARY

CONSTRUCTION BENCH MARK

- SECTION OR DETAIL NUMBER \$3000 - NORTHING COORDINATE

E 580800.000 - EASTING COORDINATE DIRECT BURIED UNDERGROUND CONDUIT 

FMH-1 OR FHH-1  $\begin{pmatrix} 10 \\ A \end{pmatrix}$ 

G

CATHODIC PROTECTION ANODE. "I" INDICATES IMPRESSED CURRENT TYPE: "G" INDICATES GALVANIC TYPE

VALVE 1WTB-BV-9 POST INDICATOR VALVE

----LUG ----

o PT-100 PIPE TERMINATION

- PIDE SYSTEM DESIGNATION WSA EL 13.15 — CENTERLINE ELEVATION
150 A E 580753.547 — CENTERLINE COORDINATE MATERIAL CODE

> SIZE (mm) VERTICAL 90° ELBOW

> > CHECK VALVE WITH NORMAL FLOW IN DIRECTION OF ARROW

SURVEY CONTROL POINT

EXISTING CONTOUR

EXISTING SPOT ELEVATION

⊗ % \* EXISTING TREES FINISH CONTOUR

Subject

×<sup>3.50</sup> FINISH SPOT ELEVATION

IRRIGATION CANAL ROW BOUNDARY

ROAD CENTERLINE

GRADE TO DRAIN (DIRECTION OF ARROW)

R12 HORIZONTAL CURVE RADIUS(METERS)

## GENERAL NOTES

- ALL PLAN DIMENSIONS SHOWN ON \$3500 & \$3600 SERIES DRAWINGS ARE IN METERS, UNLESS NOTED OTHERWISE. GRADE ELVATIONS ARE BASED ON MSL.
- 2 SEE ROLITE MAP (THIS DWG) FOR GENERAL LOCATION OF PIPELINE ROUTES.
- 3. STRUCTURAL AND SURFACE FEATURES ARE SHOWN FOR ORIENTATION ONLY.
- LOCATIONS OF EXISTING ROADS AND UTILITIES SHOWN ON DRAWINGS ARE APPROXIMATE. CONTRACTOR CANNOT ASSUME THAT ALL UTILITIES ARE SHOWN ON DRAWINGS. CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR LOCATING AND AVOIDING ALL EXISTING UTILITIES.
- 5. ALL MANHOLE COORDINATES ARE CENTERLINE COORDINATES.
- 6. ALL WORK SHALL BE CONSTRUCTED AS PER SPECIFICATIONS, UNLESS OTHERWISE NOTED.
- DIRECT BURIED UNDERGROUND COMMUNICATIONS CONDUIT SHALL HAVE HANDHOLES SPACED AT 150 METERS FOR THE ENTIRE ROUTE OF BOTH GAS AND WATER PIPELINES. SEE DWG \$3521 FOR HANDHOLE DETAILS.
- B. PIPE COORDINATES ARE TO PIPE CENTERLINES.

APPROX - APPROXIMATE

- 9. PIPE ELEVATIONS ARE TO BOTTOM OF PIPE UNLESS NOTED OTHERWISE.
- 1D. CONTRACTOR SHALL NOTIFY THE CONSTRUCTION MANAGER PRIOR TO COMMENCING CONSTRUCTION SO THE CONSTRUCTION MANAGER CAN ARRANGE TO HAVE AN OFFICIAL FROM THE RATCHABURI PUBLIC WORKS OFFICE PRESENT FOR INSPECTIONS DURING THE CONSTRUCTION.
- CONTRACTOR SHALL ALLOW THE ASSIGNED PUBLIC OFFICIAL ACCESS FOR INSPECTION OF THE CONSTRUCTION AT ALL TIMES. CONTRACTOR SHALL STOP WORK IF ORDERED TO DO SO BY THE OFFICIAL.
- CONTRACTOR SHALL INSTALL AND MAINTAIN ALL TRAFFIC CONTROL DEVICES AS REQUIRED BY THE RURAL ROADS STANDARD.
- CONTRACTOR SHALL BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE CAUSED TO PUBLIC ROADS OR TRAFFIC AS A RESULT OF THE CONSTRUCTION OPERATIONS.
- CONTOURS AND SPOT ELEVATIONS SHOWN INDICATE FINISHED GRADE. SUBTRACT MATERIAL THICKNESSES ACCORDINGLY WHERE TOP OF SUBGRADE ELEVATION IS PECULIFIC.
- 15. GRADE SHALL SLOPE UNIFORMLY BETWEEN FINISH SPOT ELEVATIONS SHOWN ON THE PLANS.

## ABBREVIATIONS

ASPH AVG BLDG	=	ASPHALT AVERAGE BUILDING	MSL -	_	MILLIMETER MEAN SEA LEVEL NORTH
BOD	_	BOTTOM OF ELECTRICAL DUCT BANK	NO	_	NUMBER NOT TO SCALE
BU CB	_	BELL UP CATCH BASIN	OD -	-	OUTSIDE DIAMETER OPENING
C TO C	_	CENTER TO CENTER	OPP -	_	OPPOSITE
CJ	-	CONTRACTION JOINT CENTERLINE		_	
CLR	_	CLEAR	PC -	_	POINT OF CURVATURE
CMP	-	CORRUGATED METAL PIPE CLEAN OUT		_	PLAIN END POINT OF INTERSECTION
CONC	_		PL -	-	PROPERTY LINE
CW	-	CIRCULATING WATER DEGREE OF CURVE	PMP - PNEU -	-	PUMP PNEUMATIC
D	_	DELTA ANGLE OF HORIZONTAL CURVE	POJ -	-	PUSH ON JOINT
DI	_	DUCTILE IRON	POTW -	_	POTABLE WATER
DIA	Ξ	DIAMETER DIAMETER	PVC -	_	POINT OF TANGENT POLYVINYL CHLORIDE PIPE
DIM		DIMENSION		_	POINT OF VERTICAL INTERSECTION POINT OF VERTICAL TANGENT
DIP DWG	_	DUCTILE IRON PIPE DRAWING	R -	_	RADIUS
Ē.	-			_	RECLAIM REINFORCED CONCRETE PIPE
EA EF	_	EACH EACE	RCP -	_	
EGS	_	EDGE OF SHOULDER	REQ'D -	_	REQUIRED
EHH EL	_	ELECTRICAL HANDHOLE		_	
ELB	-	ELBOW	ROW -	-	RIGHT-OF-WAY
EJ EOP		EXPANSION JOINT EDGE OF PAVEMENT		_	
EW	-	EACH WAY	RT -	-	RIGHT
EXP FC		EXPANSION FIELD CHECK		_	RIGHT-OF-WAY SOUTH
FD	_	FLOOR DRAIN	SCH -	_	SCHEDULE
FDN	-	FOUNDATION		_	
FF FG	_	FINISHED FLOOR FINISHED GRADE	SQ -	_	SQUARE
FLG	-	FLANGE	STA -	_	STATION TANGENT LENGTH
GR HC	_	GRADE HANDICAPPED	TMH -	_	TOP OF MANHOLE
HDPE	_	HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE	TOC -	-	TOP OF MANHOLE TOP OF CONCRETE
HP ID	=	HIGH POINT INSIDE DIAMETER		_	TOP OF GRATE TOP OF PAVEMENT
INV	-	INVERT	TOS -	~	TOP OF SUBGRADE
JBX KG	-	JUNCTION BOX KILOGRAM	TYP .	_	TYPICAL WEST
L	_	LENGTH	W/ -	_	WITH
LS LT	_		W/O	_	WITHOUT WORK POINT
LTR	_		***		HOLK TOIN
M	_	METER			
MATL	_	MATERIAL			
		SYSTEM CODE LIST	•		

MANHOLE

SYSTEM CODE SYSTEM DESCRIPTION SYSTEM SYSTEM DISCIPLINE FGA FUEL GAS SUPPLY RAW WATER SUPPLY месн WSA RAW WATER PRETREATMENT WTB WASTEWATER COLLECTION AND TREATMENT CIVIL/MECH

PRELIMINARY



บริษัท หีนทองเพาเวอร์ จำกัด HIN KONG POWER COMPANY LIMITED



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.

Rev.	Y M D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-26	PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	
			1 1				

HIN KONG POWER IPP 1400MW

WASTEWATER PIPELINES GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP

External Reference THERMAL ENERGY		ntiality Level CEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale N.T.S	Nb Sheet Size A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer
Project Code Type P.013701 CD	Running Number HKP-S3501	Sheet Rev. 0

This document is the property of Tractebel Engineering, any duplication or transmition to third parties is forbidden without its prior approval.

# HDPE 2 HDPE

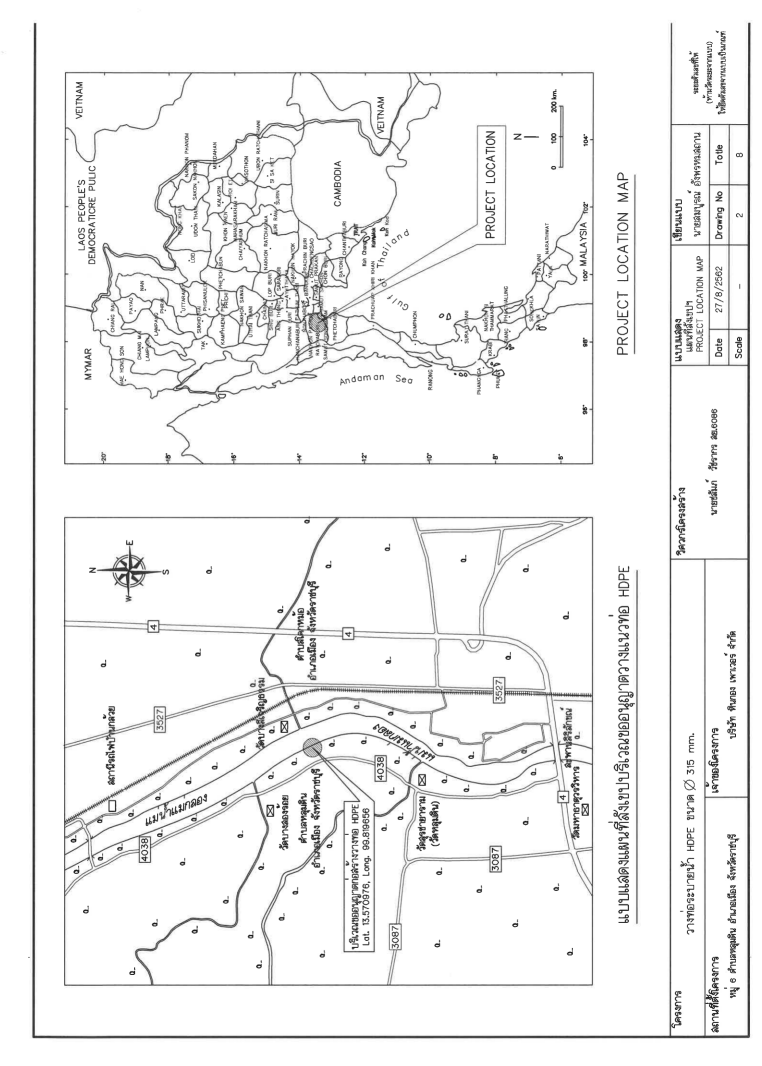
ขนาด 🛭 315 mm. จำนวน 1 ทอ

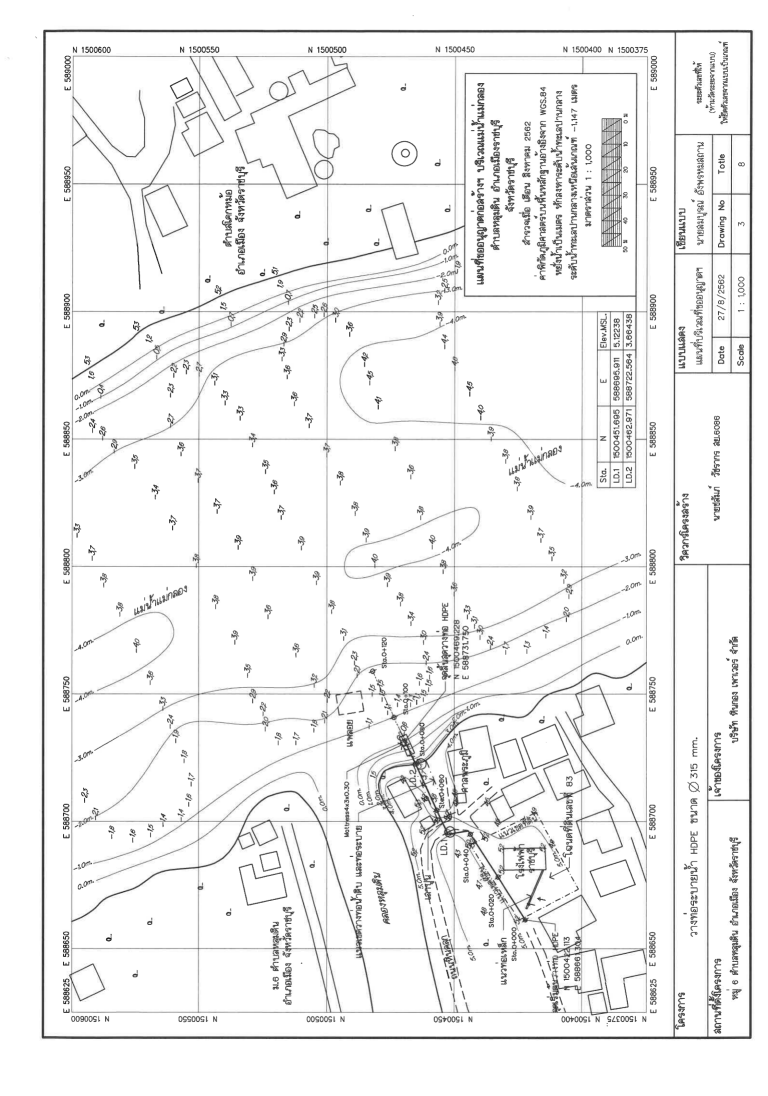
ล์ถานที่ หมู่ 6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมื่อง จังหวัดราชบุรี เจาของ บริษัท หินกอง เพาเจอร์ จำกัด

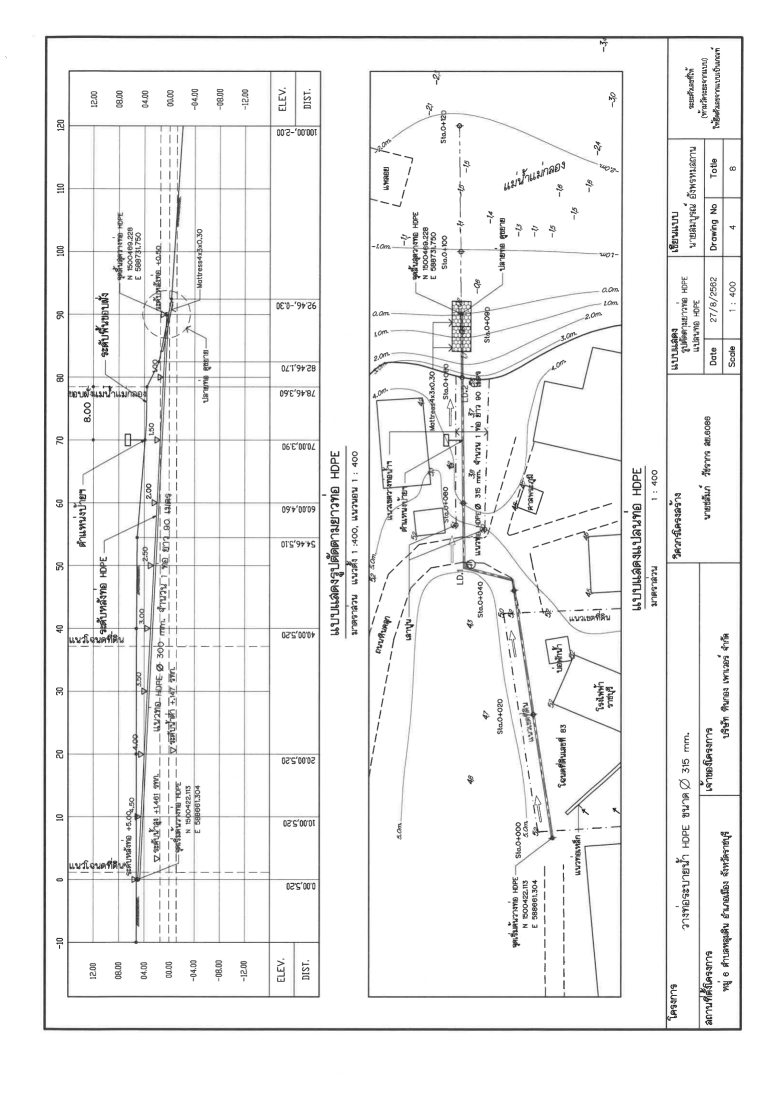
ลารปัญแบบ	

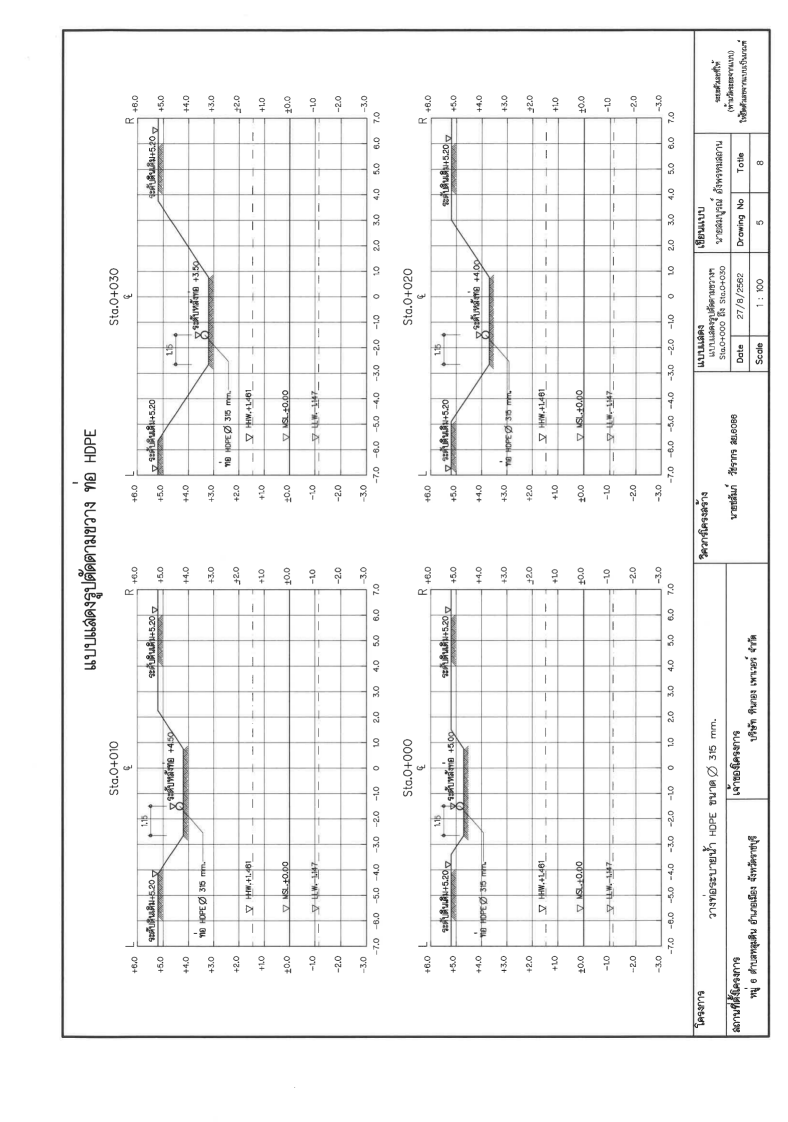
		ล่ารปัญแบบ	แบบ		
เลาที่	REGETTATEN	มาตราล่วน	แลนที่	นาาแลดง	มาตราล่วน
-	สารปัญนาบ	ı	2	รูปตัดตามขาง Sta.0+000 ถึง Sta.0+030	1 : 100
2	นบบแลนที่สั่งแบบริเวณก่อลร้าง	-	9	รูปตัดตามขาง Sta.0+040 ถึง Sta.0+070	1 : 100
8	หลายที่บริเวณที่ขออนที่ของมาการ	1 : 1,000	7	รูปตัดตามขาง Sta.0+080 ถึง Sta.0+110	1 : 100
4	รูปติดตามยาวท่อ HDPE แปลนท่อ HDPE	1 : 400	80	นานขยายเก็บ ยายายวางพ่อ	1
		*			
Ų.					

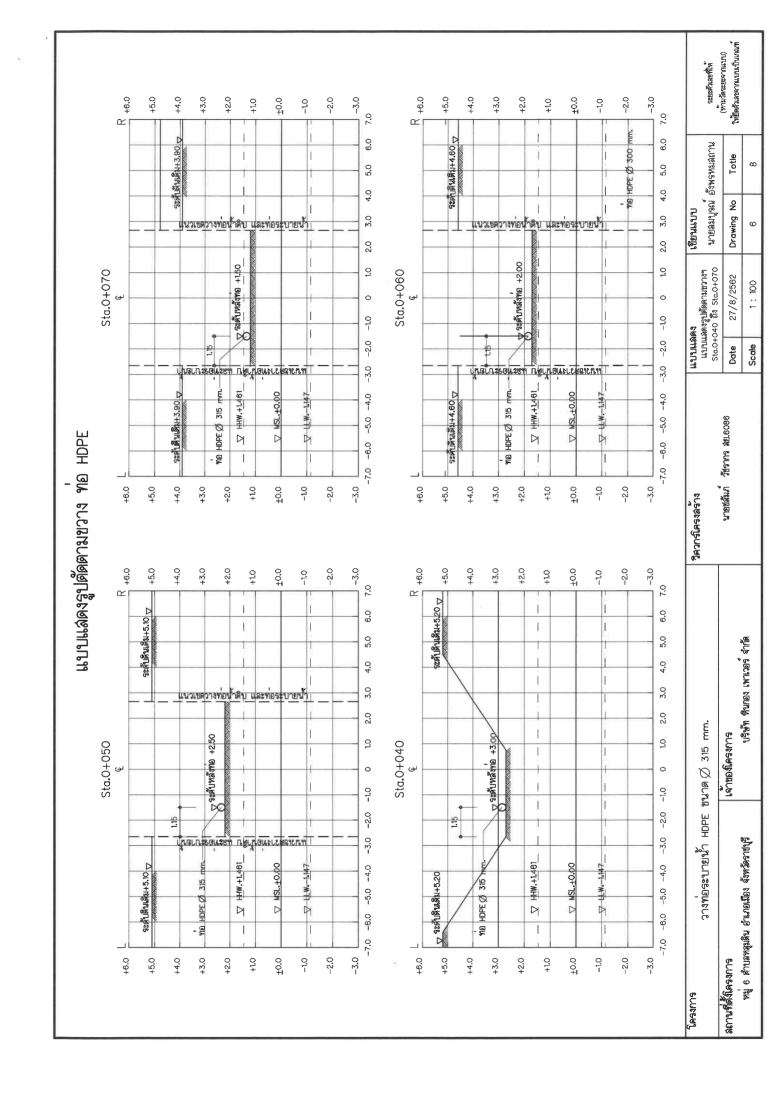
โดลงกาล	::	วิตวกรโตรงสร้าง	แบบแลดง		เชียนแบบ		
714YIBASTITEM HDPE WYNIG 🔀 SIS mm.	10 × 315 mm.		ತ್ರು ತಿ	กรบัญแบบ	นายลมบูรณ์ อังพรหมลถา	รพรหมลถาน	ระยะตัวเลขที่ให้
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,						( planting and
ลถานที่ตั้งโครงการ	เจาของโครงการ	นายชลัมภ วัชรากร ลย.6086	Date	27/8/2562	Drawing No	Totle	(IIII sall) Police Month (1)
9 9 0	90			, ,,			LYZIME SENT THE THE THE THE THE
หนู 6 ตาบลพลุมคน อาเภอเมอง จงหวดราชบุร	บรษท หนกอง เพนวอร จากด		Scale	i	-	8	

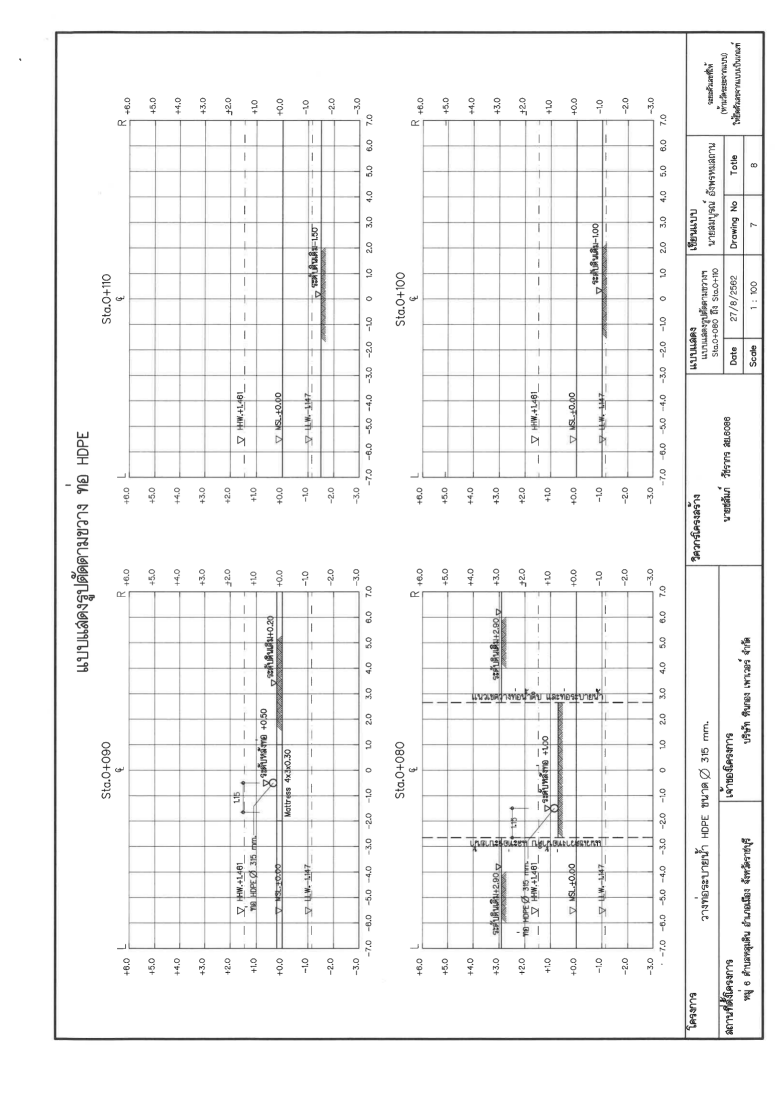


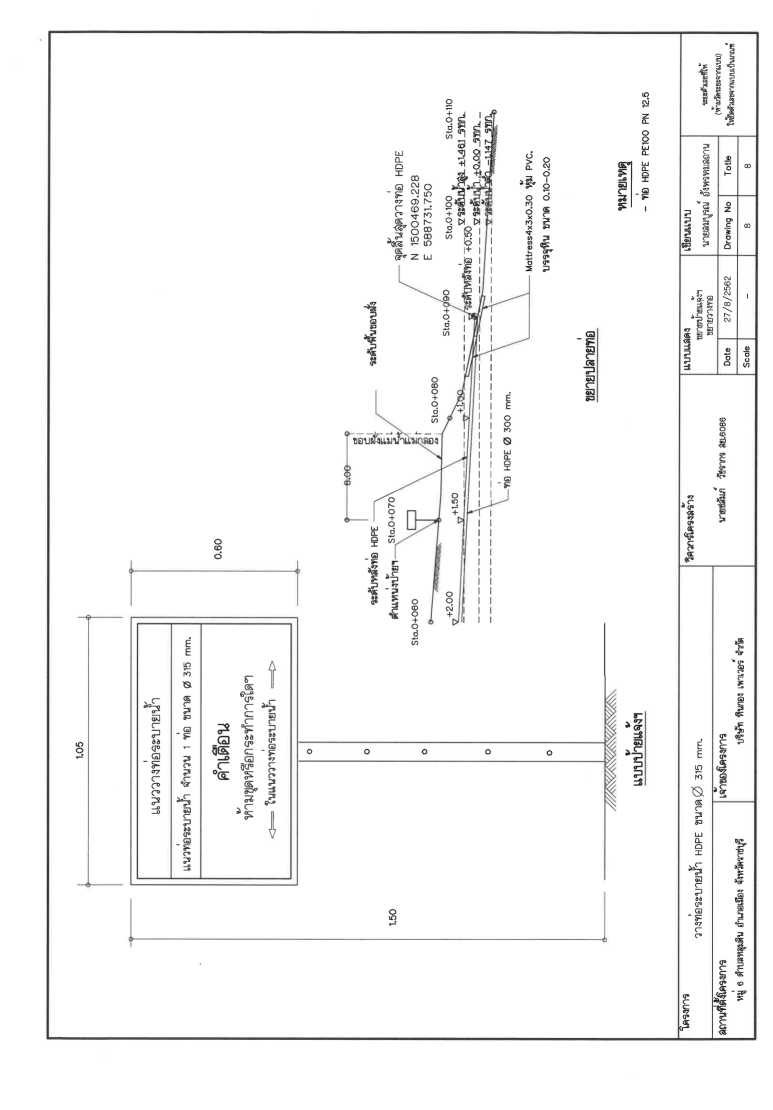


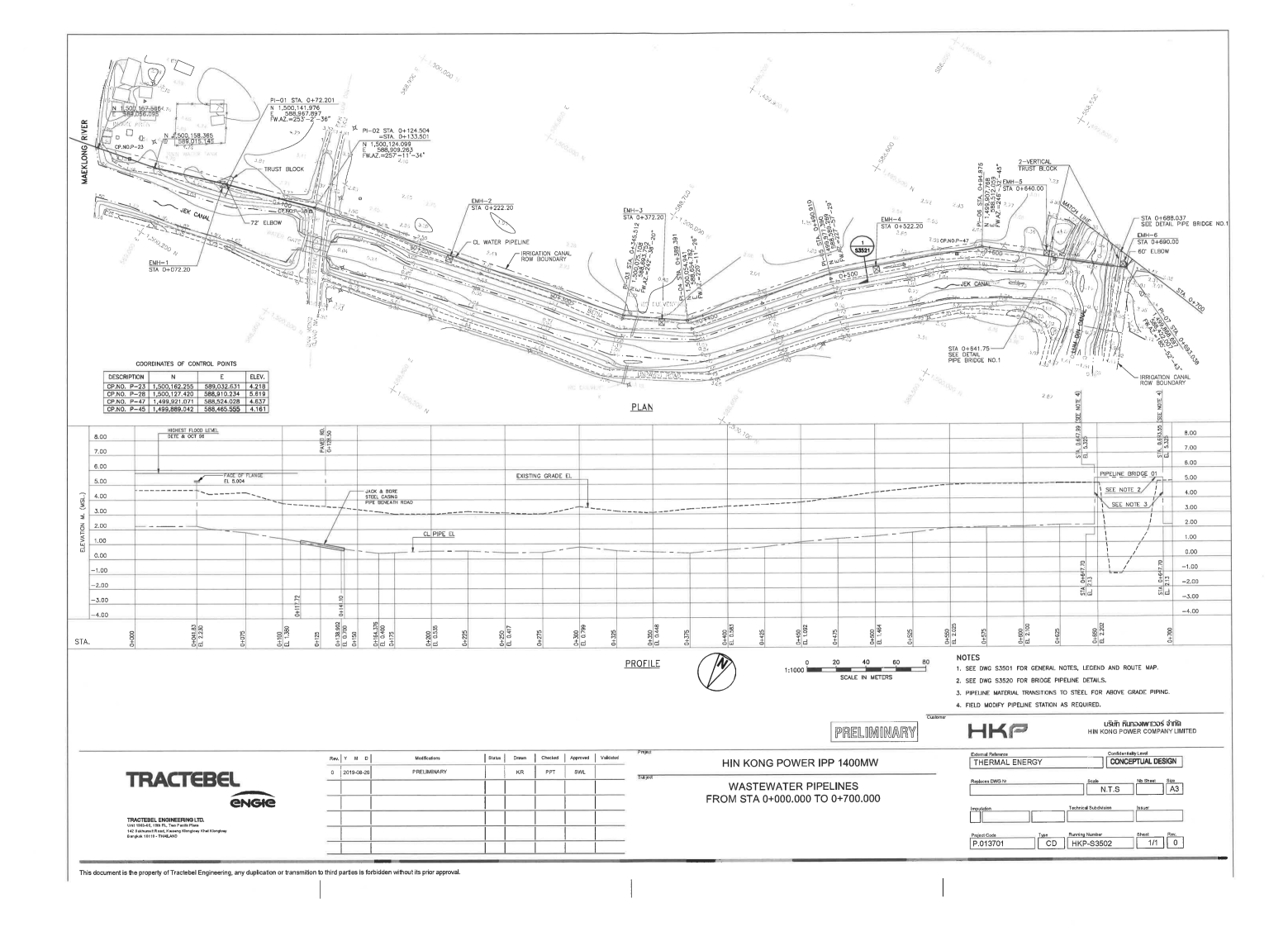


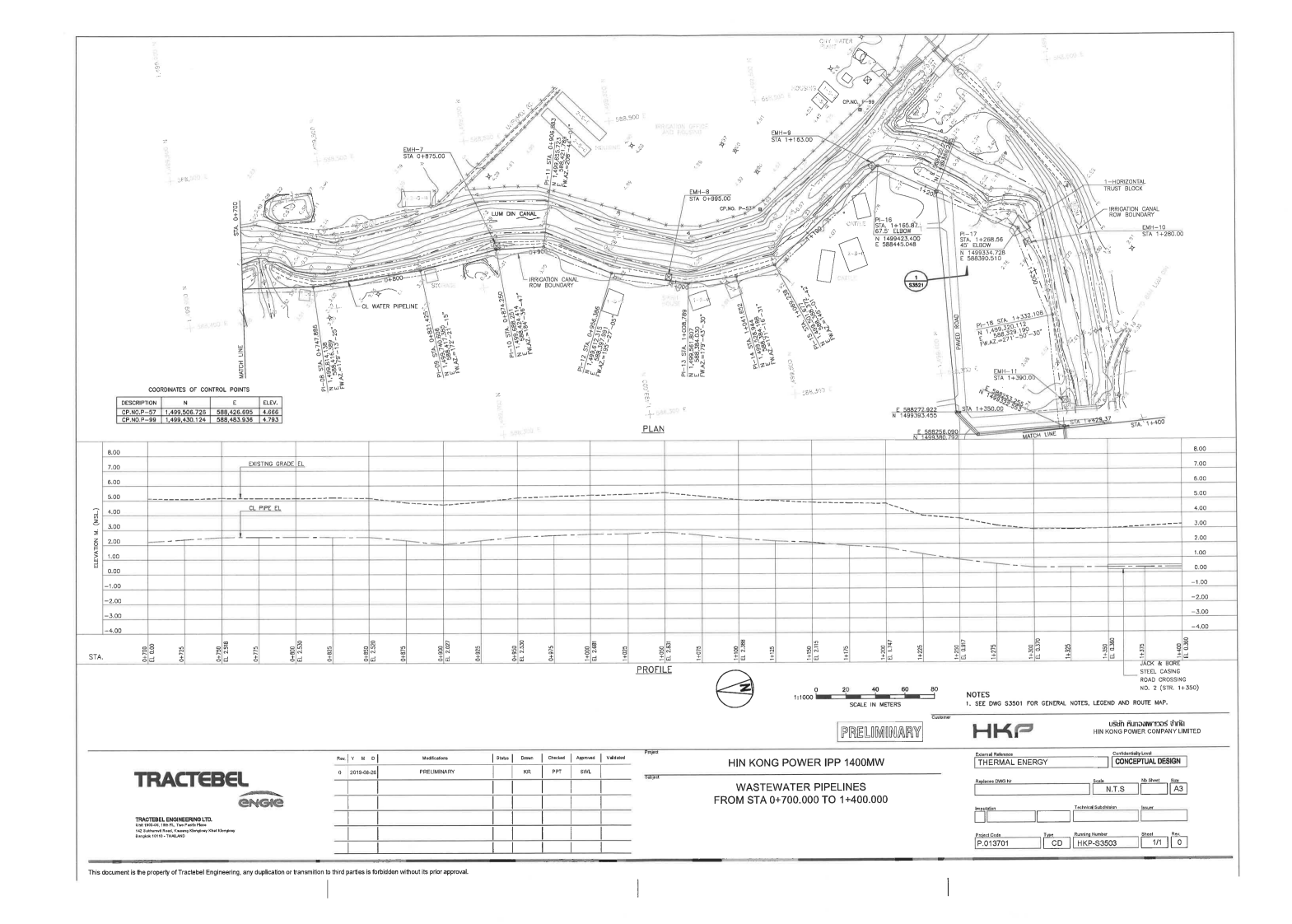


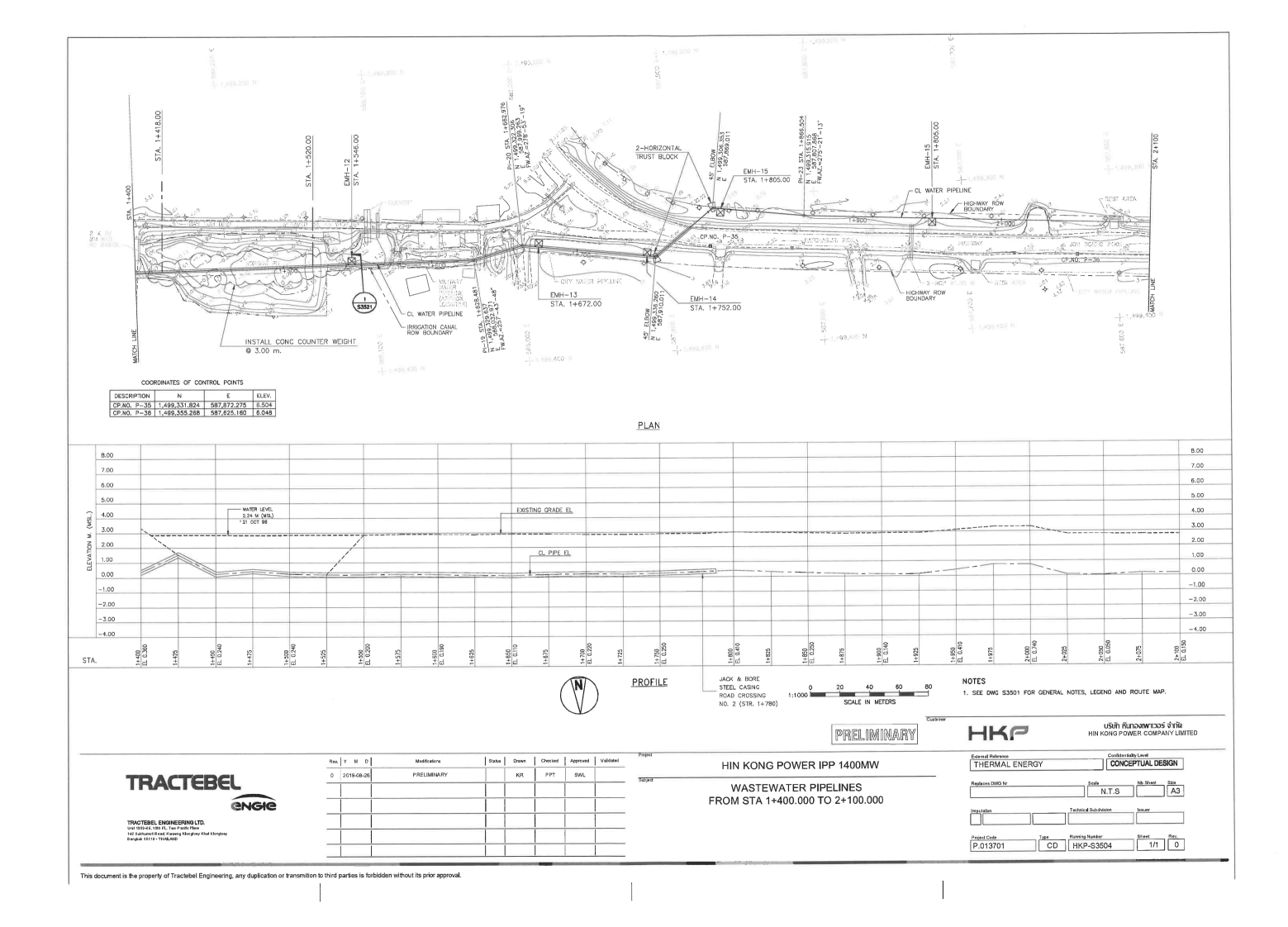


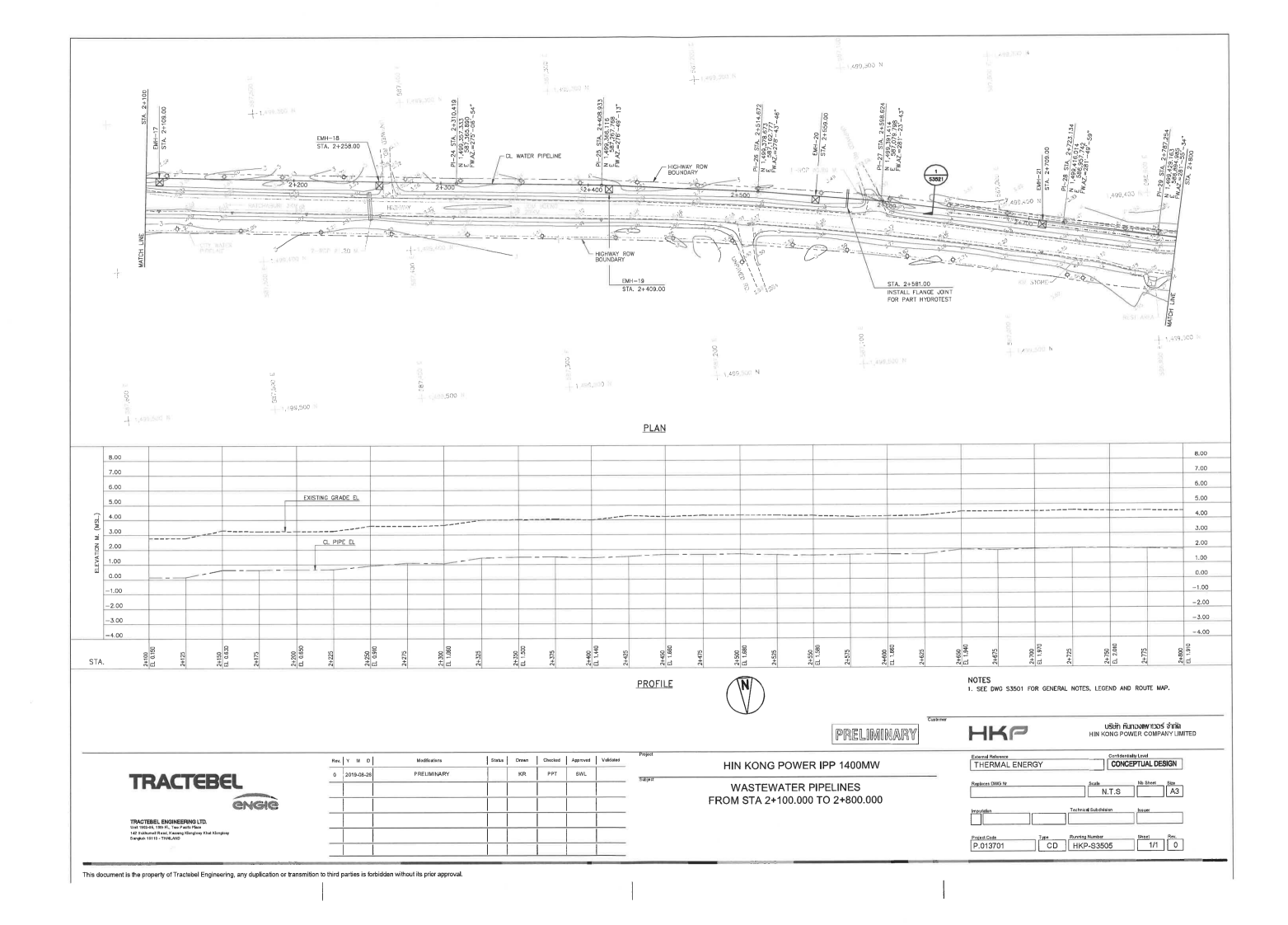


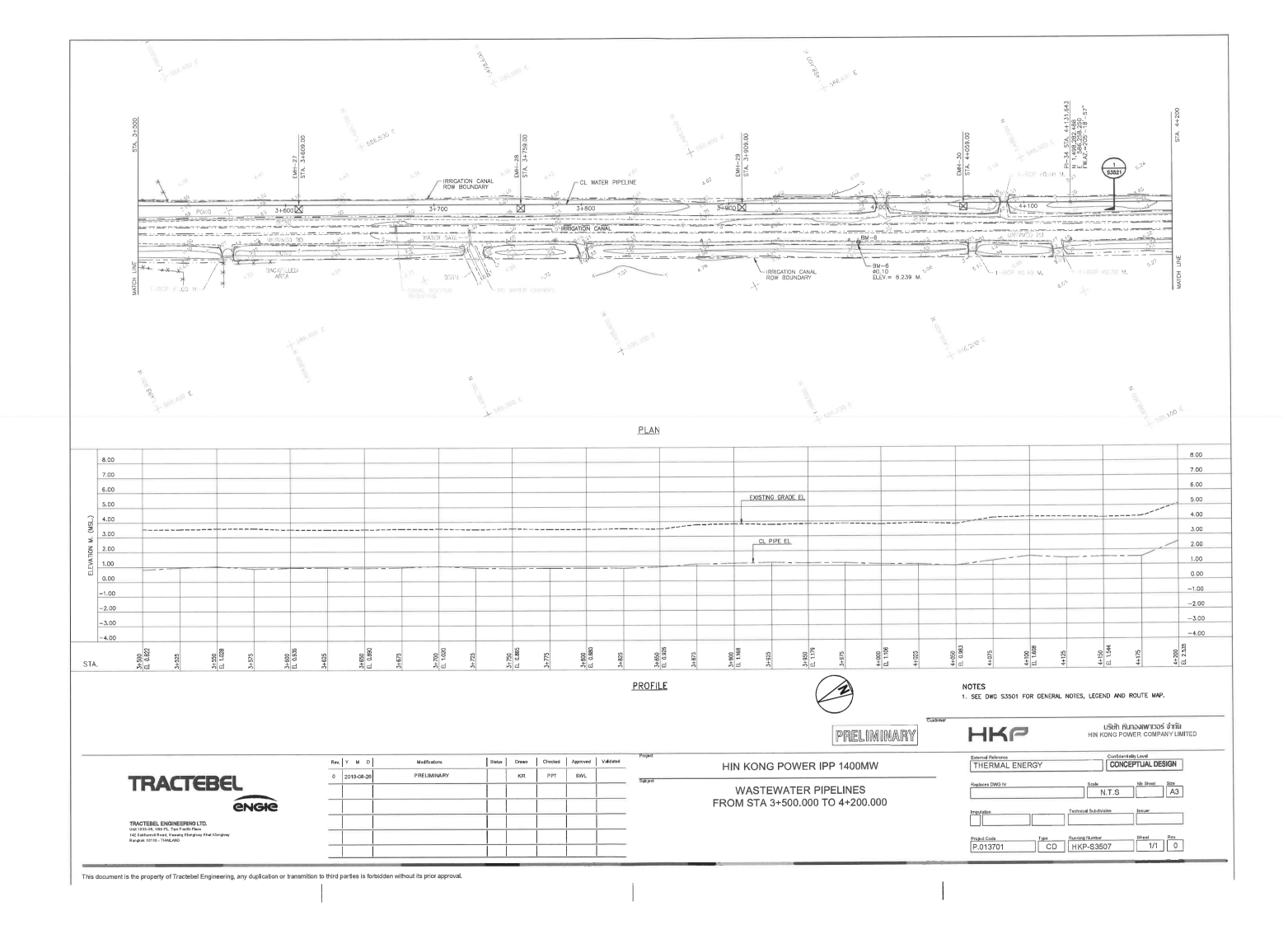


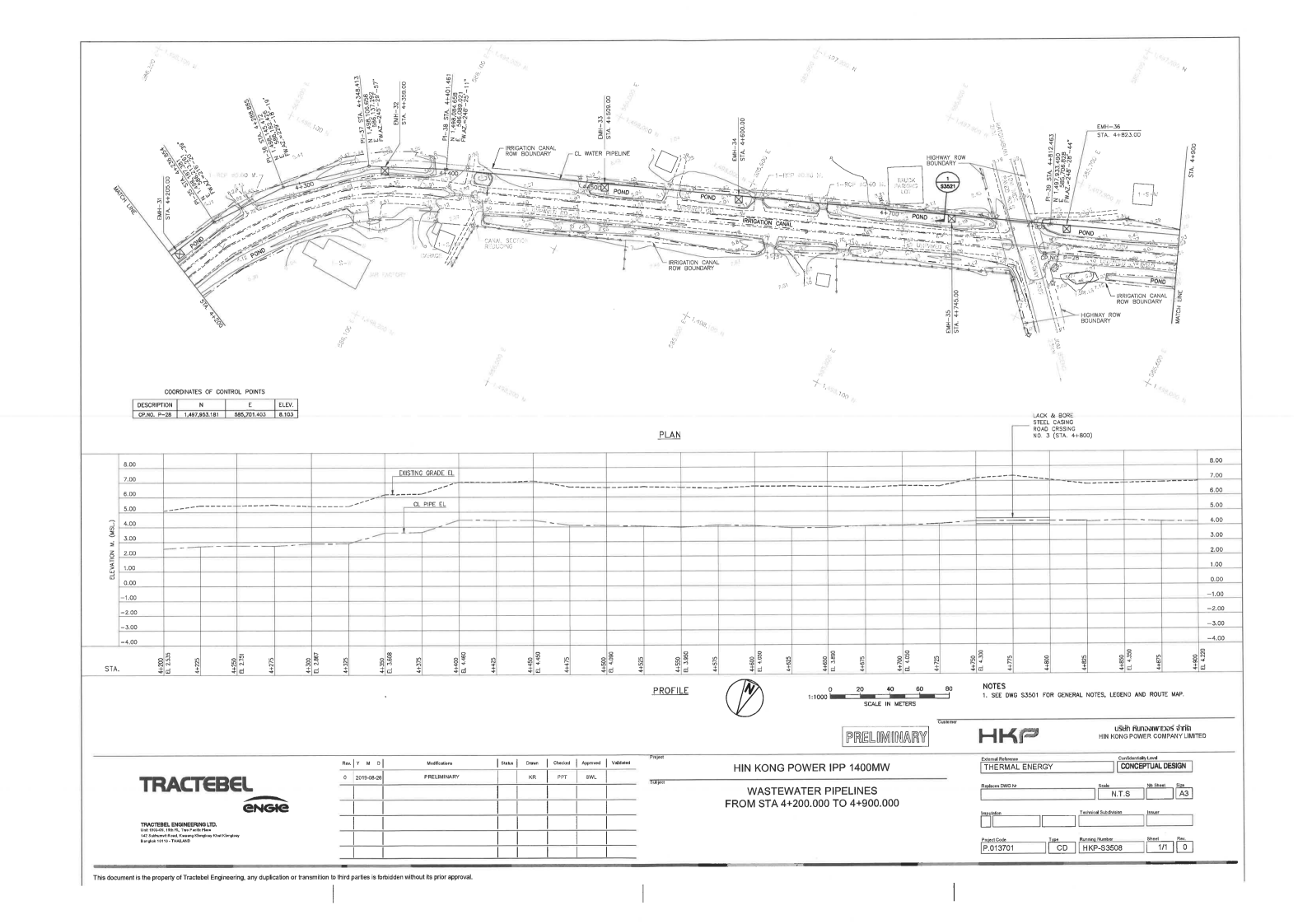


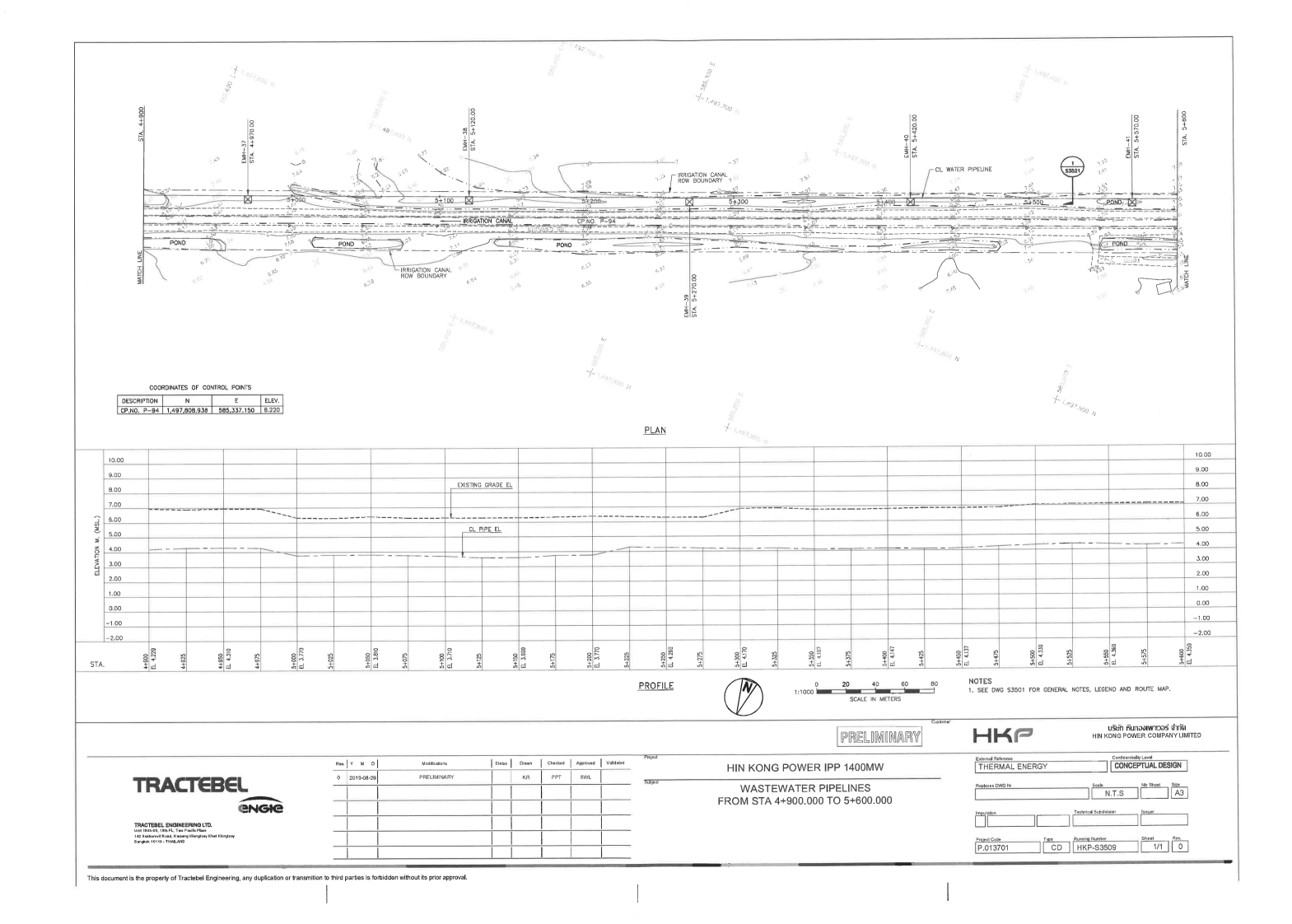


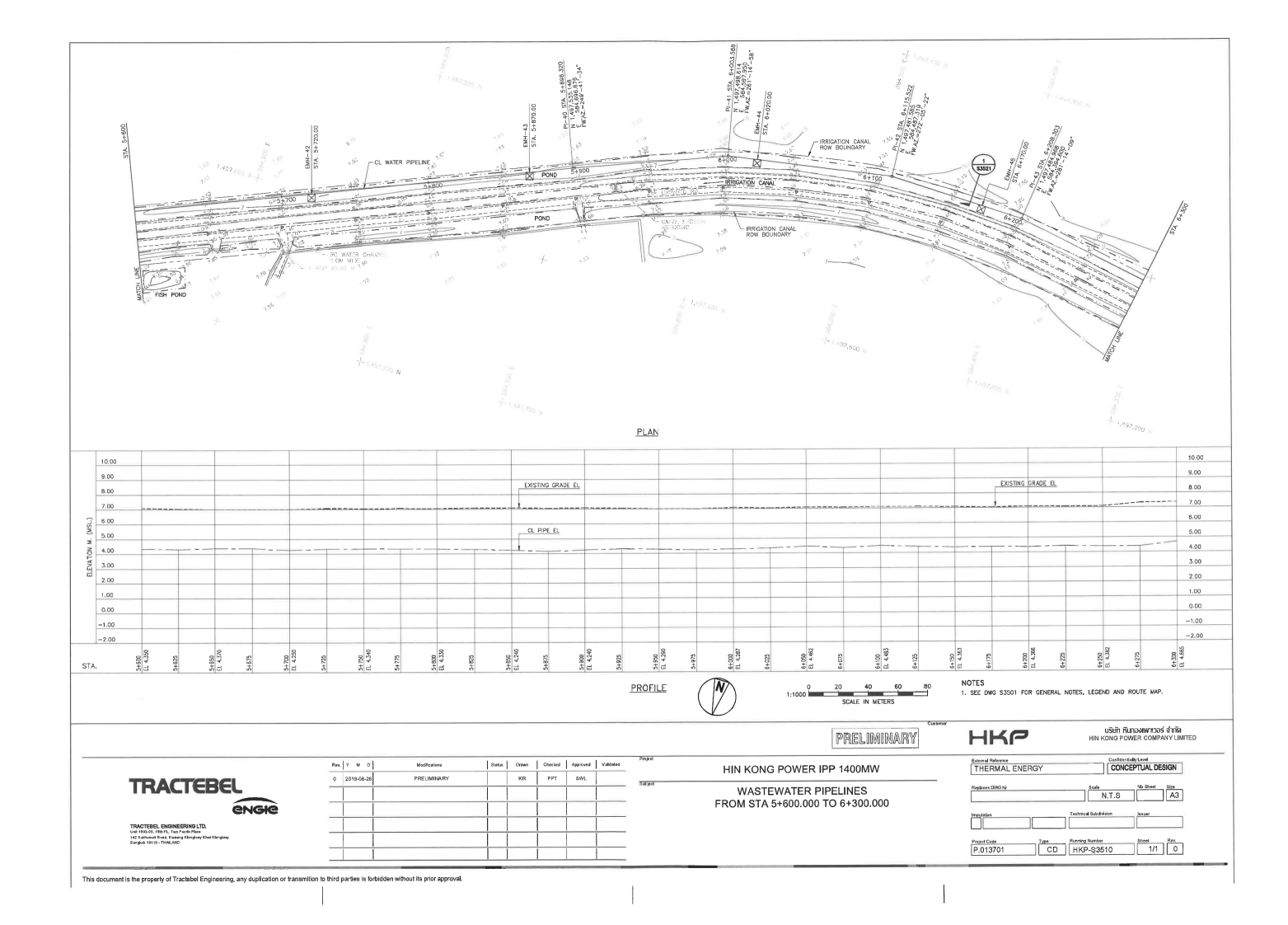


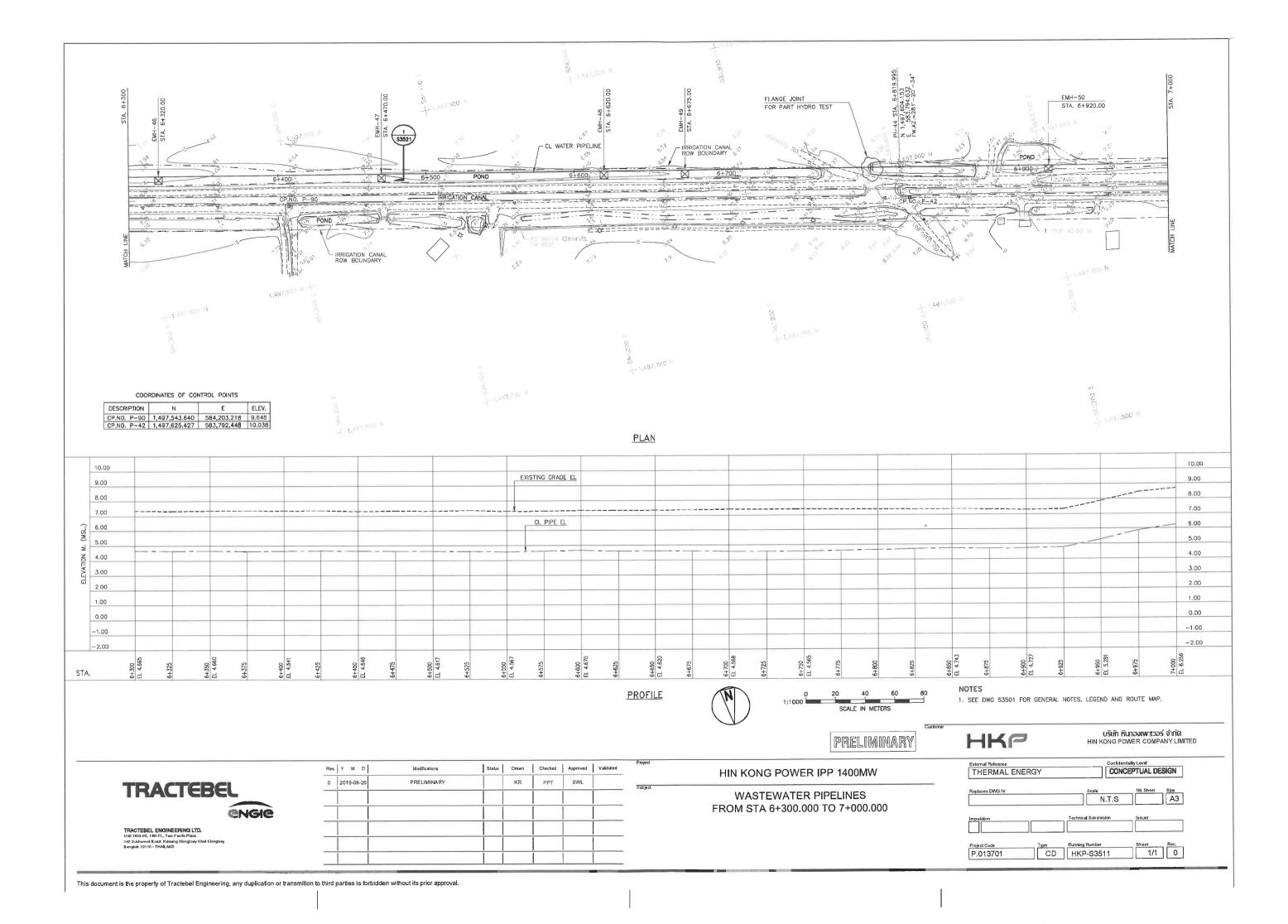


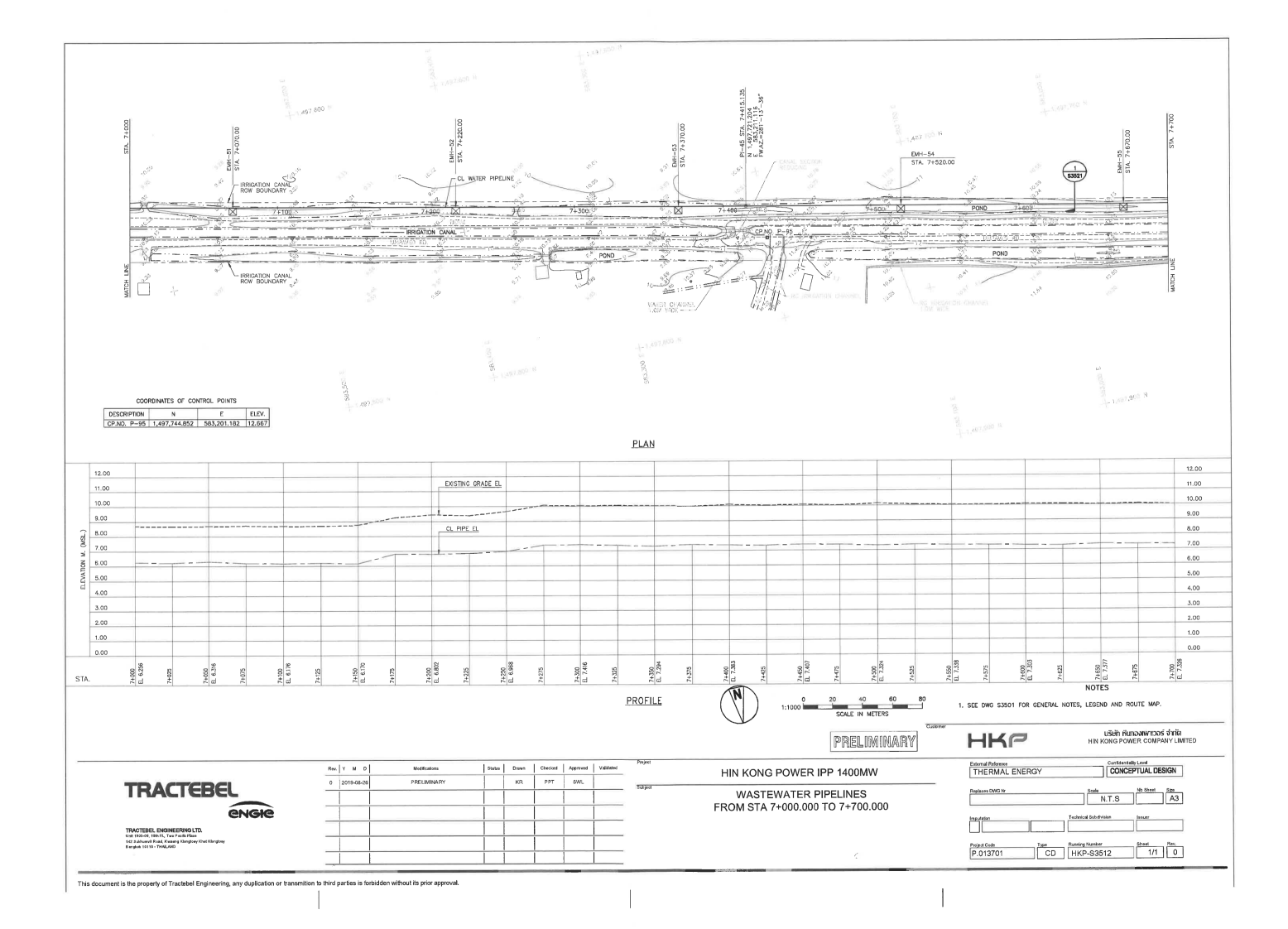


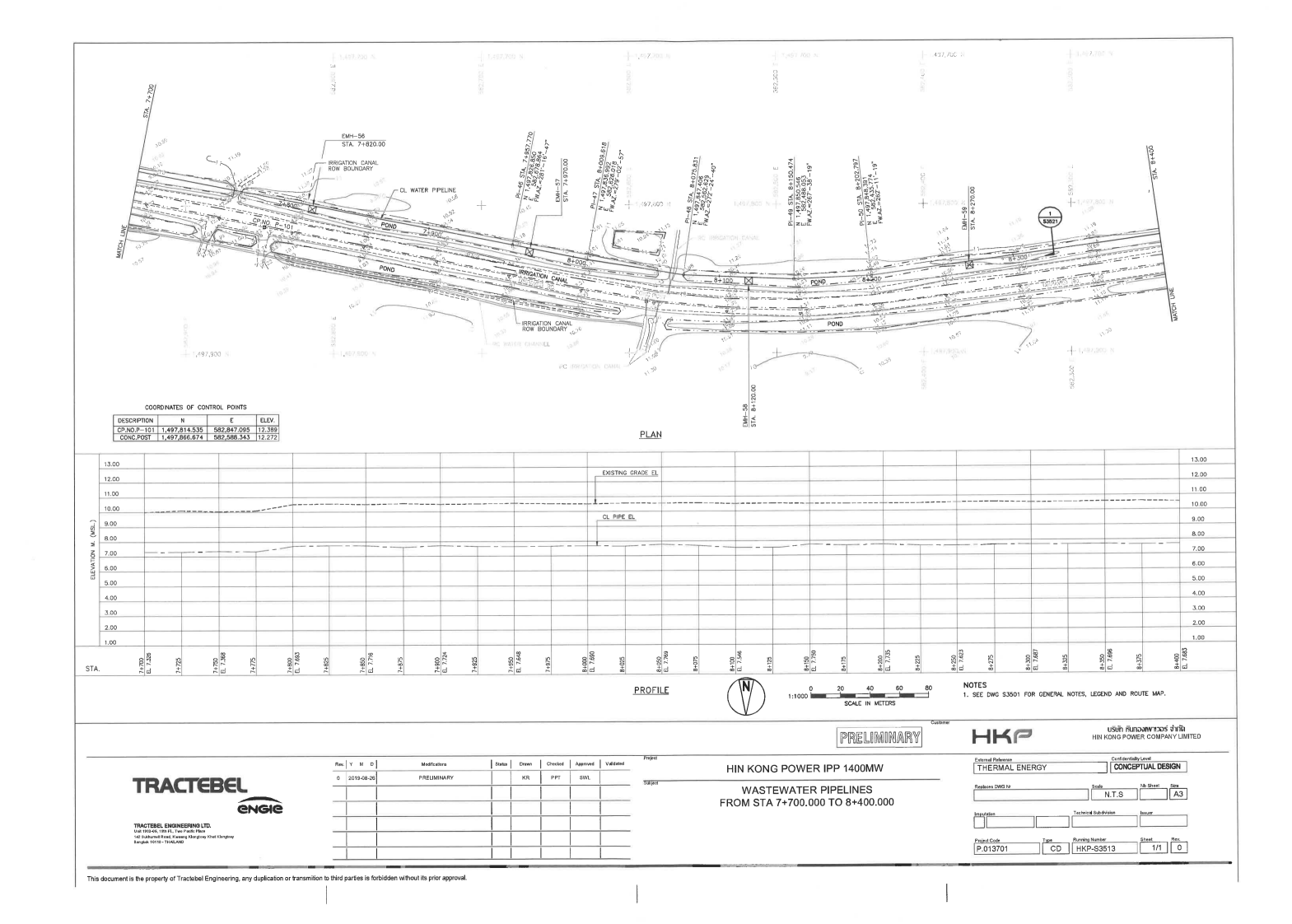


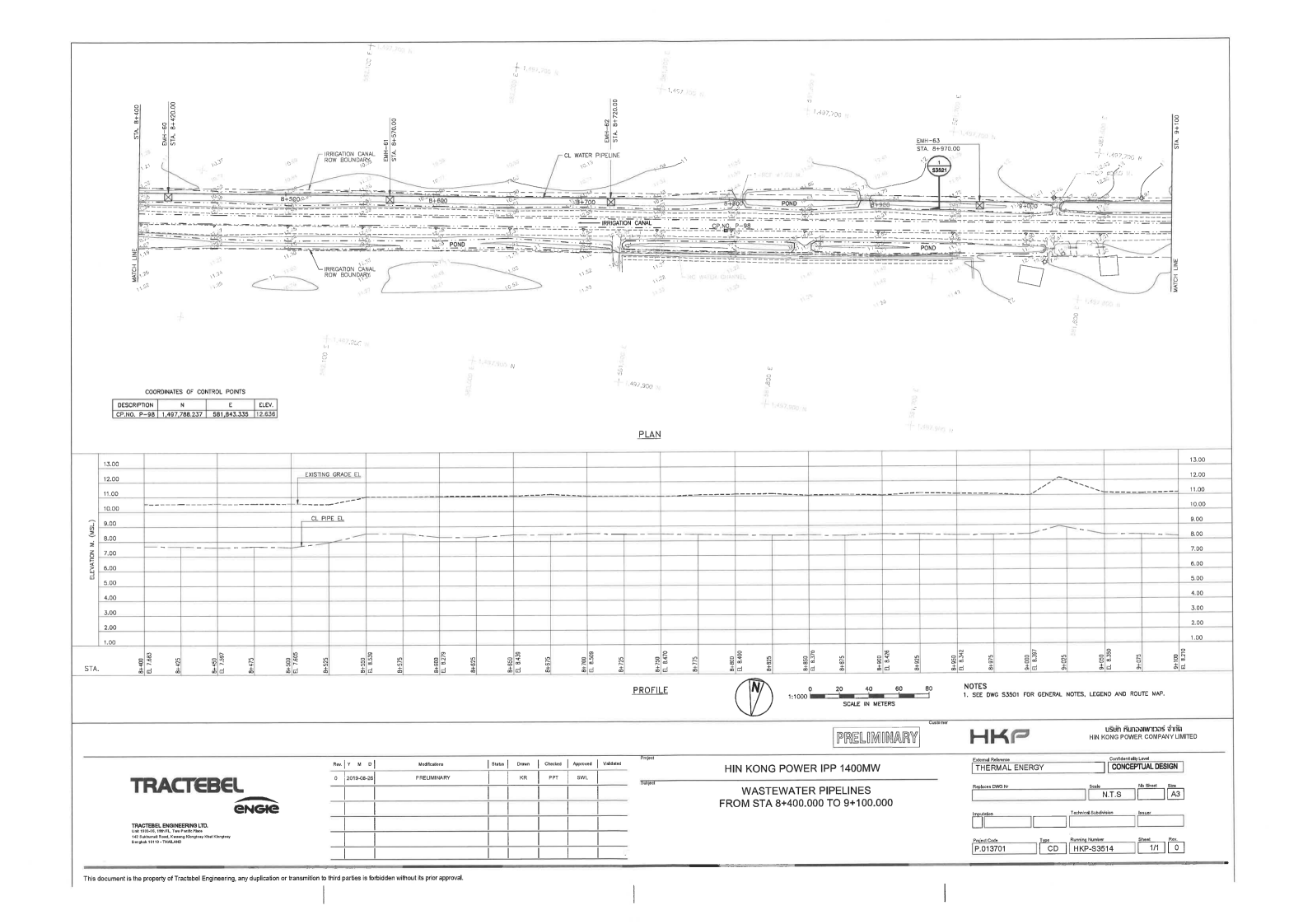


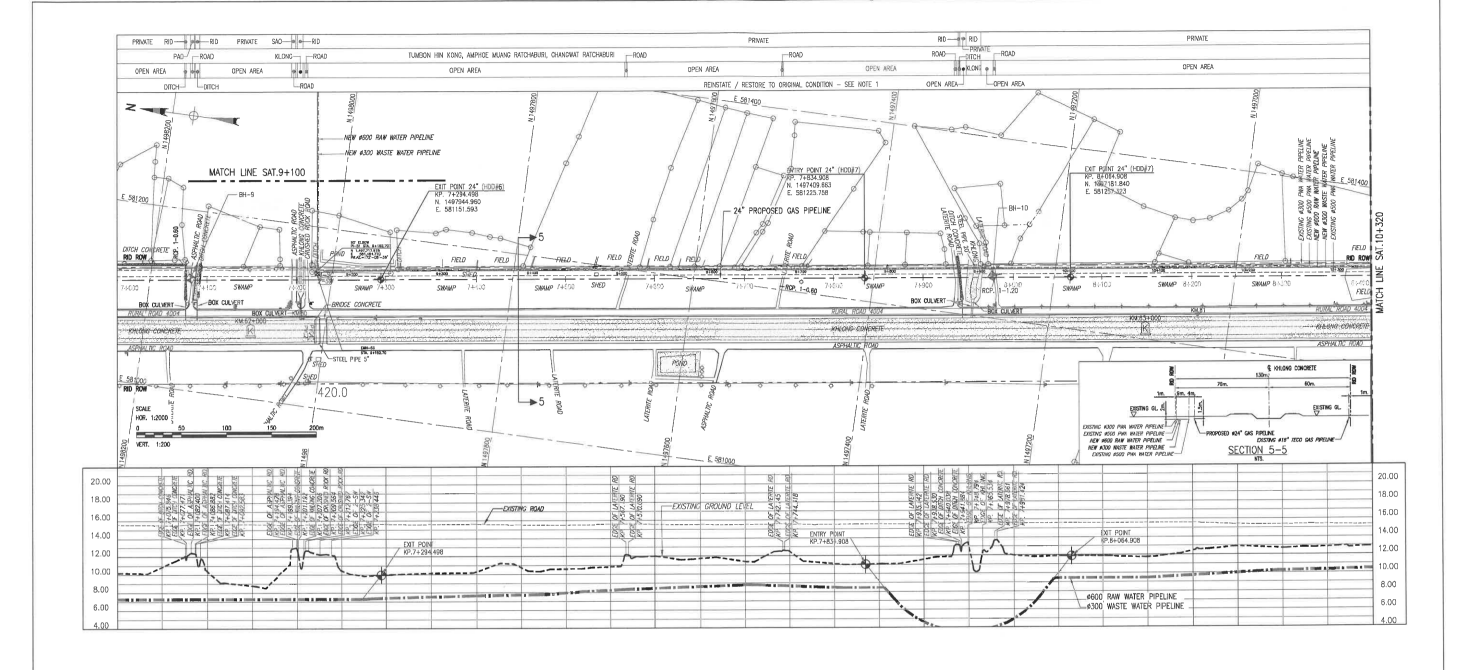












PRELIMINARY

TRACTEBEL
engle

TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th FIL, Two Padite Place
142 Sukhumvit Road, Kwaeng Klongtoey Khet Klongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

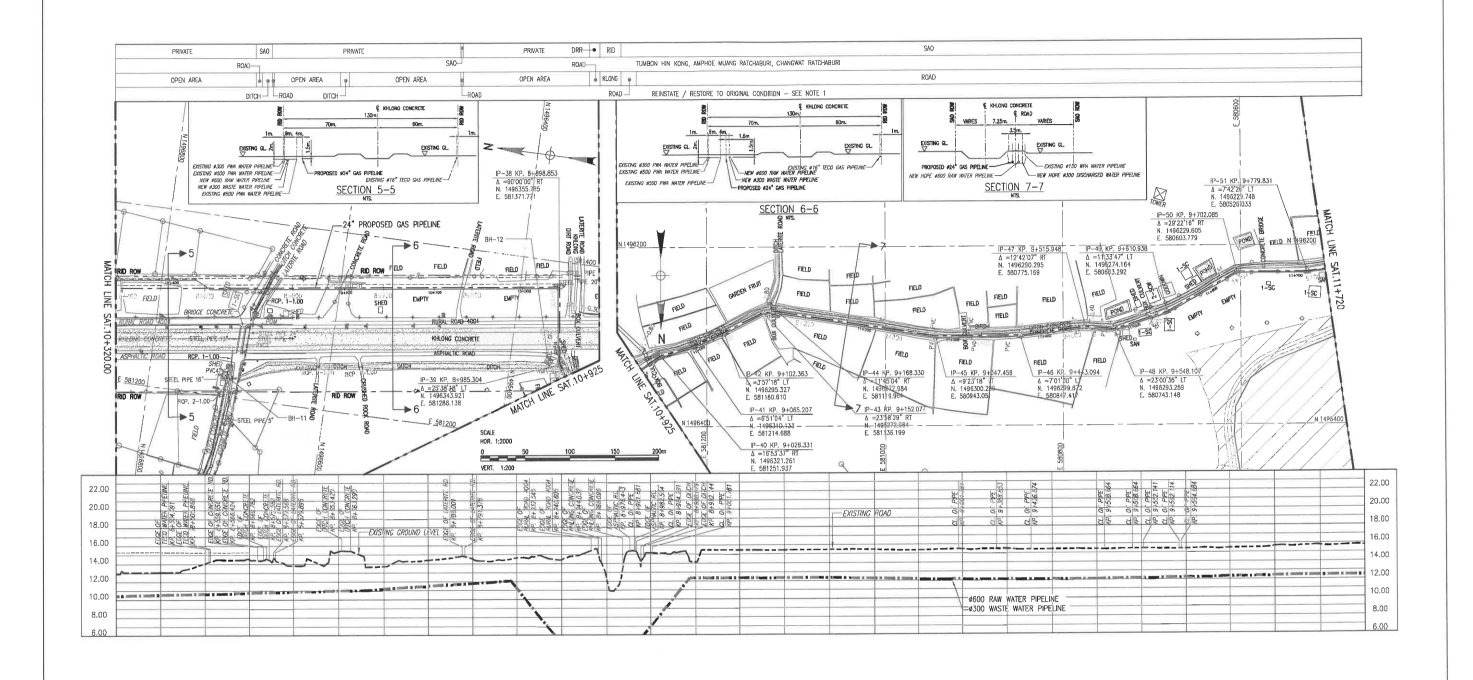
Rev.		Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-26	PRELIMINARY	T	KR	PPT	SWL	
			iii				

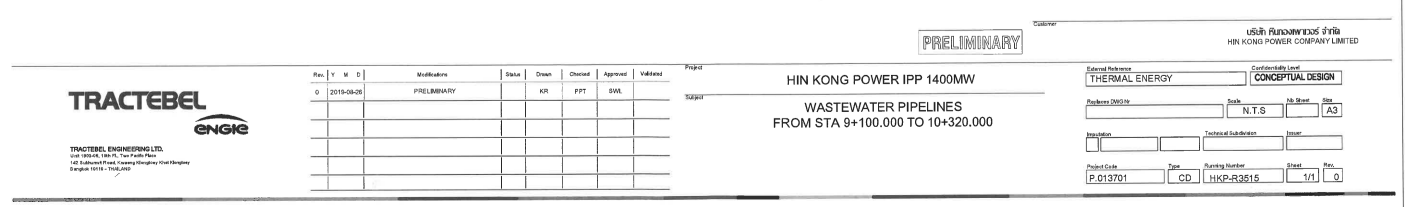
HIN KONG POWER IPP 1400MW

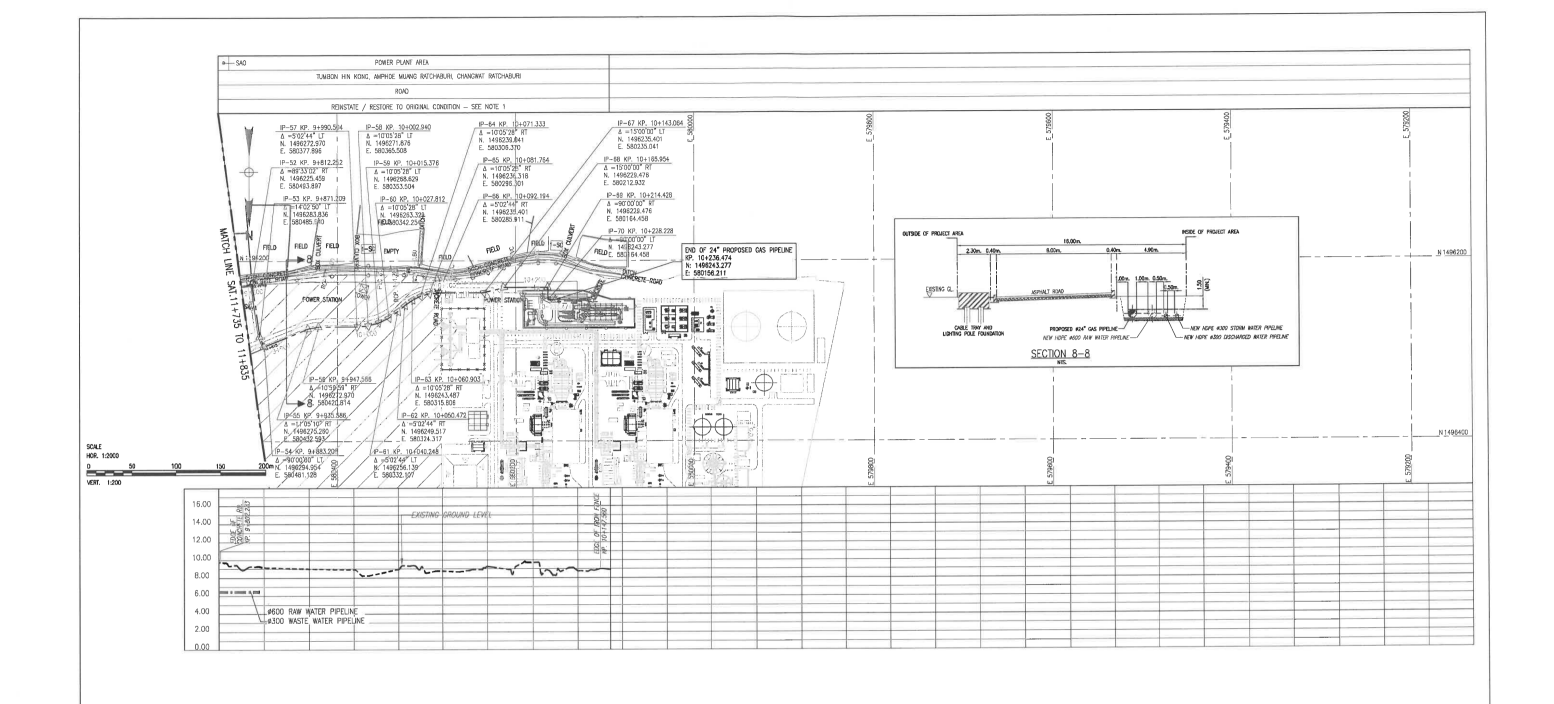
WASTEWATER PIPELINES FROM STA 9+100.000 TO 10+320.000

temal Reference THERMAL ENERGY		entiality Level NCEPTUAL DESIGN
places DWG Nr	Scale N.T.S	Nb Sheet Size
putation T	echnical Subdivision	Issuer
oject Code Type R P.013701 CD	Running Number HKP-R3515	Sheet Rev. 0

This document is the property of Tractebel Engineering, any duplication or transmition to third parties is forbidden without its prior approval.







PRELIMINARY

บริษัท หินทองพาเวอร์ จำกัด HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL

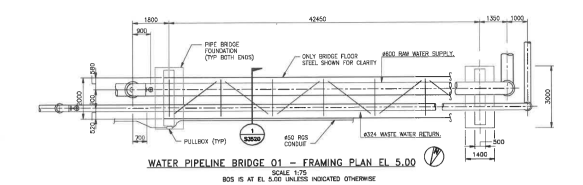
TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th FI., Two Pacific Place
142 Sukhumwit Road, Kwaeng Klongtoey Khet Klongtoe,
Bangkok 10110 - THALAND

Rev.	Y M D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-26	PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	
					1		İ
_					<u> </u>	1	<u> </u>

HIN KONG POWER IPP 1400MW

WASTEWATER PIPELINES FROM STA 11+735.000 TO 11+835.000

External Reference	Confidentialty Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale Nb Sheet Size A3
Imputation	Technical Subdivision Issuer
Project Code Type P.013701 CD	Running Number   Sheet   Rev.



REMARK: EL. BOP. IS FOLLOW PROFILE

DWG. HKP-S3502

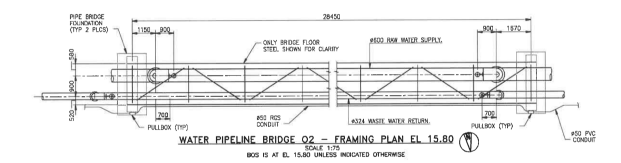
BOP. EL. 5.325

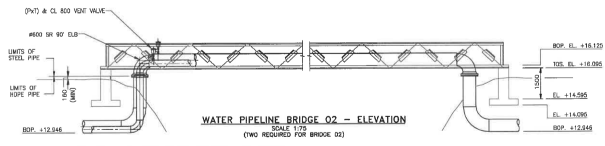
WATER PIPELINE BRIDGE 01 - ELEVATION

SCALE 1:75

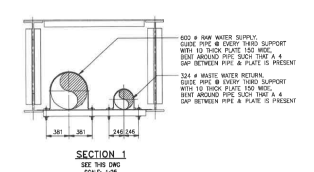
(TWO REQUIRED FOR BRIDGE 01)

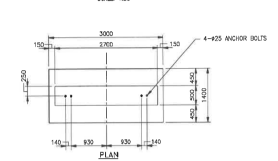
BOP. EL. +2.125

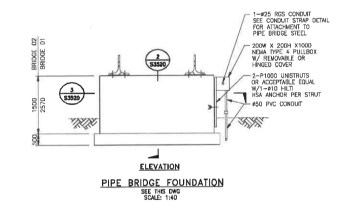


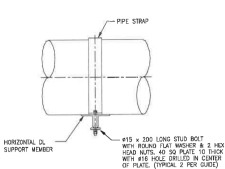


REMARK : EL. BOP. IS FOLLOW DWG. HKP-S3517

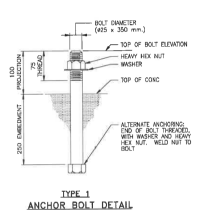








STRAP DETAILS
SCALE: 1:25



# NOTES

- 1. SEE DWG \$3501 FOR GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP.
- 2. SEE S6500 SERIES DWGS FOR PIPE BRIDGE PLANS, SECTIONS AND DETAILS.

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินทองเพาะวอร์ จำกัด HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL

TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvil Road, Kwaeng Klongtoey Khel Klongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

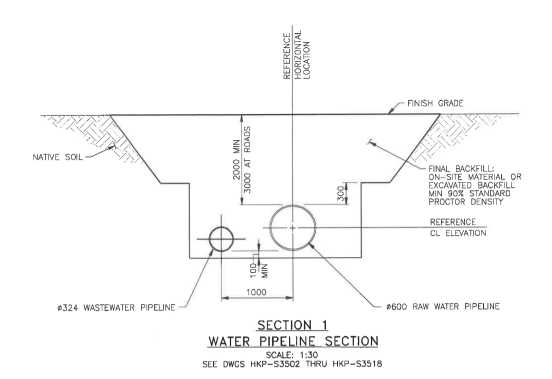
 Rev.
 Y
 M
 D
 Modifications
 Status
 Drawn
 Checked
 Approved
 Validated

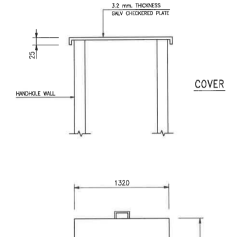
 0
 2019-08-26
 PRELIMINARY
 KR
 PPT
 SWL

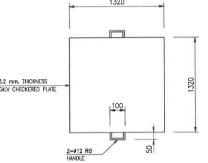
HIN KONG POWER IPP 1400MW

WASTEWATER PIPELINES SECTIONS & DETAILS

External Reference THERMAL ENERGY		entiality Level NCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale N.T.S	Nb Sheet Size
Imputation	Technical Subdivision	Issuer
Project Code Type P.013701 CI	Running Number D HKP-S3520	Sheet Rev. 0







HAND HOLE COVER PLAN

# NOTES

1. SEE DWG S3501 FOR GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP.

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินทองเพาเวอร์ จำกัด HIN KONG POWER COMPANY LIMITED



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th Fl., Two Pacific Placa
142 Sukhumvit Road, Kwaeng Kfongtoey Khel Klongtoey
Bangkok 10110 - THARAND

ev. Y M D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
2019-08-26	PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	
	2	i i				
					1	
					1	
		1 1		<u> </u>		

HIN KONG POWER IPP 1400MW

WASTEWATER PIPELINES SECTIONS & DETAILS

External Reference THERMAL ENERGY		entiality Level
Replaces DWG Nr	Scale N.T.S	Nb Sheet Size A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer
Project Code Type P.013701 C	Running Number  HKP-S3521	Sheet Rev. 0

This document is the property of Tractebel Engineering, any duplication or transmition to third parties is forbidden without its prior approval.

Appendix 2-5  Document asking for permission to install	Appendix 2-5  Document asking for permission to install raw water pipeline and wastewater pipeline from the related agency

ที่ คค.๐๖๐๙๑/ท.๔/๑ ๔๔๙



แขวงทางหลวงราชบุรี กรมทางหลวง ถนนเพชรเกษม อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง เรียน หัวหน้าโครงการพัฒนา โรงไฟฟ้าหิบกอง

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๐๒๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือดังอ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอเข้าดำเนินการใช้ประโยชน์ในที่ดินที่อยู่ใน ความควบคุมของแขวงทางหลวงราชบุรี เพื่อวางท่อน้ำดิบ ขนาดประมาณ ๒๔ นิ้ว และท่อน้ำทิ้งขนาดประมาณ ๑๒ นิ้ว นั้น

แขวงทางหลวงราชบุรี ขอเรียนว่าการดำเนินการใดๆ ในเขตทางหลวงต้องเป็นไปตามระเบียบของ กรมทางหลวง จึงขอได้โปรดจัดเตรียมเอกสารดังต่อไปนี้ เพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาต

෧.	หนังสือขออนุญาต	จำนวน ๕ ชุด
ම.	สำเนาบัตรประจำตัวของผู้ขอฯ	จำนวน ๕ ชุด
តា.	สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ข <sup>้</sup> อฯ	จำนวน ๕ ชุด
๔.	แบบแปลนแผนผัง	จำนวน ๕ ชุด
œ.	รูปตัดทางหลวง	จำนวน ๕ ชุด
<b>b</b> .	แผนที่แนวทาง	จำนวน ๕ ชุด

ทากมี ข้อสงสัยประการใด ขอได้โปรดติดต่อประสานงานกับ นายภมร วังมะนาว หัวหน้า หมวดทางหลวงราชบุรี โทร. ๐๘-๑๔๔๔-๒๗๐๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัศนีย์ สุภานัย) รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงราชบุรี

งานสารสนเทศ. โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๓๐๔ (๒๑) โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๖๙๑๒



**บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด** 72 ถ.งามวงศ์วาน ต.บางเชน อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998 Hin Kong Power Company Limited 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

HKP 023/2562

วันที่ 22 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอวางท่อดิบ และท่อน้ำทิ้ง

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดแสดงการวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการ ผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งใช้ก็าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก("โครงการฯ") โดยได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้บริษัทจะขอเข้าดำเนินการใช้ประโยชน์ในที่ดินที่อยู่ในความดูแลของท่าน เพื่อวางท่อน้ำดิบขนาด 24 นิ้ว และท่อน้ำ ทิ้งขนาด 12 นิ้วดังรายละเอียดตามสิ่งที่แนบบริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของหน่วยงานของท่านทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ในด้านความ มั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่งหนังสือตอบกลับมาที่ บริษัทฯ เลขที่ 72 ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน จังหวัดนนทบุรี 11000 จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชชานน บุญญาภาส ผู้ประสานงาน โทร 094-054-6445

ได้รับเอกลารถบับนี้แล่ว

25,000,62



HKP 027/2562

# บริษัท หินกองเพาเรอร์ จำกัด

าย ส.งายองคือวน ค.บางงยน ย เมือง รายเทษุรี 🗥 (จะ

โดง การ จากจาก โทสสารถ ภาพายคาม

Dinn Hin Kong	ารบริหารส่วนราบสหัน Power Company Limited William Paraktien
Musery d.	261919.9.25B2 dand
	คำสังวา จะเล็ก อย่าง กอรกตั้ง
	กองรักษา

วันที่ 22 ตลาคม 2562

ขอใช้พื้นที่วางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง บริเวณถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านหนองรักษ์(หลังโรงไฟฟ้า) เรื่อง

เรียเน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดแสดงการวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยใช้ก๊าซธรรมชาติแป็น เชื้อเพลิงหลัก(" ("โครงการฯ") ซึ่งได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โดยบริษัทฯ จะขอใช้พื้นที่บริเวณถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่5 บ้านหนองรักษ์(หลังโรงไฟฟ้า) ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี เพื่อใช้วางท่อน้ำดิบขนาดประมาณ 24 นิ้ว และท่อน้ำทิ้งขนาดประมาณ 12 นิ้ว เป็น ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการ จัดการรับพังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมิน ทางเลือกโครงการ ("ประชุม PP") โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21-25 พฤษภาคม 2562 ทั้งนี้การก่อสร้าง ดังกล่าวต้องผ่านการเห็นชอบจากการประชุม PP ครั้งที่ 2 ต่อไป ซึ่งได้มีขึ้นในวันที่ 24-30 ตุลาคม 2562 และนำเสนอ รายงาน EIA ต่อสำนักแผนและนโยบาย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาอนุมัติรายงาน EIA ก่อนคำเนินการขออนญาตก่อสร้างในลำดับต่อไป

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ใน ด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความอนูเคราะห์ส่งหนังสือตอบ กลับมาที่ บริษัทฯ เลขที่ 72 ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน จังหวัดนนทบุรี 11000 จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชชานน บุญญาภาส ผ้ประสานงาน โทร 094-054-6445

ได้รับหนังสือแล้ว

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/ ทั้งที่



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ตำบลม่วงชุม อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

) ผ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง ในเขตชลประทาน เรียน หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๐๒๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ ผู้ประกอบกิจการไฟฟ้าหินกองเป็นโครงการ ไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดย ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ซึ่งได้รับพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทั้งนี้บริษัทจะ ชอเข้าดำเนินการขอใช้ที่ราชพัสดุในที่ดินราชพัสดุ เพื่อวางท่อระบายน้ำดิบขนาดประมาณ ๒๔ นิ้วและท่อน้ำทิ้ง ประมาณ ๑๒ นิ้ว และ บริษัทยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของหน่วยงานของท่านทุกประการ นั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ได้ดำเนินการตรวจสอบจุดดำเนินการดังกล่าว ไม่เป็น อุปสรรคต่อการชลประทาน และพิจารณาเบื้องต้นไม่ขัดข้องให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการขอ อนุญาตใช้พื้นที่ให้ถูกต้องตามกฎระเบียบที่ราชพัสดุ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา



**บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด**72 ถ.จามวงศ์วาน ต.บางเปน

ช.เมือง จ.นนทบุรี 1:000
โทร. 0 2794 9998

Hin Kong Power Company Limited 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9996

HKP 021/2562

วันที่ 22 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง ในเขตซลประทาน เรียน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดแสดงการวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกองเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาด ใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400เมกะวัตต์ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรีโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิงหลัก("โครงการฯ")ซึ่งได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้บริษัทจะขอเข้าดำเนินการใช้ประโยชน์ในที่ดินราชพัสดุ เพื่อวางท่อน้ำดิบขนาดประมาณ24 นิ้ว และท่อ น้ำทิ้งขนาดประมาณ12 นิ้ว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย บริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของ หน่วยงานของท่านทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความอนุเศราะห์ส่ง หนังสือตอบกลับมาที่ บริษัทฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารกา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้านินกอง

นายณิชชานน บุญญาภาส ผู้ประสานงาน โทร 094-054-6445

> प्रकृतिकार्यकार्यः प्रकृतिक विकासी



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 72 ถ.งามวงศ์วาน ต.บางเชน อ.เมือง จ.นนทบุรี ±1000 โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998 เทศบาลดำบลหลุมดิน รับเลขที่ <u>3341 เวลา 15.06 น</u> รับที่ **25** ก.ค. 2562

72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

HKP 028/2562

วันที่ 22 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอใช้พื้นที่วางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้งบริเวณซอยชุมชนเลียบคลองหลุมดินและซอยหลุมดินพัฒนา

เรียน นายกเทศบาลตำบลหลุมดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดแสดงการวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิงหลัก("โครงการฯ")ซึ่งได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โดยบริษัทฯ จะขอใช้พื้นที่บริเวณ ซอยซุมชนเลียบคลองหลุมดินและซอยหลุมดินพัฒนา 2 หมู่ที่3 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย1เพื่อใช้วางท่อน้ำดิบขนาดประมาณ 24 นิ้วและท่อน้ำทิ้งขนาดประมาณ12 นิ้วเป็นระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลหลุมดีน

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ใน ด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่งหนังสือตอบ กลับมาที่ บริษัทฯ เลขที่ 72 ถนนงามวงค์วาน ตำบลบางเขน จังหวัดนนทบุรี 11000 จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชชานน บุญญาภาส ผู้ประสานงาน โทร 094-054-6445

รับบล้ว อะจือ 24.5m ปราชณ รับที 25/10/62



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 72 ถ.งามวงศ์วาน ต.บางเขน ช.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998 Hin Kong Power Company Limited 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

> สำนักงานเทศชาสเมองราชบุร เลขรับที่ 5330 วันที่ **- ๔** ต.ค. ๒๕๖๒

วันที่ 2 ตลาคม 2562

เรื่อง ขออนุญาตใช้ที่ดินของเทศบาลเมืองเพื่อวางท่อน้ำ เรียน ท่านนายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองราชบุรี สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่แสดงแนวเขตที่ดิน และลักษณะทั่วไปของพื้นที่

2. โฉนดที่ดินสถานีสูบน้ำของโครงการ

เนื่องด้วย บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง (โรงไฟฟ้า) ซึ่งได้รับการ พิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยที่ตั้งของสถานีสูบน้ำสำหรับการดำเนินงานของ โรงไฟฟ้า บริเวณโฉนดที่ดินเลขที่ 83 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (สถานีสูบน้ำ) อยู่ติดกับที่ดินของ เทศบาลเมือง โฉนดเลขที่ 12751 หมู่ที่6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (ที่ดินของเทศบาลเมือง)

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งว่าสถานีสูบน้ำดังกล่าวไม่มีทางให้ท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งเข้าออกจากสถานีสูบน้ำ เนื่องจาก มีที่ดินของเทศบาลเมืองปิดกั้นอยู่ระหว่างที่ดินของบริษัทฯ กับถนนตามคันคลองชลประทาน จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตใช้ พื้นที่ของเทศบาลเมืองบางส่วน หน้ากว้าง 5 เมตร ยาว 25 เมตร คิดเป็นประมาณ 32 ตารางวา เพื่อใช้สำหรับวางท่อน้ำ ดิบและท่อน้ำทิ้งตลอดระยะเวลาการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าและระยะเวลาก่อสร้าง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2593 รวม 29 ปี บริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของเทศบาลเมืองาชบุรี ทุกประการ

บริษัท หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาอนุญาต เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อ ประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชชานน บุญญาภาส ผู้ประสานงาน โทร 094-054-6445

Appendix 2-6  Document on participating in meeting for clarification about water usages from Mae Klong River Basin Committee	
for clarification about water usages from Mae Klong River Basin	Appendix 2-6
	for clarification about water usage from Mae Klong River Basii



# ระเบียบวาระการประชุม คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒



วันศุกร์ที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมลำภาชี ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี

> ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒

# ระเบียบวาระการประชุม คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมลำภาชี ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม
ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อของลุ่มน้ำแม่กลอง

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

- ๔.๑ สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ และมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย ตามมติ คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒
- ๔.๒ รายงานความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรอง กระบวนการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และ กรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๔.๓ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๓ ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปังบประมาณ ๒๕๖๓
- ๔.๔ ความก้าวหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี ๔.๕ โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง

#### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๕.๑ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง และ แผนปฏิบัติการ ภายใต้แผนแม่บทฯ (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕)
  - ๕.๑.๑ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ๒๐ ปี
    (พ.ศ. ๒๕๖๑ ๒๕๘๐)

๕.๑.๒ แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯ (ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕)

- ๕.๒ ปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองและฝ่ายเลขานุการ
- ๕.๓ การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

#### ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ การแจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด

# ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

วาระที่ ๖.๑ การแจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด วาระที่ ๖.๒ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

## ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ วาระที่ ๖.๑ การแจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ การประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการตามหลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้แก่ (๑) เรื่องนโยบายและแผนงาน (๒) เรื่องการขอความเห็นต่อโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ (๓) การจัดสรร น้ำและการใช้น้ำ และเรื่องอื่นๆ เช่น การพิจารณาร้องทุกข์ ไกล่เกลี่ย โดยให้หัวหน้าองค์กรเป็นผู้ลงนามเสนอเรื่อง

๑.๒ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ได้มีหนังสือที่ HKP ๐๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า ถึง ประธานกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (รายละเอียดดังเอกสารแนบวาระ) สรุปดังนี้

- (๑) โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เกิดจากแผนพัฒนากำลัง ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปของบริษัทผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้ "TECO") และเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก โดยมี กำลังการผลิตตามสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์
  - (๒) ปริมาณการใช้น้ำ ๓๐,๙๕๖ ลบ.ม. โดยสูบจากแม่น้ำแม่กลองมาพักเก็บในบ่อเก็บน้ำดิบ
- (๓) ผลการศึกษาการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลองของบริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด) พบว่า การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำ เพื่อการเกษตร การปศุสัตว์ การอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว และการอุตสาหกรรมในลุ่มน้ำแม่กลอง

ทั้งนี้ ขอให้ผู้แทนบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำทราบ

#### ๒. ข้อเท็จจริง

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๕ ตอนที่ ๑๑๒ ก เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่ บทบัญญัติในหมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ และมาตรา ๑๐๔ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่ พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

#### ๓. ข้อพิจารณา

เพื่อโปรดทราบการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด

มติที่ประชุม			
	 	•••••	 ******



# ์ บันทึกข้อความ

ส่วนร	<b>ัวชการ</b> ฝ่ายเลขานุก	ารคณะกรรมการสุ	ุ่มน้ำแม่กลอง สำนักง	านทรัพยากรน้ำ	าแห่งชาติภาค ๒	5	
ที่ สทา	มช.๒.๐๘/ <b>๖๓๙๘</b>	/මඳ්වම	วันที่ ๒๙	พฤศจิกายน	මර්වම		
เรื่อง	ขอความเห็นชอบเพิ่	มระเบียบวาระปร	ะชุมคณะกรรมการลุ่	มน้ำแม่กลอง ค	ารั้งที่ ๓/๒๕๖๒	ผวอ.ราช	11"
	รียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง			181971 54	2		
	ง ๑ เรื่องเดิงเ	•				รับที่ 2 0 1/1.8	2562

#### ๑. เรื่องเดิม

ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่ ๑๙/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๑ แต่งตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑ และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ แม่กลอง ได้จัดการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุม ซึ่งมติที่ประชุมได้เห็นชอบแผนการดำเนินงานของ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (เอกสารแนบ ๒) และเห็นชอบในหลักการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการล่มน้ำ ตามระเบียบวาระที่ ๕ ๒ เรื่องหลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ นั้น

#### ๒. ข้อเท็จจริง

บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด มีหนังสือที่ HKP ๑๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่องแจ้งความประสงค์ขอน้ำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า มายัง ประธานกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (เอกสารแนบ ๓) สรุปได้ดังนี้

๒.๑ โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เกิดจากแผนพัฒนากำลัง ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปของบริษัทผลิต ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้ "TECO") และเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก กำลังการผลิตตามสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑,๕๐๐ เมกะวัตต์

๒.๒ ปริมาณการใช้น้ำสูงสุดวันละ ๓๐,๙๕๖ ลูกบาศก์เมตร โดยสูบจากแม่น้ำแม่กลอง มาพักไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบ

๒.๓ ผลการศึกษาการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลองของบริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด) พบว่าการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ไม่ส่งผลกระทบ ต่อการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การปศุสัตว์ การอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว และการอุตสาหกรรมในลุ่มน้ำแม่กลอง

#### ๓. ข้อเสนคเพื่อโปรดพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามขั้นตอนแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการ ล่มน้ำ จึงเห็นควร

๓.๑ มูอบหมายฝ่ายเลขานุการลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ การแจ้งความ ประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด และนำเสนอข้อมูลดังกล่าว ในการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ ในวันศุกร์ที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

๓.๒ หากประสงค์ให้บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่อคณะกรรมการ ลุ่มน้ำแม่กลอง ฝ่ายเลขาฯ จะได้ประสานบริษัทฯ เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางพัชรวีร์ สวรรณิก)

วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี

fre -



บริษัท พิบกองเพาะวะรั้ จำกัด ระ ถ.สาธารคัวาน ค.บางเสน ค.เมืองจ.นะกาญี้ > 1000 โทร ย.2754 9399 โทรสาร อ.2564 9991

Hin Kong Power Company Limited 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Myang, Nonthaburi, 11000 Thailand Tei +65 2794 9599 Fax. +66 2784 9958

HKP 037/ 2562

เอกสารแนบวาระ ๖.๑

#### 18 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เรียน ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สิ่งที่แนบมาด้วย ข้อมูลรายละเอียดโครงการเบื้องต้น และการศึกษาการใช้น้ำของโครงการ

ด้วยโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีแผนจะใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลองเพื่อการอุตสาหกรรมผลิตพลังงานไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บริษัทฯ จึงขอ แจ้งความประสงค์นำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ในโครงการตามรายละเอียดดังแนบ

ทั้งนี้หากท่านหรือหน่วยงานมีความประสงค์ให้โครงการเข้าชี้แจงหรือนำเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการ ลุ่มน้ำฯ ทางโครงการมีความยินดีในการเข้าร่วมตามวันและเวลาที่ท่านสะดวก โดยแจ้งมายังเจ้าหน้าที่ผู้ ประสานงานโครงการ รายละเอียดแนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และชอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์ ) หัวหน้าโครงการ

ผู้ประสานงาน คุณจุฬารัตน์ แดงธรรมชาติ โทร 095-662-6695



บริษัท หินกลงเพาะวอร์ จำกัด 72 ถึงกระงศ์วาน ต บางเขน อ.เมือง จ.นนท์บุรี +1000 โทร. 0 2794 9999 โทรสารก 2794 9998 Hin Kong Power Company Limited 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11009 Thailand Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

HKP 037/ 2562

#### 18 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เรียน ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สิ่งที่แนบมาด้วย ข้อมูลรายละเอียดโครงการเบื้องต้น และการศึกษาการใช้น้ำของโครงการ

ด้วยโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีแผนจะใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลองเพื่อการอุตสาหกรรมผลิตพลังงานไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บริษัทฯ จึงขอ แจ้งความประสงค์นำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ในโครงการตามรายละเอียดดังแนบ

ทั้งนี้หากท่านหรือหน่วยงานมีความประสงค์ให้โครงการเข้าชี้แจงหรือนำเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการ ลุ่มน้ำฯ ทางโครงการมีความยินดีในการเข้าร่วมตามวันและเวลาที่ท่านสะดวก โดยแจ้งมายังเจ้าหน้าที่ผู้ ประสานงานโครงการ รายละเอียดแนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์

หัวหน้าโครงการ

ผู้ประสานงาน คุณจุฑารัตน์ แดงธรรมชาติ โทร 095-662-6695

รับ แล้ว

18 WEJ. 62

#### 1. ความเป็นมาของโครงการ

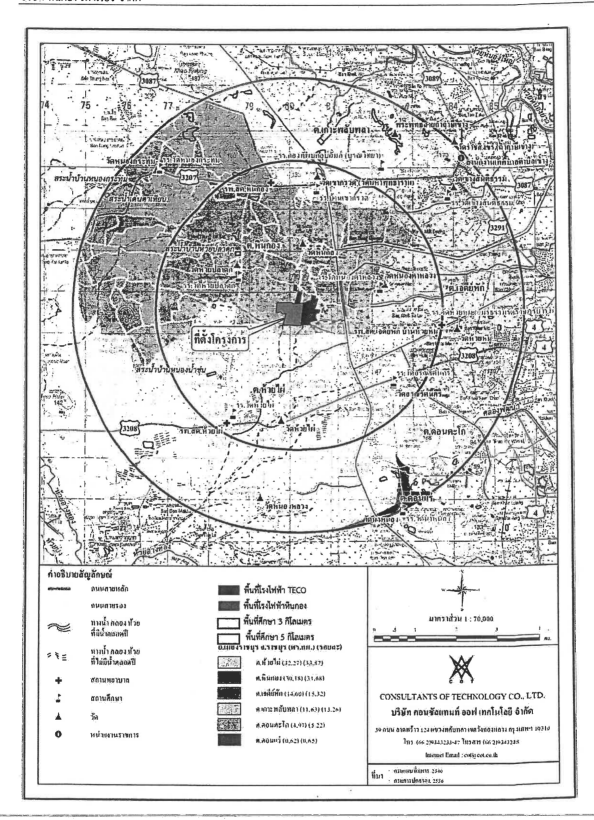
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ" ) เกิดขึ้นจากแผนพัฒนา กำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) โดย ระบุเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าความตะวันตก โดยตั้งอยู่บนพื้นที่ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้) ("TECO") ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เช่นเดียวกับบริษัทฯ ซึ่งตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (รูปที่ 1-1) มีกำลังการ ผลิตติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ซึ่งเปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2540 กำลังจะหมดอายุสัญญาชื้อขายไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2563 นี้ บริษัทฯ จึงมีโครงการที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไป จากโรงTECO บนพื้นที่ของ TECO เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก โดยมีกำลังการผลิตตาม สัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งโครงการเข้าข่ายประเภท โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตผลิตไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ที่ต้องจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด โครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อ วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2562 ดังนั้นบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด "บริษัทที่ปรึกษา" เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการ ขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

# 2. วัตถุประสงค์ของการใช้น้ำ

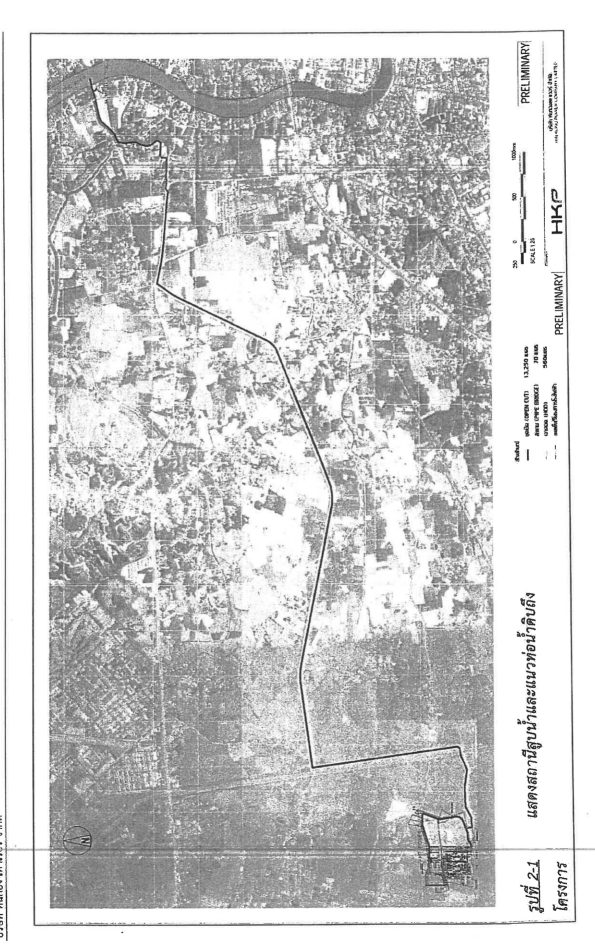
ในการดำเนินการของโครงการมีความต้องการใช้น้ำจากแม่น้ำแม่กลอง เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต ไฟฟ้า โดยจุดสูบน้ำของโครงการตั้งอยู่ริมแม่น้ำแม่กลองบริเวณบ้านหลุมดิน ตำบลหลุมดิน ห่างจากโครงการ ไปทางทิศตะวันออก ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร (รูปที่ 2-1) โดยน้ำดิบดังกล่าวจะถูกส่งมายังโครงการ ผ่านทางระบบท่อส่งน้ำที่วางตามแนวถนนและคลองขลประทาน

#### 3. ปริมาณการใช้น้ำ

โครงการมีความต้องการใช้น้ำสูงสุดประมาณ 30,946 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะสูบน้ำจากแม่น้ำแม่ กลองมากักเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบ (Raw water reservoir) ภายในโครงการจำนวน 1 บ่อ ซึ่งมีปริมาณ เพียงพอในการใช้งานไม่น้อยกว่า 3 วัน แล้วจึงปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น ก่อนนำมาใช้ในกระบวนการต่าง ๆ



<u>รูปที่ 1-1</u> แสดงที่ตั้งโครงการ



โครงการโรงไฟฟ้าหินก่อง บริษัท หินก่อง เพาเวอร์ จำกัด

'n

4. วิธีการใช้น้ำ (แนวท่อน้ำ การสูบน้ำ)

เนื่องจากปัจจุบันท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า TECO มีอายุการใช้งานมานาน โครงการจึงได้ พิจารณาเปลี่ยนท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งใหม่ทั้งหมด โดยมีแนวท่อตามแนวถนนและคลองชลประทาน โดยท่อน้ำ ดิบ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว และท่อน้ำทิ้งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ซึ่งการวางท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่

- การวางท่อบนพื้นดีนหรือบน Pipe bridge โดยการออกแบบท่อเป็นชนิด carbon steel มีระยะทาง โดยรวมประมาณ 70 เมตร
- การวางท่อฝั่งใต้ดิน โดยการออกแบบท่อเป็นชนิดโพลีเอทิลีนที่มีค่าความหนาแน่นสูง (High density polyethylene ; HDPE) มีระยะทางโดยรวมประมาณ 13.8 กิโลเมตร (รวมระยะทางภายในพื้นที่โครงการ)

โดยการวางแนวท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งจะวางที่ระดับความลึก 1.5-5 เมตร ซึ่งโครงการมีวิธีการวางท่อน้ำ ดิบและท่อน้ำทิ้ง 2 รูปแบบ คือ วิธีการขุดเปิดหน้าดิน และการดันลอด (Horizontal Directional Drilling: HDD) ขึ้นอยู่กับลักษณะของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน โดยการวางท่อโครงการได้พิจารณาวิธีการวางท่อที่ เหมาะสมต่อสภาพการจราจรและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย ซึ่งการวางท่อจะต้องทำการรื้อท่อน้ำดิบและท่อ น้ำทิ้งเดิมของโรงไฟฟ้า TECO จึงจะวางท่อใหม่ ในการดำเนินการวางท่อน้ำโดยสามารถดำเนินการได้ประมาณ 50 เมตรต่อวัน โดยแบ่งชุดทำงานอย่างน้อย 2 ชุด โดยเริ่มงานพร้อม ทั้งนี้พื้นที่ในการวางท่อดังกล่าวอยู่ระหว่าง การขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สถานีสูบน้ำของโครงการยังคงใช้โครงสร้างอาคารสูบน้ำเดิมของโรงไฟฟ้า TECO โดยโครงการได้ ปรับเปลี่ยนท่อน้ำดิบใหม่และติดตั้งปั๊มสูบน้ำใหม่รวมเป็น 3 เครื่อง การสูบน้ำของโครงการจะผันน้ำเข้าไปพักใน สถานีสูบน้ำก่อนจะสูบน้ำไปยังบ่อเก็บน้ำดิบของโครงการมี ในการติดตั้งท่อน้ำบริเวณสถานี โครงการได้วางแนว ท่อที่ระดับความสูงจากท้องน้ำประมาณที่ +1.46 ม.รทก. โดยโครงการจะติดตั้งตะแกรงกรองที่เครื่องสูบน้ำเพื่อ ป้องกันสัตว์น้ำที่จะถูกดูดเข้าไปในเครื่องสูบน้ำและควบคุมการสูบน้ำให้มีความเร็วของกระแสน้ำที่สูบเข้าไปใช้ให้ อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้จะมีการเป่าอากาศย้อนกลับ (Air Back Wash) ช่วยให้เศษวัสดุในน้ำที่ติดตะแกรงหลุด ออกไป ซึ่งจะทำให้เกิดม่านฟองอากาศช่วยไล่ปลาหรือสัตว์น้ำที่จะเข้าใกล้จุดสูบน้ำ เพื่อลดโอกาสที่จะสูบสัตว์ น้ำเข้าไปในระบบ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการยื่นขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### 5. แผนจัดการน้ำที่กักเก็บไว้กรณีเกิดน้ำแล้ง

การดำเนินการโรงไฟฟ้ามีการใช้น้ำเป็นส่วนสำคัญ ดังนั้นโครงการจึงมีการประเมินความจุของบ่อกัก เก็บน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ให้สามารถสำรองน้ำได้อย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้กรณีเกิดวิกฤตภัย แล้ง โครงการจะประสานงานกับโครงการชลประทานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่หรือหน่วยงานที่ รับผิดชอบ และปฏิบัติตามมาตรการการใช้น้ำ

#### 6. แผนการดำเนินงาน

ปัจจุบัน : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

พ.ศ 2564 : เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายหลังโครงการรฟฟ. หินกอง ได้รับการอนุญาต โดยจะทยอยวาง

ท่อส่งน้ำเริ่มเป็นช่วงๆ โดยใช้ระยะเวลาประมาณ 9 เดือน

พ.ศ. 2567 : เริ่มผลิตไฟฟ้าและจ่ายไฟ

7. สรุปผลการศึกษาการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง

ในการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัทฯ ได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์ด้าน การประเมินศักยภาพแหล่งน้ำโดยบริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาด้านการใช้น้ำลุ่มน้ำแม่ กลอง ซึ่งสรุปผลการศึกษาดังนี้

การประเมินด้านการใช้น้ำลุ่มน้ำแม่กลองสำหรับโครงการได้กำหนดพื้นที่ศึกษาครอบคลุมแม่น้ำแม่ กลองตั้งแต่ด้านท้ายน้ำของเชื่อนแม่กลองจึงถึงอ่าวไทย โดยได้ศึกษาปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ความ ต้องการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ การศึกษาสมดุลน้ำเพื่อวิเคราะห์ความเพียงพอของปริมาณน้ในพื้นที่ศึกษา และการรุกล้ำของน้ำทะเลเพื่อวิเคราะห์การแพร่กระจายของน้ำเค็มในแม่น้ำแม่กลอง

ในการศึกษาสมดุลน้ำ ได้ศึกษาครอบคลุมกรณีสภาพความต้องการใช้น้ำในปัจจุบันโดยได้วิเคราะห์ สมดุลน้ำในช่วงปี พ.ศ.2536-พ.ศ.2560 กรณีสภาพความต้องการใช้น้ำในอนาคตโดยใช้ข้อมูลความต้องการใช้ น้ำในปี พ.ศ.2593 โดยที่ยังไม่มีการส่งน้ำให้โรงไฟฟ้า และกรณีความต้องการใช้น้ำในอนาคตและมีการใช้น้ำ ของโรงไฟฟ้าร่วมด้วย

จากผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำ พบว่า แม่น้ำแม่กลองช่วงท้ายเชื่อนแม่กลองถึงอ่าวไทยมีปริมาณน้ำท่า เฉลี่ยปี 7,004 ล้าน ลบ.ม./ปี ซึ่งการใช้น้ำในสภาพปัจจุบันแม้ว่าจะไม่มีการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง ในปีที่เกิดมี ปริมาณน้ำคงเหลือสำหรับการรักษานิเวศต่ำกว่าเกณฑ์ที่กรมชลประทานกำหนดไว้อยู่แล้ว เนื่องจากมีการ ปล่อยน้ำออกจากเชื่อนแม่กลองน้อยกว่าปริมาณรักษานิเวศเพื่อผลักดันน้ำเค็มตามมาตรการของกรม ชลประทาน แต่มีมีผลต่อการใช้น้ำในกิจกรรมอื่นๆ และเมื่อมีการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งจะใช้น้ำจากแม่น้ำ แม่กลองประมาณ 11.54 ล้าน ลบ.ม./ปี (คิดเป็น 0.16% ของปริมาณน้ำเฉลี่ยรายปี) พบว่า การใช้น้ำของ โรงไฟฟ้าหินกองที่จะพัฒนาขึ้นใหม่ จะทำให้มีปริมาณน้ำคงเหลือสำหรับการรักษานิเวศเพื่อผลักดันน้ำเค็ม ลดลงจากกรณีที่ยังไม่มีการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกองเพียงประมาณร้อยละ 0.02-3.54 ของปริมาณน้ำทำในปี นั้นๆ เท่านั้น แต่ไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การปศุสัตว์ การอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว และ การอุตสาหกรรมแต่อย่างใด และถึงแม้จะมีปริมาณน้ำคงเหลือเพื่อรักษานิเวศเพื่อผลักดันน้ำเค็มดำกว่าเกณฑ์ที่ กรมชลประทานกำหนด แต่จากการตรวจสอบพบว่า ไม่ทำให้ค่าน้ำเค็มในแม่น้ำแม่กลองเกินกว่ามาตรฐานที่ กำหนดไว้สำหรับน้ำเพื่อการเกษตร ดังนั้นการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกองจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำ เพื่อการเกษตร การปศุสัตว์ การอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว และการอุตสาหกรรมในลุ่มน้ำแม่กลอง

#### ผู้ประสานงาน

เจ้าของโครงการ : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จุฑารัตน์ แดงธรรมชาติ (095-662-6695)

บริษัทที่ปรึกษา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

จิราภรณ์ บุญมาก (087-262-5456) สุรพจน์ ปลีกล่ำ (086-352-2121)



ที่ นร ๑๔๐๙/ว ๗๖

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๒ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี อำเภอเมือง รบ ๗๐๐๐๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เรียน นายจตุพร โสภารักษ์ หัวหน้าโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดที่ HKP ๐๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จัดการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมลำภาชี ชั้น ๕ ศาลากลาง จังหวัดราชบุรี โดยมีระเบียบวาระการประชุมที่ ๖ เรื่องอื่นๆ เกี่ยวข้องกับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง จึงขอส่งรายงานการประชุมฯ มายังท่าน โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางพัชรวีร์ สุวรรณิก) วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาณ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กล่อง โทร. ๐๙๑ ๗๘๓ ๙๙๒๖ (นางฉลวย ธาราแสง) ๐๘๔ ๖๗๑ ๙๐๓๖ (น.ส.ฐิติพร โชติดี)

E-mail: onwr.regional8@gmail.com



สิ่งที่ส่งมาด้วย



# รายงานการประชุม คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมลำภาชี ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) สำนักนายกรัฐมนตรี

# รายงานการประชุม คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมลำภาชี ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี

# <u>คณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม</u>

๑. นายชยาวุธ จันทร	ประธานกรรมการ
ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	
๒. นายสมยศ ศิลปิโยดม	กรรมการ
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี	C 162 11
๓. นายวีรัส ประเศรษโฐ	กรรมการ
รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม	
๔. นายชาญชัย อุตมศิริกุล	กรรมการ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๒ สุพรรณบุรี	
๕. นายฐาปกรณ์ บุญเกิด	กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม	
๖. นายบุญเกื้อ เกตุคำ	ิ กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ	
๗. นายอำนาจ ชูวงษ์	กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา แทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่	
๘. นายถวิล หน่อคำ	กรรมการ
ผู้อำนวยการกลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐	
๙. นายมนต์มณัฏฐ์ เสมสุวัสดิ์	้ ภรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแว	
จังหวัดกาญจนบุรี	
๑๐. นายวัลลภ์ พิสุทธิ์พิเชฎฐ์	กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนจัดการต้นน้ำ แทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโ	
๑๑. นายสุพจน์ ด้วงแห้ว	กรรมการ
วิศวกรร <b>ะดับ ๑๐ กองเดินเครื่อง แทน ผู้อำน</b> วยการเชื่อนศรีนครินทร์	
๑๒. นายพิเชษฐ์ สุขอุทัย	กรรมการ
หัวหน้างานแหล่งน้ำ แทน ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓	110 0041110
๑๓. นายอัคพล สุตัณฑวิบูลย์	กรรมการ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดราชบุรี	119 99/11 19
ผูนทนองพกวผูเขนาภาพเกษตรกรรม จงทรตร 1ชบุร ๑๔. นายปัญญา โตกทอง	กรรมการ
	กรรมการ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดสมุทรสงคราม	

9	๕. นายสุวรรณ พูลทรัพย์เจริญ	กรรมการ
	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม จังหวัดกาญจนบุรี	
<b>o</b>	อ. ดร. ธีรชัย ชุติมันต์	กรรมการ
	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดกาญจ	นบุรี
<b>(9)</b>	พ. นายสุพัฒน์ พิริยะปัญญาพร	กรรมการ
	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดราชบุ่	รี
9	z. ดร.วินัย รุ่งฤทธิเดช	กรรมการ
	ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดสมุทร	สงคราม
<u>ග</u>	<ol> <li>ดร.สุรชัย อังคนาสายัณห์</li> </ol>	กรรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
ු ල	o. นายชิษนุวัฒน์ มณีศรีข้ำ	กรรมการ
	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
ම	<ol> <li>มายอาคม จันทรกูล</li> </ol>	. กรรมการ
•	ผู้ทรงคุณวุฒิ	A21
ම	อ. นางพัชรวีร์ สุวรรณิก	กรรมการและเลขานุการ
	ผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
ම	m. นายเอวิสันต์ กู้เกียรติศักดิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
ම	๔. นายศักดิ์ชัย กุลสุวรรณ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
	วิศวกรซลประทานชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	28

# คณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

ฉ. นายเสถียร มาเจริญรุ่งเรือง
 ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดกาญจนบุรี
 ๒. นายอุดม ใจเย็น
 ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม จังหวัดราชบุรี

# ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสิริวิชญ กลิ่นภักดี	ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สทนช.
๒. นางสาวรมิดา ฮกเจริญ	นิติกรช้านาญการพิเศษ สทนช.
๓. นางสาวกาญจนวรรณ นิลกลัด	วิศวกรชลประทานช้ำนาญการ สทนช.
๔. นางสาวศิวธร ธรรมสุทธ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สทนช.
๕. นายปัญญา วรเพชรายุทธ	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘
๖. นายสมศักดิ์ พลายมาต	ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สสภ.๘ ราชบุรี
๗. นางสาวนภาลี ถาวร	นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม
<ul><li>๘. นางสุนันท์ เงินพุ่ม</li></ul>	ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ ทสจ.ราชบุรี
๙. นายอธิรักษ์ บุพจันโท	ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม องค์การจัดการน้ำเสีย

๑๐. นายชยพัทธ์ โพกิลา ๑๑. นายกิตติศักดิ์ สุภาดี ๑๒. นายชวพฤทธิ์ รักงาม ๑๓. นางลำยอง เจริญชนม์

๑๔. นางสาวศรีนวล เริ่มภักดิ์

๑๕. นางสาวทัศนีย์ พูลผล

๑๖. นายระวิ นับถือบุญ ๑๗. นางสาววรรณา ชิตชิกูล

๑๘. นายชวลิต สุขขี ๑๙. นายณัฐวุฒิ เบ็ญสุรัตน์วงศ์

๒๐. นายกฤษกร นิธิเรวดีพร

๒๑. นายชัยรัตน์ ประทุมรัตน์

๒๒. นางปริษฎี ลิมปาภากรณ์

๒๓. นางพรรณรัตน์ สุระนาถ

๒๔. นายประเสริฐ สระบัว

๒๕. นางกิ่งดาว อินทรักเดช ๒๖. นางสาวพัชรินทร์ นาคหล่อ ๒๗. นายชัยวัฒน์ วิเศษการ

๒๘. นางสาววัชราภรณ์ วิเศษการ
๒๘. นายอัครกันย์ วิมลวงศ์สกุล
๓๐. นางฉลวย ธาราแสง
๓๑. นางสาวสยมพร หทัยศานต์
๓๒. นางสาวฐิติพร โชติดี
๓๓. นายธันยา จรูญสมาธิศักดิ์
๓๔. นางสาวนิภาพรรณ สุพรรณอาสน์
๓๕. นางณิชาภัทร เฉวียงวาศ

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ทสจ.สมุทรสงคราม นายช่างชลประทานอาวุโส โครงการชลประทานราชบุรี วิศวกรชลประทานชำนาญการ โครงการชลประทานกาญจนบุรี ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ นักธรณีวิทยา สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม นายช่างโยธาปฏิบัติงาน ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๒ สุพรรณบุรี นักวิเคราะห์ผังเมืองชำนาญการพิเศษ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดกาญจนบุรี นักผังเมืองชำนาญการ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสมุทรสงศราม วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ กรมควบคุมมลพิษ ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม นิติกรศูนย์ดำรงธรรม สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทนช. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทนช. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทนช. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทนช. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทนช.

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทนช.

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๔๐ น.

เนื่องจาก นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ติดภารกิจจึงมอบหมายให้ นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ดำเนินการตาม ระเบียบวาระการประชุมไปพลางก่อน

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ประธานในที่ประชุมแจ้งให้ ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจาก นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ติดภารกิจสำคัญ จึงมอบหมาย ให้รองผู้ว่าราชการดำเนินการตามระเบียบวาระไปพลางก่อน และขอต้อนรับ นายสมยศ ศิลปิโยดม รองผู้ว่า ราชการจังหวัดกาญจนบุรี และนายสิริวิชญ กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้แทน ผู้บริหารจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่เข้าร่วมประชุมในวันนี้ด้วย ซึ่งการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ แม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ มีระเบียบวาระ ๖ วาระ มอบฝ่ายเลขานุการๆ ดำเนินการตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

# ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

นางพัชรวีร์ สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง แจ้งให้ ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๔๐ น. ณ ห้องประชุมลำภาชี ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

ที่ประชุมได้เห็นชอบ (๑) การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน (๒) การ ปรับปรุงปฏิทินกิจกรรมของคณะกรรมการลุ่มน้ำ (๓) การจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการ รวมถึงการ พิจารณาแนวทางการมอบหมายการดำเนินงานเรื่องน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อของจังหวัดราชบุรี จังหวัด สมุทรสงคราม โดยมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ เป็นผู้ดำเนินการ

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้มีหนังสือที่ นร ๑๔๐๙.๕/้ว ๖๓ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ แจ้ง เวียนรายงานการประชุมดังกล่าวให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว มีผู้ขอแก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้

๑. นายประกิจ รัตนะ ผู้แทนเชื่อนศรีนครินทร์ ขอแก้ไขหน้าที่ ๑๓ บรรทัดที่ ๑๘ มติ ที่ประชุม ข้อ ๒ จากเดิม มอบเชื่อนศรีนครินทร์พิจารณาให้ผู้แทนจากจังหวัดราชบุรีและสมุทรสงคราม เข้าร่วมประสานงานและรับข้อมูลจากเชื่อนโดยตรง เป็น มอบเชื่อนศรีนครินทร์ รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำ ของเชื่อนศรีนครินทร์และเชื่อนวชิราลงกรณ

๒. ดร. วินัย รุ่งฤทธิเดช ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการ ท่องเที่ยวจังหวัดสมุทรสงคราม ขอให้ถอดเทปเพิ่มข้อความที่มีผู้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในที่ประชุม ตามระเบียบวาระที่ ๖.๒ ปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อจังหวัดราชบุรีและจังหวัดสมุทรสงคราม หน้าที่ ๑๖-๑๘ ตั้งแต่บรรทัดที่ ๓๒

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ประธานในที่ประชุม แจ้งให้ ฝ่ายเลขานุการๆ นำระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ เสนอให้ที่ประชุมทราบก่อน สำหรับระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อของลุ่มน้ำแม่กลอง ให้นำเสนอต่อประธาน คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี) เนื่องจากเป็นเรื่องสำคัญ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง แจ้งที่ประชุมทราบในระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อทราบ มีทั้งหมด ๕ เรื่อง และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ สทนช. นำเรียนที่ประชุมในประเด็นวาระดังต่อไปนี้

## ระเบียบวาระที่ ๔.๑ สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ และมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย ตามมติ คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

นางสาวกาญจนวรรณ นิลกลัด วิศวกรชลประทานชำนาญการ ศูนย์อำนวยการ น้ำแห่งชาติ สทนช. นำเรียนที่ประชุมทราบในประเด็นวาระดังต่อไปนี้

ภาพรวมสถานการณ์น้ำช่วงถุดูฝน: ปริมาณฝนสะสมช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา ภาคเหนือ ปริมาณฝน ๙๔๓ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๒%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑,๑๒๕ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๒%) ภาคตะวันออก ๑,๓๘๔ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๒%) ภาคใต้ฝั่งตะวันตอก ๑,๓๘๔ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒%) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๒,๐๐๔ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๒%) รวมทั้งประเทศปริมาณฝนสะสม ๑,๑๑๔ (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๒%) จะเห็นได้ว่า ปริมาณน้ำฝนในแต่ละภาคค่อนข้างต่ำกว่าค่าปกติ

การจัดสรรน้ำในฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ๒๕๖๒) : แผน-ผลการจัดสรรน้ำ ฤดูฝน ภาพรวมทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ ๑๓,๑๖๒ ล้าน ลบ.ม. ผล ๑๔,๕๑๒ ล้าน ลบ.ม. เมื่อเทียบแผน และผลแล้วพบว่ามีการจัดสรรน้ำมากกว่าแผนที่กำหนดใน ๓ ลุ่มน้ำ คือ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (๑๐๘%) ลุ่มน้ำภาคตะวันตก (๑๑๘%) และลุ่มน้ำภาคใต้ (๑๓๒%)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ: ปริมาณน้ำทั้งประเทศปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒) ทั้งแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก รวมปริมาณน้ำ ๕๑,๙๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%) โดยใน ภาคตะวันตกมีปริมาณน้ำ ๒๓,๗๔๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%) สำหรับลุ่มน้ำแม่กลองมีปริมาณน้ำอยู่ที่ ๒๒,๘๐๖ ล้าน ลูกบาศก์เมตร (๘๕%) แยกเป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๘๕% ขนาดกลาง ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๖๖% และขนาดเล็ก ๔,๒๕๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔๐% การคาดการณ์ฝน ๓ เดือน ฝนใกล้เคียงค่าปกติ

<u>มาตรการการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย</u> ตามมติ ครม.วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ จำแนกเป็น ๒ เรื่องดังนี้

มาตรกรรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ : โดย(๑)พิจารณาด้านน้ำต้นทุน (Supply) และ(๒) ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand) เพื่ออุปโภคบริโภค เพื่อรักษาระบบนิเวศ เพื่อการเกษตร และ (๓)การเตรียมการและสร้างการรับรู้ และมีหน่วยงานดำเนินการคือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงคมนาคม และ สทนช.

โดยแยกเป็นหน่วยงานที่ดูแลทางด้านน้ำต้นทุน ให้เตรียมรองรับจัดทำแผนแหล่งน้ำ สำรอง หน่วยงานที่ดูแลความต้องการการใช้น้ำ ให้หน่วยงานนั้นควบคุมการจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามแผน ไม่เกิดภาวะขาดแคลนน้ำ หน่วยงานที่มีการติดตามประเมินผล ให้ส่งข้อมูลกับ มท. และ กษ. รวมทั้ง สทนช. ได้ประเมินผลอย่างใกล้ชิด และประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานและประชาชนได้รับทราบสถานการณ์

มาตรการรองรับสถานการณ์อุทกภัย: เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับน้ำหลากในช่วง ฤดูฝนในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยปี ๒๕๖๒ ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้ กนช. ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ที่ประชุมได้เห็นชอบใน หน่วยงานนำมาตรการไปจัดทำแผนปฏิบัติการ และรายงานผลการดำเนินงานต่อ สทนช.รายสัปดาห์ต่อไป และมีข้อสั่งการเพิ่มเติมคือ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล หน่วยบัญชาการทหาร พัฒนา และกรมการทหารช่าง เตรียมขุดบ่อบาดาลแก้ไขปัญหาขาดน้ำอุปโภคบริโภค และให้วางแผนหาแหล่ง น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร ใคร ต้องทำอะไร ที่ไหน ให้ชัดเจน ให้จัดตั้งคณะทำงานดูแลพื้นที่ นอกเขตชลประทาน น้ำที่เหลือในภาพรวมอาจไม่เพียงพอ มีแนวโน้มที่จะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสูง ให้ ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มท. กษ.(ชป.) ทส.(ทน.) ร่วมมือกันดำเนินการแก้ไขปัญหาต่อไป

สำหรับลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ<u>ด้านการเกษตรในเขตชลประทาน</u> ได้แก่ จังหวัดตาก สุพรรณบุรี อุทัยธานี และกาญจนบุรี <u>นอกเขตชลประทาน</u> คือ จังหวัดกาญจนบุรี (อ.บ่อพลอย อ.เลาขวัญ) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค <u>นอกเขตการประปาภูมิภาค</u> คือ จังหวัดตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม

ประชานที่ประชุม นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม แจ้งที่ ประชุมทราบถึงมาตรการตามมติ ครม. ทุกภาคส่วนได้มีการปฏิบัติแล้ว พื้นที่ขาดแคลนน้ำอยู่ในเขต ชลประทาน จ.สุพรรณบุรี และ จ.กาญจนบุรี ที่เป็นพื้นที่ต้นน้ำมีเขื่อนหลัก แต่ก็ยังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ สำหรับจังหวัดราชบุรีจะมีปัญหาขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้บ้างบางช่วงในพื้นที่อำเภอสวนผึ้ง อำเภอบ้านคา ให้ทุก ส่วนราชการรับทราบและขับเคลื่อนการปฏิบัติในลุ่มน้ำแม่กลองต่อไป และได้มอบให้หน่วยงานนำเสนอ สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง และการดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย ตามมติ ครม. ดังนี้

#### ๑. รายงานสถานการณ์น้ำฝนปี ๒๕๖๒ และคาดหมายลักษณะอากาศ

นางสาวนภาลี ถาวร นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม แทนผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี รายงานสภาพอากาศช่วงนี้ยังฮยู่ในช่วงฤตูหนาวจนถึงประมาณ วันที่ ๑๐ ธันวาคม และจะหนาวอีกระลอกในปลายเดือนธันวาคม และกลางเดือนมกราคม คาดการณ์ว่าจะ อากาศเย็นจนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์

ปริมาณฝนในลุ่มน้ำแม่กลองปี ๒๕๖๒ เกณฑ์ฝนเฉลี่ยจะค่อนข้างต่ำกว่าปกติ ค่อนข้างมาก (ค่าเฉลี่ยประมาณ ๑,๑๐๐ มม.) แต่เมื่อเข้าปี ๒๕๖๓ เกณฑ์ของฝนจะขยับขึ้นมาสูงกว่า ปี ๒๕๖๒ แต่ก็ยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติในรอบ ๒๖ ปี สำหรับฝนรายจังหวัด โดยสถานีจังหวัดราชบุรี ปริมาณฝน ๙๕๖.๑ มม./๑๓๘ วัน สถานีจังหวัดกาญจนบุรี ๖๘๗.๔ มม./๑๐๔ วัน สถานีจังหวัดสมุทรสงคราม ๘๑๓.๘ มม./๑๑๘ วัน สถานีจังหวัดนครปฐม ๖๙๔.๑/๑๐๓ วัน และสถานีอำเภอทองผาภูมิ มีปริมาณฝนมากที่สุด ๑.๔๗๗.๔ มม./๑๕๖ วัน

คาดการณ์ฝนปี ๒๕๖๓ ฝนจะมากกว่าปี ๒๕๖๒ ประมาณ ๑๐-๒๐% แต่ก็ยังต่ำกว่า ค่าเฉลี่ยปกติ คาดการณ์แนวโน้มว่าก่อนเข้าหน้าฝน (กลางเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓) จะมีพายุฤดูร้อน ๑-๒ ลูก มีลมกรรโชกแรง แต่ปริมาณฝนก็คาดการณ์ว่ายังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ

#### ๒. สถานการณ์น้ำในเชื่อนหลัก

นายสุพจน์ ด้วงแห้ว วิศวกรระดับ ๑๐ กองเดินเครื่อง เชื่อนศรีนครินทร์ รายงาน สถานการณ์น้ำในเชื่อนหลัก ดังนี้ อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ระหว่างปี ๒๕๖๒ ปัจจุบันมีระดับน้ำเหนือเขื่อน ๑๗๓.๙๐ ม.รทก. ปริมาณน้ำกักเก็บ ๑๕,๓๐๐.๓๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๖.๒๒%) Effective Storage ๕,๐๓๕.๓๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๗.๓๒ %) รับน้ำได้อีก ๒,๔๔๔.๗๐ ล้าน ลบ.ม. เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่า ปี ๒๕๖๑

อ่างเก็บน้ำเชื่อนวชิราลงกรณ ระหว่างปี ๒๕๖๒ ปัจจุบันมีระดับน้ำเหนือเชื่อน ๑๕๑ ม.รทก. ปริมาณน้ำกักเก็บ ๗,๓๘๒.๐๔ ล้าน ลบ.ม.(๘๓.๓๒%) Effective Storage ๔,๓๗๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๔.๗๓ %) รับน้ำได้อีก ๑,๔๗๗.๙๖ ล้าน ลบ.ม. เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน จะมีปริมาณน้ำ ใกล้เคียงปี ๒๕๖๑

#### สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ปี ๒๕๖๒/๖๓

นายอำนาจ ชูวงษ์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงาน ชลประทานที่ ๑๓ รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สรุปดังนี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๒ แห่ง ปริมาณน้ำ ๒๒,๓๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๗ แห่ง ปริมาณน้ำ ๗๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) รวมปริมาณน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในภาคตะวันตก ๒๒,๗๗๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%) รับน้ำได้อีก ๓,๙๖๗ ล้าน ลบ.ม. เปรียบเทียบปีที่แล้วมีน้ำน้อยกว่าปี ๒๕๖๑ ประมาณ ๑,๒๑๗ ล้าน ลบ.ม. (๕%)

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน (๑ กรกฎาคม ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒)

ปัจจุบันอยู่ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว แผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการเกษตร ๑,๗๘๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%) เพื่ออุปโภคบริโภค ๔๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๑๑%) เพื่อ รักษาระบบนิเวศ ๑,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%) และอื่นๆ ๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕%) พื้นที่เพาะปลู่ก จำนวน ๒,๑๙๔,๐๐๐ ไร่

การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย

(๑) ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ (๒) วิเคราะห์สภาพพื้นที่เสียหายและพื้นที่เฝ้าระวัง (๓) ตรวจสอบระบบชลประทาน และบริหารจัดการน้ำใน อ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (๔) เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด (๕) บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (๖) ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม และการติดตามสถานการณ์น้ำ

การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้ง (๒) จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง (๓) สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วง ต้นฤดูฝน (เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม) (๔) จัดสรรน้ำเพื่อการ เกษตรกรรม (๕) จัดสรรน้ำเพื่ออุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ปีนี้มีน้ำน้อย เพียงพอเฉพาะอุปโภค-บริโภค รักษา ระบบนิเวศ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ พืชผัก พืชใช้น้ำน้อย กรมชลประทานเน้นย้ำทุกภาคส่วนช่วยกันประหยัด น้ำ และขอความร่วมมือใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ลุ่มน้ำแม่กลองมีปริมาณน้ำต้นทุน ๑๐,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. สำรองไว้ใช้ฤดูฝนปี ๒๕๖๓ รวม ๔,๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (มค.-มิย. ๖๓) รวม ๕,๗๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่ออุปโภคบริโภค ๕๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๗%) เพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ๑,๕๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๒๘%) เพื่อเกษตรกรรม ๓,๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) และผันช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๙%) ซึ่งปริมาณน้ำมีเพียงพอสำหรับเกษตรกรรม อุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำแม่กลองดังนี้ ข้าวนาปรัง ๘๔๐,๐๐๐ ไร่ (๔๑%) พืชไร่-พืชผัก ๑๖๙,๑๐๐ ไร่ (๘%) พืชอื่นๆ ๑,๐๕๙,๕๕๖ ไร่ (๕๑%) รวม ๒,๐๖๘,๖๕๖ ไร่

พื้นที่เพาะปลกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน

แผนการปลูกข้าวนาปรั้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ทั้งประเทศรวมพื้นที่ ๒,๓๑๐,๐๐๐ ไร่ แผนการปลูกข้าวนาปรั้ง ในภาคตะวันตก จำแนกเป็นจังหวัดสุพรรณบุรี ๑๐๑,๑๐๐ ไร่ จ.สมุทรสาคร ๒,๒๐๐ ไร่ จ.นครปฐม ๒๒๓,๖๐๐ ไร่ จ.กาญจนบุรี ๑๗๘,๙๐๐ ไร่ จ.ราชบุรี ๒๕๕,๔๐๐ ไร่ จ.สมุทรสงคราม ๓,๓๐๐ ไร่ จ.เพชรบุรี ๒๐๐,๐๐๐ ไร่ จ.ประจาบคีรีขันธ์ ๑๗,๗๐๐ ไร่ รวมพื้นที่ ๙๘๒,๒๐๐ ไร่

กรมชลประทานเตรียมความพร้อมช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ พร้อมส่งเครื่องจักร-เครื่องมือช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศที่ศูนย์เครื่องจักรกลของชลประทานทั่วประเทศ

สำหรับการติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำแม่กลองยังอยู่ในเกณฑ์ควบคุม สถานีโพธาราม-ราชบุรี-ปากคลองดำเนินสะดวก-บางคนที-อัมพวา โดยมีเกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ ๐.๗๕ กรัม/ลิตร เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน ๒ กรัม/ลิตร

๔. การเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัยของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ นายบุญเกื้อ เกตุคำ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗

รายงานการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย ดังนี้

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ รับผิดชอบพื้นที่ ๘ จังหวัด สำหรับในพื้นที่ลุ่มน้ำ แม่กลองได้วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเฝ้าระวัง ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ๙ อำเภอ คือ อ.ด่านมะขามเตี้ย อ.ท่าม่วง อ.ท่ามะกา อ.บ่อพลอย อ.พนมทวน อ.เมือง อ.เลาขวัญ อ.หนองปรือ และ อ.ห้วยกระเจา จังหวัด ราชบุรี ๖ อำเภอ คือ อ.จอมบึง อ.ปากท่อ อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม อ.สวนผึ้ง และ อ.เมืองราชบุรี มีการจัดตั้ง ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภาวะน้ำท่วมและภาวะภัยแล้ง เพื่อติดตามวิเคราะห์สถานการณ์ และเตรียมความ พร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ (รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ) และทีมเจ้าหน้าที่ประสานงานกับจังหวัด รวมถึง จัดทำแผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งแล้ว

#### ๕. มาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัยของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๒ สุพรรณบุรี

นายชาญชัย อุตมศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๒ สุพรรณบุรี แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงข้อสั่งการของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ว ๔๗/๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒) เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งดังนี้ (๑) ปรับแผนเผชิญเหตุภัยแล้งให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน (๒) ใช้กลไก กอ.ปภ.จ.มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบ (๓) สำรวจ ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อกำหนดมาตรการรองรับ โดยเฉพาะน้ำอุปโภคบริโภค (๔) การจัดสรรน้ำ เพื่อการเกษตรตามแผนของ กษ. และการปฏิบัติการฝนหลวง (๕) เฝ้าระวังและควบคุมมีให้มีการปล่อยน้ำเสีย ลงในแม่น้ำ คู คลอง (๖) รณรงค์ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ในการประหยัดน้ำ

ด้านอุปกรณ์เครื่องมือ: เครื่องจักรกลสาธารณภัย สนับสนุนการปฏิบัติงานป้องกันและ แก้ไขภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดราชบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบส่งน้ำระยะไกล, รถบรรทุกติดตั้งชุดสูบน้ำท่วมขัง, รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,००० ลิตร และเครื่องสูบน้ำขนาดท่อสูบ ๑๔ นิ้ว ติดตั้งบนเทรเลอร์ลากจูง จำนวน ๑๖ เครื่อง

#### การดำเนินการของ กอ.ปภ.จ.กาญจนบุรี

(๑) มีแผนเผชิญเหตุภัยแล้งปี ๒๕๖๒ และจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ (๒) มีการประเมินสถานการณ์น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคในเขตบริการประปาภูมิภาค ๔ สาขา เพียงพอ (๓) นอกเขตบริการประปาภูมิภาค มีพื้นที่ความเสี่ยง ๓ ตำบล ๒ อำเภอ คือ ๓.ปิล๊อก ๓.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ และ ๓.แม่กระบุง อ.ศรีสวัสดิ์ โดย อปท. ได้จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำให้การช่วยเหลือ (๔) พื้นที่มีผลกระทบน้ำ เพื่อการเกษตรได้แก่ อ.เมือง : ๗ ตำบล, อ.ท่าม่วง : ๖ ตำบล, อ.ด่านมะขามเตี้ย : ๔ ตำบล, อ.พนมทวน : ๒ ตำบล, อ.ห้วยกระเจา : ๓ ตำบล, อ.หนองปรือ : ๓ ตำบล, อ.บ่อพลอย : ๖ ตำบล, อ.ไทรโยค : ๓ ตำบล และ อ.ทองผาภูมิ : ๒ ตำบล (๕) สำรวจแหล่งน้ำนอกจากเขื่อนขนาดใหญ่ ๒ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลาง ๔ แห่ง แหล่งน้ำขนาดเล็ก ๖๕ แห่ง และ (๖) ชป.กจ.วางแผนจัดสรรน้ำในพื้นที่เป้าหมาย ๐.๔๔๑ ล้านไร่ นอกจากนี้ ยังมีโครงการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย ในจังหวัดกาญจนบุรี งบกลาง พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑๑๗ โครงการ

#### การดำเนินการของ กอ.ปภ.จ.ราชบุรี

(๑) มีแผนเผชิญเหตุภัยแล้งปี ๒๕๖๒ (๒) มีการประเมินสถานการณ์น้ำเพื่ออุปโภค บริโภคในเขตบริการประปาภูมิภาค ๔ สาขา มีแหล่งน้ำดิบเพียงพอ ๓ แหล่งคือ แม่น้ำแม่กลอง ลำภาซี และ อ่างเก็บน้ำสำนักห้วยไม้เต็ง คลองชลประทานที่ ๑๙ โครงการส่งน้ำ ราชบุรีฝั่งขวา และสำรวจประเมินแหล่ง น้ำดิบเพื่อเตรียมแหล่งน้ำดิบสำรอง (๓) นอกเขตบริการประปาภูมิภาค มีพื้นที่ความเสี่ยง ๘ ตำบล ๘ อำเภอ โดย อปท. ได้จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำให้การช่วยเหลือ (๔) พื้นที่มีความเสี่ยงน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพื้นที่ เกษตรน้ำฝน ได้แก่ อ.เมือง : ๘ ตำบล, อ.บ้านโป่ง : ๖ ตำบล, อ.โพธาราม : ๗ ตำบล, อ.ปากท่อ : ๑๒ ตำบล, อ.จอมบึง : ๖ ตำบล, อ.สวนผึ้ง : ๔ ตำบล, อ.บ้านคา : ๓ ตำบล (๕) สำรวจปริมาณน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำของ ชลประทาน มีน้ำร้อยละ ๖๔ อ่างขนาดเล็ก ๕๙ แห่ง ปริมาณน้ำร้อยละ ๖๔ แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาล ๒,๕๙๙ บ่อ แหล่งน้ำ หนอง/บึง/สระ/กุด อยู่ในความดูแลของ อปท. ๑๘๙ แห่ง (๖) ทบ.เขต ๘ จัดจุดจ่ายน้ำถาวร ๒ จุด พร้อมรถผลิตน้ำดื่ม ๑ ชุด ชุดช่อมบำรุง ๑ ชุด ชุดชุดเจาะ ๑ ชุด ในปี ๒๕๖๒ มีการชุดเจาะบ่อบาดาล ๔๘ โครงการ ปี ๒๕๖๓ มีโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่น้ำหายาก ๗ บ่อ (๗) ควบคุมการ ใช้น้ำให้เป็นไปตามแผนของ ซป./กฟผ./กปภ. รวมทั้งติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ นอกจากนี้ยังมีโครงการ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังทวัดราชบุรี งบกลาง พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๒๐๓ โครงการ

นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง เดินทางมาถึงที่ประชุม และรับทราบข้อมูลตามระเบียบวาระที่ ๑ วาระที่ ๒ และวาระที่ ๔.๑ สถานการณ์ น้ำในลุ่มน้ำ และมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัยฯ และให้หน่วยงานให้ข้อมูลคาดการณ์ สถานการณ์น้ำปี ๒๕๖๓ ให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมดังนี้

- นางสาวนภาลี่ ถาวร สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม : คาดการณ์ฝนปี ๒๕๖๓ ฝนจะ มากกว่าปี ๒๕๖๒ แต่ก็ยังต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ทั้ง ๓ จังหวัด (กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม) และคาดว่า ฝนจะตกระลอกแรกช่วงเดือน มี.ค.-เมย. จะได้รับอิทธิพลพายุฤดูร้อนและเข้าฤดูฝนหลังเดือนพฤษภาคม

- นายสุพจน์ ด้วงแห้ว เชื่อนศรีนครินทร์ : คาดการณ์ว่ามีน้ำเพียงพอกับการใช้น้ำ เพราะ น้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ปกติ น้ำในเชื่อนศรีนครินทร์เมื่อเทียบปีที่แล้วจะน้อยกว่า แต่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี เชื่อน วชิราลงกรณ ปริมาณน้ำใกล้เคียงปีที่แล้ว คาดว่าน้ำจะมากกว่าเชื่อนศรีนครินทร์ เนื่องจากมรสุมพัดผ่าน มากกว่า

- นายอำนาจ ชูวงษ์ สำนักงานซลประทานที่ ๑๓ : ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ในปีนี้น้อยกว่าปีที่แล้ว แต่ไม่ส่งผลกระทบกับการจัดสรรน้ำในกิจกรรมต่างๆในปีหน้า อย่างไร ก็ตาม ควรใช้น้ำปลูกพืชตามเป้าหมาย และใช้สอยอย่างประหยัด

- นายบุญเกื้อ เกตุคำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ : เนื่องจากเป็นหน่วยสนับสนุน

ได้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ บุคลากร เพื่อให้ความช่วยเหลือภัยแล้งแล้ว

- นายชาญชัย อุตมศิริกุล ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๒ สุพรรณบุรี : มีการดำเนินการตามมาตรการ และสำรวจประเมินพื้นที่เสี่ยงทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน น้ำเพื่อ อุปโภคบริโภค

มติที่ประชุม รับทราบ โดยประธานมีข้อสั่งการให้ช่วยกันประหยัดน้ำ และแจ้งเกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ถึงแม้น้ำในเชื่อนหลักจะมีปริมาณที่เพียงพอ และให้ทุกหน่วยเตรียมการรองรับภัยแล้งด้วย

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ รายงานความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรอง กระบวนการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และ กรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

นางสาวรมิดา ฮกเจริญ นิติกรชำนาญการพิเศษ กองกฎหมาย สทนช. นำเสนอ ความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรอง กระบวนการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และกรรมการผู้แทนคณะกรรมการ ลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตาม พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ สรุปดั้งนี้

๑. คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ และวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ อนุมัติหลักการร่างพระราชกฤษฎีกา กำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ..... และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจ พิจารณาต่อไป

๒. คณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามมาตรา ๒๗ เมื่อได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำตาม มาตรา ๒๕ แล้ว ให้มีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำนั้น ประกอบด้วย กรรมการลุ่มน้ำโดยตำแหน่ง กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำในเขตลุ่มน้ำนั้นที่มา จากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคพาณิชยกรรม ภาคละสามคน กรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ จำนวนสี่คน

๓. สทนช. ได้จัดทำและยกร่างกฎหมายลำดับรองซึ่งต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน เก้าสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ (มาตราเร่งด่วน) โดยในส่วนที่เกี่ยวกับการจัดตั้ง "องค์กร บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ" ประกอบด้วยร่างกฎกระทรวง จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้ (๑) ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ (มาตรา ๑๐) (๒) ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้ น้ำ (อชน.) และกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้ น้ำ (อชน.) และกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้ มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือหย่อนความสามารถ (มาตรา ๓๒) (๔) ร่างกฎกระทรวง กำหนดวัตถุประสงค์ หน้าที่และอำนาจ และการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ รวมทั้งหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ (มาตรา ๓๘ วรรคสอง) ซึ่งคณะรัฐมนตรี ในคราวการประชุมฯ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๒ อนุมัติ

หลักการ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา โดยให้รับความเห็นของสำนัก งบประมาณไปประกอบการพิจารณาด้วย แล้วดำเนินการต่อไปได้

- ๔. สรุปสาระสำคัญของร่างกฎหมายลำดับรองฯ เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับ "กระบวนการ ได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑" ดังนี้
  - (๑) การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- (๒) การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ (อชน.) จากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม หรือภาคพาณิชยกรรม
  - (๓) การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ
  - (๔) การคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำใน กนช.

ซึ่ง สทนช.ภาค จะดำเนินการสรรหาและคัดเลือกผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำจากภาคต่างๆ ได้ หลังจากพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำประกาศใช้

ประเด็นข้อคิดเห็นในที่ประชุมดังนี้

- ประธานฯ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมว่ากระบวนการคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำจะ ดำเนินการในช่วงใด วิธีการดำเนินการคัดเลือกผู้แทนภาคองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานใดเป็น ผู้ดำเนินการ

นายสิริวิชญ กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สทนช. ให้ ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กระบวนการเริ่มต้นเมื่อพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำมีการประกาศใช้แล้ว จะทราบว่า ขอบเขตลุ่มน้ำประกอบด้วยตำบล อำเภอใดบ้าง ซึ่ง สทนช. จะต้องขอความร่วมมือในทางปฏิบัติต่างๆ จาก กระทรวงมหาดไทย และในบทเฉพาะกาลกำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำชุดปัจจุบันต้องดำเนินการสรรหาให้ แล้วเสร็จภายในสองปีนับจาก พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีผลบังคับใช้ ซึ่งจะครบประมาณเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เพราะฉะนั้นระยะเวลาที่เหลืออีกสิบเดือน สทนช.จะเร่งประสาน สนง.กฤษฎีกา เพื่อกำหนดเขตลุ่มน้ำก่อนจึงจะเริ่มดำเนินการกระบวนการอื่นต่อไป

นางสาวรมิดา ฮกเจริญ นิติกรชำนาญการพิเศษ สทนช. ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การ ดำเนินการในขณะนี้เนื่องจาก พรฎ. กำหนดลุ่มน้ำและร่างกฎหมายลำดับรองยังไม่ผ่านการพิจารณาจาก สนง.กฤษฎีกา คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนมีนาคม และเมื่อประกาศ พรฎ.กำหนดขอบเขตลุ่มน้ำแล้ว ภายในหกสิบวันต้องมีการจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำตามมาตรา ๓๘ จึงจะเริ่มกระบวนการคัดเลือกผู้แทนกลุ่มผู้ใช้ น้ำในคณะกรรมการลุ่มน้ำได้

- ประธานฯ ให้ข้อคิดเห็นว่า ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บางตำบลอาจมีองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นมากกว่าหนึ่งแห่งดูแลรับผิดชอบ เช่น ทต. อบต. ทม. จึงขอให้ สทนช.ภาค ประสานอย่าง เป็นทางการกับสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดก่อนดำเนินการ สำหรับวิธีการคัดเลือกโดยใช้การลงคะแนนลับ ควร กำหนดวิธีการในทางปฏิบัติให้ชัดเจนตั้งแต่การสมัคร การแจ้งความประสงค์ และการคัดเลือกกันเองในลุ่มน้ำ
- ประธานฯ ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำจากกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ให้ สนง.ชลประทาน รวบรวมทะเบียนและทำให้เป็นปัจจุบัน โดยให้ สทนช.ภาคประสานกับโครงการชลประทานจังหวัด โครงการ ส่งน้ำๆ และสำนักชลประทานที่ ๑๓ ก่อนดำเนินการด้วย
- ประธานฯ มีข้อซักถามถึงผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำประเภทพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม และ ด้านการเกษตร จะต้องประสานที่หน่วยงานใด

นางสาวรมิดา ฮกเจริญ ให้ข้อมูลว่า จะต้องมีการจดทะเบียนก่อตั้งเป็นนิติบุคคล หรือ บุคคลธรรมดา เป็นองค์กรผู้ใช้น้ำ ตามมาตรา ๓๘ โดยกฎหมายกำหนดให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติเป็นนายทะเบียน หากในการคัดเลือกมีทะเบียนรายชื่อไม่พอจึงจะประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายสิริวิชญ กลิ่นภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำจะต้องระบุ วัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง การใช้น้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม และพาณิชยกรรม รวมถึงการอนุรักษ์น้ำ การใช้น้ำเพื่อจารีตประเพณี หรือการใช้น้ำอื่นๆด้วย สำหรับนายทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ คือ เลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยประธาน กนช. สามารถแต่งตั้งผู้ช่วยนายทะเบียนแล้วแต่ท้องถิ่นท้องที่ได้ ซึ่งนายทะเบียนจะเป็นผู้กำหนดการรับจดทะเบียนต่อไป แต่ปัจจุบันยังไม่ได้กำหนดในทางปฏิบัติ ซึ่ง สทนช. จะหารือกับกระทรวงมหาดไทยต่อไป

- ประธานฯ เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญ กระบวนการปฏิบัติ การคัดเลือก การสรรหา ควรให้ ชัดเจนและให้ผู้แทนจากภาคเกษตร อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และภาคองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลเพื่อยกร่างระเบียบปฏิบัติ กระบวนการคัดเลือก ขั้นตอน และ วิธีการโดยละเอียดโดยละเอียด และให้ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ล่วงหน้าแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย องค์กรผู้ใช้น้ำ หน่วยงานต่างๆในลุ่มน้ำให้มากขึ้น คู่ขนานไปกับกระบวนการร่างกฎหมายลำดับรอง

มติที่ประชุม

รับทราบ โดยประธานา มอบหมายฝ่ายเลขานุการา ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ ๑. ประสานงานข้อมูลองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน และองค์กรผู้ใช้น้ำจากหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้อง เช่น ทน. ทบ. เป็นต้น

๒. ประสานงานสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำ แม่กลอง เพื่อขอข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ

## ระเบียบวาระที่ ๔๓ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

นางฉลวย ธาราแสง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทนช. นำเรียนที่ประชุม ในประเด็นวาระดังต่อไปนี้

๑. กนช. ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๕๗,๙๗๕ โครงการ วงเงินรวม ๓๑๑,๔๒๙.๓๓๘๕ ล้านบาท และ แผนงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๗,๒๘๓ โครงการ วงเงินรวม ๑๗๙,๘๖๖.๕๐๒๓ ล้านบาท

๒. มติ ครม. วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบ (ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปังบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ สามารถสรุปเป็นงบประมาณด้านน้ำทั้งประเทศ ตามร่าง พ.ร.บ.ฯ ประกอบด้วย ๒๗ หน่วยงาน จำนวน ๑๙,๒๖๗ โครงการ วงเงินรวม ๑๐๖,๗๘๘.๙๑๔๕ ล้านบาท โดยแยก ตามมิติงบประมาณ ๓ ด้าน (Function, Agenda, Area) ได้ดังนี้

๒.๑ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย ๑๘ หน่วยงาน จำนวน ๔,๒๑๒ โครงการ วงเงินรวม ๕๘,๔๓๑.๐๗๒๕ ล้านบาท

๒.๒ แผนงานบูรณาการอื่นๆ คือ แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ แผนบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก และแผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ จำนวน ๑๔๕ โครงการ วงเงิน รวม ๓,๕๒๕.๙๐๒๒ ล้านบาท

๒.๓ นอกงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ คือ Function และ Area จำนวน ๑๔,๙๑๐ โครงการ วงเงินรวม ๔๓,๘๓๑,๙๓๙๘ ถ้านบาท

๓. ลุ่มน้ำแม่กลอง มีงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามร่าง พ.ร.บ. งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย ๔ จังหวัด ๖ หน่วยงาน จำนวน ๑๑๕ โครงการ วงเงินรวม ๑,๗๐๑.๙๑ ล้านบาท โดยมีเป้าหมายเมื่อดำเนินการแล้วมีพื้นที่รับประโยชน์ ๔,๔๙๓ ไร่ ประชาชน รับประโยชน์ ๒๗,๐๐๓ ครัวเรือน พื้นที่ที่ได้รับการป้องกัน ๑,๐๐๐ ไร่ เพิ่มปริมาณน้ำ ๑.๙๗ ล้าน ลบ.ม. และป้องกันตลึ๋ง ๒๔,๒๖๗ เมตร

#### มติที่ประชุม รับทราบ

ประธานฯ มอบหมายให้นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานในที่ประชุมในวาระที่ ๔.๔ และวาระที่ ๔.๕ เนื่องจากมีการกิจสำคัญ

## ระเบียบวาระที่ ๔๔ ความก้าวหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี

นางพัชรวีร์ สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง นำเรียน ที่ประชุมทราบผลความก้าวหน้า ดังนี้

๑. การประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ที่ประชุมได้รับทราบการดำเนินโครงการที่อยู่ระหว่างการขออนุญาตเข้าทำการศึกษาวิจัยทางวิชาการ ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ ศึกษาวิเคราะห์ระบบกระจายน้ำและแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ และ ดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างต่อเนื่อง

๒. สนทช. ได้ดำเนินโครงการโดยศึกษาแนวทางผันน้ำ พบว่ามีความเป็นไปได้ที่จะ ดำเนินการ ๓ ทางเลือกประกอบด้วย

(๑) อุโมงค์ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ลอดพื้นที่เขตรักษาพันธ์สัตว์ป่า เขาสลักพระ ไปยังอ่างเก็บน้ำลำอีซู ยาว ๒๒ กม. ท่อส่งน้ำ ๑๔ กม. พร้อมระบบคลองส่งน้ำ ยาว ๑๔๗ กม. ค่าก่อสร้าง ๑๖,๔๓๑ ล้านบาท ค่าเสียโอกาสจากการผลิตไฟฟ้า ๕๐ ปี ๑๑,๗๑๑ ล้านบาท

(๒) อุโมงค์ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ลอดพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขาสลักพระ ความยาว ๙ กม. และท่อส่งน้ำเลียบเขตรักษาพันธุ์ๆ ยาว ๓๘ กม. พร้อมระบบคลองส่งน้ำยาว ๑๖๔ กม. ค่าก่อสร้าง ๑๔,๘๖๕ ล้านบาท ค่าเสียโอกาสจากการผลิตไฟฟ้า ๕๐ ปี ๑๑,๗๑๑ ล้านบาท

(๓) สถานีสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่และท่อส่งน้ำความยาว ๑.๕ กม. พร้อมระบบ คลองส่งน้ำยาว ๑๖๔ กม. ค่าก่อสร้าง ๘,๕๙๑ ล้านบาท ค่าไฟฟ้าสูบน้ำ ๕๐ ปี ๒๐,๙๖๓ ล้านบาท

๓. แผนงานที่จะดำเนินการต่อไป หากได้รับอนุญาตให้เข้าดำเนินการศึกษา สทนช. จะ เร่งทบทวนการคัดเลือกแนวทางการผันน้ำที่ชัดเจน ภายในเดือนมกราคม และดำเนินการศึกษาความ เหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และให้หน่วยงานปฏิบัติร่วมดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ ต่อไป โดยจะเร่งรัดให้การศึกษาแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมการผันน้ำจากเชื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี /ระเบียบ ...

# ระเบียบวาระที่ ๔.๕ โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง

นางพัชรวีร์ สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง นำเรียน ที่ประชุมทราบตามประเด็นวาระดังต่อไปนี้

พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในบทเฉพาะกาล มาตรา ๑๐๓ ได้บัญญัติไว้ว่า "ในวาระ เริ่มแรก ให้สำนักงานจัดทำผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำ เสนอ กนช. เพื่อพิจารณาภายในสองปี นับแต่วันที่ พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ" มาตราที่เกี่ยวข้องกับผังน้ำ ได้แก่ มาตรา ๔ มาตรา ๑๗ มาตรา ๒๓ มาตรา ๕๖

สทนช. ได้รับงบประมาณเพื่อจ้างที่ปรึกษาดำเนินโครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ระยะเวลาโครงการ ๑๕ เดือน (๔๕๐ วัน) โดยมีวัตถุประสงค์ของการศึกษา เพื่อศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำ ผังน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ศึกษาหลักเกณฑ์การใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบทางน้ำตามผังน้ำ และแนวทางการ ใช้ผังน้ำเพื่อสนับสนุนแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม รวมถึงการ จัดสรร การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขต ลุ่มน้ำตามแนวทางที่กำหนดในแผนหลักการจัดทำผังน้ำ

แนวทางการศึกษาดังนี้ (๑) การศึกษาทบทวนข้อมูลและรายงานที่เกี่ยวข้อง (๒) รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง (๓) การวิเคราะห์ทิศทางการเปลี่ยนแปลงของลุ่มน้ำในทุกมิติ (๔) การศึกษา ด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และซลศาสตร์ (๕) การศึกษาด้านน้ำท่วม (๖) การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ (๗) การศึกษาศักยภาพของแหล่งน้ำและปริมาณความต้องการใช้น้ำ (๘) การสำรวจภูมิประเทศ (๘) การจัดทำ ผังน้ำและรายการประกอบผัง (๑๐) การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

#### ประเด็นข้อคิดเห็นในที่ประชุม

- นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม มีข้อคิดเห็นถึงการกำหนด คำนิยาม "ผังน้ำ" ในการศึกษาควรระบุให้ครอบคลุมถึงชื่อเรียกทางน้ำตามภาษาท้องถิ่นด้วย เพื่อให้ชัดเจน ตรงตามข้อเท็จจริงมากยิ่งขึ้น เช่น ลำประโดง แพรก เป็นต้น

- นายชิษนุวัฒน์ มณีศรีขำ ผู้แทนภาคผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อคิดเห็นว่า โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ให้คำนึงถึงลักษณะเฉพาะของพื้นที่ปลายน้ำติดทะเลในการกำหนดเส้นทางน้ำเมื่อเกิดอุทกภัย และเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมให้มาก

มติที่ประชุม รับทราบความเป็นมา วัตถุประสงค์และแนวทางการศึกษาโครงการจัดทำผังน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี) เดินทางมาถึงที่ประชุม รับทราบมติที่ประชุมตามระเบียบวาระที่ ๔.๔ และวาระที่ ๔.๕ จากนั้นได้ดำเนินการ ประชุมตามระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม และระเบียบวาระที่ ๕ ดังนี้

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อของลุ่มน้ำแม่กลอง

นายศักดิ์ชัย กุลสุวรรณ์ วิศวกรชลประทานชำนาญการ ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ ลุ่มน้ำแม่กลอง แจ้งที่ประชุมทราบถึงความก้าวหน้าการดำเนินงานเพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา เรื่องน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อจังหวัดของลุ่มน้ำแม่กลองอย่างเป็นรูปธรรม สรุปดังนี้ ๑. ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดการประชุมหารือกลุ่มย่อยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี (สสภ.๘) รวมจำนวน ๓ ครั้ง และสรุปเป็นร่างแนวทางการศึกษา โครงการจัดการคุณภาพน้ำลำน้ำสาขาแม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำเพชรบุรี พื้นที่จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และ เพชรบุรี

๒. ประธานกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง มีหนังสือเรียนเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ เพื่อพิจารณานำ "โครงการศึกษาการจัดการคุณภาพน้ำลำน้ำสาขาแม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำเพชรบุรี พื้นที่จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และเพชรบุรี" บรรจุเป็นโครงการสำคัญเร่งด่วน เพื่อดำเนินการใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และประสานหน่วยงานรับผิดชอบตามภารกิจเพื่อให้โครงการนำสู่การปฏิบัติต่อไป

๓. ฝ่ายเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณา (ร่าง) แนวทางการศึกษาโครงการศึกษาฯ รวมถึงหน่วยงานรับผิดชอบหลัก เพื่อจัดทำข้อเสนอขอรับงบประมาณดำเนินการ สรุปดังนี้

วัตถุประสงค์: (๑) เพื่อศึกษาสำรวจข้อมูลแหล่งที่มาของมลพิษทางน้ำจากแหล่งกำเนิด ประเภทต่างๆ (๒) เพื่อจัดทำแผนการบริหารจัดการปัญหาคุณภาพน้ำ (๓) เพื่อให้ได้แนวทางในการขับเคลื่อน การดำเนินการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำอย่างเป็นรูปธรรม โดยการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

พื้นที่ศึกษา: พื้นที่ทั่วไปในลุ่มน้ำย่อยที่ราบแม่น้ำแม่กลองและลุ่มน้ำย่อยเพชรบุรี ตอนล่าง ประมาณ ๕,๓๕๐ ตร.กม. และพื้นที่นำร่อง ครอบคลุม อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม และอำเภอเขาย้อย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ประมาณ ๑๒๐ ตร.กม.

ขอบเขตการดำเนินงาน: (๑) ศึกษาทบทวนรายงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง (๒) จัดทำ ระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ความต้องการน้ำและการเกิดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด (๓) ศึกษา แผนการจัดการปัญหาคุณภาพน้ำ (๔) การจัดทำแผนการจัดการมลพิษทางน้ำจากแหล่งกำเนิด (พื้นที่นำร่อง)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ: (๑) ทราบข้อมูลแหล่งที่มาของมลพิษทางน้ำ (๒) มีแผนการ บริหารจัดการปัญหาคุณภาพน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ (๓) ได้แนวทางการขับเคลื่อนเพื่อแก้ไข ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

## ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในที่ประชุม

- ๑. นายอาคม จันทรกูล ผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ปัญหาวิกฤติในพื้นที่รอยต่อ ที่สะสมมาอย่างยาวนาน กระทบต่อคุณภาพชีวิตของครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ ควรดำเนินการให้เร็วขึ้น กระชับขึ้น เพราะเป็นประเด็นร้อนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ
- ๒. นายปัญญา โตกทอง ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดสมุทรสงคราม มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า พื้นที่ประสบปัญหาตั้งแต่ อ.เมือง อ.จอมบึง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี หลายคนเข้าใจว่า น้ำใหลลงแม่น้ำแม่กลอง แต่ความเป็นจริงถ้าเปิดประตูระบายน้ำที่ตำบลแพรกหนามแดง อำเภออัมพวา น้ำจะไหลลงที่ตำบลบางตะบูน ดังนั้นผลกระทบควรเพิ่มพื้นที่ศึกษาครอบคลุมถึงตำบลบางตะบูน อำเภอ บ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี และให้ศึกษาสาเหตุของเสียกันคลองที่หมักหมมมานาน เช่น แก๊ซไข่เน่า แบคทีเรีย แอมโมเนีย วัชพืช ฯลฯ ด้วย
- ๓. ดร.วินัย รุ่งฤทธิเดช ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการ ท่องเที่ยว จังหวัดสมุทรสงคราม ได้มีข้อคิดเห็นและข้อสังเกตเพิ่มเติมดังนี้
- เนื่องจากเป็นปัญหาสะสมมานาน และจังหวัดราชบุรีถูกกล่าวหาว่าเป็นสาเหตุของ ปัญหานี้มานาน จึงควรเร่งดำเนินการศึกษาในปีงบประมาณ ๒๕๖๓
- คัดเลือกสถาบันการศึกษาที่น่าเชื่อถือและมีประสบการณ์ สามารถนำผลการศึกษา ไปใช้แก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้จริง

- ให้ความสำคัญกับปราชญ์ชาวบ้าน ประชาชนในพื้นที่ เพื่อช่วยให้นักวิจัยได้ข้อมูลจริง

- ผลการศึกษา ควรเสนอแนะถึงองค์กรรับผิดชอบดูแลในการจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่

ลุ่มน้ำแม่กลองเพื่อดูแลติดตามแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง อาจตั้งในรูปคณะท้ำงาน หรืออื่นๆที่เหมาะสม

๔. นายปัญญา วรเพชรายุทธ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี ได้มี ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ในเรื่องพื้นที่ทั่วไปควรเพิ่มจังหวัดกาญจนบุรีด้วย เพราะเป็นพื้นที่ต้นน้ำ

๕. ประธานฯ ให้ สทนช. ผลักดันให้หน่วยงานปฏิบัติดำเนินการโดยเร็ว หรือพิจารณาใช้ งบประมาณเหลือจ่าย ซึ่ง นายสิริวิชญ กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขาธิการ สทนช. แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในทาง ปฏิบัติ สทนช. ไม่สามารถดำเนินการศึกษาโครงการลักษณะนี้ได้ ต้องให้หน่วยปฏิบัติดำเนินการ แต่จะเร่ง ผลักดันให้ดำเนินการทันในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ หากไม่สามารถดำเนินการได้จะนำเข้าแผนงานโครงการใน ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ต่อไป

๖. นายชิษนุวัฒน์ มณีศรีชำ ผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ควรศึกษาถึงระบบการ ดูแลคลองธรรมชาติ และวิธีการขุดลอกคลองที่เหมาะสมกับสภาพคลอง นอกจากการใช้แบคโฮขุด ในลักษณะ เดียวกับที่มีการศึกษาถึงการดูแลบำรุงรักษาคลองในระบบชลประทาน

สำหรับช่องทางการเสนอของบประมาณ ควรเสนอไปที่สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ซึ่งอยู่ระหว่างเปิดให้หน่วยงานกรอกข้อมูลเพื่อขอ งบประมาณปี ๒๕๖๓ ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๗. สำหรับหน่วยงานปฏิบัติในพื้นที่ลุ่มน้ำ ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี (สสภ.๘) ซึ่งเป็นหน่วยงานปฏิบัติตามภารกิจและพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง และลุ่มน้ำเพชรบุรีอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของ สสภ.๘ ด้วย ซึ่งนายปัญญา วรเพชรายุทธ ผู้อำนวยการ สสภ.๘ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ยินดีรับเป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบดำเนินการ

๘. ประธานฯ แจ้งให้ ผอ.สสภ.๘ จัดประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรรมการ ลุ่มน้ำแม่กลองภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากสถาบันการศึกษาในพื้นที่ลุ่มน้ำ เช่น มจธ.ราชบุรี หรือ ม.ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง โดยมอบให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ) เป็น ประธานยกร่าง TOR และ ผอ.สสภ.๘ เป็นเลขานุการ ให้เร่งดำเนินการเพื่อให้ทันการเสนอของบประมาณกับ สกสว. ปึงบประมาณ ๒๕๖๓ หลังจากนั้นจึงเชิญผู้แทน ทสจ. ๓ จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชุม หารือเพื่อทบทวนปรับให้เหมาะสมต่อไป

#### มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้า และประธานามอบหมายให้

- ๑. สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา ผู้ทรงคุณวุฒิ และ สทนช. ร่วมกันจัดทำ ร่างแนวทางการศึกษาการจัดการคุณภาพน้ำลำน้ำ สาขาแม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำเพชรบุรี พื้นที่จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และเพชรบุรี
- ๒. เสนอขอรับงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ กับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ภายในเวลาที่กำหนด
- ๓. ให้ สทนช. นำแผนงานโครงการเสนอขอรับงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และ นำเข้าแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ต่อไป

#### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๕.๑ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ๒๐ ปี และแผนปฏิบัติการ ภายใต้แผนแม่บทฯ (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕)

# ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๑ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)

นางพัชรวีร์ สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้นำเสนอ ให้ที่ประชุมทราบว่า ตาม พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๓๕ (๑) ให้อำนาจคณะกรรมการลุ่มน้ำจัดทำ แผนแม่บทฯ เพื่อเสนอต่อ กนช. ให้ความเห็นชอบ จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนแม่บทและ แผนปฏิบัติการฯ ลุ่มน้ำแม่กลอง เมื่อวันที่ ๒๒ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี เพื่อจัดทำเป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์และแผนงานของแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการ

จากนั้น ได้จัดทำร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งมีความ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัด แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และประเด็นปัญหาด้านน้ำที่สำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำ จำแนกตามพื้นที่คือ พื้นที่ต้นน้ำ การขาดแคลนน้ำ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม ปัญหาอุทกภัย การรุกล้ำลำน้ำ พื้นที่กลางน้ำ ได้แก่ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม ปัญหาด้านอุทกภัย และพื้นที่ปลายน้ำ ได้แก่ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม การขาดแคลนน้ำ การรุกล้ำลำน้ำ และปัญหาด้านอุทกภัย

โดยดำเนินการภายใต้กรอบการพัฒนา ๖ ด้าน ประกอบด้วย (๑) การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค (๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย (๔) การจัดการ คุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลาย ของดิน และ (๖) การบริหารจัดการ

#### วิสัยทัศน์

"ลุ่มน้ำแม่กลอง ระบบนิเวศอุดมสมบูรณ์ แหล่งน้ำคุณภาพดี บูรณาการบริหารอย่างเป็น ระบบ เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน"

#### เป้าหมายรวมดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค : ประชาชนทั้งในเมืองและชนบท มีน้ำอุปโภคและ น้ำดื่มเพียงพอ ได้มาตรฐานสากลในราคาที่เหมาะสม มีการประหยัดน้ำทุกภาคส่วนทั้งภาคอุตสาหกรรมและ ครัวเรือน รวมทั้งมีความสามารถในการบริหารจัดการในภาวะวิกฤต

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต : สามารถจัดหาน้ำเพื่อการผลิต (เกษตร อุตสาหกรรม) ได้อย่างสมดุลระหว่างศักยภาพกับความต้องการ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัด ผลิตภาพสูงขึ้น รวมทั้งสามารถจัดหาน้ำบรรเทาผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตร น้ำฝนให้เพียงพ่อต่อการดำรงชีพและการทำการเกษตร

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย : มีระบบป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัยที่มี ประสิทธิภาพ ทั้งโครงสร้างและการบริหารจัดการ มีผังการระบายน้ำทุกระดับ การบริหารพื้นที่น้ำท่วมและ พื้นที่ชะลอน้ำ

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ : การฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและ แหล่งน้ำธรรมชาติ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน ชุมชนขนาดใหญ่มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม มีการจัดการโดยการป้องกันและลดน้ำเสียที่ต้นทาง

ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน : ปาต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู สามารถชะลอการไหลบ่าของน้ำ มีการใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำตามผังที่กำหนด มีการ อนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลาดชัน ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ: มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรน้ำที่ทันสมัย มี โครงสร้างองค์กรเหมาะสมในการบริหารจัดการน้ำทุกระดับ สามารถบริหารจัดการตามแผนยุทธศาสตร์ แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ ระบบและกลไกการจัดสรรน้ำ รวมทั้งมีระบบฐานข้อมูลและงานวิจัยเพียงพอในการตัดสินใจ และบริหารจัดการ

ลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหาที่ต้องการแก้ไขคือ (๑) ด้านที่ ๔ การจัดการ คุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (๒) ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ (๓) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค (๔) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (๕) การอนุรักษ์พื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำเสื่อม โทรมและป้องกันการพังทลายของดิน (๖) ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

สำหรับการดำเนินการต่อไปจะนำร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำ แม่กลอง ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) เสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติให้ความเห็นชอบต่อไป มติที่ประชุม เห็นชอบร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง หากหน่วยงานใดตรวจสอบแล้วมี ข้อแก้ไขให้เร่งแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการต่อไป

# ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๒ แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๕)

นางฉลาย ธาราแสง **นักวิเคราะห์นโ**ยบายและแผนชำนาญการ ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สทนช. ได้นำเรีย**นให้ที่**ประชุมตามประเด็นวาระดังนี้

ด้วย สำนักงบประมาณได้ปรับปรุงปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์การปรับปรุงคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปึงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ อยู่ระหว่างการพิจารณาของ รัฐสภา คาดว่าจะผ่านขั้นตอนการพิจารณาในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และแนวทางการจัดทำ งบประมาณและปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปึงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามปฏิทินงบประมาณ กำหนดให้หน่วยงานจัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปึงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใน วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ ด้วยเช่นกัน

ดังนั้น เพื่อให้ต่อเนื่องสอดคล้องกับกรอบเวลา จึงเห็นควรนำแผนปฏิบัติการภายใต้แผน แม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปึงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ ที่ไม่ได้บรรจุใน(ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปึงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของรัฐสภา นำไปจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปึงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ของหน่วยงานตามกรอบเวลาต่อไป

ประเด็นเพิ่มเติมในที่ประชุม

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีแผนงานโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ที่ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง เพื่อนำเข้าแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯ เพิ่มเติม และแผนงานโครงการตามแผนยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการบริหารจัดการ เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะแบบมีส่วนร่วม

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการให้ฝ่ายเลขานุการ นำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ประจำปึงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ ที่ไม่ได้รับงบประมาณตาม(ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปึงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ เสนอต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องนำไปประกอบการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปึงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อไป หากหน่วยงานใดมีแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯเพิ่มเติม ให้นำเสนอ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๒ ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

<u>ระเบียบวาระที่ ๕.๒</u> ปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำและฝ่ายเลขานุการ ปังบประมาณ ๒๕๖๓

นางสาวฐิติพร โชติดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สทนช. ได้นำเสนอประเด็นตามระเบียบวาระดังนี้

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๓ ที่สอดคล้องกับหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการลุ่มน้ำ และการดำเนินการตามร่าง กฎหมายลำดับรอง ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ (เฉพาะมาตราเร่งด่วน) โดย มีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคัดเลือกองค์กรด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๓ ระดับ คือ ระดับชาติ ระดับลุ่มน้ำ และระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ

จึงได้กำหนดปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำและฝ่ายเลขานุการฯ ในปังบประมาณ ๒๕๖๓ ประกอบด้วย การประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ จำนวน ๔ ครั้ง การประชุม เชิงปฏิบัติการจัดทำแผน (Workshop) จำนวน ๒ ครั้ง กระบวนการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้แทนภาคส่วนต่างๆ (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๓) ซึ่งรวมถึงกิจกรรมสร้างการ รับรู้หลักเกณฑ์การตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ คาดว่าการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ (ชุดใหม่) ระหว่างเดือนตุลาคมพฤศจิกายน ๒๕๖๓

มติที่ประชุม เห็นชอบปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ปังบประมาณ ๒๕๖๓ และมอบฝ่าย เลขานุการดำเนินการต่อไป

# <u>ระเบียบวาระที่ ๕.๓</u> การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นางพัชรวีร์ สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง นำเสนอ ตามประเด็นวาระดังนี้ ตาม พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ มาตรา ๓๕ (๗) ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอ ความเห็นต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เกี่ยวกับแผนงานและโครงการในการดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำนั้น ได้มีหน่วยงานแจ้งความประสงค์จะเสนอแผนงาน/โครงการภายใต้แผน แม่บทฯ เข้าวาระการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอให้ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองให้ความเห็นตามหน้าที่และอำนาจดังกล่าว โดยมีหน่วยงานที่เสนอแผนงาน/โครงการในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง นำเสนอรายละเอียดของแผนงาน/โครงการ ดังนี้

# ๑. โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของกรมทรัพยากรน้ำ

นายระวิ นับถือบุญ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ แจ้ง ที่ประชุมทราบถึงการดำเนินโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำๆ ปี ๒๕๖๒ ของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ โดยระบบเกษตรแปลงใหญ่ใช้เกณฑ์การยึดพื้นที่เป็นหลัก มีการดำเนินงานในลักษณะบูรณาการ ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้เสนอโครงการๆ โดยการพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมระบบ กระจายน้ำเพื่อสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ สูบน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุนประเภทน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ซึ่งมีระบบเชื่อมต่อกับแผงโชล่าเชลล์เพื่อใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำ เข้าไปสำรองเก็บในถังเก็บน้ำขนาดใหญ่ พร้อมพัฒนาระบบกระจายน้ำและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรต่อไร่ให้เพิ่มสูงขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ดำเนินการในพื้นที่ ลุ่มน้ำแม่กลอง ดังนี้ จังหวัดราชบุรี จำนวน ๕๑ โครงการ งบประมาณ ๒๓๔,๐๙๐๐ ล้านบาท จังหวัด กาญจนบุรี ๓๙ โครงการ งบประมาณ ๑๗๙.๐๑๐๐ ล้านบาท จังหวัดสมุทรสงคราม ๑๐ โครงการ ๔๕.๙๐๐๐

ล้านบาท จังหวัดสุพรรณบุรี ๕๗ โครงการ ๒๖๑,๖๓๐๐ ล้านบาท จังหวัดนครปฐม ๓๘ โครงการ งบประมาณ ๑๗๘.๐๑๐๐ ล้านบาท และจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน ๒๐ โครงการ งบประมาณ ๘๑,๘๐๐๐ ล้านบาท

๒. โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟูเยียวยา เกษตรกรผ้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นางสาววรรณา ชิตชิกูล เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ นำเสนอสาระสำคัญดังนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เสนอแผนงานในโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและ ระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยา เกษตรกรผู้ประสบภัย ฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี ๒๕๖๒ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นาแปลงใหญ่ และปศุสัตว์แปลงใหญ่) นอกเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จำนวน ๔๐๑ แปลง ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง คือ จังหวัดราชบุรี จำนวน ๔ โครงการ จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๑๖ โครงการ (พื้นที่ : อ.ท่ามะกา อ.ศรีสวัสดิ์ และ อ.สังขละบุรี ในเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ คือ จังหวัดราชบุรี จำนวน ๒ โครงการ (ประเภทแปลงใหญ่ : มะม่วง พื้นที่ ต.ทุ่งหลวง อ.ปากท่อ)

#### ๓. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชนระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ขององค์การจัดการน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย

นายอธิรักษ์ บุพจันโท ผู้แทนองค์การจัดการน้ำเสีย ได้นำเสนอข้อมูลโดยสาระสำคัญ ของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชนระยะ ๑๐ ปี โดยมีพื้นที่เป้าหมาย ๔๖๔ อปท. ก่อสร้างระบบ บำบัดน้ำเสีย ๗๘๐ แห่ง บำบัดน้ำเสียได้ ๑.๗๐ ล้าน ลบ.ม./วัน จำนวนประชากรได้รับผลประโยชน์ ๗ ล้านคน งบประมาณ ๖๐,๔๔๐ ล้านบาท โดยจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่เป้าหมายคือ คุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน ระดับความสำคัญของพื้นที่ และจำนวนประชากร

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน ๕ อปท. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก ๑๓ แห่ง ความสามารถในการบำบัด ๑.๑๔๔ ลบ.ม./วัน

#### ประเด็นข้อคิดเห็นในที่ประชุม

- ๑. ประธานฯ แจ้งให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี รองผู้ว่าราชการจังหวัด สมุทรสงคราม ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้เข้าร่วมประชุม ร่วมกันพิจารณาโครงการไม่ให้ซ้ำซ้อนกับ โครงการในพื้นที่ และหากท่านใดมีแผนงานโครงการที่ต้องการเสนอผ่านกรมทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ เพิ่มเติม ให้ประสานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ดำเนินการต่อไปภายในเวลาที่กำหนด
- ๒. ประธานฯ แจ้งให้ ทสจ.จังหวัดราชบุรี ทำหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ แผนงานโครงการ ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อไม่ให้ซ้ำซ้อนกับจังหวัด อปท. และหน่วยงาน อื่น หากมีให้แจ้งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ภายในเวลาที่กำหนด

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาไม่ให้ซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น และ ไม่เข้าข่ายโครงการที่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

## ๖.๑ การแจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้นำเรียนที่ประชุมในประเด็นวาระดังนี้ บริษัท หินกองเพาวเวอร์ จำกัด ได้มีหนังสือถึงประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ที่ HKP omm/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ใน กระบวนการผลิตไฟฟ้า แต่เนื่องจากตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำ และการใช้น้ำ และตามมาตรา ๑๐๔ ให้ใช้บังคับเพื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ที่ประชุมจึงได้พิจารณาขอให้ถอนเรื่องดังกล่าวออกไปก่อน เพื่อรอกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องมีผลใช้บังคับ มติที่ประชุม รับทราบ

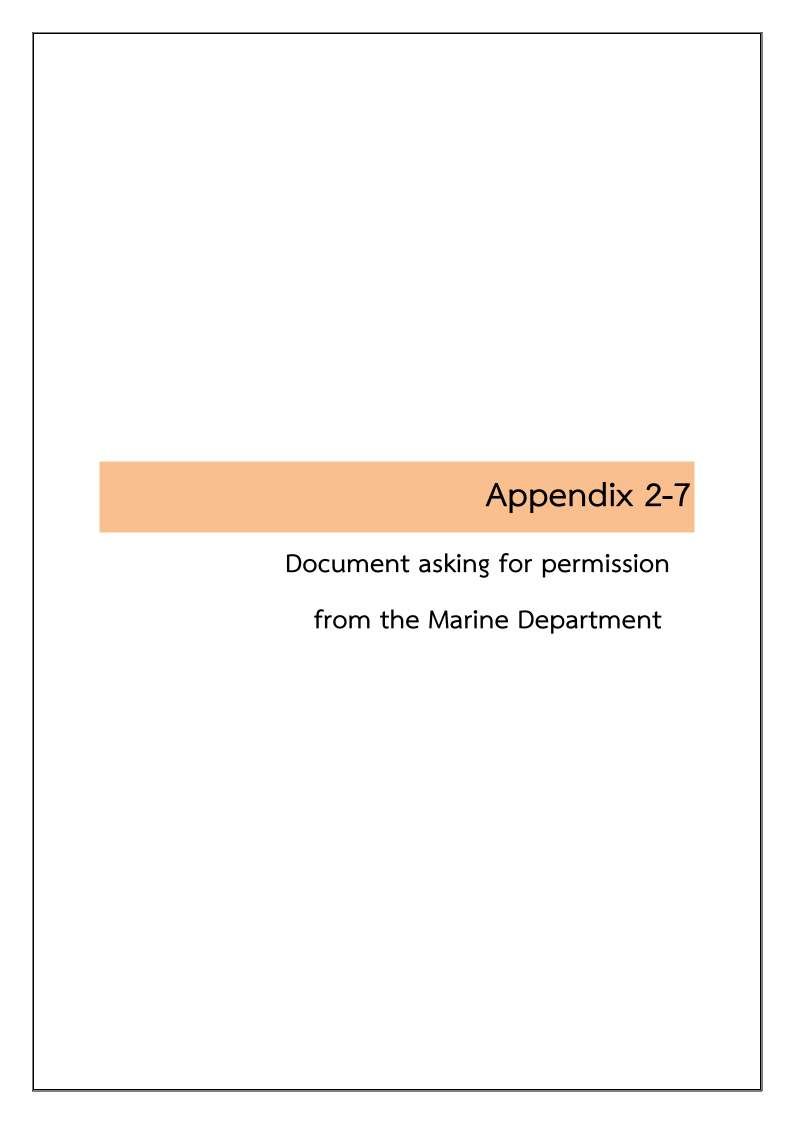
ปิดประชุมเวลา ๑๒.๕๕ น.

John

(นางสาวฐิติพร โชติดี) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ผู้จดรายงานการประชุม (นายเอวิสันต์ กู้เกียรติศักดิ์)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จดรายงานการประชุม

web

(นางพัชรวีร์ สุวรรณิก)
วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง
ผู้ตรวจรายงานการประชุม





บริษัท นินกองเพาเวอร์ จำกัด

72 ถุงานของรับาน ค.ยาชเช่น อ.เมือง พ.นนทบุรี (1000 โทร. 0.2744 9595 ใหร่สาราช 2764 9986 Hin Kong Power Company — 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thadand Tel. 166 2794 9989 Fax. 166 2794 9988

HKP 030/2562

วันที่ 2 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอใบอนุญาตก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ประเภทสูบ และทิ้ง เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แบบวางท่อสบน้ำ

2. แบบบวางท่อระบายน้ำ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ ("โรงไฟฟ้า") ซึ่งเป็น โครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยบริษัทฯ มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างสถานีสูบน้ำสำหรับการดำเนินงานของ โรงไฟฟ้า บริเวณแม่น้ำแม่กลอง หมู่ที่6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ตามพิกัดในเอกสารแนบ 1 และ เอกสารแนบ 2

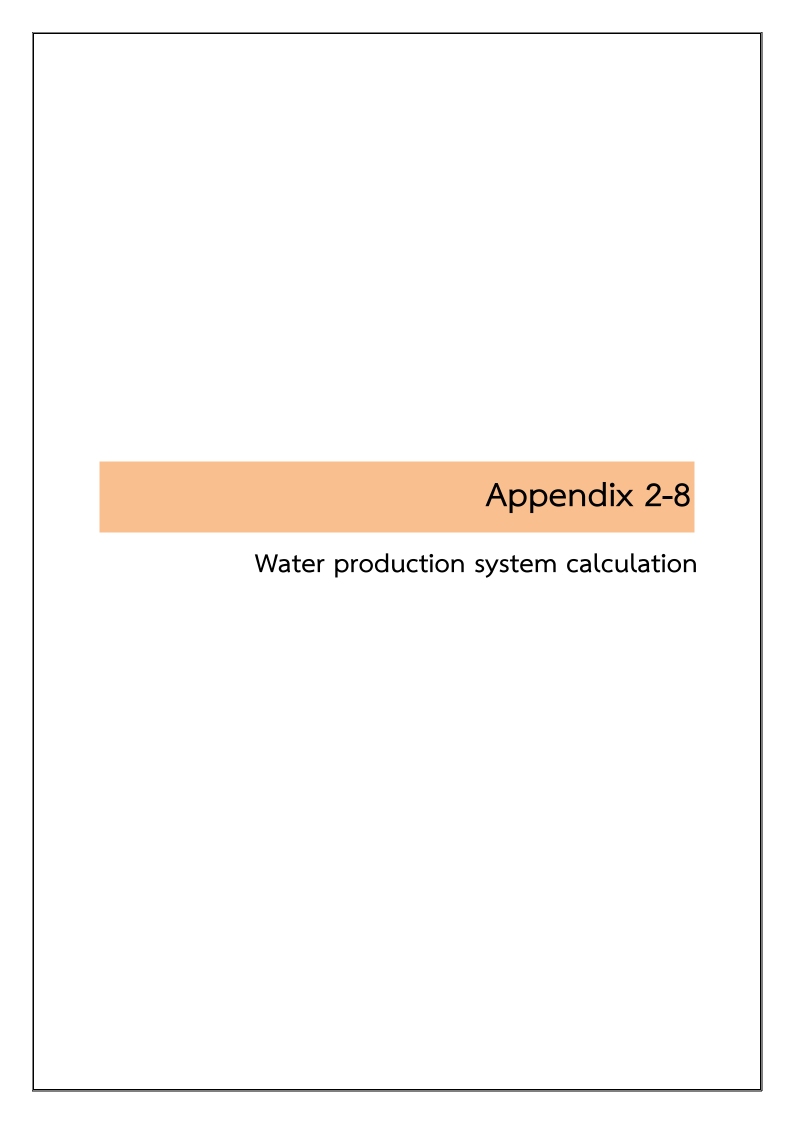
ทั้งนี้บริษัทฯ ขอเรียนมาเพื่อขออนุญาตก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม ระเบียบขั้นตอนของกรมเจ้าท่าทุกประการ

บริษัท หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาอนุญาต เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อ ประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์) หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชชานน บุญญาภาส ผู้ประสานงาน โทร 094-054-6445



#### **Process Calculation**

## 1.) Raw Water Feed Pump

**Design Data** 

Inlet Flow Rate : 30873.22 m³/day

Calculation

Inlet Flow Rate : 30873.22 m³/day

1286.38 m<sup>3</sup>/h

Select Capacity of Pump : 1290.00 m³/h

2.) Clarifier

**Design Data** 

Flow Rate from Raw Water Feed Pump : 30873.22 m³/day
Flow Rate from Recovery Tank 499.06 m³/day

Flow Rate from CEDI Reject 23.11 m³/day

Select Linear Velocity : 2.00 m/h (~ 1.5-2.5 m/hr)

Calculation

Inlet Flow Rate of Clarifier : 30873.22 m<sup>3</sup>/day + 499.05 m<sup>3</sup>/day + 23.11 m<sup>3</sup>/day

: 31395.39 m³/day

: 1308.14 m<sup>3</sup>/h

Surface Area of Clarifier : Flow Rate

Linear Velocity

: <u>1308.14 m³/h</u> 2 m/h

654.07 m<sup>2</sup>

Diameter of Clarifier : square root of ((4×Surface Area)÷ π)

: square root of  $((4\times654.07) \div \pi)$ 

: 28.86

.86 m

Select Diameter of Clarifier : 29.00 m

Check

Diameter of Clarifier : 29.00 m

Surface Area of Clarifier :  $(\pi \times D^2) \div 4$ 

 $(\pi \times 29^2) \div 4$ 

: 660.52 m<sup>2</sup>

: 660.52 Linear Velocity : Flow Rate

Area

: 1308.14 m<sup>3</sup>/h

660.52 m<sup>2</sup>

: 1.98 m/h (~ 1.5-2.5 m/hr)

A 55215

3.)	Clear Water Tank				
	Design Data				
	Flow Rate from Clarifier	4	30978.00	m <sup>3</sup> /day	
	Detention Time	:	60.00	min	
	Calculation				
	Flow Rate from Clarifier	**	30978.00	m³/day	
		-	1290.75	$m^3/h$	
	Volume of Tank	án V M	Flow Rate  Detention Time	e	
		:	1290.75 m <sup>3</sup> /60	min × 60 min	
			1290.75	m <sup>3</sup>	
	Select Volume of Tank		1300.00	m <sup>3</sup>	
	Muti-media Filter (MMF)			15	
-4.7	4.1.) Muti-media Filter Feed Pump				
	Design Data				
	Inlet Flow Rate	80.0	351.00	m³/day	
	Calculation				
	Inlet Flow Rate		351.00	m <sup>3</sup> /day	
			14.63	m³/h	
	Select Capacity of Pump		15.00	m³/h	
	4.2.) Muti-media Filter Tank (MMF)				
	Design Data				
	Inlet Flow Rate		15.00	m <sup>3</sup> /h	
	Select Velocity for Filtration		15.00	m/h	(~ 10-15 m/hr)
	Calculation				
	Surface Area of Tank		Flow Rate		
			Velocity for Filtr	ration	
		•	15 m <sup>3</sup> /h		
			15 m/h	7	
			1.00	m²	
	Diameter of Tank	•	square root of (		ea)÷π)
			square root of (		
	Select Diameter of Tank		1.13 1.16	m	
	Select Diameter of Tank		2.10	1111	
	Check				
	Diameter of Tank	:	1.16	m	
	Surface Area of Tank		$(\pi \times D^2) \div 4$		
			$(\pi \times 1.16^2) \div 4$		
			1.06	m <sup>2</sup>	
	Velocity for Filtration		Flow Rate		1
	and the second s		Area		4
					1. WISK

15 m<sup>3</sup>/h

 $1.06 \, \text{m}^2$ 

14.19

(~ 10-15 m/hr) m/h

4.3.) Backwash Pump

Design Data

m2 1.06 Surface Area of Tank m/h Velocity for Backwash 30.00

Calculation

Surface Area × Velocity for Backwash Flow Rate

 $1.06 \text{ m}^2 \times 30 \text{ m/h}$ 

31.70

m³/h

32.00 **Select Capacity of Pump** 

 $m^3/h$ 

4.4.) Backwash Blower

**Design Data** 

 $m^2$ 1.06 Surface Area of Tank

Nm<sup>3</sup>/min Air Flow Rate for Backwash 1.00

Calculation

Surface Area × Air Flow Rate for Backwash Flow Rate

1.06 m<sup>2</sup> × 1 Nm<sup>3</sup>/min

1.06

Nm<sup>3</sup>/min

m<sup>3</sup>/day

Nm<sup>3</sup>/min Select Capacity of Blower 2.00

5.) Sludge Treatment System

5.1.) Slurry Discharge from Clarifier to Sludge Thickener

**Design Data** 

m<sup>3</sup>/day Inlet Flow Rate of Clarifier 31395.39 mg/l Inlet Suspended Solid of Clarifier 39.88

0.30% Solid Content of Slurry

Calculation

31395.39 m3/day × 39.88 mg/l × 1000 l/m3 Sludge Loading Rate

× 1 Kg/10<sup>6</sup> mg

1252.16 Kg/day

1252.16 Kg/day ÷ 0.30% Slurry Discharge

417.39

5.2.) Sludge Thickener

Case 1: Calculation from solid loading rate

Data Design

m<sup>3</sup>/day 417.39 Inlet Flow Rate mg/l 2628.88 Inlet Suspended Solid

Kg/m<sup>2</sup>/day 90.00 **Solid Loading Rate** 

Calculation

Water Inlet × Suspended Sludge Inlet **Sludge Loading Rate** 

417.39 m3/day × 2628.95 mg/l

 $\times 1000 \text{ l/m}^3 \times 1 \text{ kg/}10^6 \text{ mg}$ 

1097.26

KgDS/day

Sludge Loading Rate Surface Area of Tank

**Solid Loading Rate** 

1097.29 KgDS/day ÷ 90 Kg/m²/day

m<sup>2</sup>

Squsquare root of  $((4 \times Surface Area) \div \pi)$ Diameter of Sludge Thickener

Squsquare root of  $((4\times12.19) \div \pi)$ 

3.94

Case 2: Calculation from hydraulic loading rate

**Data Design** 

m<sup>3</sup>/day Inlet Flow Rate . 417.39 1.00 m/h Linear Velocity .

Calculation

m<sup>3</sup>/day 417.39 Inlet Flow Rate

> $m^3/h$ 17.39

**Inlet Flow Rate** Surface Area of Tank

**Linear Velocity** 

17.39 m3/h ÷ 1 m/h

17.39

Squsquare root of ((4×Surface Area) ÷ π) Diameter of Sludge Thickener

Squsquare root of  $((4\times17.39) \div \pi)$ 

4.71

m<sup>2</sup>

From calculation diameter of case 2 more than case 1, so we will consider in case 2.

Select Diameter of Sludge Thickener

Ø4800

mm

5.3.) Sludge Transfer Pump

**Data Design** 

m3/day 31395.39 Inlet Flow Rate of Clarifier mg/l 39.88 Inlet Suspended Solid of Clarifier

2.50% **Solid Content of Slurry** 

Calculation

Water Inlet × Suspended Sludge Inlet Sludge Loading Rate

31395.39 m3/day × 39.88 mg/l

 $\times 1000 \text{ l/m}^3 \times 1 \text{ kg/}10^6 \text{ mg}$ 

1252.16

KgDS/day

1252.16 KgDS/day +2.5% Slurry Loading Rate as 2.5%

> 50086.41 I/day

m<sup>3</sup>/day 50.09 Slurry Flow Rate

> m3/h 2.09

m3/h Coloct Conscitu of Dump 3 00

#### 5.4.) Belt Press

Data Design

Sludge Loading Rate : 1252.16 KgDS/day

Calculation

Sludge Loading Rate : 1252.16 KgDS/day : 52.17 KgDS/h

Select Capacity of Belt Press : ~53.00 KgDS/h

#### 5.5.) Hopper

**Data Design** 

Inlet Flow Rate of Clarifier : 31395.39 m³/day Inlet Suspended Solid of Clarifier : 39.88 mg/l

Solid Content of Cake : 25%

Detention Time : 1.00 day

Calculation

Sludge Loading Rate : 1252.16 KgDS/day

Cake Volume at 25% : 1252.16 KgDS/day ÷ 25%

: 5008.64 Kg/day

: 5.01 m³/day

Capacity of Hopper for 1 day : 5.01 m³/day × 1 day

: 5.01 m<sup>3</sup>

Select Capacity of Hopper : 6.00 m<sup>3</sup>

#### 6.) Recovery Tank and Recovery Pump

**Data Design** 

Flow Rate from Sludge Thickner : 367.30 m³/day
Flow Rate from Belt Press : 45.08 m³/day
Flow Rate from Backwash MMF : 9.08 m³/day
Flow Rate from RO Reject : 77.60 m³/day
Detention Time : 1.00 h

Calculation

Total Flow Rate : 367.30 m<sup>3</sup>/day + 45.08 m<sup>3</sup>/day + 9.08 m<sup>3</sup>/day

+ 77.60 m3/day

: 499.06 m³/day : 20.79 m³/h : 21.00 m³/h

Select Capacity of Pump : 21.00 Volume of Tank : 20.79 m³/h × 1 h

: 20.79 m<sup>3</sup>

Select Volume of Tank : 25.00 m<sup>3</sup>

ASSIN

## 7.) Reverse Osmosis (RO)

## 7.1.) RO Unit

	Data	Desi	gn
--	------	------	----

RO Unit Type	:	2.00	pass
Number of Stage	:	2.00	stage
Membrane Area for one module	:	41.00	m <sup>2</sup>
Number of Vessel 1st stage, 1st pass	•	2.00	vessel/unit
Number of Vessel 2nd stage, 1st pass	*	1.00	vessel/unit
Number of Vessel 1st stage, 2nd pass		1.00	vessel/unit

vessel/unit Number of Vessel 2nd stage, 2nd pass 1.00 element/vessle 6.00 Number of Element per Vessel

element/unit 30.00 **Total Element** time/month Cleaning in Place Frequency 1.00

## 7.2.) RO Feed Pump

System Recovery

#### **Data Design**

 $m^3/h$ 9.70 **Permeate Flow** 75%

## Calculation

Permeate Flow **Feed Flow** :

**System Recovery** 

9.7 m3/h 75%

 $m^3/h$ 12.93  $m^3/h$ 13.00 Select Capacity of Pump

## 7.3.) RO High Pressure Pump

#### Data Design

Flow Rate of RO Feed Pump		12.93	m³/h
Flow Rate of 1st Pass Return	:	1.74	m³/h
Flow Rate of 2nd Pass Return		2.58	m <sup>3</sup> /h

#### Calculation

Feed Flow	12.93 m <sup>3</sup> /h +	$+1.74 \text{ m}^3/\text{h} + 2.58 \text{ m}^3/\text{h}$
	17.25	m³/h
Select Capacity of Pump	17.30	m³/h

# 7.4.) Cleaning in Place (CIP)

## 7.4.1.) RO Chemical Cleaning Tank

## Data Design

Diameter for One Element	:	8.00	in
	:	0.20	m
Length of One Element	:	1.00	m/element
Number of Vessel (1st stage, 1st pass)	:	2.00	vessel
Annual Values of Nine		O EO	m <sup>3</sup>

Calculation

1 m/element × 6 elements Length of Vessle

 $(\pi \times D^2) \div 4 \times L$ Volume of Vessel

 $(\pi \times 0.2^2) \div 4 \times 6$ 

m<sup>3</sup>/vessle

 $0.19 \text{ m}^3/\text{vessle} \times 2 \text{ vessel} + 0.5 \text{ m}^3$ **Total Volume** 

> m3 0.89

m3 1.00 Select Volume of Tank

7.4.2.) RO Chemical Cleaning Feed Pump

Data Design

m<sup>3</sup>/h-vessel Cleaning Flow Rate for 8 in membrane 8.00

2.00 vessle Number of Vessel (1st stage, 1st pass)

Calculation

Cleaning Flow Rate × RO vessle **Chemical Cleaning Flow Rate** 

8 m<sup>3</sup>/h-vessel × 2 vessle

m<sup>3</sup>/h 16.00

m3/h 16.00 Select Capacity of Pump

7.4.3.) NaOH Consumption for RO CIP

**Data Design** 

mg/l 1000.00 NaOH Dosing Rate m<sup>3</sup>/time 1.00 Volume of CIP Tank time/month

**Operation Time** 1.00

Calculation

Volume of CIP Tank × NaOH Dosing Rate **NaOH Consumption** 

 $1 \text{ m}^3/\text{time} \times 1000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$ 

10<sup>6</sup> mg/kg

1.00 kg/time

7.4.4.) Citric Consumption for RO CIP

Data Design

mg/I Citric Dosing Rate 20000.00 m³/time 1.00 Volume of CIP Tank

time/month 1.00 **Operation Time** 

Calculation

Volume of CIP Tank × Citric Dosing Rate **Citric Consumption** 

1 m3/time × 20000 mg/l × 1000 l/m3

10<sup>6</sup> mg/kg

kg/time 20.00

ANDIN

## 8.) Permeate Water Storage Tank

**Data Design** 

Flow Rate : 9.70 m³/h
Detention Time : 30 min

Calculation

Volume of Tank : Flow Rate × Detention Time

 $9.7 \text{ m}^3/\text{h} \times (30/60) \text{ h}$ 

4.85 m<sup>3</sup>

Select Volume of Tank : 5.00 m<sup>3</sup>

## 9.) Continuous Electrodeionisation (CEDI)

## 9.1.) CEDI Unit

**Design Data** 

Production Water : 8.70 m<sup>3</sup>/h

Select Flow Rate per Module : 8.70 m³/h/module

(~ 2.8-9.4 m<sup>3</sup>/h/module)

Cleaning in Place Frequency : 1.00 time/year

Calculation

Number of Module : <u>Production Water</u>

Flow Rate per Module

8.7 m<sup>3</sup>/h

8.7 m<sup>3</sup>/h/module

: 1.00 module

9.2.) CEDI Feed Pump

**Design Data** 

Production Water : 8.70 m<sup>3</sup>/hr

System Recovery : 90%

Calculation

Feed Flow : <u>8.70 m<sup>3</sup>/h</u>

90%

9.67 m<sup>3</sup>/h

Select Capacity of Pump : 9.70 m<sup>3</sup>/h

9.3.) Cleaning in Place (CIP)

9.3.1.) CEDI Chemical Cleaning Tank

**Data Design** 

Diameter of Element : 20.00 in

: 0.51 m each of Flement : 44.00 in

Length of Element : 44.00 in : 1.12 m

Number of Module : 1.00 module

Assume Volume of Pipe : 0.50 m<sup>3</sup>

Arrive

Calculation

 $(\pi \times D^2) \div 4 \times L$ Volume of Element

 $(\pi \times 0.51^2) \div 4 \times 1.12$ 

m<sup>3</sup>/module

0.23 m3/module × 1 module + 0.5 m3 **Total Volume** 

> 0.73 .

m3 1.00 Select Volume of Tank

9.3.2.) CEDI Chemical Cleaning Feed Pump

**Data Design** 

m<sup>3</sup>/h-module **Cleaning Flow Rate** : 17.00 module 1.00 Number of Module \*

Calculation

Cleaning Flow Rate × Number of Module **Chemical Cleaning Flow Rate** 

17 m3/h-module × 1 module

17.00

m<sup>3</sup>/h

m<sup>3</sup>/h 17.00 Select Capacity of Pump

9.3.3.) NaOH Consumption for CEDI CIP

**Data Design** 

**NaOH Dosing Rate** 10000.00 mg/l m³/time 1.00 Volume of CIP Tank time/year 1.00 **Operation Time** 

Calculation

Volume of CIP Tank × NaOH Dosing Rate **NaOH Consumption** 

1 m3/time × 10000 mg/l × 1000 l/m3

10<sup>6</sup> mg/kg

10.00 kg/time

9.3.4.) HCl Consumption for CEDI CIP

**Data Design** 

20000.00 mg/l **HCI Dosing Rate** m³/time 1.00 Volume of CIP Tank time/year 1.00 **Operation Time** 

Calculation

Volume of CIP Tank × HCl Dosing Rate **HCl Consumption** 

:

 $1 \text{ m}^3/\text{time} \times 20000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$ 

10<sup>6</sup> mg/kg

kg/time 20.00

9.3.5.) NaCl Consumption for CEDI CIP

**Data Design** 

mg/l : 50000.00 **NaCl Dosing Rate** m<sup>3</sup>/time 1.00 Volume of CIP Tank time/year 1.00 **Operation Time** 

Calculation

NaCl Consumption : Volume of CIP Tank × NaCl Dosing Rate

 $1 \text{ m}^3/\text{time} \times 50000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$ 

10<sup>6</sup> mg/kg

50.00

kg/time

9.3.6.) NaCl Consumption for CEDI CIP (Mixing with NaOH)

**Data Design** 

NaCl Dosing Rate : 50000.00 mg/l

Volume of CIP Tank : 1.00 m³/time

Operation Time : 1.00 time/year

Calculation

NaCl Consumption : Volume of CIP Tank × NaCl Dosing Rate

 $1 \text{ m}^3/\text{time} \times 50000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$ 

10<sup>6</sup> mg/kg

50.00

kg/time

10.) Chemical Feed System

10.1.) PAC Feed System

10.1.1.) PAC Feed Pump For Clarifier

Data Design

Flow Rate : 31395.39 m³/day
PAC Dosing Rate : 50.00 mg/l

Concentration : 100% (PAC liquid, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 10%)

Specific Gravity : 1.19

Chemical Density : 1.19 Kg/l
Detention Time : 15.00 days

**Calculation** 

PAC Consumption : Raw Water Flow Rate × Dosing Rate

: 31395.39 m<sup>3</sup>/day × 50 mg/l × 1000 l/m<sup>3</sup>

10<sup>6</sup> mg/kg

: 1569.77 kg/day

PAC Demand : Consumption

Concentration × Chemical Density

: <u>1569.77 kg/day</u>

100% × 1.19 Kg/I

1319.13 I/day

54.96 I/h

Select Capacity of Pump : 55.00 I/h

A NOZIV

#### 10.1.2.) PAC Storage Tank

-1		-	te_	_
Cal	cu	11	HE.	п

I/day 1319.13 **PAC Demand** 19787.01 Volume PAC for 15 days

> $m^3$ 19.79

 $m^3$ 20.00 Select Volume of Tank

#### 10.2.) Polymer Feed System

## 10.2.1.) Polymer Feed Pump For Clarifier

#### **Data Design**

m<sup>3</sup>/day 31395.39 Flow Rate mg/l 1.00 **Polymer Dosing Rate** :

0.15% Concentration

1.00 **Specific Gravity** 

Kg/I 1.00 **Chemical Density** 

#### Calculation

Raw Water Flow Rate × Dosing Rate **Polymer Consumption** 

31395.39 m3/day × 1 mg/l × 1000 l/m3

10<sup>6</sup> mg/kg

31.40 kg/day

Consumption Polymer Demand as 0.15%

Concentration × Chemical Density

31.4 kg/day

0.15% × 1 Kg/l

I/day 20930.26

I/h 872.09

I/h 873.00 Select Capacity of Pump

## 10.2.2.) Polymer Feed Pump For Dewatering unit

#### **Data Design**

m³/day Flow Rate 50.09 mg/l 21612.66 Suspended Sludge

kgPolymer/kgDS 0.005 **Polymer Dosing Rate** 

0.15% Concentration 1.00 Specific Gravity as 0.15%

Kg/I **Chemical Density** 1.00

#### Calculation

Water Inlet × Suspended Sludge Inlet Sludge Loading Rate

50.09 m3/day × 21612.66 mg/l

 $\times 1000 \, \text{l/m}^3 \times 1 \, \text{kg/} 10^6 \, \text{mg}$ 

1082.58 KgDS/day

Sludge Loading Rate × Polymer Dosing Rate **Polymer Demand** 

1082.58 KgDS/day × 0.005 kg Polymer/kgDS

Kg Polymer/day 5.41

ALLIN

	:	5.41 Kg/day ÷ 1 k	g/I
	:	5.41	l/day
Polymer Demand as 0.15%	*	5.41 I/day ÷ 0.159	%
	:	3608.59	I/day
	:	150.36	I/h
Select Polymer Feed Pump Capacity	:	151.00	I/h
10.2.3.) Polymer Preparing Tank			
Data Design			
Polymer Demand for Clarifier	:	872.09	I/h
Polymer Demand for Sludge Transfer	. :	150.36	t/h
Pump			
Time of Polymer Preparing	1	1.00	h/batch
Calculation		Souther first appropriate and	
Total Polymer Demand		872.09 + 150.36	
		1022.45	I/h
	:	1.02	m <sup>3</sup> /h
Volume of Polymer Preparing Tank		1.02 m <sup>3</sup> /h × 1 h/b	patch
		1.02	m <sup>3</sup> /batch
Select Volume of Tank	:	1.50	m³/unit
10.3.) NaOCl Feed System			
10.3.1.) NaOCI Feed Pump For Clarifier			
Data Design			
Flow Rate		31395.39	m <sup>3</sup> /day
NaOCI Dosing Rate		10.00	mg/l
Concentration		10%	, <b>,</b>
Specific Gravity		1.20	
Chemical Density		1.20	Kg/I
Detention Time		15.00	days
<u>Calculation</u> NaOCI Consumption		Raw Water Flow	Rate × Dosing Rate
NaOCI Consumption			× 10 mg/l × 1000 l/m <sup>3</sup>
		10 <sup>6</sup> m	
		313.95	kg/day
NaOCI Demand as 10%	:	Consumpt	
		Concentration ×	Chemical Density
		313.95 kg/day	
		10% × 1.2 Kg/	1 february
		2616.28	I/day
		109.01	I/h
Select Capacity of Pump		110.00	l/h

Avoris

## 10.3.2.) NaOCI Feed Pump For Service Water

	Data	Design	
--	------	--------	--

Flow Rate		351.00	m <sup>3</sup> /day
NaOCI Dosing Rate	:	5.00	mg/l
		to the second second	

Concentration 10% 1.20 Specific Gravity

**Chemical Density** : 1.20 Kg/I **Detention Time** 15.00 days

Calculation

Raw Water Flow Rate × Dosing Rate **NaOCI Consumption** 

351 m3/day × 5 mg/l × 1000 l/m3

10<sup>6</sup> mg/kg

kg/day 1.76

Consumption NaOCI Demand as 10%

Concentration × Chemical Density

1.76 kg/day 10% × 1.20 Kg/l

14.63 I/day I/h 0.61

1/h **Select Capacity of Pump** 1.20

#### 10.3.3.) NaOCI Storage Tank

Calculation

2616.28 I/day + 14.63 I/day **NaOCI Demand** 

> 2630.91 I/day

Volume NaOCI for 15 days 39463.61

> m<sup>3</sup> 39.46

m<sup>3</sup> 40.00 Select Volume of Tank

#### 10.4.) NaOH Feed System

## 10.4.1.) NaOH Feed Pump For Clarifier

#### **Data Design**

m<sup>3</sup>/day 31395.39 Flow Rate mg/l 20.00 **NaOH Dosing Rate** 

50% Concentration 1.53 **Specific Gravity** 

1.53 Kg/I **Chemical Density** 15.00 days **Detention Time** 

#### Calculation

Raw Water Flow Rate × Dosing Rate **NaOH Consumption** 

31395.39 m3/day × 20 mg/l × 1000 l/m3

10<sup>6</sup> mg/kg

kg/day 627.91

. Consumption NaOH Demand as 50%

Concentration × Chemical Density

		50% × 1.53 Kg	g/I
	:	820.79	I/day
	:	34.20	l/h
Select Capacity of Pump	:	35.00	l/h
10.4.2.) NaOH Feed Pump For RO Unit			
Data Design			
Flow Rate	:	12.28	m³/h
NaOH Dosing Rate	;	20.00	mg/l
Concentration		50%	
Specific Gravity	:	1.53	
Chemical Density	:	1.53	Kg/I
Detention Time	:	15.00	days
Calculation			
NaOH Consumption	:		ow Rate × Dosing Rate
	:	12.28 m <sup>3</sup> /h ×	$20 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
		10	<sup>6</sup> mg/kg
	:	0.25	kg/h
	:	5.89	kg/day
NaOH Demand as 50%	:	Consul	mption
		Concentration	× Chemical Density
	:	5.89 kg/day	_
		50% × 1.53 Kg	g/I
	:	7.71	I/day
	:	0.32	1/h
Select Capacity of Pump	;	1.20	I/h
10.4.3.) NaOH Storage Tank			
Calculation			
NaOH Demand		820.79 I/day +	
	:	828.50	I/day
Volume NaOH for 15 days	•	12427.49	1
	1	12.43	m <sup>3</sup>
Select Volume of Tank	:	13.00	m <sup>3</sup>
10.5.) Antiscale Feed System			
10.5.1.) Antiscale Feed Pump For RO Unit			
Data Design			
Flow Rate	:	12.93	m³/h
Antiscale Dosing Rate	*	5.00	mg/l
Concentration	. 3	100%	
Specific Gravity		1.05	
Chemical Density	1	1.05	Kg/I
Detention Time	•	15.00	days

627.91 kg/day

Arzin

Calculation				
Antiscale Consumption	:	Raw Water F	low Rate × Dosing Rate	
	1	12.93 m <sup>3</sup> /h	$\times$ 5 mg/l $\times$ 1000 l/m <sup>3</sup>	
		1	0 <sup>6</sup> mg/kg	
	:	0.06	kg/h	
	:	1.55	kg/day	
Antiscale Demand	:	Const	umption	
		Concentration	on × Chemical Density	
	*	1.55 kg/da	<u>V</u>	
		100% × 1.05	Kg/I	
	:	1.48	I/day	
		0.06	I/h	
Select Capacity of Pump	*	1.20	l/h	
10.5.2.) Antiscale Storage Tank				
Calculation			-4-	
Antiscale Demand	4	1.48	l/day	
Volume Antiscale for 15 days		22.17	1	
	:	0.02	m <sup>3</sup>	
Select Volume of Tank		0.10	m <sub>3</sub>	
10.6.) Sodium Bisulfite Feed System				
10.6.1.) Sodium Bisulfite Feed Pump	For RO Unit			
Data Design				
Flow Rate		12.93	m³/h	
SBS Dosing Rate	:	2.00	mg/l	
Concentration		30%		
Specific Gravity	:	1.33		
Chemical Density		1.33	Kg/l	
Detention Time	•	15.00	days	
Calculation				
SBS Consumption	n	Raw Water I	low Rate × Dosing Rate	
	:	12.93 m <sup>3</sup> /h	$\times 2 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$	
		1	0 <sup>6</sup> mg/kg	
		0.03	kg/h	
	:	0.62	kg/day	
SBS Demand as 30%		Cons	umption	
		Concentration × Chemical Density  . 0.62 kg/day		
	:			
		30% × 1.33	Kg/I	
		1.56	I/day	
		0.06	1/h	
Select Capacity of Pump		1.20	l/h	

Assau

## 10.6.2.) Sodium Bisulfite Storage Tank Calculation

SBS Demand	:	1.56	l/day
Volume SBS for 15 days	*	23.33	F
	* *	0.02	m <sup>3</sup>
Select Volume of Tank	:	0.10	m <sup>3</sup>

# 10.7.) Biocide Feed Pump

# 10.7.1.) Biocide Feed Pump For RO Unit

#### **Data Design**

Flow Rate	:	12.93	m <sup>3</sup> /h
Biocide Dosing Rate	:	10.00	mg/l
Concentration	:	100%	
Specific Gravity	:	1.26	
Chemical Density		1.26	Kg/l
Detention Time	*	15.00	days

## Calculation

Biocide Consumption	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate

:  $12.93 \text{ m}^3/\text{h} \times 10 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$ 

10<sup>6</sup> mg/kg

1	0.13	kg/h
:	3.10	kg/day

Consumption **Biocide Demand** 

Concentration × Chemical Density

100% × 1.26 Kg/l I/day 2.46 I/h 0.10 I/h

1.20

3.1 kg/day

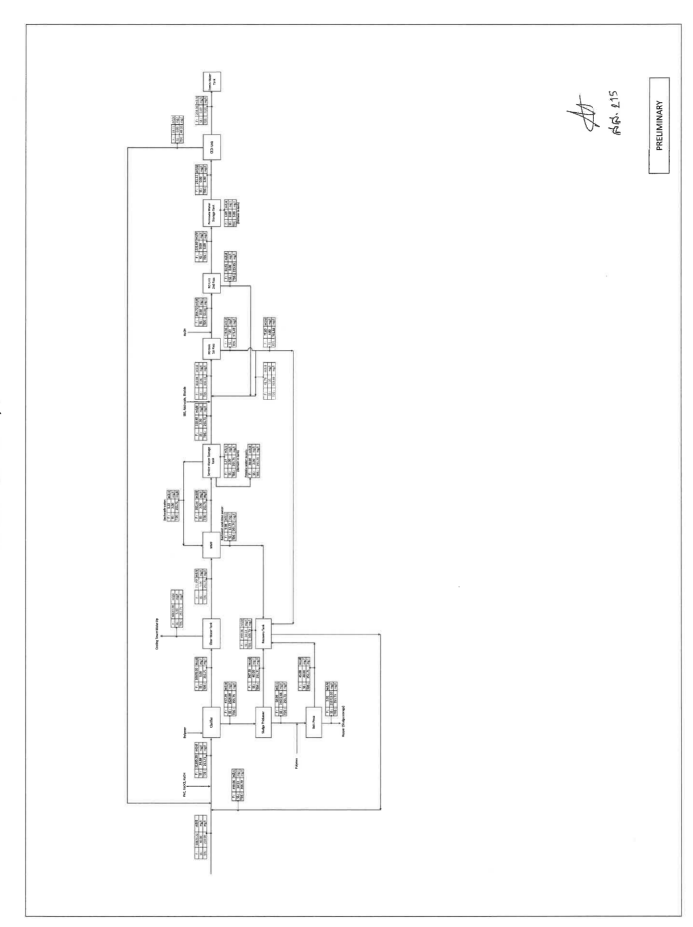
**Select Capacity of Pump** 

## 10.7.2.) Biocide Storage Tank

## Calculation

	2.46	I/day
:	36.94	1
:	0.04	m <sup>3</sup>
	0.10	m³
	:	: 36.94 : 0.04

Arszir



## **Calculation Data Sheet of Water Tanks**

Name	Туре	Capacity
Service Water / Fire Water Storage Tank	(*)	(*)
Demineralized Water Storage Tank	Butt welded cone roof tank	3000 m <sup>3</sup> x 2
Potable Water Storage Tank	Butt welded cone roof tank	30 m <sup>3</sup>

<sup>(\*)</sup>Refer to Calculation Data Sheet of Service Water / Fire Water Storage Tank

#### 1) Service Water / Fire Water Storage Tank

Refer to Calculation Data Sheet of Service Water / Fire Water Storage Tank

#### 2) Demineralized Water Storage Tank

Number:

Two (2) per plant

Capacity:

3 days demineralized water consumption of oil firing operation.

<Demineralized water consumption>

- GT water injection

: 2600 t/day

- Cycle leak, sampling, laboratory, drain HRSG blowdown

192 t/day

- Demineralized water from water treatment system

: -1056 t/day

1736 t/day

<Required tank capacity >

1736 t/day x 3 days / 2 tanks = 2604 m<sup>3</sup>  $\rightarrow$  say 3000 m<sup>3</sup>

#### 3) Potable Water Storage Tank

Number:

One (1) per plant

Capacity:

3 days potable water consumption

<Potable water consumption>

75 persons x 133 liters /person/day : 10 m<sup>3</sup>/day

<Required tank capacity >

 $10 \text{ m}^3/\text{day x 3days} = 30 \text{ m}^3 \rightarrow \text{say } 30 \text{ m}^3$ 

# Calculation Data Sheet of Service Water / Fire Water Storage Tank

Name	Туре	Tank Capacity
Service Water / Fire Water Storage Tank	Butt welded cone roof tank	3191 m <sup>3</sup>

#### **Design Basis**

Number:

One (1) per plant

Capacity:

F/F water volume + Service water volume

#### [1. Required F/F water]

Two hours rated flow of the largest fire pump

908 m3/h x 2 hours = 1816 m3

#### [ 2. Required Service water ]

1 day service water consumption minus (-) 1 day plant cycle make-up

- Service water consumption: 1562m3/day

- Plant cycle make-up: 208 m3/day

1562 - 208 = 1354 m3/day

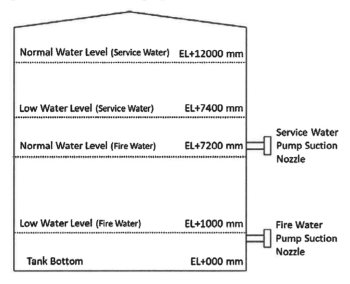
#### [ 3. NFPA recommendation ]

NFPA 850 Section 6.2.6.2 recommends preparation of Required F/F water (= 2 hours supply) within 8 hours after consumption. This recommendation can be satisfied by additional water from pre-treatment system and remaining water volume.

- Required F/F water: 1816m3
- Rated capacity of pre-treatment system (except potable water): 1562m3/day

1816 - 1562 x 8 hours / 24 hours = **1296 m3** 

### [4. Actual Tank Design]



Tank diameter = 19.4 m Tank cross sectional area =  $\pi$  x (19.4)<sup>2</sup> / 4 = 295.59 m<sup>2</sup>

#### - F/F water volume

Height: NWL(FW) – LWL (FW) = 7.2 m – 1.0 m = 6.2 m Volume: 295.59 x 6.2 = **1832m<sup>3</sup>** > 1816 m<sup>3</sup> → OK

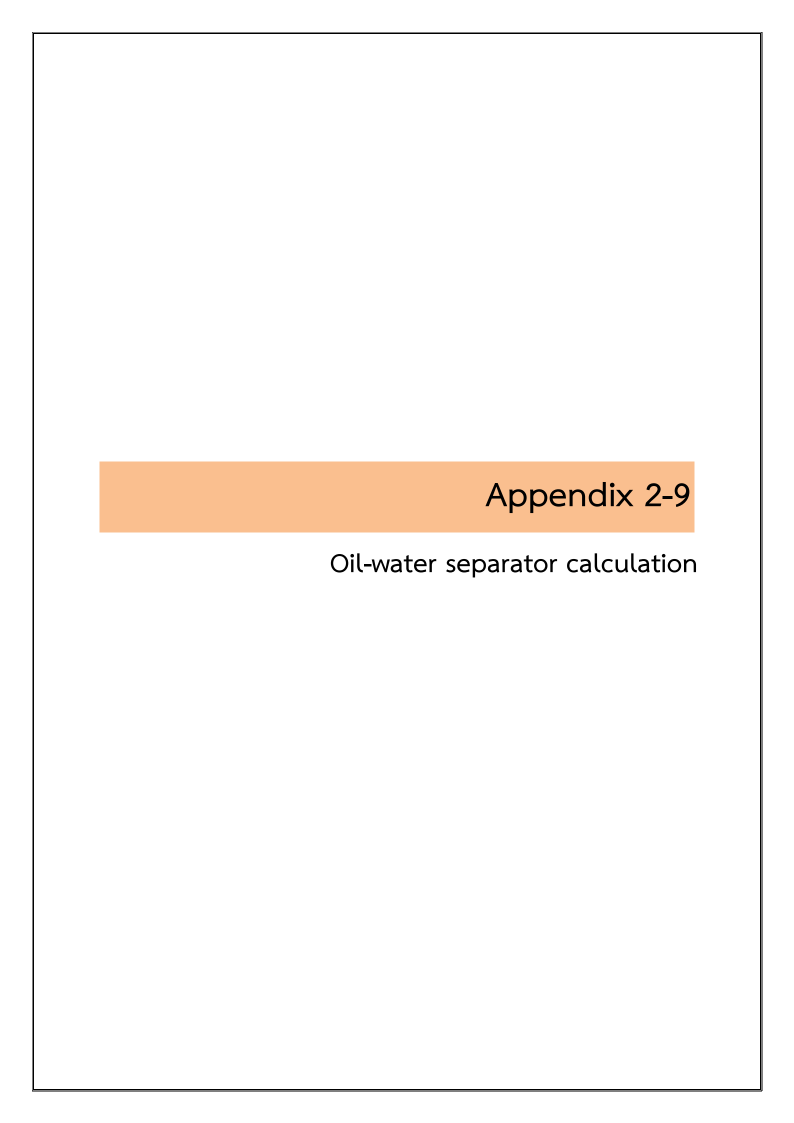
#### - Service water volume

Height: NWL (SW) – LWL (SW) = 12.0 - 7.4 = 4.6 mVolume:  $295.59 \times 4.6 = 1359 \text{ m}^3 > 1354 \text{ m}^3 \implies \text{OK}$ 

## - Confirmation of NFPA recommendation

Height: NWL (SW) – NWL (FW) = 12.0 - 7.2 = 4.8 mVolume:  $295.59 \times 4.8 = 1418 \text{ m}^3 > 1296 \text{ m}^3 \rightarrow \text{OK}$ 

Tank capacity: F/F water volume + Service water volume 1832 + 1359 = **3191 m3** 



## รายการคำนวนถังแยกน้ำมัน (Oil Water Separator)

## บริเวณหม้อแปลง (Step-up Transformer)

1 คำนวนอัตราเร็วการลอยตัวขึ้นของน้ำมันตามกฎของ Stoke

$$V_t = (g / 18\mu) * (d_w - d_o) * D^2$$

โดยที่

Vt คือ อัตราการลอยตัวขึ้นของน้ำมัน (cm/s)

g คือ อัตราเร่งโน้มถ่วง = 9.8 N/kg = 0.0098 N/gram μ คือ ความหนืดของน้ำ = 0.00076 Pa.s(N s/m2) = 0.000000076 N.s(N s/cm2)

 dw
 คือ ความหนาแน่นของน้ำ
 = 1
 gm/cm3

 do
 คือ ความหนาแน่นของน้ำมัน
 = 0.85
 gm/cm3

D คือ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของหยดน้ำมันเฉลี่ย = 0.008

จากสมการดังกล่าว จะสามารถคำนวนอัตราเร็วการลอยตัวขึ้นของหยดน้ำมันได้เท่ากับ

 $V_t = (9.8 / (18 \times 0.000000076)) \times (1 - 0.85) \times (0.008^2)$  = 0.069 cm/s

- 2 ขนาดของถังแยกน้ำมัน
- 2.1 ขนาดของบ่อแยกน้ำปนเปื้อนน้ำมัน

ความกว้าง	2.5	เมตร
ความลึก	2.5	เมตร
ความยาว ของช่องที่ 1	4.0	เมตร
ความยาว ของช่องที่ 2	3.0	เมตร
ความยาว ของช่องที่ 3	2.0	เมตร

ปั๊มเริ่มทำงานที่ระดับน้ำ 1.2 เมตร

2.2 เวลาที่หยดน้ำมันใช้เพื่อลอยตัวสู่ผิวน้ำ

 $T_o = (1.2 \times 100) / 0.069$  = 1,739.1 วินาที = 29.0 นาที

2.2 พื้นที่หน้าตัดสำหรับการใหลของน้ำ  $= 2.5 \times 1.2$  = 3.0 ตารางเมตร

2.3 ปริมาณน้ำปนเปื้อนน้ำมันที่ใหลเข้าถังแยก = 32.9 ลบ.ม/ชั่วโมง = 0.55 ลบ.ม/นาที

2.4 ความเร็วการไหลของน้ำ (แนวราบ) = 0.55 / 3.0 = 0.18 เมตร/นาที

2.5 เวลาที่น้ำใช้ในการเคลื่อนที่ไปสู่ช่องที่ 3 ของถังแยก กระบวนการแยกน้ำและน้ำมันจะเกิดขึ้นในช่องที่ 1 และ 2

T<sub>w</sub> = (4.0 + 3.0) / 0.18 = 38.9 นาที

เมื่อ T<sub>w</sub> > T<sub>o</sub> แสดงว่าเวลาที่น้ำใช้เคลื่อนที่ไปช่องที่ 3 ของถังแยก มากกว่าเวลาที่หยดน้ำมันใช้ลอยดัวขึ้นสู่ผิวน้ำ ดังนั้น น้ำมันจะถูกแยกในช่องที่ 1 และ 2 ของถังแยก

# รายการคำนวนถังแยกน้ำมัน (Oil Water Separator)

#### บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล

1 คำนวนอัตราเร็วการลอยตัวขึ้นของน้ำมันตามกภของ Stoke

$$V_t = (g / 18\mu) * (d_w - d_o) * D^2$$

โดยที่

Vt คือ อัตราการลอยตัวขึ้นของน้ำมัน (cm/s)

g คือ อัตราเร่งโน้มถ่วง = 9.8 N/kg = 0.0098 N/gram μ คือ ความหนีดของน้ำ = 0.00076 Pa.s(N s/m2) = 0.000000076 N.s(N s/cm2)

 dw
 คือ ความหนาแน่นของน้ำ
 = 1
 gm/cm3

 do
 คือ ความหนาแน่นของน้ำมัน
 = 0.85
 gm/cm3

D คือ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของหยดน้ำมันเฉลี่ย = 0.008

จากสมการดังกล่าว จะสามารถคำนวนอัตราเร็วการลอยตัวขึ้นของหยดน้ำมันได้เท่ากับ

$$V_t = (9.8 / (18 \times 0.000000076)) \times (1 - 0.85) \times (0.008^2)$$
 = 0.069 cm/s

- 2 ขนาดของถังแยกน้ำมัน
- 2.1 ขนาดของบ่อแยกน้ำปนเปื้อนน้ำมัน

ความกว้าง	12.0	เมตร
ความลึก	3.0	เมตร
ความยาว ของช่องที่ 1	16.0	เมตร
ความยาว ของช่องที่ 2	12.0	เมตร
ความยาว ของช่องที่ 3	3.5	เมตร

ปั๊มเริ่มทำงานที่ระดับน้ำ 1.7 เมตร

2.2 เวลาที่หยดน้ำมันใช้เพื่อลอยตัวสู่ผิวน้ำ

$$T_o = (1.7 \times 100) / 0.069$$
 = 2,463.8 วินาที = 41.1 นาที

2.2 พื้นที่หน้าตัดสำหรับการใหลของน้ำ =  $12 \times 1.7$  = 20.4 ตารางเมตร

2.3 ปริมาณน้ำปนเปื้อนน้ำมันที่ใหลเข้าถังแยก = 674.4 ลบ.ม/ชั่วโมง = 11.2 ลบ.ม/นาที

2.4 ความเร็วการใหลของน้ำ (แนวราบ) = 11.2 / 20.4 = 0.55 เมตร/นาที

2.5 เวลาที่น้ำใช้ในการเคลื่อนที่ไปสู่ช่องที่ 3 ของถังแยก กระบวนการแยกน้ำและน้ำมันจะเกิดขึ้นในช่องที่ 1 และ 2

$$T_w = (16.0 + 12.0) / 0.55 = 50.9 นาที$$

เมื่อ T<sub>w</sub> > T<sub>o</sub> แสดงว่าเวลาที่น้ำใช้เคลื่อนที่ไปช่องที่ 3 ของถังแยก มากกว่าเวลาที่หยดน้ำมันใช้ลอยตัวขึ้นสู่ผิวน้ำ ดังนั้น น้ำมันจะถูกแยกในช่องที่ 1 และ 2 ของถังแยก

Appendix 2-10  Document asking for permission to drain water to the responsisble agency		
Document asking for permission to drain water to		
Document asking for permission to drain water to		Appondix 2 10
	Document asking for pe	
		the responsisble agency



บริษัท นินกองเพาเวอร์ จำกัด /2 ถ.งามวงศ์วาน ผ.บางเขน ล.เมือง จ.นเหนรี + 1000 โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

Hin Kong Power Company Limited 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

ที่ HKP 013/ 2563

6 มีนาคม 2563

เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำฝนลงรางระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับคลองข้างถนนหนองรักษ์-ห้วยปลาดูก

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

จุดระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนลงรางระบายน้ำบริเวณข้างถนนทนองรักษ์-ห้วยปลาดูก สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด "บริษัทฯ" ได้จัดทำโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง "โครงการฯ" ตั้งอยู่ บริเวณโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้เดิม ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทั้งนี้ในการศึกษาด้านการระบายน้ำฝนในพื้นที่ โครงการได้พิจารณาให้มีบ่อหน่วงน้ำฝน ภายในโครงการจำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุรวม 14,875 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนจากพื้นที่โรงไฟฟ้าให้ เท่ากับสภาพปัจจุบันที่รางระบายน้ำนี้สามารถรองรับได้ คือที่อัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการที่ 0.11 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

อนึ่ง ในการยื่นเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (สผ.) จะต้องมีเอกสารเกี่ยวกับการอนุญาตให้ระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนจากหน่วยงานที่ควบคุมดูแลแหล่งน้ำ นั้นๆ และจากการศึกษาพบว่า โครงการจะต้องมีการระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนนี้ลงรางระบายน้ำในพื้นที่ของโรงไฟฟ้าที่ เชื่อมต่อกับคลองด้านข้างถนนหนองรักษ์-ห้วยปลาดุก ซึ่งอยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนูเคราะห์ อบต.หินกอง โปรดตอบหนังสือฉบับนี้เกี่ยวกับการอนุญาตให้ระบาย น้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนดังกล่าวข้างต้น เพื่อนำไปประกอบการยื่นเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ สผ.ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จาก อบต.หินกอง ด้วยดีดังเช่นที่ผ่านมา

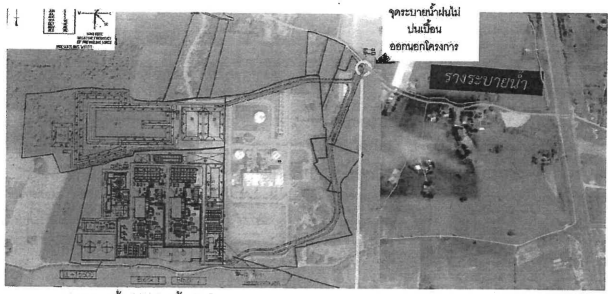
ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าโครงการโรงไฟฟ้าหิบกลง

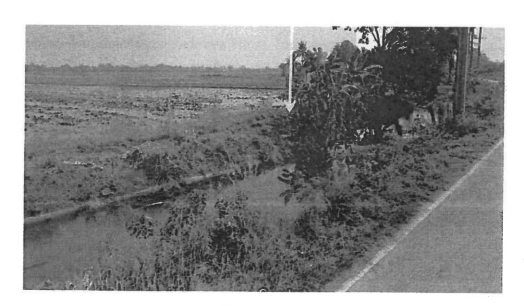
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โทรศัพท์ 081 810 2544 Lynn derdungent Lynn derdungent

ได้รับหนังสือแล้ว

# จุดระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนลงรางระบายน้ำบริเวณข้างถนนหนองรักษ์-ห้วยปลาดุก



ท่อระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนในโครงการ
 รางระบายน้ำบริเวณข้างถนนหนองรักษ์-หัวยปลาดุก



สภาพปัจจุบันของรางระบายน้ำบริเวณข้างถนนหนองรักษ์-ห้วยปลาดุก



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 72 ถ.งามวงส์วาน ต.บางเขน ย.เมืองจ.นนทบุรี 11000 โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

Hin Kong Power Company Limited 72 Ngam Wong Rd., Bangkhen, 72 Ngahi Wong No., bengkhen, Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

HKP 029/2563

18 มีนาคม 2563

ขอใช้น้ำดิบและปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำแม่กลอง เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดแสดงการใช้น้ำดิบและน้ำทิ้ง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกองเป็นโครงการโรงไฟฟ้า ขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งใช้ก๊าช ธรรมชาติแป็นเชื้อเพลิงหลัก ("โครงการฯ") โดยได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมเอกสารเพื่อดำเนินการขออนุญาตขอวางท่อระบายน้ำดิบขนาด ประมาณ 24 นิ้ว และท่อระบายน้ำทิ้งขนาดประมาณ 12 นิ้ว

ทั้งนี้ในระยะก่อสร้างวางท่อระบายน้ำดิบ และท่อระบายน้ำทิ้งดังกล่าวนี้ จะมีการนำน้ำจากทางน้ำ ชลประทานมาทำการทดสอบด้วยแรงดันน้ำ(Hydrostatic test) และระยะดำเนินการผลิตไฟฟ้านั้นจะมีการใช้น้ำ ดิบและปล่อยน้ำทั้งลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ดังรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย บริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตาม ระเบียบขั้นตอนของหน่วยงานของท่านทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้อันจะก่อ ประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความ อนุเคราะห์ส่งหนังสือตอบกลับมาที่ บริษัทฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

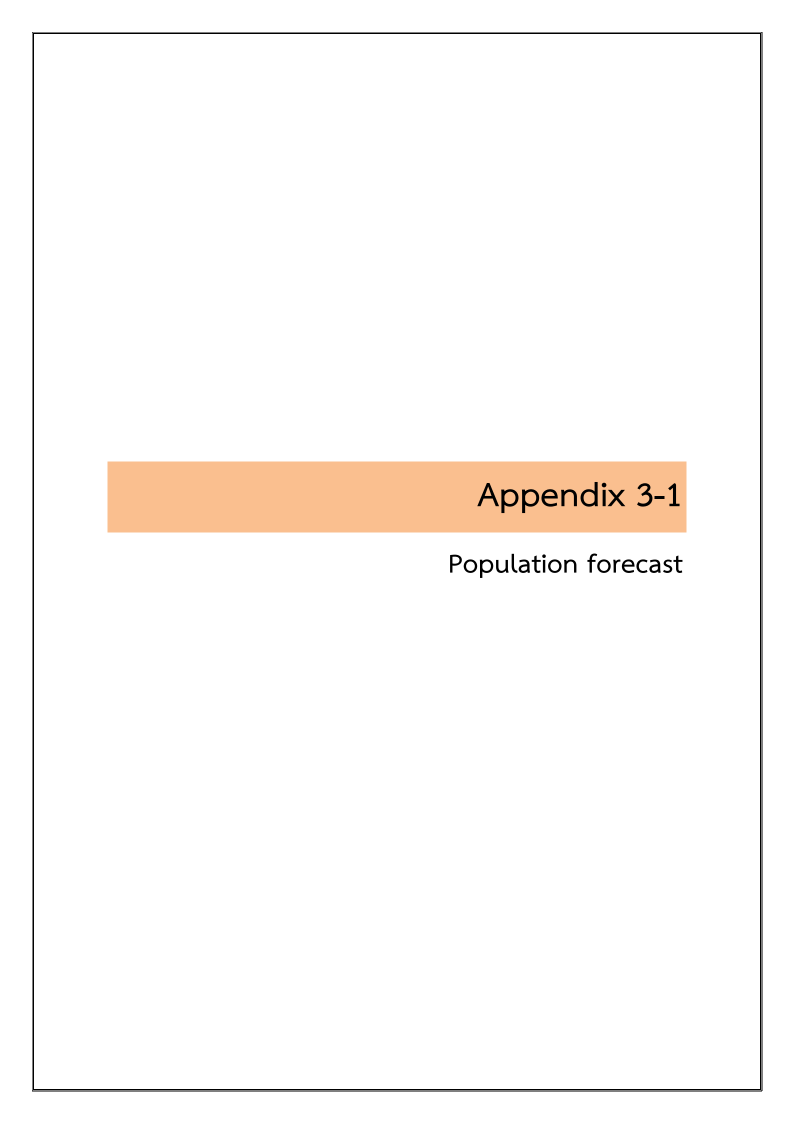
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้าโครงการฯ

นายณิชชานน บุญญาภาส ผู้ประสานงาน โทร 094-054-6445

5 vu 25 Bour 25 gan. N 19 8.0. 63



## การคาดการณ์ประชากร

เทคนิคการพยากรณ์โดยใช้หลักการทางสถิตินั้นได้ถูกพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเทคนิคการ พยากรณ์มีประโยชน์อย่างมากในการวางแผนและตัดสินใจในการดำเนินงานทั้งระยะสั้นและระยะยาว และ การพยากรณ์ยังเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่จะช่วยให้ได้ข้อมูลในอนาคต เพื่อประกอบการวางแผน จึงเป็นที่ ยอมรับว่าการพยากรณ์มีบทบาทสำคัญทั้งในงานของภาครัฐและภาคเอกชน โดยในทางปฏิบัติแล้วไม่มีทางที่ จะพยากรณ์ค่าในอนาคตได้อย่างแม่นยำ จึงมีความจำเป็นต้องมีตัวชี้วัดที่ใช้บอกว่าค่าพยากรณ์ที่ได้มีค่า เบี่ยงเบนไปจากค่าจริงมากน้อยเพียงใด นอกจากนั้นเนื่องจากวิธีการพยากรณ์แต่ละวิธีมีความแม่นยำไม่เท่ากัน ซึ่งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ ผู้ที่ตัดสินใจจึงต้องมีการวัดความแม่นยำเพื่อที่จะเลือกวิธีที่เหมาะสม กล่าวคือ<u>วิธีการ พยากรณ์ที่มีประสิทธิภาพ คือวิธีที่ให้ค่าพยากรณ์ใกล้เคียงกับค่าข้อมูลจริงหรือให้ค่าความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด</u>

# (1) การทบทวนวิธีการพยากรณ์ที่ใช้ในการศึกษา

ในรายงานฉบับนี้จะแสดงวิธีการเปรียบเทียบการพยากรณ์ประชากร 4 วิธี ได้แก่ Simple Extrapolation Methods, Complex Extrapolation Methods, Ratio Extrapolation Methods และ Cohort –Survival Model มีรายละเอียดดังนี้

## 1) Simple Extrapolation Methods

เป็นวิธีการหาอัตราการเปลี่ยนแปลงของประชากรซึ่งจะใช้ข้อมูลเพียง 2 ค่า ในการหาอัตรา การเปลี่ยนแปลง และใช้อัตราการเปลี่ยนแปลงของประชากรในการคาดการณ์จำนวนประชากรล่วงหน้า โดยมี สมมติฐานว่าอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรในอนาคตจะมีค่าคงที่เหมือนในอดีตที่ผ่านมา ซึ่งทางบริษัทที่ ปรึกษาจะนำเสนอ 2 วิธีการ ได้แก่

# (ก) วิธี Linear Change

$$P_{t+n} = P_t + bn$$
 ---- (1)

โดยที่ b = จำนวนประชากรที่เพิ่มต่อ 1 หน่วยเวลา

คำนวณจาก b =  $(P_{t+n} - P_t)/n$ 

 $P_t$  = ประชากรที่ช่วงเวลา t

 $P_{t+n}$  = ประชากรที่ช่วงเวลา t+n

## (ข) วิธี Exponential Change

ใช้กับกรณีที่สภาพการเปลี่ยนแปลงในอดีตมีอัตราการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างคงที่ และ ด้วยสมมติฐานที่สภาพการเปลี่ยนแปลงในอนาคตจะเป็นไปตามแนวโน้มเดิม การคาดการณ์ในอนาคตจะ เป็นไปตามสมการ

$$P_t = P_0 e^{rn} - - - - - (2)$$

โดยที่  $P_0 =$ จำนวนประชากรฐานหรือประชากรในเวลาเริ่มต้น

Pt = จำนวนประชากรในอนาคตที่ต้องการทราบ

r = อัตราเพิ่มประชากรต่อปี

n = ช่วงเวลาหรือจำนวนปีที่ต้องการคาดการณ์

e = ค่าคงที่ (2.7183)

# 2) Complex Extrapolation Methods

เป็นวิธีที่ต้องใช้จำนวนข้อมูลที่สนใจทั้งหมดในช่วงเวลาที่แน่นอน เช่น ข้อมูลรายวัน ข้อมูล รายสัปดาห์ ข้อมูลรายเดือน ข้อมูลรายปี เป็นต้น ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำเสนอ 2 วิธีการ ได้แก่

# (ก) สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

แบบจำลองเชิงเส้นตรงเป็นแบบจำลองที่มีรูปแบบง่าย ๆ และมีการนำไปประยุกต์ใช้ อย่างแพร่หลายในการคาดการณ์ประชากร แบบจำลองนี้จะใช้ได้เมื่อประชากรในอดีตของพื้นที่มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นค่อนข้างเป็นเส้นตรงและมีแนวโน้มว่ารูปแบบดังกล่าวจะยังคงดำเนินต่อไปในอนาคต ซึ่งในทาง คณิตศาสตร์แล้วสามารถคาดการณ์ประชากรในอนาคตของพื้นที่ศึกษาได้โดยใช้สมการถดถอยเชิงเส้นตรง อย่างง่าย (Simple Linear Regression) ซึ่งมีรูปแบบทั่วไปคือ

$$Y_c = b_o + b_1 x - - - - (3)$$

โดยที่  $\times$  = ตัวแปรอิสระ (เวลา) ;  $\times$  = 1,2,3,....

Y<sub>c</sub> = ตัวแปรตาม (จำนวนประชากร)

 $b_0 =$ ค่าคงที่ หรือค่าของ  $Y_c$  เมื่อ x = 0

 $b_1 =$  ค่าความชั้นของเส้นสมการ หรือค่าของ  $Y_c$  ที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อค่า x เปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย ซึ่งในที่นี้คือจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นหรือ ลดลงต่อหน่วยเวลา (เช่น ต่อปี)

## (ข) แนวโน้มเส้นโค้งโพลิโนเมียล (Polynomial Curve)

เมื่อความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรตาม (จำนวนประชากร) และตัวแปรอิสระ (เวลา) มีความสัมพันธ์เป็นเส้นโค้ง รูปแบบหนึ่งที่มักกำหนดให้กับข้อมูล ได้แก่ รูปแบบโพลิโนเมียล ซึ่งมีรูปแบบทั่วไปคือ

$$Y_c = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + ... + b_p x^p - - - - - - (4)$$

โดยที่  $\times$  = ตัวแปรอิสระ (เวลา) ;  $\times$  = 1,2,3,....

Y<sub>c</sub> = ตัวแปรตาม (จำนวนประชากร)

 $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ , ...,  $b_p =$ ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอย

รูปแบบโพลิโนเมียลที่ลำดับต่าง ๆ กัน กรณีที่ p=1 แทนความสัมพันธ์แบบเส้นตรง กรณีที่ p=2 แทนความสัมพันธ์แบบเส้นโค้งกำลัง 2 เรียกว่ารูปแบบโพลิโนเมียล ลำดับ 2 และกรณี p=3 แทน ความสัมพันธ์แบบเส้นโค้งกำลัง 3 เรียกว่ารูปแบบโพลิโนเมียล ลำดับ 3

การประมาณค่า  $b_0$   $b_1$   $b_2$   $b_3$  ..  $b_p$  จะใช้การประมาณค่าด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Least Square Methods) ซึ่งเป็นการประมาณค่าที่ทำให้ผลรวมของความคลาดเคลื่อนยกกำลังสองมีค่าน้อยที่สุด (<u>ที่มา</u> : ทรงศิริ แต้สมบัติ. (2548). *การวิเคราะห์การถดถอย*. กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 3)

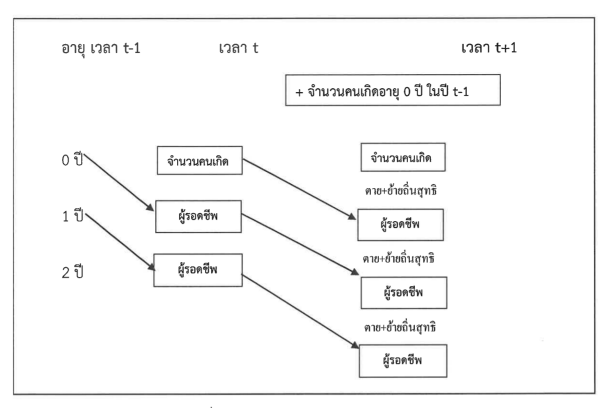
## 3) Ratio Extrapolation Methods

การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนมีคุณลักษณะสำคัญดังนี้ คือ (<u>ที่มา</u>: วรรณศิลป์ พีรพันธุ์. (2551). *โครงการศึกษาตัวแบบมาตรฐานที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อวางผังเมืองรวม*. คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

- (ก) การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพ ประชากรโดยลำพังตัวเอง ต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น
- (ข) วิธีการใช้อัตราส่วน (Ratio) เป็นการใช้สัดส่วนของประชากรจำแนกตามคุณลักษณะ หรือคุณสมบัติต่าง ๆ ของประชากรที่ผู้ศึกษาสนใจ แล้วตั้งเป็นข้อสมมติเพื่อการพยากรณ์ประชากร หลังจาก นั้นนำไปคูณกับจำนวนประชากรรวมที่ได้ใช้วิธีการอื่นคาดการณ์ไว้แล้ว ซึ่งคุณลักษณะหรือคุณสมบัติของ ประชากรอาจเป็นการกระจายตัวของเพศ การกระจายตัวตามกลุ่มอายุ หรือการกระจายตัวตามเขตที่พักอาศัย หรือเขตพื้นที่ย่อย

#### 4) Cohort –Survival Model

เป็นการคาดประมาณจำนวนประชากรโดยพิจารณาองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลง จำนวนประชากร ได้แก่ การเกิด การตาย การย้ายเข้า และการย้ายออก ภายในโครงสร้างอายุและเพศของ ประชากร จำนวนประชากรโดยการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ ซึ่งได้แก่ การเกิดและการตาย สามารถคาด ประมาณได้จากอัตราการเกิดและมีชีวิตรอดจากจำนวนประชากรที่เป็นหญิงในวัยเจริญพันธุ์ ประกอบกับการ คำนวณจำนวนประชากรในแต่ละช่วงอายุด้วยอัตรามีชีวิตรอด ส่วนการคาดประมาณจำนวนผู้อพยพย้ายถิ่น อาจกระทำได้โดยอาศัยแบบจำลองที่ประกอบด้วยตัวแปรต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุของการอพยพย้ายถิ่น เช่น อัตรา การว่างงาน ระดับรายได้ และค่าครองชีพ เป็นต้น



จากรายละเอียดที่กล่าวมาข้างต้นสามารถเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของวิธีการคาดการณ์ ทั้ง 4 วิธี และแนวทางการใช้งาน ได้ดังนี้

วิธีการคาดการณ์	ข้อดี	ข้อเสีย
(1) Simple Extrapolat	ion Methods	
1) Linear Change (วรรณศิลป์ พีระพันธ์, 2551)	เป็นวิธีการที่มีวิธีการคำนวณที่ง่าย และเหมาะสมกับข้อมูลที่มีอัตราการ เปลี่ยนแปลงคงที่ ซึ่งการใช้วิธีการการ นี้จะทำให้ค่าพยากรณ์ใกล้เคียงกับ ข้อมูลจริง	แบบจำลองนี้จะใช้ได้ก็ต่อเมื่อ ประชากรในอดีตของพื้นที่มีการเพิ่มขึ้น ในแต่ละช่วงเวลาเป็นจำนวนที่ค่อนข้าง คงที่
2) Exponential Change (วรรณศิลป์ พี ระพันธ์, 2551)	สามารถคาดการณ์ประชากรอัตราเพิ่ม ของประชากรในหมวดหมู่ใหญ่ ๆ ได้ เช่นอัตราการเพิ่มของกำลังคน ซึ่ง ข้อมูลที่ได้ จะมีความต่อเนื่องและ น่าเชื่อถือ โดยใช้ข้อมูลที่เป็นชุด ข้อมูลที่มีความต่อเนื่อง (Time series)	1. ต้องมีข้อมูลที่เป็นชุดข้อมูลต่อเนื่อง (Time series) อย่างน้อย 3-5 ปี 2. แนวโน้มประชากรที่เพิ่มขึ้นมี ลักษณะการเพิ่มขึ้นแบบทวีคูณ ซึ่งใน ความเป็นจริงแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของ ประชากรในประเทศไทย ไม่มีแนวโน้ม การเพิ่มขึ้นแบบทวีคูณอีกต่อไปแล้ว

วิธีการคาดการณ์	ข้อดี	ข้อเสีย
(2) Complex Extrapol	ation Methods	
1) สมการถดถอยเชิง	ในกรณีที่ข้อมูลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็น	หากข้อมูลในอนาคตมีแนวโน้มไม่
เส้นตรงอย่างง่าย	เส้นตรง การคาดการณ์ด้วยวิธีนี้จะทำ	เหมือนในอดีต วิธีการนี้จะทำให้ค่า
(Simple Linear	ให้ค่าพยากรณ์ที่ได้มีค่าใกล้เคียงกับ	พยากรณ์ล่วงหน้าที่ได้ไม่ใกล้เคียงกับ
Regression)	ข้อมูลจริง	ความจริง เนื่องจากค่าพยากรณ์
(วรรณศิลป์ พีระพันธ์,		ล่วงหน้าที่ได้จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่าง
2554)		ต่อเนื่อง
2) แนวโน้มเส้นโค้งโพลิ	ในกรณีที่ข้อมูลมีแนวโน้มเป็นเส้นโค้ง	ในกรณีที่ต้องการคาดการณ์ล่วงหน้า
โนเมียล (Polynomial	วิธีการคาดการณ์ด้วยวิธีนี้จะทำให้ค่า	เป็นเวลานาน วิธีการนี้จะให้ค่า
Curve) (วรรณศิลป์ พีระ	พยากรณ์ที่ได้มีค่าใกล้เคียงกับข้อมูล	พยากรณ์ที่ค่อนข้างสูงกว่าปกติ
พันธ์, 2554)	จริง	
(3) Ratio	เหมาะสำหรับการฉายภาพประชากร	การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้
Extrapolation	ในระดับพื้นที่ย่อยหรือต้องการ	อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้
Methods (ลัคนา	เปรียบเทียบความแตกต่างประชากร	ฉายภาพประชากรโดยลำพังตัวเอง
วัฒนะธีระกุล, 2553)	ของสองพื้นที่ โดยการคิดสัดส่วน	ต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น
	ประชากรในหน่วยย่อยต่อประชากร	
	ในหน่วยใหญ่ เช่น การคิดสัดส่วน	
	ประชากรจังหวัดต่อประชากรภาค	
	การคิดสัดส่วนประชากรอำเภอต่อ	
	ประชากรจังหวัด เป็นต้น	
(4) Cohort –Survival	การประมาณการค่าประชากรวิธีนี้	มีวิธีการที่ค่อนข้างยุ่งยากและซับซ้อน
Model (ปราโมทย์	เหมาะกับพื้นที่ระดับประเทศ ระดับ	ไม่ค่อยถูกนำมาใช้ในปัจจุบัน จะถูก
ประสาทกุล,2548)	ภาค และระดับจังหวัด โดยการ	เลือกใช้ในบางกรณีที่ต้องการทราบถึง
	พิจารณาองค์ประกอบของการ	การคาดการณ์ในระดับของการเกิด
	เปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรย้อนหลัง	การตาย การย้ายถิ่น จำแนกตามช่วง
	ได้แก่ การเกิด การตาย การย้ายเข้า	อายุ
	และการย้ายออก	

<u>หมายเหตุ</u> : เรียบเรียงโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2563

## (2) วิธีการคาดการณ์ที่ใช้ในแต่ละพื้นที่มีดังนี้

- 1) พื้นที่ จังหวัดราชบุรี จากการวิเคราะห์ข้อมูลประชากรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่มี อัตราการเพิ่มขึ้นไม่คงที่ในแต่ละปี เนื่องจากอัตราการเพิ่มขึ้นของประชากรในแต่ละปีมีอัตราไม่คงที่ ดังนั้นถ้า ใช้วิธี Simple Extrapolation Methods ในการคาดการณ์จะทำให้ค่าพยากรณ์ที่ได้มีความคลาดเคลื่อน ค่อนข้างสูง ซึ่งวิธีการคาดการณ์ที่เหมาะสมที่ใช้ในการคาดการณ์ประชากรในระดับจังหวัด ดังนั้นวิธีการที่ เหมาะสมสำหรับใช้ในการคาดการณ์มี 3 วิธี (4 วิธีย่อย) ได้แก่ (1) Complex Extrapolation Methods แบ่งเป็นวิธี 1) Simple Linear Regression และ 2) Polynomial Curve (2) Ratio Extrapolation Methods และ (3) Cohort Survival Model
- 2) พื้นที่**อำเภอเมืองราชบุรี** จากการวิเคราะห์ข้อมูลประชากรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (<u>ที่มา</u> : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ใน ปี พ.ศ. 2562 มีประชากรลดลงเล็กน้อย ซึ่งมีอัตราการเปลี่ยนแปลงไม่คงที่ในแต่ละปี เนื่องจากอัตราการ เปลี่ยนแปลงของประชากรในแต่ละปีมีอัตราไม่คงที่ และในระดับอำเภอมีระดับของข้อมูลการเกิด ตาย และ ย้ายถิ่นไม่เพียงพอที่จะพยากรณ์ด้วยวิธี *Cohort –Survival Model อันมีสมุมติฐานว่าการเกิด ตาย ย้ายถิ่น มี ความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงของจำนวนประชากร* ดังนั้นถ้าใช้วิธี Simple Extrapolation Methods และวิธี *Cohort –Survival Model* ในการคาดการณ์จะทำให้ค่าพยากรณ์ที่ได้มีความคลาดเคลื่อนค่อนข้างสูง ดังนั้นวิธีการที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการคาดการณ์มี 2 วิธี (2 วิธีย่อย) ได้แก่ (1) Complex Extrapolation Methods เป็นวิธี 1) Simple Linear Regression และ (2) Ratio Extrapolation Methods

ในการพยากรณ์ล่วงหน้า<u>จะเลือกใช้วิธีการที่ให้ค่าความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์ต่ำที่สุดและมี</u> การทดสอบแล้วว่ามีความเหมาะสม สำหรับพยากรณ์จำนวนประชากรในอนาคตล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ ทั้งนี้ ในการคาดการณ์ประชากรในอนาคตทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำจำนวนประชากร แฝงในพื้นที่ศึกษามาพิจารณาร่วมด้วย โดยมีรายละเอียดดังนี้

## (3) ประชากรแฝงในพื้นที่ศึกษา

ช่วงก่อสร้างโครงการ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 33-42 เดือน มีจำนวนแรงงาน ก่อสร้างสูงสุดประมาณ 3,000 คน โดยโครงการจะระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาในการกำหนดให้พิจารณารับ แรงงานในพื้นที่เป็นอันดับแรก โดยจำนวนคนงานของโครงการได้ถูกพิจารณารวมอยู่ในจำนวนประชากรใน จังหวัดแล้ว การพิจารณาถึงการเปลี่ยนแปลงด้านประชากรในแต่ละช่วงเวลาจะเป็นประโยชน์ทั้งในด้านการ กำหนดนโยบาย การวางแผนพัฒนา การให้บริการ เพื่อให้สามารถเข้าถึงประชากรได้ในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งในปัจจุบันประเทศไทยมีการปรับตัวจากเมืองเกษตรกรรมสู่เมืองอุตสาหกรรม การวางนโยบายต่าง ๆ จึงเป็นเรื่องสำคัญและเท่าทันกับการเปลี่ยนแปลง เช่น การวางนโยบายด้านการผลิตอาหารให้เพียงพอ การวาง นโยบายด้านแรงงานให้ประชาชนมีงานทำอย่างทั่วถึง การวางนโยบายด้านสาธารณสุขให้เหมาะสมกับ ประชากรที่มีอยู่จริงในแต่ละจังหวัด

ดังนั้น ในการคาดการณ์ประชากรล่วงหน้าทางบริษัทที่ปรึกษาจะแยกการคาดการณ์ออกเป็น 2 ส่วน คือ (1) การคาดการณ์จำนวนประชากรจากทะเบียนราษฎร์ และ (2) การคาดการณ์จำนวนประชากร แฝง แล้วค่อยนำค่าคาดการณ์ทั้ง 2 ส่วนมารวมกัน รายละเอียดแสดง**ดังตารางที่ 1** 

ตารางที่ 1 ประชากรแฝงในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ปี 2553-2562

	จำนวนประชากร (คน)		
ปี พ.ศ.	จำนวนประชากร จากทะเบียนราษฎร์	จำนวนประชากรแฝง <sup>1/</sup>	จำนวนประชากร รวมทั้งหมด
2553	839,075	7,021 <sup>2/</sup>	846,096
2554	842,684	7,477	850,161
2555	846,631	8,751	855,382
2556	850,162	10,025 <sup>2/</sup>	860,187
2557	853,217	8,042	861,259
2558	867,883	11,001	878,884
2559	869,823	15,871	885,694
2560	871,714	22,276	893,990
2561	873,518	11,228	884,746
2562	873,101	17,669 <sup>2/</sup>	890,770

<u>ที่มา</u> : <sup>1/</sup>จำนวนประชากรแฝงปี พ.ศ. 2557 ถึง 2561 เป็นข้อมูลจากการสำรวจประชากรแฝงของสำนักงาน สถิติแห่งชาติ

### ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษาขอประมาณโดยใช้สมการเชิงเส้นตรงอย่างง่าย

### (4) การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์

การเลือกวิธีการพยากรณ์จะพิจารณาจากวิธีที่มีค่าความคลาดเคลื่อนต่ำที่สุด ซึ่งค่าความ คลาดเคลื่อนคือ ค่าที่แตกต่างกันระหว่างค่าจริงและค่าที่ประมาณการ โดยในรายงานฉบับนี้จะพิจารณาจาก ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean square error : MSE) มีสูตรในการคำนวณดังนี้

$$ext{MSE} = \frac{\sum \left( ext{Pinersule} \right)^2}{\left( ext{Pinersule} \right)^2}$$

<sup>2/</sup>ข้อมูลจำนวนประชากรแฝง ปี พ.ศ. 2553-2556 และ พ.ศ.2562 ไม่มีข้อมูลเผยแพร่

### โดยค่าความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์หาได้จาก ค่าจริง – ค่าพยากรณ์

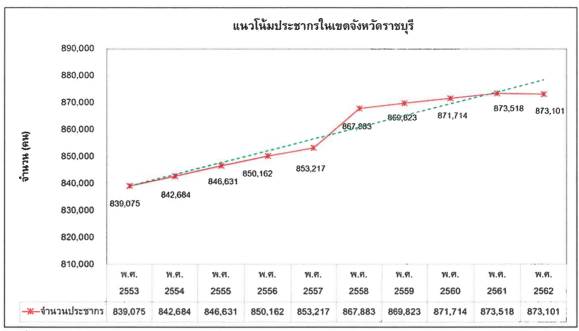
ทั้งนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาความเหมาะสมของการพยากรณ์ด้วยค่า R² ซึ่งเป็นค่าที่ บ่งบอกว่าตัวแปรอิสระมีผลทำให้ตัวแปรตามเปลี่ยนแปลงไปมากน้อยเพียงใด โดยมีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 1 หาก มีค่าเป็น 0 แสดงว่าไม่มีความสัมพันธ์ใด ๆ ระหว่างตัวแปรตามและอิสระ แต่หากมีค่าเป็น 1 แสดงว่ามี ความสัมพันธ์กันอย่างสมบูรณ์ ตัวอย่างเช่น การประมาณค่าสมการถดถอยได้ค่า R² เท่ากับ 0.99 หมายความ ว่าความผันแปรของตัวแปร Y สามารถทำนายด้วยตัวแปร X ได้ร้อยละ 99.00 ซึ่งมีความแม่นยำสูงมาก ซึ่ง สมการยังมีค่า R² สูงเท่าใด ความแม่นยำของการนำสมการไปใช้เพื่อทำนายหรือคาดคะเนผลลัพธ์ย่อมสูงตาม ไปด้วย ซึ่ง Haaland¹/(1989) และ Hu²/(1999) กล่าวว่าสมการที่มีความน่าเชื่อถือควรมีค่า R² มากกว่า 0.75

# (5) การคาดการณ์ประชากรในพื้นที่ศึกษา

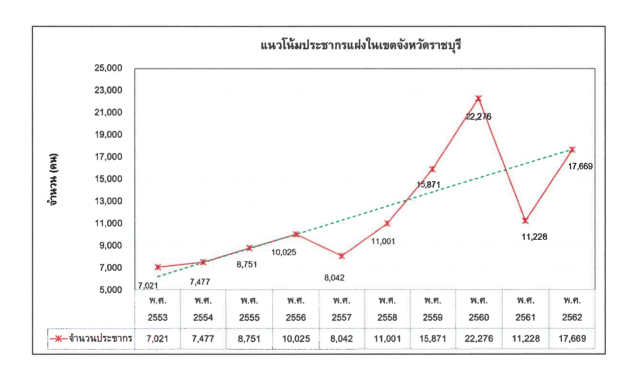
ในการพยากรณ์ล่วงหน้า<u>จะเลือกใช้ตัวแบบที่ให้ค่าวัดความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์ต่ำที่สุด และมีการทดสอบความเหมาะสมแล้วพบว่ามีความเหมาะสม</u> มาพยากรณ์จำนวนประชากรในอนาคตล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ ทั้งนี้ ในการคาดการณ์ประชากรในอนาคตจะนำจำนวนประชากรแฝง มาพิจารณาด้วย มีรายละเอียดดังนี้

### 1) การคาดการณ์ประชากรในอนาคตของจังหวัดราชบุรี

จากข้อมูลจำนวนประชากรของจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (ที่มา : กรมการ ปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แสดงดังร**ูปที่ 1** ในส่วนแนวโน้มของประชากรแฝงมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เพิ่มขึ้น และลดลงอย่างไม่คงที่ กล่าวคือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และลดลงในปี พ.ศ. 2557 และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องก่อนจะลดลงในปี พ.ศ.2561 แสดงดังร**ูปที่ 2** ดังนั้นวิธีการที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการคาดการณ์มี 2 วิธี (3 วิธีย่อย) ได้แก่ (1) Complex Extrapolation Methods แบ่งเป็นวิธี 1) Simple Linear Regression และ 2) Polynomial Curve และ (2) Ratio Extrapolation Methods โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้



รู<u>ปที่ 1</u> แนวโน้มประชากรในเขตจังหวัดราชบุรี



รู<u>ปที่ 2</u> แนวโน้มประชากรแผ่งในเขตจังหวัดราชบุรี

### (ก) Complex Extrapolation Methods

เป็นวิธีที่ต้องใช้จำนวนข้อมูลที่เราสนใจทั้งหมด ในช่วงเวลาที่แน่นอน เช่น ข้อมูล เป็นรายวัน ข้อมูลเป็นรายสัปดาห์ ข้อมูลเป็นรายเดือน ข้อมูลเป็นรายปี เป็นต้น

จากข้อมูลจำนวนประชากรของจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 และข้อมูล จำนวนประชากรแฝงของจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงประชากรที่ แตกต่างกัน กล่าวคือ จำนวน<u>ประชากรของจังหวัดราชบุรีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง</u>แต่<u>แนวโน้มของ ประชากรแฝงมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เพิ่มขึ้น และลดลงอย่างไม่คงที่</u> กล่าวคือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่าง ต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ.2553 และลดลงในปี พ.ศ. 2557 จากนั้นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ก่อนจะลดลงในปี พ.ศ.2561 ทั้งนี้ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงใช้วิธีการพยากรณ์ 2 วิธีย่อยตามลักษณะแนวโน้มประชากร โดยการ พยากรณ์ประชากรในเขตจังหวัดราชบุรีจะใช้วิธี สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression) และการพยากรณ์ประชากรแฝงในเขตจังหวัดราชบุรี จะใช้วิธี แนวโน้มเส้นโค้งโพลิโนเมียล (Polynomial Curve) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ค่าพยากรณ์รวมประชากรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ปี 2553-2562

ปี พ.ศ.	ค่าพยากรณ์ประชากรจาก ทะเบียนราษฎร์ <sup>1/</sup>	ค่าพยากรณ์ประชากรแฝง <sup>2/</sup>	ค่าพยากรณ์รวม
2553	839,113	6,233	845,346
2554	843,484	7,487	850,971
2555	847,854	8,746	856,600
2556	852,225	10,010	862,235
2557	856,596	11,279	867,875
2558	860,966	12,553	873,519
2559	865,337	13,832	879,169
2560	869,707	15,116	884,823
2561	874,078	16,405	890,483
2562	878,448	17,699	896,147

หมายเหต

<sup>1/</sup> ค่าพยากรณ์ประชากรจากสมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

 $<sup>^{2\</sup>prime}$  ค่าพยากรณ์ประชากรจากรูปแบบโพลิโนเมียล ลำดับ 2 (Polynomial Curve)

### ก) สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย มีรูปแบบทั่วไปคือ  $Y_c=b_o+b_1 \times$  **โดยมีค่า**  $R^2=0.9299$  ประมาณค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด ได้ค่า  $b_0=834,742.93$  และ  $b_1=4,370.52$  แทนค่าจะได้

$$Y_c = 834,742.93 + 4,370.52x$$
;  $x = 1,2,3$ ,

ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) = 11,871,373.52

### ข) แนวโน้มเส้นโค้งโพลิโนเมียล (Polynomial Curve)

แนวโน้มเส้นโค้งโพลิโนเมียล ลำดับ 2 มีรูปแบบทั่วไปคือ  $Y_c = b_o + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + b_p x^p$  มีค่า  $\mathbf{R}^2 = \mathbf{0.9526}$  ประมาณค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด ได้ค่า  $b_0 = 4,984.3$   $b_1 = 1246.4$  และ  $b_2 = 2.5114$  แทนค่าจะได้

$$Yc = 4.984.3 + 1246.4x + 2.5114x^2$$
;  $x = 1,2,3,...$ 

ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) = **9,573,351.68** 

### (ข) Ratio Extrapolation Methods

การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพ ประชากรโดยลำพังตัวเอง ต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใช้วิธีการใช้อัตราส่วน (Ratio) เป็นการใช้สัดส่วนของประชากรจำแนกตามคุณลักษณะหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ของประชากรที่ผู้ศึกษาสนใจ แล้วตั้งเป็นข้อสมมติเพื่อการพยากรณ์ประชากร หลังจากนั้นนำไปคูณกับจำนวนประชากรรวมที่ได้ใช้จาก วิธีการอื่นที่มีการคาดการณ์ไว้แล้ว มีค่า R²=0.8336 รายละเอียดดัง**ตารางที่ 3** 

ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) = **98,266,705.70** 

ค่าพยากรณ์ประชากรจังหวัดราชบุรีจากพื้นที่ภาคตะวันตก ด้วยวิธี Ratio Extrapolation Methods ตารางที่ 3

			จำนวเ	จำนวนประชากร (คน)			
ปี พ.ศ.	จำนวนประชากรรวม ในพื้นที่ภาคตะวันตก <sup>1/</sup>	จำนวนประชากร ในจังหวัดราชบุรี <sup>27</sup>	คิดเป็นสัดส่วน <sup>3/</sup>	ค่าพยากรณ์ประชากรรวม ในพื้นที่ภาคตะวันตกจาก สมการถดถอยเชิงเส้นตรง อย่างง่าย	ค่าพยากรณ์จากวิธี Ratio Extrapolation Methods	ค่าพยากรณ์ ประชากรแฝง	ค่าพยากรณ์ รวม
2553	3,177,702	830,032	0.2641	3,884,407	1,025,872	6,233	1,032,105
2554	3,191,263	840,252	0.2641	3,866,874	1,021,242	7,487	1,028,729
2555	3,196,869	852,725	0.2648	3,874,440	1,025,952	8,746	1,034,698
2556	3,216,755	861,342	0.2643	3,907,104	1,032,648	10,010	1,042,658
2557	3,240,267	868,272	0.2633	3,964,867	1,043,950	11,279	1,055,229
2558	3,381,719	856,106	0.2566	4,047,728	1,038,648	12,553	1,051,201
2559	3,407,086	861,648	0.2553	4,155,688	1,060,948	13,832	1,074,780
2560	3,430,314	867,430	0.2541	4,288,747	1,089,771	15,116	1,104,887
2561	3,454,454	873,120	0.2529	4,446,904	1,124,623	16,405	1,141,028
2562	3,473,553	877,669	0.2514	4,630,160	1,164,023	17,699	1,181,722
	6	7	ì	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V		

1/ จำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี ตาก ประจวบศีรีขันธ์ และเพชรบุรี จากทะเบียนราษฎร์ หมายเหตุ :

2/ จำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรีจากทะเบียนราษฎร์

3/ สัดส่วนจำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรีต่อจำนวนประชากรรวมในภาคตะวันตก

## (ค) วิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุ (Cohort -Survival

Model)

เป็นการคาดประมาณจำนวนประชากร โดยพิจารณาองค์ประกอบของการ เปลี่ยนแปลงจำนวนประชากร ซึ่งได้แก่ การเกิด การตาย การย้ายเข้า และการย้ายออก ภายในโครงสร้างอายุ และเพศของประชากร จำนวนประชากรโดยการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ ซึ่งได้แก่ การเกิดและการตาย สามารถคาดประมาณได้จากอัตราการเกิดและมีชีวิตรอดจากจำนวนประชากรที่เป็นหญิงในวัยเจริญพันธุ์ ประกอบกับการคำนวณจำนวนประชากรในแต่ละช่วงอายุด้วยอัตรามีชีวิตรอด ส่วนการคาดประมาณจำนวนผู้ อพยพย้ายถิ่นอาจกระทำได้โดยอาศัยแบบจำลองที่ประกอบด้วยตัวแปรต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุของการ อพยพย้ายถิ่น เช่น อัตราการว่างงาน ระดับรายได้ และค่าครองชีพ เป็นต้น มีค่า R²=0.9917 แสดง รายละเอียดดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4
การฉายภาพประชากรด้วยวิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุของ
จังหวัดราชบุรี ปี 2553-2562

		จำนวนประชากร (คน)		
ปี พ.ศ.	การฉายภาพประชากรด้วยวิธี องค์ประกอบของการ เปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่น	ผู้ที่ไม่ได้สัญชาติไทย และมีชื่อ อยู่ในทะเบียนบ้าน/ผู้ที่มีชื่ออยู่ ในทะเบียนบ้านกลาง/ผู้ที่อยู่	ประชากร แฝง <sup>2/</sup>	รวมประชากร ทั้งหมด
1	อายุ	ระหว่างการย้าย <sup>1/</sup>		
2553	815,645	17,100	7,021	839,766
2554	822,979	15,892	7,477	846,348
2555	830,891	15,547	8,751	855,189
2556	838,727	16,282	10,025	865,034
2557	845,986	17,381	8,042	871,409
2558	853,328	30,667	11,001	894,996
2559	859,893	30,297	15,871	906,061
2560	866,307	31,263	22,276	919,846
2561	872,547	32,248	11,228	916,023
2562	873,535	32,519	17,669	923,723

หมายเหตุ : 1/ ข้อมูลจากกรมการปกครอง สืบค้นเมื่อเดือนเมษายน 2563

<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup> ค่าพยากรณ์ประชากรแฝงจากรูปแบบโพลิโนเมียล (Polynomial Curve)

วิธีการพยากรณ์	ค่าวัดความคลาดเคลื่อนของการ พยากรณ์ MSE	ค่า R²
(1) Complex Extrapolation Methods		
1) Simple Linear Regression	11,871,373.52 (1)	0.9299
2) Polynomial Curve	26,788,592.10 (2)	0.9526
(2) Ratio Extrapolation Methods	98,266,705.70 (3)	0.8336
(3) Cohort –Survival Model	937,352,573.50 (4)	0.9917

จากตารางจะพบว่าวิธีการพยากรณ์แบบ <u>สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย Simple Linear Regression</u> ให้ค่าความคลาดเคลื่อนจากการพยากรณ์ต่ำที่สุด และเมื่อพิจารณาประกอบกับค่า R<sup>2</sup> ซึ่งมีค่าเท่ากับ 0.9299 ซึ่ง Haaland 1/(1989) และ Hu<sup>2/</sup>(1999) กล่าวว่าสมการที่มีความน่าเชื่อถือควรมีค่า R<sup>2</sup> มากกว่า 0.75 ดังนั้น จึงเลือกใช้วิธีการดังกล่าวในการคาดการณ์จำนวนประชากรล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ แสดงดัง**รูปที่ 3** 

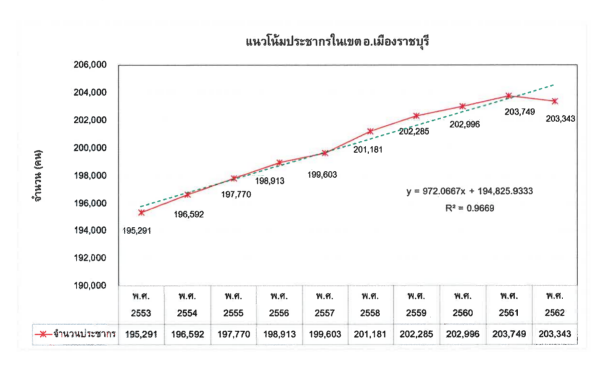


รูปที่ 3 แนวโน้มประชากรในอดีตและในอนาคตจากการคาดการณ์ประชากรในจังหวัดราชบุรี

### 2) การคาดการณ์ประชากรในอนาคตในเขตอำเภอเมืองราชบุรี

จากข้อมูลจำนวนประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (<u>ที่มา</u> : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แสดง ดัง**รูปที่ 4** 

ดังนั้นวิธีการคาดการณ์ที่เหมาะสมใช้ในการคาดการณ์ ได้แก่ (1) Complex Extrapolation Methods โดยใช้ Simple Linear Regression และ (2) Ratio Extrapolation Methods เมื่อพิจารณาเลือกวิธีการที่ให้ค่าความคลาดเคลื่อนต่ำที่สุด ซึ่งจะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลัง สอง (Mean Square Error : MSE) มีรายละเอียดดัง**ตารางที่ 5** 



รูปที่ 4 แนวโน้มประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรี

ตารางที่ <u>5</u> ค่าพยากรณ์รวมประชากรในพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี ปี <u>2553-2562</u>

ปี พ.ศ.	ค่าพยากรณ์ประชากรจากทะเบียนราษฎร์ <sup>1/</sup>
2553	195,798
2554	196,770
2555	197,742
2556	198,714
2557	199,686
2558	200,658
2559	201,630
2560	202,602
2561	203,575
2562	204,547

หมายเหตุ :<sup>1/</sup> ค่าพยากรณ์ประชากรแฝงจากสมาการถดถอยเชิงเส้น

### (ก) สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย มีรูปแบบทั่วไปคือ  $Y_c=b_o+b_1 \times$  มีค่า  $R^2=0.9832$  ประมาณค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด ได้ค่า  $b_0=194,825.93$  และ  $b_1=972.07$  แทนค่าจะได้

 $Y_c = 194,825.93 + 972.07x$ ; x = 1,2,3,... R = 0.97

ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) = **267,162.97** 

### (ข) Ratio Extrapolation Methods

การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพ ประชากรโดยลำพังตัวเอง ต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งวิธีการใช้อัตราส่วน (Ratio) เป็นการใช้สัดส่วนของประชากรจำแนกตามคุณลักษณะหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ของประชากรที่ผู้ศึกษาสนใจ แล้วตั้งเป็นข้อสมมติเพื่อการพยากรณ์ประชากร หลังจากนั้นนำไปคูณกับจำนวนประชากรรวมที่ได้ใช้วิธีการ อื่นคาดการณ์ไว้แล้ว มีค่า R²=0.9609 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 6

ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) = 633,655.90

ตารางที่ 6 สัดส่วนประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรี เมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรี ปีพ.ศ. 2553-2562

		จำเ		ัคน)	
ปี พ.ศ.	จำนวน ประชากร จังหวัดราชบุรี	จำนวนประชากร อำเภอเมืองราชบุรี	คิดสัดส่วน <sup>1/</sup>	ค่าจากการ พยากรณ์จังหวัด ราชบุรี <sup>2/</sup>	ค่าพยากรณ์จาก วิธี Ratio Extrapolation Methods <sup>3/</sup>
2553	839,075	195,291	0.2327	839,113	195,262
2554	842,684	196,592	0.2333	843,484	196,785
2555	846,631	197,770	0.2336	847,854	198,059
2556	850,162	198,913	0.2340	852,225	199,421
2557	853,217	199,603	0.2339	856,596	200,358
2558	867,883	201,181	0.2318	860,966	199,572
2559	869,823	202,285	0.2326	865,337	201,277
2560	871,714	202,996	0.2329	869,707	202,555
2561	873,518	203,749	0.2333	874,078	203,922
2562	873,101	203,343	0.2329	878,448	204,591

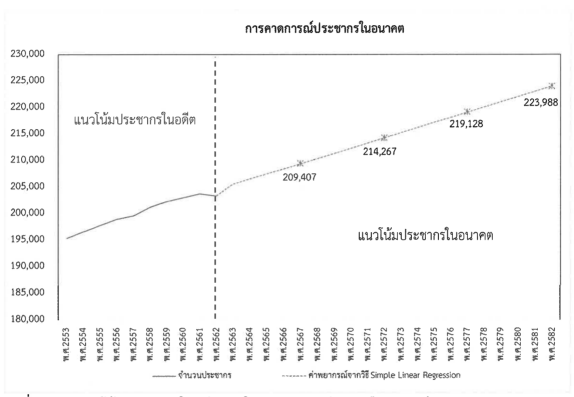
หมายเหตุ : $^{1/}$  การหาค่าสัดส่วนคำนวณจากประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรีต่อประชากรจังหวัดราชบุรี

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>/ ค่าพยากรณ์ที่ได้จากสมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่ายคูณกับสัดส่วนของประชากรอำเภอ ราชบุรีเมื่อเทียบกับประชากรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

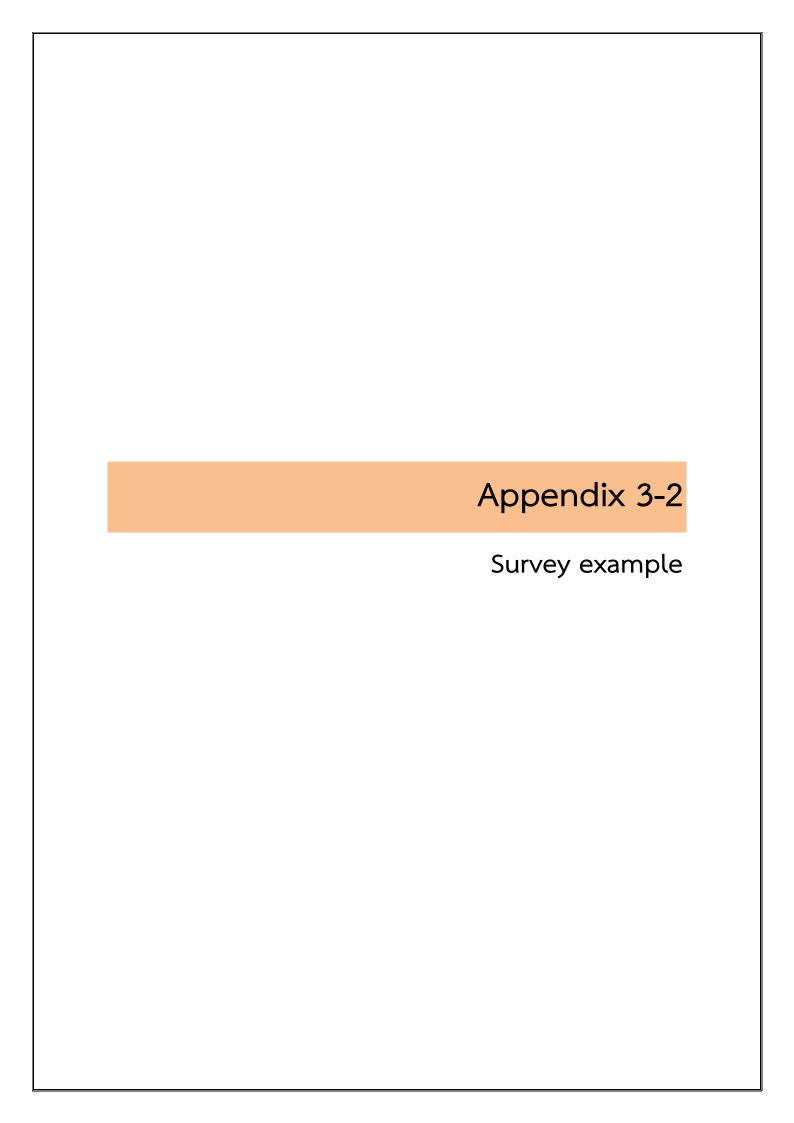
วิธีการพยากรณ์	ค่าวัดความคลาดเคลื่อนของ การพยากรณ์ MSE	ค่า R²
(1) Complex Extrapolation Methods		
1) Simple Linear Regression	267,162.97 (1)	0.9832
(2) Ratio Extrapolation Methods	633,655.90 (2)	0.9609

<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup> ค่าพยากรณ์จากสมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

จากตารางจะพบว่า <u>Complex Extrapolation Methods</u> ให้ค่าความคลาดเคลื่อนจาก การพยากรณ์ต่ำที่สุด และเมื่อพิจารณาประกอบกับ**ค่า R<sup>2</sup> มีค่าเท่ากับ 0.9832** ซึ่ง Haaland<sup>1/</sup>(1989) และ Hu<sup>2/</sup>(1999) กล่าวว่าสมการที่มีความน่าเชื่อถือควรมีค่า R<sup>2</sup> มากกว่า 0.75 ดังนั้น จะเลือกใช้วิธีการดังกล่าวใน การคาดการณ์ล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ แสดงรายละเอียดดัง**รูปที่ 5** 



รู<u>ปที่ 5</u> แนวโน้มประชากรในอดีตและในอนาคตเขตอำเภอเมืองราชบุรี



# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มสถาบันการศึกษา) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อส	เถาบันการศึกษา	อำเภอ	จังหวัด
1.	 ข้อมูลทั่วไป		
1.1	ชื่อ-สกุล		 มายเลขโทรศัพท์
1.2	อายุปี		
1.3	ระดับการศึกษาสูงสุด		
1.4	ตำแหน่ง		
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถาน	ที่แห่งนี้ปี	
1.6	พื้นที่รับผิดชอบ		
1.7	บทบาทของโรงเรียนในส่วนที่เกี่ยว	ข้องกับการดำเนินงานของ ฺ์	<u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ</u>
บริษั	ท์ หินกองเพาเวอร์ จำกัด		
เป็น	ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก ปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผล การป้องกันและแก้ไขผลกระทบท็ ยที่สุด	กระทบสิ่งแวดล้อมของโ	ū
	ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิด กงความคิดเห็นโปรดระบุและลงเ อและพิจรารณา		านาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์ บริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการ
	Oไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็เ	1	
ลงชื่	ପ	ตำแหน่ง	

2.	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน
2.1	โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในพื้นที่ของท่าน 5 ลำดับแรก
	1)สาเหตุสาเหตุ
	2)สาเหตุ
	3)สาเหตุ
	4)สาเหตุ
	5)สาเหตุสาเหตุ ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
2.2	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
	ชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่
	🔾 [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 2.4</b> )
	🔾 [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
	มีสาเหตุจาก
	ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ
2.3	จากคำถามใน <b>ข้อ 2.2</b> ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด
	O [1] น้อย O [2] ปานกลาง O [3] มาก
2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหา
∠,¬	สิ่งแวดล้อมหรือไม่
	O [1] ไม่เคย O [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
	มีสาเหตุจาก
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร
	1)
	2)
	3)
	4)
2.6	หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร
	1)
	2)
	3)
	4)

3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่
	O [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
	🔾 [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ 🔾 [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์
	🔾 [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
	การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)
3.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> มี
	ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร
	O [1] ไม่มีประโยชน์
	🔾 [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น
	[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น
	[ ] 7) อื่น ๆ
3.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา
	ด้านใดบ้าง
	🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )
	🔾 [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[ ] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน [ ] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ
	[ ] 8) การจราจรติดขัด [ ] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน
	[ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น
	[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ
	[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)

พาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  (ว) [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง (ว) [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
🔾 [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
🔾 [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
🔾 [5] อื่น ๆ (ระบุ)
ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ
ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
🔾 [1] เชื่อมั่นมากุที่สุด
🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
🔾 [4] ไม่มั่นใจ
🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
🔾 [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
🔾 [4] ไม่มั่นใจ
🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
 เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
*
ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <u>โครงการ</u> โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ด้านสิ่งแวดล้อม
	1
	2
	3
	ด้านสังคม
	1
	2
	3
	<u>ด้านสุขภาพ</u>
	1
	2
	3
****	

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มหน่วยงานทางด้านการบริหารและการปกครอง) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อห	วยงานจังหวัดจังหวัด
1.	ข้อมูลทั่วไป
1.1	ชื่อ-สกุลหมายเลขโทรศัพท์
1.2	อายุปี
1.3	ระดับการศึกษาสูงสุด
1.4	ตำแหน่งในหน่วยงาน
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี
1.6	พื้นที่รับผิดชอบ
1.7	บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ</b>
	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะเป็นประโยชน์ต่อ รับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อัน ารป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้ i่สุด
	ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหนาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์ ความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการ และพิจรารณา
	<b>O</b> ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น
ลงชื่อ	ตำแหน่ง

2.	ข้อมูลผลกระทบจากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมในช่วงเวลาที่ผ่านมา
2.1	โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในเขตพื้นที่ปกครองของท่าน 5 ลำดับแรก
	1)สาเหตุ
	2)สาเหตุ
	3)สาเหตุ
	4)สาเหตุ
	5)สาเหตุสาเหตุ ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
2.2	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ประชาชนในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านหรือไม่ อย่างไร
	🔾 [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 2.4</b> )
	🔾 [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
	มีสาเหตุจาก
	ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ
2.3	จากคำถามใน <b>ข้อ 2.2</b> ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด O [1] น้อย O [2] ปานกลาง O [3] มาก หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหา สิ่งแวดล้อมหรือไม่ O [1] ไม่เคย O [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
	มีสาเหตุจาก
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร  1)  2)  3)  4)
2.6	หน่วยงานของท่านมีนโยบาย แผนงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชนหรือไม่ อย่างไร 1)
	3)
	4)

ความคิดเห็นต่อโครงการ			
ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <u>โ<b>ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่</u>			
🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน			
🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน			
🔾 [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ 🔾 [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์			
🔾 [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ			
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ			
🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)			
ท่านคิดว่าการการดำเนินการ ของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> มี			
ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร			
🔾 [1] ไม่มีประโยชน์			
🔾 [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น			
[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่			
[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น			
[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม			
[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า			
[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น			
[ ] 7) อื่น ๆ			
หากมี <u>โ<b>ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา</u>			
ดบ้าง			
🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )			
🔾 [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
[ ] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)			
[ ] 4) กลิ่นรบกวน			
[ ] 6) เสียงดังรบกวน [ ] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ			
[ ] 8) การจราจรติดขัด			
[ ] 10) เกตความขดแยงของคนเนชุมชน			
[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)			
[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)			

3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง  เพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  ( [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ( [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน  ( [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง  ( [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
	🔾 [5] อื่น ๆ (ระบุ)
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	O [2] เชื่อมั่นมาก
	O [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
	·
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	•
	🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <b>โครงการ</b>
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ด้านสิ่งแวดล้อม
1
2
3
ด้านสังคม
1
2
3
ด้านสุขภาพ
1
2
3

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มหน่วยงานทางด้านสาธารณูปโภคและบริการประชาชน) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อ	อหน่วยงาน จังหวัด จังหวัด		
1.	ข้อมูลทั่วไป		
1.1	ชื่อ-สกุลหมายเลขโทรศัพท์		
1.2	อายุปี		
1.3	ระดับการศึกษาสูงสุด		
1.4	ตำแหน่งในหน่วยงาน		
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี		
1.6	พื้นที่รับผิดชอบบทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท</u>		
1.7	บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โ <u>ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท</u>		
	หินกองเพาเวอร์ จำกัด		
เป็นเ	ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะเป็นประโยชน์ต่อ การปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อัน เป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้ น้อยที่สุด		
	ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหนาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์ งความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการ วและพิจรารณา		
	Oไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น		
ลงชื่อ	)ตำแหน่ง		

2.	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน			
2.1	ในปัจจุบันประชาชนเข้ามารับบริการที่หน่วยงานของท่าน ด้วยปัญหาที่พบบ่อยมากที่สุดคืออะไร			
	(5 ลำดับแรก)			
	1)			
	2)			
	3)			
	4)			
	5)			
2.2	จำนวนประชาชนที่มารับบริการเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง			
	🔾 [1] เพิ่มขึ้น 🔻 [2] คงที่ 💢 [3] ลดลง			
2.3	มาขอรับบริการในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่  〇 [1] ไม่เปลี่ยนแปลง			
	O [2] มีการเปลี่ยนแปลง คือ			
2.4	หน่วยงานของท่านมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดปัญหาในการให้บริการประชาชนในพื้นที่ ความรับผิดชอบ อย่างไร			
	1)			
	2)			
	3)			
	4)			
2.5	หน่วยงานของท่านมีแผนงานรองรับกรณีประชากรแฝงหรือไม่ อย่างไร			
2.6	หน่วยงานของท่านมีปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากร และการให้บริการด้านแก่ประชาชนในพื้นที่ หรือไม่ อย่างไร			

3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ			
3.1	ท่านได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่			
	🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน			
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน			
	🔾 [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ 🔾 [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์			
	🔾 [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ			
	ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ			
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)			
3.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการ ของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> มี			
	ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร			
	🔾 [1] ไม่มีประโยชน์			
	🔾 [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น			
	[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่			
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น			
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม			
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า			
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น			
	[ ] 7) อื่น ๆ			
3.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา			
	ด้านใดบ้าง			
	🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )			
	O [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	[ ] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)			
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน			
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน [ ] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ			
	[ ] 8) การจราจรติดขัด			
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน [ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น			
	[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ			
	[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)			
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)			

3.4	สาเหตุทัทานวัตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง</u> <u>เพาเวอร์ จำกัด</u> เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	O [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง O [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน		
	O [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง		
	O [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์		
	O [5] อื่น ๆ (ระบุ)		
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ		
5.5	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน		
	O [1] เชื่อมั่นมากที่สุด		
	O [2] เชื่อมั่นมาก		
	O [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น		
	(ว) องเมลามารถกรุบเท (มหาวามรูกการาองเมลายองเบอมน แทกเองเมลกงายแมมหาวามถบอมน โดยสิ้นเชิง)		
	O [4] ไม่มั่นใจ		
	O [5] ไม่เชื่อมั่นเลย		
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น		
	 เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก		
	•		
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน		
	้ สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน		
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด		
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก		
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น		
	โดยสิ้นเชิง)		
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ		
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย		
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น		
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก		
	·		
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร		
	ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด		
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน		
	O [2] จัดประชุม O [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน		
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)		

<u>ด้า</u>	านสิ่งแวดล้อม		
1			 
2		•••••	 
3			 •••••
<u>ด้า</u>	านสังคม		
1		•••••	 •••••
2			 •••••
3			 
ด้า	<u>นสุขภาพ</u>		
1		•••••	 
2			 •••••
3			 

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ**โครงการ** 

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มหน่วยงานทางด้านการบริการสุขภาพ) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

# ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อหา	ชื่อหน่วยงาน จังหวัด จังหวัด		
1.	ข้อมูลทั่วไป		
1.1	ชื่อ-สกุลหมายเลขโทรศัพท์		
1.2	อายุปี		
1.3	ระดับการศึกษาสูงสุด		
1.4	ตำแหน่ง		
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ป		
1.6	พื้นที่รับผิดชอบ		
1.7	บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ</b>		
	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด		
ปรับ	มคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการ ปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็น ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อย		
ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหนาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์ แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการ เสนอและพิจรารณา			
	<b>O</b> ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น		
ลงชื่อ	วตำแหน่ง		

2.	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาในหน่วยงานของท่าน
2.1	ในปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อย ๆ คือ (5 ลำดับแรก)
	1)
	2)
	3)
	4)
	5)
2.2	จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง
	🔾 [1] เพิ่มขึ้น 💢 [2] คงที่ 💢 [3] ลดลง
2.3	เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปี ย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นมี การเปลี่ยนแปลงหรือไม่
2.4	หน่วยงานของท่านมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคในพื้นที่ความรับผิดชอบ อย่างไร
۷,٦	1)
	2)
	3)
	4)
2.5	หน่วยงานของท่านมีแผนงานรองรับกรณีประชากรแฝงหรือไม่ อย่างไร
	5.
2.6	หน่วยงานของท่านมีปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากร และการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่
	หรือไม่ อย่างไร

3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b>
หรือไ	jr.
	🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3]เพื่อน/เพื่อนบ้าน
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ O [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์
	O [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
	การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
	🔾 [2.7] อื่น ๆ(ระบุ)
3.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการของ <u>โ<b>ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b></u>
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร
	🔾 [1] ไม่มีประโยชน์
	🔾 [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น
	[] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น
	[ ] 7) อื่น ๆ
3.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวล กับ
ปัญหา	าด้านใดบ้าง
	🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )
	O [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน         [ ] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ [ ] 8) การจราจรติดขัด       [ ] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน       [ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น
	[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใส่ในการดำเนินงานของโครงการ
	[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)

3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท</b>
	<b>หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	🔾 [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง 🔾 [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
	O [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
	O [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
	🔾 [5] อื่น ๆ (ระบุ)
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	O [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
	•
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	O [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	O [2] เชื่อมั่นมาก
	[3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	O [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
	אווין שנויום של האינים אווי האינים אינים א
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	🔾 [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <b>โครงการ</b>
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ด้านสิ่งแวดล้อม
	1
	2
	3
	ด้านสังคม
	1
	2
	3
	<u>ด้านสุขภาพ</u>
	1
	2
	3

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มสถาบันศาสนา) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อวัด	อำเภอจังหวัด
1.	ข้อมูลทั่วไป
1.1	ชื่อ-สกุลหมายเลขโทรศัพท์
1.2	อายุปี
1.3	ระดับการศึกษาสูงสุด
1.4	ตำแหน่ง
1.5	ระยะเวลาที่ท่านจำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้พรรษา
1.6	พื้นที่รับผิดชอบ
1.7	บทบาทของวัดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ <u>โ<b>ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง</b></u>
	<u>เพาเวอร์ จำกัด</u>
ปรับเ	มคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการ ปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็น ของกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อย
แสดง	ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหนาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์ งความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการ และพิจรารณา
	<b>O</b> ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น
ลงชื่อ	)ตำแหน่ง

2.	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน
2.1	โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในพื้นที่ของท่าน 5 ลำดับแรก
	1)สาเหตุ
	2)สาเหตุ
	3)สาเหตุ
	4)สาเหตุ
	5)สาเหตุสาเหตุ ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ
2.2	
	ชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่
	🔾 [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 2.4</b> )
	🔾 [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
	มีสาเหตุจาก
	ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ
2.3	จากคำถามใน <b>ข้อ 2.2</b> ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด
	🔾 [1] น้อย 🔾 [2] ปานกลาง 🔾 [3] มาก
2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหา
	สิ่งแวดล้อมหรือไม่
	🔾 [1] ไม่เคย 🔾 [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
	มีสาเหตุจาก
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร
2.5	
	1)
	2)
	3)
	4)
2.6	หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร
	1)
	2)
	3)
	4)

3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ			
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่			
	🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน			
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน			
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ O [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์			
	🔾 [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต			
	การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ			
	🔾 [2.7] อื่น ๆ(ระบุ)			
3.2	้ ท่านคิดว่าการการดำเนินการของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> มี			
	ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร			
	🔾 [1] ไม่มีประโยชน์			
	🔾 [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น			
	[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่			
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น			
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม			
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า			
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น			
	[ ] 7) อื่น ๆ			
3.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา			
	ด้านใดบ้าง			
	🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )			
	🔾 [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	[ ] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)			
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน			
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน [ ] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ			
	[ ] 8) การจราจรติดขัด   [ ] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม			
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน [ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น			
	[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ			
	[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)			
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)			

3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบร<b>ิษัท หินกอง</b></u>
	<u>เพาเวอร์ จำกัด</u> เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	igotharpoonup [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง $igotharpoonup [2]$ จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
	[3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
	<ul><li>[4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์</li></ul>
	🔾 [5] อื่น ๆ (ระบุ)
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	O [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	· เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน
	จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <b>โครงการ</b>
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ด้านสิ่งแวดล้อม
	1
	2
	3
	ด้านสังคม
	1
	2
	3
	ด้านสุขภาพ
	1
	2
	3
	***************************************

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มหน่วยงานทางด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อหน่วยงานจังหวัดจังหวัด		
1.	ข้อมูลทั่วไป	
1.1	ชื่อ-สกุลหมายเลขโทรศัพท์	
1.2	อายุปี	
1.3	ระดับการศึกษาสูงสุด	
1.4	ตำแหน่งภายในหน่วยงาน	
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี	
1.6	พื้นที่รับผิดชอบ	
1.7	บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท</u>	
	<u>หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u>	
	-	
ควา	มคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการ	
	ปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็น	
	" ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อย	
ที่สุด	,	
	ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหนาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์	
แสด	งความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการ	
	าและพิจรารณา	
	Oไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น	
ลงชื่อ	วตำแหน่ง	

2.	ข้อมูลการดำเนินการในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน
2.1	โปรดระบุประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นปัญหาสำคัญ ของพื้นที่
	1)
	2)
	3)
	4)
	5)
2.2	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่
	🔾 [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 2.3</b> )
	🔾 [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
	มีสาเหตุจาก
	ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ
2.3	จากคำถามใน <b>ข้อ 2.1</b> ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด O [1] น้อย O [2] ปานกลาง O [3] มาก
2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหา สิ่งแวดล้อมหรือไม่
	🔾 [1] ไม่เคย 🔾 [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
	มีสาเหตุจาก <u></u>
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร 1)
	2)
	3)
	4)
2.6	หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ หรือไม่ อย่างไร
	1)
	2)
	3)
	4)

3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ				
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่				
	🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน				
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน				
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ O [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์				
	🔾 [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต				
	การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ				
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)				
0.0	1 = 1				
3.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u> มี				
	ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร				
	O [1] ไม่มีประโยชน์				
	O [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	[] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น				
	[] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่				
	[] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น				
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม				
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า				
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น				
	[ ] 7) อื่น ๆ				
3.3	หากมี <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา				
ดานเ	ัดบ้าง - ^ - * ! ** * * * * * * * * * * * * * * *				
	O [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )				
	O [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	[] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)				
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)				
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ) [ ] 4) กลิ่นรบกวน           [ ] 5) น้ำเสีย				
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน				
	[ ] 8) การจราจรติดขัด				
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน				
	[ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น				
	[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ				
	[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)				
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบ)				

3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท</u> <u>หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u> เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  O [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง O [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน O [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง O [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ O [5] อื่น ๆ (ระบุ)
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	O [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน
	จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	O [2] จัดประชุม O [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)

<u>โรงไฟฟ้า</u>	หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
<b>ນ</b> ຊ່	y.
ด้านสิ่งแว	ดล์อม
1	
2	
_	
ด้านสังคม	
1	
<u>ด้านสุขภา</u>	
<u>ผ เหย่ำกรเ</u>	IN .
1	
2	

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ<u>โครงการ</u>

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มหน่วยงานทางด้านการเกษตร) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อหน่วยงานอำเภอ		จังหวัด	
1.			
1.1	.!		 หมายเลขโทรศัพท์
1.2	2 อายุปี		
1.3	'		
1.4	_		
1.5	5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.		.ปี
1.6	9 I		
1.7	1 1		
	หินกองเพาเวอร์ จำกัด		
	ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัท	 เที่ปรึกษาและโค	รงการต่อไปนี้จะเป็นประโยชน์ต่อ
การ	ารปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทา	บสิ่งแวดล้อมขอ <sup>ู</sup>	งโครงการให้ครบถ้วนสมบรณ์ อัน
	้ นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิ		
	อยที่สุด	71 0 66 71 0 71 66 0 0 0 1	THE PRINT SECTION OF THE POST
นยย	ขย <b>พ</b> เสุต		
	ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โ	ปรดให้ข้อมลใน	เหนาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์
แสด	สดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืน	•	
	นอและพิจรารณา	0 10 11 10 11 14 10 11	
เถนเ	หถศยฐผสง เรศห เ		
	<b>O</b> ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น		
ลงชื่อ	ชื่อตำแห	น่ง	

2.	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน
2.1	ชนิดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน
	1)
	2)
	3)
	4)
2.2	ปัญหาด้านการเกษตรที่สำคัญของพื้นที่
	1)
	2)
	3)
	4)
2.3	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ เกษตรกรในพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านหรือไม่
	🔾 [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 2.5</b> )
	🔾 [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
	มีสาเหตุจาก
2.4	จากคำถามใน <b>ข้อ 2.3</b> ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด
	🔾 [1] น้อย 🔾 [2] ปานกลาง 🔾 [3] มาก
2.5	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหา สิ่งแวดล้อมหรือไม่
	O [1] ไม่เคย O [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
	มีสาเหตุจาก
2.6	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร
2.0	1)
	2)
	3)
	4)
2.7	หน่วยงานของท่านมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือไม่ อย่างไร
۷, ۱	1)
	2)
	3)
	4)

3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ			
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่			
	🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน			
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน			
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ O [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์			
	O [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต			
	้ การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ			
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)			
3.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u>			
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร			
	🔾 [1] ไม่มีประโยชน์			
	🔾 [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น			
	[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่			
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น			
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม			
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า			
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น			
	[ ] 7) อื่น ๆ			
3.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา			
	 ด้านใดบ้าง			
	🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )			
	O [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	[ ] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)			
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)			
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน     [ ] 5) น้ำเสีย			
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน			
	[ ] 8) การจราจรติดขัด			
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน			
	[ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น [ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ			
	[ ] 12) กงวลเรองความเบรงเสเนการดาเนนงานของเครงการ [ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)			
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)			
	Γ 1 τ ± 1 ∩ ∞   / 4 α α β / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง</u>
	<u>เพาเวอร์ จำกัด</u> เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	$\mathbf{O}$ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง $\mathbf{O}$ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
	🔾 [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
	🔾 [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
	🔾 [5] อื่น ๆ (ระบุ)
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	O [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	O [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
	'
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ<u>โครงการ</u>

<u>โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u>

ด้านสิ่งแวดล้อม
1
2
3
<u>ด้านสังคม</u>
1
2
3
<u>ด้านสุขภาพ</u>
1
2
3

### การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อ	•••••			หมู่ที่
ส่วนท์	ที่ 1 สภาพทั่วไปของผู้	ให้สัมภาษณ์		
1.1	เพศ 🔾 1] ชาย	🔾 2] หญิง		
1.2	สถานะในครอบครัว			
	🔾 1] หัวหน้าครอบครัว	🔾 2] คู่สมรส	🔾 3] ผู้อยู่อาศั	, ይ
1.3	อายุปี			
1.4	การศึกษา			
	O [1] ประถมศึกษา	🔾 [2] រ៉ាំវ	รยมศึกษาตอนต้น	O [3] มัธยมศึกษาตอนปลาย
	🔾 [4] อาชีวศึกษา (ปว	ช./ปวส.) 🔾 [5] ปร	ริญญาตรี	🔾 [6] สูงกว่าปริญญาตรี
	<ul><li>[7] ไม่ได้เรียนหนังสื</li></ul>	ච		
1.5	ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจา	กที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1	7 ถ้าเกิดที่นี่ข้ามไ	ปข้อ 1.8)
	🔾 [1] เกิดที่นี่ 🔾 [2	] ย้ายมาจากที่อื่น (ระ	ูญ)	
1.6	ระยะเวลาที่ท่านย้ายมา	ายู่ที่นี่		
	O [1] 0-5 ปี O [	2] 6-10 ปี 🔾[3]	11-15 ปี 🔾 [4	] 16-20 ปี 🔾 [5] มากกว่า 20 ปี
1.7	สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายม	ภอยู่ที่นี่		
	🔾 [1] ติดตามครอบครั	ว/แต่งงาน 🔾[2] เ	พื่อประกอบอาชีพ	🔾 [3] เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่
	🔾 [4] ตามคำสั่งของห	น่วยงานที่ทำงาน	🔾 [5] อื่น ๆ (ร	້.ຄກໍ່)
1.8	อาชีพหลักของครอบครัว	ในปัจจุบัน		
	🔾 [1] เกษตรกร	🔾 [2] ค้าขาย/ธุร	กิจส่วนตัว 🤇	(3) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
	🔾 [4] รับจ้างทั่วไป	🔾 [5] พนักงานบ	ริษัท/โรงงาน 🤇	🕽 [6] อื่น ๆ (ระบุ)
1.9	อาชีพรองของครอบครัว	ในปัจจุบัน		
	🔾 [1] เกษตรกร	🔾 [2] ค้าขาย/ธุร	กิจส่วนตัว 🤇	🕽 [3] รับจ้างทั่วไป
	O [4] ไม่มีอาชีพรอง	<b>O</b> [5] อื่น ๆ (ระบ	<u>,</u> )	

1.10	สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน
	O [1] ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย
	( ) 1.1] ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย ( ) 1.2] กู้ยืม ( ) 1.3] ขายทรัพย์สิน
	( ) 1.4] หางานพิเศษทำเพิ่มเติม ( ) 1.5] อื่น ๆ (ระบุ)
	O [2] เพียงพอไม่เหลือเก็บ
	O [3] เพียงพอมีเหลือเก็บ
 ส่วน	ที่ 2 การใช้น้ำในพื้นที่
2.1	ท่านใช้น้ำจาก <b>แหล่งน้ำธรรมชาติ</b> เพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆหรือไม่
	[ ] ใช้ (ระบุ) [ ] ไม่ใช้ <b>(ข้ามไปส่วนที่ 3)</b>
2.2	ช่วงเดือนใดที่มีปริมาณน้ำใน <b>แหล่งน้ำดังกล่าว</b> มากที่สุด
	เดือนถึงเดือนและมีความลึกประมาณเมตร
2.4	ปัจจุบันท่านมีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 เพื่อกิจกรรมใดบ้าง
	O [1] การเกษตร พืชที่ปลูก
	O [2] เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ช <sup>ิ</sup> นิดสัตว์ที่เลี้ยง
	🔾 [3] อื่น ๆ (ระบุ)
2.5	นำมาใช้โดยวิธี
2.6	ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1
	🔾 [1] ไม่มีปัญหา
	O [2] มีปัญหา คือวิธีการแก้ไข
2.7	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ใกล้เคียงก่อให้เกิด
	ผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านหรือไม่
	🔾 [1] ไม่มีผลกระทบ
	🔾 [2] มีผลกระทบ คือ
	จาก
2.8	จากคำถามในข้อ 2.7 ระดับของผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านและครัวเรือนโดยรวมอยู่ในระดับใด
	O[1] น้อย O[2] ปานกลาง O[3] มาก
2.9	ความห่วงกังวลของท่านเกี่ยวกับเรื่องการระบายน้ำของโครงการ ระบุ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ส่วนที	3	ความคิดเห็นต่อโครงการ	
3.1	ท่าเ	แคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <u>โ<b>ครงการโรงไฟฟ้</b></u>	าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่
	0	[1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน	
	0	[2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
		○ [2.1] ผู้นำชุมชน	[2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔘 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
		O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ O	[2.5] สื่อประชาสัมพันธ์
		<ul><li>[2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่</li></ul>	อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
		้ การศึกษา และการประเมินทางเลือกโคร	
		🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)	
3.2	ท่าเ	, 1	ไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	มีปร	ระโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร	
		[1] ไม่มีประโยชน์	
	0	[2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
		[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	
		[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้น	ที่
		[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้อ	
		้ [ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแ	
		[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	
		[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้อ	งถิ่น
		[ ] 7) อื่น ๆ	
3.3	หาก	ามี <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หิ</u>	<b>นกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา
		ใดบ้าง	
	0	[1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )	
	0	[2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1	ข้อ)
			า กังวลในเรื่อง (ระบุ)
			ูงบุ)
			ه <u>-</u>
		[ ] 4) กลิ่นรบกวน	[ ] 5) น้ำเสีย
		[ ] 6) เสียงดังรบกวน	[ ] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ
		[ ] 8) การจราจรติดขัด [ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	[ ] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม
		[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนิน	
			(ลก์) รภภ์)
		[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)	
		1 4.	

<ul> <li>เพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</li> <li>[1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง</li></ul>	กอง
<ul> <li>☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง</li> <li>☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ</li> <li>☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ)</li></ul>	
<ul> <li>[4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ</li> <li>[5] อื่น ๆ (ระบุ)</li></ul>	
<ul> <li>◯ [5] อื่น ๆ (ระบุ)</li></ul>	
<ul> <li>3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงเ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</li> <li>( [1] เชื่อมั่นมากที่สุด</li> <li>( [2] เชื่อมั่นมาก</li> <li>( [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>( [4] ไม่มั่นใจ</li> <li>( [5] ไม่เชื่อมั่นใน</li> <li>( [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
<ul> <li>ไม่ให้ส่งผลกระพบต่อชุมชน</li> <li>☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด</li> <li>☐ [2] เชื่อมั่นมาก</li> <li>☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>☐ [4] ไม่มั่นใจ</li> <li>☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	• • • • • • •
<ul> <li>☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด</li> <li>☐ [2] เชื่อมั่นมาก</li> <li>☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>☐ [4] ไม่มั่นใจ</li> <li>☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	าารๆ
<ul> <li>☐ [2] เชื่อมั่นมาก</li> <li>☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>☐ [4] ไม่มั่นใจ</li> <li>☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
<ul> <li>         [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li></ul>	
โดยสิ้นเชิง)  ☐ [4] ไม่มั่นใจ ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น	
<ul> <li>☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น         เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
<ul> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
<ul> <li>เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
<ul> <li>ว.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน</li> <li>(1) เชื่อมั่นมากที่สุด</li> <li>(2) เชื่อมั่นมาก</li> <li>(3) ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>(4) ไม่มั่นใจ</li> <li>(5) ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>(6) [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน	
<ul> <li>○ [1] เชื่อมั่นมาก</li> <li>○ [2] เชื่อมั่นมาก</li> <li>○ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>○ [4] ไม่มั่นใจ</li> <li>○ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>○ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li> <li>3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร ชุจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด</li> </ul>	ด้าน
<ul> <li>◯ [2] เชื่อมั่นมาก</li> <li>◯ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>◯ [4] ไม่มั่นใจ</li> <li>◯ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>◯ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
<ul> <li>☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> <li>☐ [4] ไม่มั่นใจ</li> <li>☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
โดยสิ้นเชิง)  ( [4] ไม่มั่นใจ ( [5] ไม่เชื่อมั่นเลย ( [6] ไม่แสดงความคิดเห็น ( เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก	
<ul> <li>☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น         เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
<ul> <li>☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย</li> <li>☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น         เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li></ul>	
[6] ไม่แสดงความคิดเห็น     เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก	
เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก 	
<ol> <li>ว่ามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด</li> </ol>	
จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด	
,	มชน
🔾 [1] แล้งข่าวสารย่างเก็งขับ/ยัปิงหก่งบ้าง / ยังใจสงเดง 1/งหลกระ ลายเต่าวดเลงจะ เง่าวงเ	
<ul><li>► 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</li></ul>	
🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	
🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)	

3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <b>โครงการ</b>
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ด้านสิ่งแวดล้อม
	1
	2
	3
	ด้านสังคม
	1
	2
	3
	<u>ด้านสุขภาพ</u>
	1
	2
	3

a	
เลขที่แบบสอบถาม	

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน สำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อ			หมายเล	หมายเลขโทรศัพท์					
หมู่ที่.	บ้าน	ทำบล	อำเภอ	จังหวัด					
1.	ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภ	าาษณ์							
1.1	เพศ 🔾 [1] ชาย 🔾 [2]	หญิง							
1.2	อายุปี								
1.3	ตำแหน่งในชุมชน								
1.4	การศึกษา								
1.5	ระยะเวลาที่ท่านดำรงตำเ	เหน่งนี้	ปี						
1.6	ภูมิลำเนา								
	🔾 [1] เกิดที่นี่	O [1] เกิดที่นี่							
	O [2] ย้ายมาจากที่อื่น สาเหตุที่ย้ายมา	(ระบุ) อำเภอ							
2.	ข้อมูลด้านประชากร								
	(1) อาชีพหลักส่วนใหญ่ข	เองประชากรในชุมชน คื	ව	•••••					
	(2) อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน ได้แก่								
	1								
	2								

3.	การจ้างแรงงาน						
3.1	การจ้างแรงงานทั่วไปในพื้นที่						
	🔾 [1] มี 💢 🔾 [2] ไม่มี						
	(1) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก 🔾 [1] ในท้องถิ่น 🔾 [2] ที่อื่น (ระบุจังหวัด/ประเทศ)						
	(2) ประเภทกิจกรรมที่รับจ้าง						
	1						
	2						
	3						
	(3) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ยบาท/วัน						
3.2	การจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม						
	O [1] มี O [2] ไม่มี						
	(1) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก (2) ในท้องถิ่น (2) ที่อื่น (ระบุจังหวัด/ประเทศ)	••					
	(2) ประเภทอุตสาหกรรม						
	1						
	2						
	(3) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ยบาท/วัน						
4.	ข้อมูลด้านการทำเกษตรกรรม						
4.1	เกษตรกรในชุมชนท่านมีการทำการเกษตรปีละกี่ครั้ง						
	O [1] 1 ครั้ง/ปี O [2] 2 ครั้ง/ปี O [3] 3 ครั้ง/ปี O [4] 4 ครั้ง/ปี						
4.2	เกษตรกรในชุมชนของท่านมีการใช้สารเคมีหรือไม่						
	O [1] ไม่มี O [2] มี ใช้ในกิจกรรมใด						
	🔾 [2.1] กำจัดวัชพืช/คลุมดิน 🔾 [2.2] กำจัดศัตรูพืช						
5.	<b>การรับทราบข่าวสารทั่วไปในชุมชนของท่าน</b> (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	O [1] จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน O [2] จากการอ่านหนังสือพิมพ์						
	O [3] จากการฟังวิทยุ O [4] จากการดูโทรทัศน์						
	O [5] เจ้าหน้าที่ของรัฐแจ้งข่าว O [6] อื่น ๆ (ระบุ)						
6.	ความเพียงพอของสถานบริการด้านสาธารณสุข						
-	การให้บริการสาธารณสุข เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาล ในปัจจุบัน						
	🔾 [1] เพียงพอ 🔾 [2] ไม่เพียงพอ เพราะ						

7. สาธ	ารณูปโภค/สาเ	ธารณูปการ						<del></del>
7.1. ปัญ	หาเกี่ยวกับการใ	ช้ไฟฟ้าในชุ	มชน		-			
0	[1] ไม่มี	) [2] มี	ถ้ามี ระบุปัญห <sub>ั</sub>	า 1			•••••	
7.2 แหล	เงน้ำดื่มของชุมฯ	ชน (ตอบได้	มากกว่า 1 ข้อ)	)				
0	[1] น้ำฝน	<b>)</b> [2] น้ำบา	าดาล 🤇	<b>)</b> [3] น้ำประ	ะปา 🔾 [4	] ซื้อน้ำดื่มบร	เรจุขวด/ถัง	
	[5] อื่น ๆ (ระบุ						1	
	า่งน้ำใช้ของชุมช							
	[1] น้ำฝน				าล 🔾 [4] เ	เ้าประปาส่วน	เภูมิภาค	
	[5] น้ำประปาท		,				•	
	หาเกี่ยวกับน้ำดื่	0	2-2	,			,	
<b>v</b>					T	e/		
ปัญหา	คุณภ	าพน้ำ	ลักษณะ	วิธีการ	ปริมาณน้ำ		ลักษณะ	วิธีการ
เกี่ยวกับน้ำ	มี	ไม่มี	ปัญหา	แก้ไข	เพียงพอ	ไม่	ปัญหา	แก้ไข
	ปัญหา	ปัญหา	o s n .			เพียงพอ	33711	
น้ำดื่ม								
น้ำใช้								
ใช้เพื่อการเกษ	ษตร							
						L		
7.5 แหล	เงน้ำใช้เพื่อการเ	ภษตรระบุ.		•••••			···	
	าใช้โดย (วิธีการ							
v	หาเกี่ยวกับน้ำใช่							
	[1] ไม่มี						•••••	••••
_	กำจัดมูลฝอยขอ		·					
	[1] เผา		่ โง∕กลบ ⊂				<b>.</b>	
	[4] ใส่ในถังขยะ		•		านที่รับผิดชอ	บมาเก็บ 🔾	🕽 [5] อีน ๆ .	•••••
	จัดการน้ำเสีย/เ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1				4 a 4 -		
	[1] ทิ้งลงแหล่ง							
	[3] ทิ้งลงสู่ท่อร				ต้นไม้ 🔾	) [5] อื่น ๆ		
	ทางคมนาคมภา	•				_		
	[1] ถนนลูกรัง/						] ทางหลวง	
O	[5] อื่น ๆ							•••••

7.10	ปัญหาด้านการคมนาคมในชุมชนหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	🔾 [1] การจราจรติดขัด 🔾 [2] มีอุบัติเหตุบ่อย 🔾 [3] ถนนชำรุด 🔾 [4] ไม่มีปัญหา						
	🔾 [5] อื่น ๆ						
8.	 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อโรงงานในพื้นที่						
8.1	ปัจจุบันชุมชนของท่านได้รับความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่						
	บ้างหรือไม่						
	O [1] ไม่ได้รับ						
	O [2] ได้รับ เรื่อง						
	จาก						
8.2	ท่านเคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากประชาชนในพื้นที่บ้างหรือไม่						
	🔾 [1] ไม่เคย						
	🔾 [2] เคย เรื่อง						
	วิธีแก้ไขปัญหา						
9.	ความคิดเห็นต่อโครงการ						
9.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่						
	O [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน						
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน						
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ O [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์						
	<ul> <li>[2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต</li> </ul>						
	การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ						
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)						
9.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการ ของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> มี						
	ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร						
	O [1] ไม่มีประโยชน์ เพราะ						
	O [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น						
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น						
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม						
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า						
	[ ] 7) อื่น ๆ						

9.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา							
	ด้านใดบ้าง							
	🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 9.5</b> )							
	O [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	[] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)							
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)							
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)							
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน							
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน							
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน							
	[ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น							
	<ul> <li>[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)</li></ul>							
9.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท</u>							
	ห <b>นกองเพาเวอร์ จำกัด</b> เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	O [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง O [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน							
	O [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง							
	<ul><li>[4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์</li></ul>							
	🔾 [5] อื่น ๆ (ระบุ)							
9.5	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน  〇 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด							
	<ul> <li>[2] เชื่อมั่นมาก</li> <li>[3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)</li> </ul>							
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ							
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย							
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น							
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก							

9.6	ทานมความเช่อมนในหนวยงานราชการระดับได้ วาจะสามารถควบคุมไม่ให้ใครงการก่อผลกระทบด้าน								
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน								
	O [1] เชื่อมั่นมากที่สุด								
	O [2] เชื่อมั่นมาก								
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)								
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ								
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย								
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น								
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก								
9.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน								
	จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด								
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน								
	🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน								
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)								
9.8	้ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <u>โครงการ</u>								
	<u>โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u>								
	ด้านสิ่งแวดล้อม								
	1								
	2								
	3								
	ด้านสังคม								
	1								
	2								
	3								
	<u>ด้านสุขภาพ</u>								
	1								
	2								
	3								

d							
เลขทแบบสอบถาม	 	 	 	٠.		٠.	٠.

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้าประเมินผลครัวเรือน/คู่สมรส สำหรับประกอบการศึกษารายงานการกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

1.	สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ ข	ของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1	เพศ 🔾 [1] ชาย 🔾 [2] หญิง			
1.2	สถานะในครอบครัว			
	$\mathbf{O}$ [1] หัวหน้าครอบครัว $\mathbf{O}$ [2] คู่	สมรส 🔾 [3] ผู้อยู่เ	อาศัย	
1.3	อายุปี			
1.4	การศึกษา			
	$\mathbf{O}$ [1] ประถมศึกษา	🔾 [2] มัธยมศึกษาต	อนต้น	🔾 [3] มัธยมศึกษาตอนปลาย
	🔾 [4] อาชีวศึกษา (ปวช./ปวส.)	🔾 [5] ปริญญาตรี		🔾 [6] สูงกว่าปริญญาตรี
	<b>O</b> [7] ไม่ได้เรียนหนังสือ			
1.5	ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอ	บข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดเ	ที่นี่ข้ามไ	ปข้อ 1.8)
	$\mathbf{O}$ [1] เกิดที่นี่ $\mathbf{O}$ [2] ย้ายมาจาก	าที่อื่น ระบุ		
1.6	ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่			
	O[1] 0- 5 ปี O[2] 6-10 ปี	<b>O</b> [3] 11-15 킨	<b>O</b> [4]	16-20 ปี 🔾 [5] มากกว่า 20 ปี
1.7	สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่			
	$\mathbf{O}$ [1]ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	🔾 [2]เพื่อประก	อบอาชี่า	พ 🔾 [3] เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่
	<b>O</b> [4]ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำ	งาน 🔾 [5]อื่น ๆ	•••••	
1.8	อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน			
	$\mathbf{O}$ [1] เกษตรกร $\mathbf{O}$ [2] ค้าขา	ย/ธุรกิจส่วนตัว	<b>O</b> [3]	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
	$\mathbf{O}$ [4] รับจ้างทั่วไป $\mathbf{O}$ [5] พนักง	านบริษัท/โรงงาน	<b>O</b> [6]	อื่น ๆ
1.9	อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน			
	${f O}$ [1]เกษตรกร ${f O}$ [2]ค้าขาย	ı/ธุรกิจส่วนตัว	<b>O</b> [3]	รับจ้างทั่วไป
	O[4]ไม่มีอาชีพรอง O[5]อื่น ๆ			

1.10	สถานภาพทางการเงิน การกู้ย้มและการออมของค	รัวเรือน						
	🔾 [1] ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย							
	( ) [1.1]ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย	( ) [1.2]กู้ยืม						
	( ) [1.3]ขายทรัพย์สิน	( ) [1.4]หางานพิเศษทำเพิ่มเติม						
	( ) [1.5]อื่น ๆ (ระบุ)							
	🔾 [2] เพียงพอไม่เหลือเก็บ							
	🔾 [3] เพียงพอมีเหลือเก็บ							
1.11	การรับทราบข่าวสารทั่วไปในครัวเรือนของท่าน (ตถ	อบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	🔾 [1]จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมช	น 🔾 [2]จากการอ่านหนังสือพิมพ์						
	🔾 [3]จากการฟังวิทยุ	🔾 [4]จากการดูโทรทัศน์						
1.12	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีลักษณะตรงกับข้อใดมาเ	าที่สุด						
	🔾 [1] คนส่วนใหญ่อยู่กันเป็นพวกเป็นหมู่และถือเถ	วาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก						
	O[2] คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก							
	O[3] คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์ญาติพี่น้องเป็นหลัก							
	🔾 [4] คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือเอาผลปร	ะโยชน์ส่วนตัวเป็นหลัก						
1.13	สมาชิกในครัวเรือนของท่านเข้าวัด/มัสยิด/โบสถ์และประกอบกิจกรรมทางศาสนามากน้อยเพียงใด							
	🔾 [1] ไม่เคยไปและไม่เคยทำกิจกรรมใด ๆ เลย ในรอบ 3-6 เดือน ที่ผ่านมา							
	🔾 [2] ทุกครั้งของวันสำคัญทางศาสนา							
	🔾 [3] อื่น ๆ (ระบุ)							
1.14	ท่านมีสิ่งใดเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจในการดำรงชี	วิตประจำวัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
	O[1] พระเครื่อง/เครื่องรางของขลัง							
	O[2] การดูดวง/ทรงเจ้า							
	O[3] เซ่นไหว้เจ้า/ศาลพระภูมิ/ศาลเจ้าที่/ศาลเจ้าพ่อ							
	🔾 [4]อื่น ๆ (ระบุ)							
1.15	สภาพปัญหาของชุมชนในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า	1 ข้อ)						
	🔾 [1]ไม่มีปัญหาภายในชุมชน							
	〇[2]มีปัญหาภายในชุมชนได้แก่							
	O[2.1] ปัญหาอาชญากรรม/การพนัน/ลักขโ	มย 🔾 [2.2]ปัญหายาเสพติด						
	🔾 [2.3] ค่าครองชีพสูง	○[2.4]ปัญหาการว่างงาน						
	[2.5] ความขัดแย้งในชุมชน	🔾 [2.6]ปัญหาชุมชนแออัด						
	🔾 [2.7] อื่นๆ ระบุ							

2.	อนามัยครอบครัว								
2.1	รอบปี่เ	ู้ ที่ผ่านมาส <sub>ร</sub>	มาชิกในค	รอบครัวมีกา	ารเจ็บป่วยหรื	อไม่			
	$\mathbf{O}$ [1] ไม่มี $\mathbf{O}$ [2] มีโดยเจ็บป่วยเป็นโรค								
2.2	สมาชิกในครอบครัวของท่านมีผู้ป่วยที่เป็นโรคประจำตัวหรือไม่								
	$O_{[1]}$	ไม่มี							
	$O_{[2]}$	มีจำนวน.							
		โดย	เจ็บป่วยเร็	ป็นโรค (1)			•••••	***********	
				(2)	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
						•••••		•••••	
2.3			_	รับบริการรัก					
								••••••	
	O[4]	ซื้อยารับเ	ไระทานเอ	1 0	[5] อื่นๆ (ระเ	1)	•••••		
	¥ -								
		นครัวเรือเ		N 97	. 9/		-		
3.1				ตอบได้มากเ					
						ระปา C	<b>)</b> [4] ซื้อน้ำใ	ลื่มบรรจุขวด/ <i>ถ</i> ึ่	<b>า</b> ัง
3.2	แหล่งเ	เำใช้ของค	รัวเรือน (เ	ๆอบได้มากก	าว่า 1 ข้อ)				
	$O_{[1]}$	น้ำฝน						ะปาส่วนภูมิภา	
	<b>O</b> [5]	น้ำประปา	าหมู่บ้าน		$\mathbf{O}$ [6] น้ำใน	แม่น้ำ/ลำค	ลอง (ระบุชื่	ව	)
		ซื้อน้ำใช้			🔾 [8] อื่น ๆ				
3.3	ปัญหาเ			าใช้ในครัวเรื	อน				
ำ เ	ภูหา	คุณภ	าพน้ำ	ลักษณะ	วิธีการ	ปริมา	าณน้ำ	ลักษณะ	วิธีการ
	มหา เกับน้ำ	มีปัญหา	ไม่มี	ปัญหา	แก้ไข	เพียงพอ	ไม่	ปัญหา	แก้ไข
6110	11061		ปัญหา	Orgini	66116 0		เพียงพอ	O SQ PI I	55115 U
น้ำ	าดื่ม								
น้ำ	ำใช้		2			) 			
	(ผู้ที่ไม่	์ ได้ประกอ	 บอาชีพก'	 ารเกษตร ข้	_ ามไปตอบข้อ	4.1)			
3.4	. 9 a !								
					***************************************				
3.5	ปัญหาเ	กี่ยวกับน้ำ	าใช้เพื่อกา	รเกษตร					
	🔾 [1] ไม่มี 🔻 🔾 [2] มี คือวิธีแก้ไข								

4.	การจัดการของเสีย						
4.1	ท่านกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนโดยวิธีใด						
	$\mathbf{O}$ [1] เผา $\mathbf{O}$ [2] ฝัง/กลบ $\mathbf{O}$ [3] ทิ้งทั่วไป/กองในที่โล่ง						
	O[4] ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ     O[5] อื่น ๆ						
4.2	น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครั้วเรือน ท่านมีวิธีกำจัดอย่างไร						
	$\mathbf{O}$ [1] ทิ้งลงแหล่งน้ำ ลำคลอง $\mathbf{O}$ [2] ทิ้งในที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน						
	O[3] ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ O[4] นำไปรดน้ำต้นไม้ O[5] อื่น ๆ						
	·						
5.	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน						
5.1							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

								ความรุนแรงของผลกระทบ ปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา				
สภาพปัญหา	แหล่งที่มา	ฤดูแล้ง	ฤดูหนาว	ฤดูฝน	หลอดปี น้อย ปานกลาง น้อยลง น้อยลง	เท่าเดิม	มากขึ้น	สาเหตุ				
[1] ฝุ่น [] ไม่มี												
[2] เสียง [] ไม่มี												
[3] น้ำเสีย [] ไม่มี												
[4] กลิ่นเหม็น [] ไม่มี												
[5] เขม่าควัน [] ไม่มี												
[6] การสัญจรบน												
ท้องถนน[] ไม่มี												
[7] อื่น ๆ ระบุ												

<u>หมายเหตุ</u> : หากไม่ได้รับผลกระทบไม่ต้องทำข้อ 3.2 และข้อ 3.3

5.2	กรณีที่ท่านได้รับผลกระทบ ท่านแจ้งไปยังหน่วยงานใดเพื่อให้ดำเนินการแก้ไข
	🔾 [1] ไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใด
	🔾 [2] องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาลฯ
	🔾 [3] เจ้าของโรงงาน
	O[4] ผู้นำชุมชน
	🔾 [5] หน่วยงานราชการอื่น ๆ (ระบุ)
5.3	การแก้ไขปัญหาผลกระทบดังกล่าวเป็นอย่างไร (ถ้าข้อ 5.2 ตอบไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใดไม่ต้องตอบใน
	ข้อนี้)
	$\mathbf{O}$ [1] ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
	O[2] ยังไม่ได้รับการแก้ไข
	🔾 [3] แก้ไขแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อยในเรื่อง (ระบุ)

5.4	อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน							
	🔾 [1] อุบัติเหตุทางรถยนต์/จักรยานยนต์ 🔾 [2] อุบัติเหตุจากรถบรรทุก							
	🔾 [3] ไฟไหม้ 🔾 [4] อื่นๆ (ระบุ)							
6.	ความคิดเห็นต่อโครงการ							
6.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่							
	O [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน							
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน							
	🔾 [2.2] ญาติ/พี่น้อง							
	O [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน							
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ							
	<b>Q</b> [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์							
	<ul><li>[2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการขอบเขต</li></ul>							
	การศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ							
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)							
6.2	ท่านคิดว่าการดำเนินการของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u>							
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร							
	O [1] ไม่มีประโยชน์ เพราะ							
	O [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น							
	[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่							
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น							
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม							
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า							
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น							
	[ ] 7) อื่น ๆ							

6.3	หากมีโ <b>ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา ด้านใดบ้าง  O [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 6.5</b> )
	<ul> <li>☐ [1] เมลูสกาศการส (ซามเบตอบขอท 6.5)</li> <li>☐ [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</li> <li>[ ] 1)ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)</li> <li>[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)</li> <li>[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)</li> <li>[ ] 4) กลิ่นรบกวน [ ] 5) น้ำเสีย</li> <li>[ ] 6) เสียงดังรบกวน [ ] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ</li> <li>[ ] 8) การจราจรติดขัด</li> <li>[ ] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม</li> <li>[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน</li> <li>[ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น</li> <li>[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)</li> <li>[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)</li> </ul>
6.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัดเป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  ( [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ( [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ( [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง ( [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ ( [5]อื่น ๆ(ระบุ)
6.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

6.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น
	โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
. 7	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	O [2] จัดประชุม O [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)
6.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <u>โครงการ</u>
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	<u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u>
	1
	2
	3
	<u>ด้านสังคม</u>
	1
	2
	3
	<u>ด้านสุขภาพ</u>
	1
	2
	3

## การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มผู้ใช้น้ำ สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

# โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อ				หมู่ที่				
ตำบล	āê	ำเภอ	จังหวัด					
 ส่วนท์	ที่ 1 สภาพทั่วไปของผู้ใ	ให้สัมภาษณ์						
1.1	เพศ 🔾 1] ชาย	🔾 2] หญิง						
1.2	สถานะในครอบครัว							
	🔾 1] หัวหน้าครอบครัว	O2] คู่สมรส	🔾 3] ผู้อยู่อาศ์	ุรัย				
1.3	อายุปี							
1.4	การศึกษา							
	O [1] ประถมศึกษา	O [2] \$	์ มัธยมศึกษาตอนต้น	O [3] มัธยมศึกษาตอนปลาย				
	🔾 [4] อาชีวศึกษา (ปว	ช./ปวส.) 🔾 [5] เ	ปริญญาตรี	O [6] สูงกว่าปริญญาตรี				
	O [7] ไม่ได้เรียนหนังสื	ē e						
1.5	ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจา	กที่อื่น ตอบข้อ 1.6-	-1.7 ถ้าเกิดที่นี่ข้าม	ไปข้อ 1.8)				
	🔾 [1] เกิดที่นี่ 🔾 [2]	ย้ายมาจากที่อื่น (ร	າຂກ່)					
1.6	ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอ	ยู่ที่นี่						
	O [1] 0-5 ปี O [2	2] 6-10 ปี <b>O</b> [3]	] 11-15 ปี 🔾 [4	1) 16-20 ปี 🔾 [5] มากกว่า 20 ปี				
1.7	สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายม	าอยู่ที่นี่						
	$\mathbf{O}$ [1] ติดตามครอบครัว/แต่งงาน $\mathbf{O}$ [2] เพื่อประกอบอาชีพ $\mathbf{O}$ [3] เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่							
	[4] ตามคำสั่งของหน	เ่วยงานที่ทำงาน	🔾 [5] อื่น ๆ (	ระบุ)				
1.8	อาชีพหลักของครอบครัว	ในปัจจุบัน						
	O [1] เกษตรกร	🔾 [2] ค้าขาย/ธุ	🕽 [3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ					
	[4] รับจ้างทั่วไป	O [5] พนักงานง	บริษัท/โรงงาน C	🕽 [6] อื่น ๆ (ระบุ)				
1.9	อาชีพรองของครอบครัวใ	นปัจจุบัน						
	O [1] เกษตรกร	🔾 [2] ค้าขาย/ธุ	รกิจส่วนตัว 🤇	🕽 [3] รับจ้างทั่วไป				
	O [4] ไม่มีอาชีพรอง	🔾 [5] อื่น ๆ (ระ	บุ)					

1.10	สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน
	O [1] ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย
	( ) 1.1] ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย ( ) 1.2] กู้ยืม
	( ) 1.3] ขายทรัพย์สิน
	( ) 1.5] อื่น ๆ (ระบุ)
	O [2] เพียงพอไม่เหลือเก็บ
	O [3] เพียงพอมีเหลือเก็บ
	!
ส่วนที่	ี่ 2 การใช้น้ำในพื้นที่
2.1	ท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆหรือไม่
	[ ] ใช้ [ ] ไม่ใช้ (ข้ามไปส่วนที่ 3)
2.2	ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำใดในการทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือทำกิจกรรมอื่น ๆ
	[1]
	[2]
	[3]
2.3	ท่านคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ หรือไม่
	[ ] ได้รับ [ ] ไม่ได้รับ
2.4	ช่วงเดือนใดที่มีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 มากที่สุด
	เดือนเมตร
2.5	ปัจจุบันท่านมีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 เพื่อกิจกรรมใดบ้าง
	🔾 [1] การเกษตร พืชที่ปลูก
	O [2] เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชนิดสัตว์ที่เลี้ยง
	🔾 [3] อื่น ๆ (ระบุ)
2.6	นำมาใช้โดยวิธี
2.7	ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1
	🔾 [1] ไม่มีปัญหา
	O [2] มีปัญหา คือวิธีการแก้ไข
2.8 '	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียงก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้
	น้ำของท่านหรือไม่
	O[1] ไม่มีผลกระทบ
	🔾 [2] มีผลกระทบ คือ
	จาก
2.9	จากคำถามในข้อ 2.7 ระดับของผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านและครัวเรือนโดยรวมอยู่ในระดับใด
	$\mathbf{O}$ [1] น้อย $\mathbf{O}$ [2] ปานกลาง $\mathbf{O}$ [3] มาก

2.10	ความห่วงกังวลของท่านเกี่ยวกับเรื่องผลกระทบต่อการใช้น้ำของโครงการ ระบุ
3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b>
	หรือไม่
	O [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน
	🔾 [2.2] ญาติ/พี่น้อง
	🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ
	O [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์
	🔾 [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการขอบเขต
	การศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)
3.2	ท่านคิดว่าการดำเนินการของ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b>
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร
	<b>O</b> [1] ไม่มีประโยชน์ เพราะ
	O [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น
	[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น
	[ ] 7) อื่น ๆ

3.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา ด้านใดบ้าง
	O [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 6.5</b> )
	O [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[ ] 1)ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน
	[ ] 8) การจราจรติดขัด
	[ ] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน
	[ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น
	[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ
	[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)
3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัดเป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  O [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง O [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน O [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง O [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ O [5]อื่น ๆ(ระบุ)
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก

	ท่านมีความเชื่อมันในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน
	สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน
	จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	🔾 [2] จัดประชุม 💢 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)
3.8	
	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโ <b>ครงการ</b> โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u>
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ด้านสิ่งแวดล้อม
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ด้านสิ่งแวดล้อม
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ด้านสิ่งแวดล้อม 1
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  ด้านสิ่งแวดล้อม  1
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  ด้านสิ่งแวดล้อม  1
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  ด้านสิ่งแวดล้อม  1
	<ul> <li>โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</li> <li>ด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>2</li></ul>
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  ก้านสิ่งแวดล้อม  1
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  ก้านสิ่งแวดล้อม  1
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  ก้านสิ่งแวดล้อม  1
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด  ก้านสิ่งแวดล้อม  1

### แบบสอบถาม

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มหน่วยงานทางด้านการบริหารและการปกครอง) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อห	อหน่วยงานอํ	าเภอ	จังหวัด
1.	 . ข้อมูลทั่วไป		
1.1		หมายเลา	 ปโทรศัพท์
1.2	1		
1.3	1	•••••	
1.4			
1.5	5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.	สู	
1.6	9/ 1		
1.7		เการดำเนินงานของ (	<u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ</u>
	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในช่วงที่มีก	ารก่อสร้างท่อสูบน้ำข	<u>องโครงการ</u>
2.	9	งานอุตสาหกรรมในข	ช่วงเวลาที่ผ่านมา
2.1	1 โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและ	สังคม ที่สำคัญในเขต	พื้นที่ปกครองของท่าน 5 ลำดับแรก
	1)	สาเหตุ	
	2)	•	
	3)	•	
	4)	•	
0.0	5) 2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโร	สาเหตุ	ا م ع ع ا م م
2.2	<ol> <li>เนชวงเวลาทผานมาการดาเนนกจการของเร ประชาชนในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของท่า</li> </ol>	งงานอุตสาหกรรมทม ฮือไม่ อย่องไร	อยูแลวเนพนทกอเหเกดผลกระทบตอ
	บระชาชนเนเขตพนทศ ภามรบผตขอบของท [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบ		
	<ul><li>[1] เมายเทเทผสกระทบ (ขามเบตยบา</li><li>[2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ</li></ul>		
	•		
	ชวงเวลาทเกดผลกระทบ		
2.3	<ol> <li>จากคำถามในข้อ 2.2 ระดับของผลกระทบโด</li> </ol>	ลยราบอย่ใบระเด็บใด	
۷.٦	O [1] น้อย O [2] ปานกลาง	-	

2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหา สิ่งแวดล้อมหรือไม่
	🔾 [1] ไม่เคย 🔾 [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา
	มีสาเหตุจาก
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร
	1)
	2)
	3)
	4)
2.6	<u>ในกรณีที่จะมีการก่อสร้าง/วางท่อสูบน้ำจาก ต.โคกหม้อ ไปยัง ต.หินกอง</u> โดยผ่านพื้นที่ความรับผิดชอบ
	ของหน่วยงานท่าน อยากให้โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ด้านอะไรเป็นพิเศษ
	1)
	2)
	3)
	4)
3.	ความคิดเห็นต่อโครงการ
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> หรือไม่
	🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน
	🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
	O [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ O [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์
	<ul><li>[2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ</li></ul>
	้ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
	🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)
3.2	้ ท่านคิดว่าการการดำเนินการ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบร<b>ิษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> มี</u>
	ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร
	O [1] ไม่มีประโยชน์
	🔾 [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[ ] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น
	[ ] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่
	[ ] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
	[ ] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม
	[ ] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า
	[ ] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น
	[ ] 7) อื่น ๆ

3.3	หากมี <b>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</b> ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา
	ด้านใดบ้าง
	🔾 [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบ <b>ข้อที่ 3.5</b> )
	O [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[ ] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 2) กังวลเรื่องการใช้น้ำ กังวลในเรื่อง (ระบุ)
	[ ] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ)
	[ ] 4) กลิ่นรบกวน
	[ ] 6) เสียงดังรบกวน
	[ ] 8) การจราจรติดขัด
	[ ] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน   [ ] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น
	[ ] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ
	[ ] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ)
	[ ] 14) อื่น ๆ (ระบุ)
3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง  เพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  ( [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ( [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ( [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง ( [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ ( [5] อื่น ๆ (ระบุ)
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก

3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	O [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
3.7	
	🔾 [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	🔾 [2] จัดประชุม 🔾 [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)
3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <b>โครงการ</b> โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ด้านสิ่งแวดล้อม 1
	2
	3
	<u>ด้านสังคม</u>
	1
	2
	3
	ด้านสุขภาพ
	1
	2
	3

### แบบสอบถาม

# การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มหน่วยงานทางด้านการใช้น้ำ)

## สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

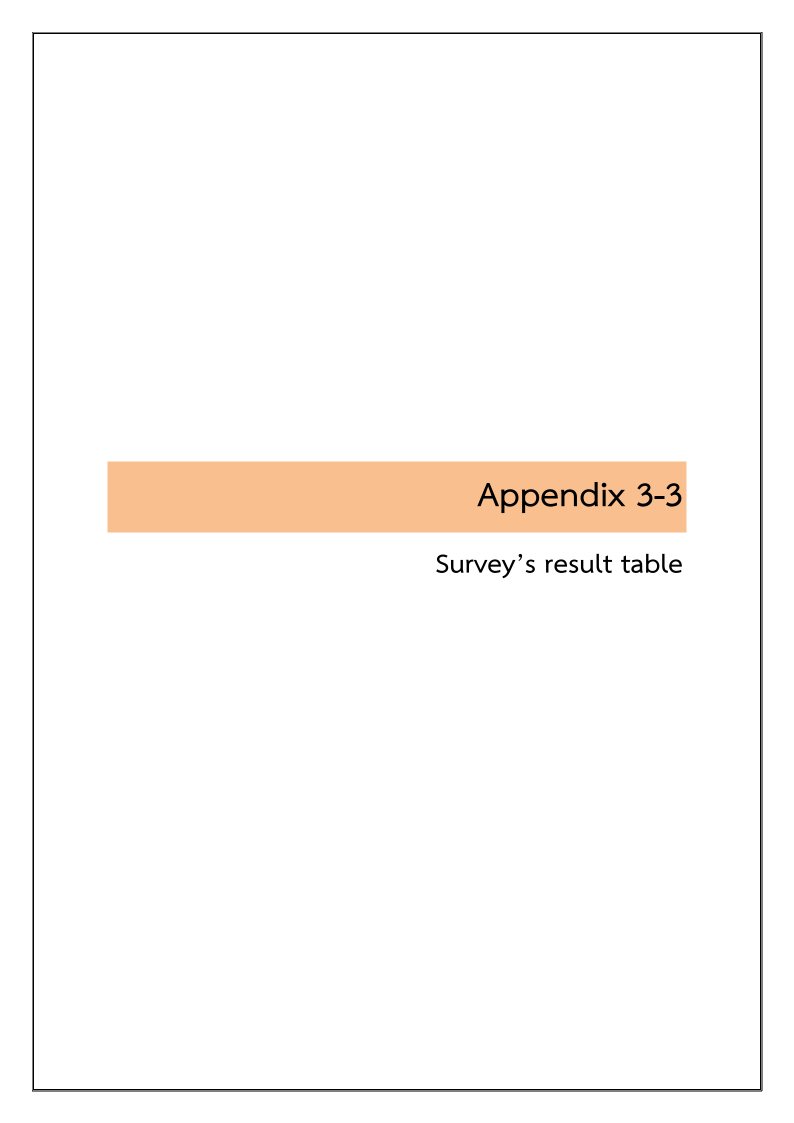
ชื่อห	น่วยงาน	อำเภอ	จังหวัด
1.			
1.1	ชื่อ-สกุล	หมายเลขโทรศัพท์	
1.2	อายุปี		
1.3	้ การศึกษาสูงสุด		
1.4			
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำ	างานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้	.ปี
1.6	พื้นที่รับผิดชอบ		
2.		าารที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วย	งานของท่าน
2.1			าหกรรม/กิจกรรมทางการเกษตรในพื้นที่ค
	รับผิดชอบของท่าเ	ม ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	เ <u>ด้านการใช้น้</u> ำหรือไม่
	[ ] ไม่มีผลกระทบ		
	[ ] มีผลกระทบ คือ	Đ	
	จาก		
2.2	จากคำถามในข้อ 2	2.1 ระดับของผลกระทบต่อสิ่งแวดลั	อมโดยรวมอยู่ในระดับใด
	[]น้อย	[ ] ปานกลาง	[ ] มาก
2.3		22	ผลกระทบของโรงงานอุตสาหกรรมต่อ <u>อา</u>
	<u>เกษตรกรรม หรือเ</u>	<b>การใช้น้ำใน</b> พื้นที่ความรับผิดชอบห <sup>ร</sup>	
	[ ]ไม่เคย	[ ] เคย ปัญหาที่พบ	ในพื้นที่
		เกิดจาก	
	ในกรณีที่ท่านได้รับ	บเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านไ	ก้ดำเนินการอย่างไร
	1)		
	2)		
	3)		
	4)		

ปัจจุบัน พินที่ในหน่วยงานความรับผิดชอบของท่าน ประสบปัญหาภาวะน้ำแล้ง หรือไ	ท
[ ]ไม่มี	•••••
เกิดจาก	
กรณีเกิดปัญหาท่านมีการจัดการอย่างไร	
หน่วยงานของท่านมีนโยบายในการส่งเสริมการจัดตั้ง <u>กลุ่มการใช้น้ำ</u> หรือไม่ อย่างไร	
หลักเกณฑ์ในการจัดตั้ง <b>กลุ่มการใช้น้ำ</b> ประกอบด้วย	
1)	••••••
	นที่ <u>ต.หินกอง</u>
1)	
2)	
3)	
	9
	<u>เ้า</u> ในพื้นที่ที่มีการ
,	
2)	
4)	
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อโครงการ	
ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบร<b>ิษัท หินกองเพาเว</b>ย</u>	<u>เ<b>ร์ จำกัด</b> ห</u> รือไม่
🔾 [1] ไม่ทราบข่าวมาก่อน	
🔾 [2] ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
🔾 [2.1] ผู้นำชุมชน 💢 [2.2] ญาติ/พี่น้อง 🔾 [2.3] เพื่อน/	'เพื่อนบ้าน
🔾 [2.4] การประชาสัมพันธ์โครงการ 🔾 [2.5] สื่อประชาสัมพันธ์	
O [2.6] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโ	ครงการ ขอบเขต
การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ	
🔾 [2.7] อื่น ๆ (ระบุ)	
	เกิดจาก กรณีเกิดปัญหาท่านมีการจัดการอย่างไร  หน่วยงานของท่านมีนโยบายในการส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มการใช้น้ำ หรือไม่ อย่างไร  หลักเกณฑ์ในการจัดตั้งกลุ่มการใช้น้ำ ประกอบด้วย 1)

3.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มี ประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร  [1] ไม่มีประโยชน์  [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) [3] ป เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น [3] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น [3] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น [3] ป มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม [3] ป สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น [3] ก ข่น ๆ
3.3	หากมี โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา ด้านใดบ้าง  ◯ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)  ◯ [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอปได้มากกว่า 1 ข้อ)  [ ] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ)
3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  ( ) [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ( ) [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ( ) [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง ( ) [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ ( ) [5] อื่น ๆ (ระบุ)

3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
	🔾 [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	🔾 [2] เชื่อมั่นมาก
	🔾 [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	🔾 [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น เนื่องจาก
3.6	200 Too 20 To 20 T
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
	O [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
	O [2] เชื่อมั่นมาก
	O [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น
	โดยสิ้นเชิง)
	🔾 [4] ไม่มั่นใจ
	O [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
	· - เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น เนื่องจาก
	4
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน
	จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
	O [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	O [2] จัดประชุม O [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	🔾 [4] อื่น ๆ (ระบุ)
3.8	้ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ <b>โครงการ</b>
	โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ด้านสิ่งแวดล้อม
	1
	2
	3

ด้านสังคม
1
2
3
ด้านสุขภาพ
1
2
3



ตารางที่ 1

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ ดูแล	กลุ่มหน่วยงานด้าน เงนวตล้อมและทำกับ ดูแล	หน่วยงานด้านก <sup>.</sup> บริการสุขภาพ	หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงานด้าน สาธารญปักคและ บริการประชาชน	หน่วยงา <sub>า</sub> ปกค	หน่วยงานด้านการ ปกครอง	กลุ่มพน่วย	กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร	รวมพังหมด	<u> </u>
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รื้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 ช้อมูลพัวไป												
1.1 อายุ												
- 21-30 <del>û</del>	-	20.0	0	0.0	$\leftarrow$	14.3	0	0.0	0	0:0	2	7.1
- 31-40 ป็	0	0.0	0	0.0	₽	14.3	₩	16.7		33.3	3	10.7
- 41-50 ປີ	2	40.0	8	42.9	3	42.9	↔	16.7	2	66.7	11	39.3
- 51-60 ปี	2	40.0	4	57.1	2	28.6	4	2.99	0	0.0	12	42.9
5331	5	100.0	7	100.0	7	100.0	9	100.0	3	100.0	28	100.0
1.2 การศึกษา												
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	0	0.0	0	0	0	0.0	$\leftarrow$	16.7	0	0:0	<b>~</b>	0.0
- บริญญาตรี	3	0.09	9	85.7	9	85.7	2	33.3	0	0.0	17	2.09
- บริญญาโท	2	40.0	1	14.3	1	14.3	3	50.0	3	100.0	10	35.7
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	9	100.0	3	100.0	28	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน			หน่วยง	หน่วยงานด้าน						
	ส่งแวดล้อง	ส่งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	สาธารณู	สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่วเ	กลุ่มหน่วยงานด้าน	รวมพิงหมด	37319
รายละเอียด	<b>€</b> ?	ดูแล	บริการ	บริการสุขภาพ	บริการน	บริการประชาชน	ปกค	ปกครอง	มระเษ	การเกษตร	8	
	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.3 ตำแหน่ง												
- ผู้อำนวยการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1	20.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0:0	1	4.3
- ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงาน	1	20.0			H	14.3						
- นักวิชาการพลังงานชำนาญการ	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	$\leftarrow$	4.3
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามโครงการ	1	20.0	0	0.0	3	42.9	0	0:0	0	0.0	4	17.4
- หัวหน้าฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0:0		33.3	$\leftarrow$	4.3
- ผู้อำนวยการ	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0:0	0	0.0	2	8.7
- เจ้าพนักงานสาธารณสุข	0	0.0	1	14.3	0	0:0	0	0:0	0	0.0	$\leftarrow$	4.3
- นักวิชาการการเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.99	2	8.7
- นักวิชาการสาธารณสุข	0	0.0	2	28.6	0	0:0	0	0:0	0	0.0	2	8.7
- พยาบาลวิชาชีพ	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0:0	0	0.0	2	8.7
- เจ้าหน้าที่บริหารจานทั่วใบ					T	14.3						
- ปลัดอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0:0	1	16.7	0	0.0	-	4.3
- นายก/รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	0	0:0	0	0.0	4	2.99	0	0.0	4	17.4
- ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	↔	4.3
- ผู้ช่วยประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี	0	0.0	0	0.0	₽	14.3	0	0.0	0	0.0	₩	4.3
- หัวหน้าแผนกยุทธศาสตร์	0	0.0	0	0:0	1	14.3	0	0:0				
- วิศวกร	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0				
RCS	5	100.0	7	100.0	2	100.0	9	100.0	3	100.0	23	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

,	กลุ่มหน่ว สิ่งแวดล้อง	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	หน่วยง สาธารณู	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่วเ	กลุ่มหน่วยงานด้าน	Sounana	งหมด
รายละเอียด	<u>೯</u>	ย <sub>่</sub> แล	บริการ	บริการสุขภาพ	บริการป	บริการประชาชน	ปกค	ปกครอง	การแ	การเกษตร		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้												
- 0-5 បឹ	1	20.0	1	14.3	3	42.9	2	33.3	0	0.0	7	25.0
- 6-10 <del>U</del>	П	20.0	-	14.3	3	42.9	2	33.3	2	2.99	6	32.1
- 11-15 <del>Î</del>	1	20.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	33.3	8	10.7
- 16-20 J	<b>T</b>	20.0	⊣	14.3	0	0.0	1	16.7	0	0.0	33	10.7
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	3	42.9	1	14.3	7	16.7	0	0.0	5	17.9
ነጻነሩይ!	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	$\leftarrow$	3.6
2331	5	100.0	7	100.0	7	100.0	9	100.0	60	100.0	28	100.0
2 ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน	=											
2.1 ชนิดพีชเศรษฐกิจที่สำคัญในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน (ดอบได้มากกว่า 1 ช้อ)	ากกว่า 1 ซั้	(a										
- m	0	0.0	0	0:0	0	0:0	0	0:0	1	20.0	1	20.0
- มันสำปะหลัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₩	20.0		20.0
- ซ้าวโพด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	<b>~</b>	20.0
- ยางพารา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	20.0	<b>—</b>	20.0
- ผลไม้ เช่น ลำไย มะพร้าว ฯลฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	$\leftarrow$	20.0	<b>~</b>	20.0
2.2 ปัญหาด้านการเกษตรที่สำคัญของพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)												
- ขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตซลประทาน	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0:0	↔	25.0	<b>—</b>	25.0
- ราคาสินค้าการเกษตรตกต่ำ	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0		25.0	1	25.0
- ขาดแคลนแรงงานด้านการเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₽	25.0		25.0
- ตันทุนการผลิตราคาสูง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน		700 sc 80 sc	หน่วยง	หน่วยงานด้าน	-	200000000000000000000000000000000000000		200		
T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	สิงแวดล้อง	สิงแวดล้อมและทำกับ	I NGL TIM	ray ratio	สารารณู	สาธารณูปโภคและ	I var nu	ยา เนา	เเล็มหนาย	กลุมทนายชานตาน	รวมทั้งหมด	งหมด
វា២តានរួមព្រ	ਛੌ	ดูแล	בריוובט	บรการสุขภาพ	บริการป	บริการประชาชน	บาก	บกครอง	มระเน	การเกษตร		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ
2.3 ในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านหรือไม่	าของท่านหรื	เอโม่										
- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.5)	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	2	2.99	2	2.99
- ก่อให้เกิดผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	<b>~</b> -1	33.3
2331	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	60	100.0
ส่วนใหญ่เป็นปัญหา												
- ผลกระทบทางน้ำ	0	0:0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	$\leftarrow$	100.0		100.0
8238	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		100.0	1	100.0
มีสาเหตุจาก												
- 12 18	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	<b>←</b> 1	100.0		100.0
ዩታዝ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₩	100.0	-	100.0
2.4 จากคำถามในชื่อ 2.3 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด	<b>S</b>											
- ኒንፅይ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0
- บานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	100.0	<b>←</b> -1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0		100.0
ค่าเฉลี่ย		-		-		-			2.(	2.00	2.0	2.00
ส่วนเบียงเบนมาตรฐาน		-		-				_	0:0	0.000	0.000	00
แปลผล <sup>1/</sup>		_		i		1		_	นานเ	ปานกลาง	ปานกลาง	าลาง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

Signature   Treescribes   Treescribes   Signature   Treescribes														
The state of the		,	กลุ่มหน่ว สิ่งแวดล้อย	ยงานด้าน นละกำกับ	หน่วยงา	นด้านการ	หน่วย< สาธารณู	านด้าน ปโภคและ	หน่วยงา	นด้านการ	กลุ่มหน่ว	ยงานด้าน	รวมหู้	รวมหังหมด
พบ่ายราบของท่านเทยให้รับบัตรโจนรัยแบลทารในทั้นที่คาวแบ้บัติคงาย - เมเลย         จำนวน         รัดอกร		รายละเอียด	ୈ 	ෂ	บริการ	สุขภาพ	บริการเ	ไระชาชน	որ	1504	การแ	กษตร		
nipsururaeakifutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattauntukfutestaattaattaattaattaattaattaattaattaatt			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ
- เมิดย         0         0.0         0         0.0 </th <th>2.5</th> <th>หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่ค</th> <th>วามรับผิดช</th> <th>อบเกี่ยวกับเ</th> <th>ไญหาสิ่งแว</th> <th>เดล้อมหรือไ</th> <th>-<del>-</del></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	2.5	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่ค	วามรับผิดช	อบเกี่ยวกับเ	ไญหาสิ่งแว	เดล้อมหรือไ	- <del>-</del>							
- เพย			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		100.0	H	100.0
1 บารณ์ที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรือน หน่วยงานของท่านได้รับเรืองร้องเรือน หน่วยงานของท่านได้รับเรืองร้องเรือน หน่วยงานของท่านได้รับเรืองร้องเรือน หน่วยงานของท่านได้รับเรืองร้องเรือน หน่วยงานของท่านโด้ยาข้องต่านนากรถานโดการแก้ไรการณ์ผิด 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		ନଧ <u>୍</u> ୟ -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้จำเนินการอย่างไร           - ในดูสดานที่ได้รับการร้องเรียน         0         0.0         0		823A	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₽	100.0	₩	100.0
- เม่ลูสถานที่ได้รับการรัดงเรียน - แล้งพว่องานที่ได้รบิการรัดงเรียน - แล้งพว่องานที่ได้รบิการรัดงเรียน - แล้งพว่องานที่ได้รบิการรัดงเรียน - แล้งพว่องานที่ได้รบิการแล้งแวดต้อมที่เกี่ยวข้องทับการแก้ไขการเมืลด - แล้งพว่องานต่องท่านมีนโยบายที่กับการแก้ไขการเมลิด เกี่ยว (	2.6	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินก	ารอย่างไร											
- แจ้งหน่ายงานที่เกี่ยวข้องคำเนินการแก้ไขกรณีผิด 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0			0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	33.3	П	33.3
- แล้งหน่ายงานที่เทื่อวท้องดำเนินการแก็ขกรณีผิด กฎหมายดำเนินการแล้งตวาม หน่ายงานของท่านนี้มโยบายด้านสิ่งแวดด้อนที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือไม่ อย่างไร - การทำกิจกรรมหรือกิจการโด ๆ ท้ามการะทบกับกายตรหา เปรดระบุประเด็นด้านทรัพยาการธรรมชาติและสิ่งนวดด้อน ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นที่การแล้งแวดด้อนและอื่น ๆ - น้ำเสีย - น้ำเสีย - การให้ข้อมูลในที่ตักจกวามเข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตักจกวามเข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตักจกวามเข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตักจกวามเข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตักจกวามเข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตับจากแข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตับจากแข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตับจากแข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตับจากแข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตับจากแข้าใจไม่ตรงกัน - การให้ข้อมูลในที่ตับจากแข้าใจไม่ตรงกัน			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₩	33.3	П	33.3
หน่วยงานของท่านมีนโยบายด้านสิ่งนวดด้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือไม่ อย่างไร  - การทำกิจกรรมหรือกิจการโด ๆ ท้ามกระทบกับเกษตรการ - การทำกิจกรรมหรือกิจการโด ๆ ท้ามกระทบกับเกษตรการ - การทำกิจกรรมหรือกิจการโด ๆ ท้ามกระทบกับเกษตรการ - ท้าเสิ่งนวดด้อมและอื่น ๆ  ชื่อมูลการคำเนินการในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาและมโยบายในหน่วยงานของท่าน  โปรดระบุประเด็นดีกานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดด้อม ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นปัญหาสำคัญของที่นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ชื่อ)  - ทั่นสะออง - ที่และออง - การให้ข้อมูลใม่ทัดเกามเข้าใจใม่ทรงกัน			0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	-	33.3		33.3
หน่วยงานของห่านมีนโยบายด้านสิ่งนวดด้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือไม่ อย่างไร       0.0       0.		กฎหมายดำเนินการแจ้งความ												
- การทำกิจกรรมหรือกิจการโด ๆ ท้ามกระทบกับเกษตรกร 0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.	2.7	หน่วยงานของท่านมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการ	เกษตรหรือไ	ม่ อย่างไร										
ข้อมูลการดำเนินการในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน โปรดระบุประเด็นด้านหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นปัญหาสำคัญของที่นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) - น้ำเสีย - น้ำเสีย - กลิ่นเหม็น - การบุกรุกพื้นที่ป่า - การให้ข้อมูลใม่ชัดเจนส่งผลให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน 1 9.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.		<ul> <li>การทำกิจกรรมหรือกิจการใด ๆ ห้ามกระทบกับเกษตรกร ด้านสิ่งแวดล้อมและอื่น ๆ</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0
<ul> <li>โปรดระบุประเดินด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดด้อม ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นปัญหาสำคัญของพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)</li> <li>น้ำเสีย</li> <li>น้ำเสีย</li> <li>ผุ่นละออง</li> <li>การบุกรุกพื้นที่ป่า</li> <li>การบุกรุกพื้นที่ป่า</li> <li>การให้ข้อมูลไม่ชัดเจนส่งผลให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน</li> <li>1 9.1 0 0.0 0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0</li> <li>0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0</li> <li>0.0 0.0 0 0.0 0.0 0</li> <li>0.0 0.0 0 0.0 0</li> <li>0.0 0.0 0 0.0 0</li> </ul>	60	ข้อมูลการดำเนินการในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาและบโยบายในหน่วย	ยงานของท่า	]										
น้ำเสีย ผุ้นละออง กลิ่นเหม็น การบุกรุกพื้นที่ป่า การให้ข้อมูลไม่ซัดเจนส่งผลให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน 1 9.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0	3.1	โปรดระบุประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเห	ป็นเรื่องอ่อน	เหว หรือเป็	นปัญหาสำ	คัญของพื้นทิ	์ (ตอบได้ม	ากกว่า 1 ขั้	9)					
ผุ้นละออง กลิ่นเหม็น กลิ่นเหมีน กลิ่นเหมือง ลิ่นเหมือง			3	27.3	0	0:0	0	0:0	0	0.0	0	0:0	33	27.3
กลิ่นเหม็น การบุกรุกพื้นที่ป่า การให้ข้อมูลไม่ชัดเจนส่งผลให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน 1 9.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0			3	27.3	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	27.3
การบุกรุกพื้นที่ป่า การให้ข้อมูลไม่ชัดเจนส่งผลให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน 1 9.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0		- กลิ่นเทมีน	2	18.2	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2
การให้ข้อมูลไม่ชัดเจนส่งผลให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน 1 9.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0			П	9.1	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	П	9.1
			-	9.1	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- อริบายประโยชน์และผลเสียให้กับขุมชน โรงเรียน และวัด 1 9.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1			1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน	-	à	หน่วยง	หน่วยงานด้าน		6		à		
	ส่งแวดล้อง	สิ่งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงา	พน่วยงานด้านการ	สาธารณู	สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	พน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน	รวมท้	รวมทั้งหมด
รายละเอียด	<b>€</b> ₹	ดูแล	บริการ	บริการสุขภาพ	บริการป	บริการประชาชน	ปกค	ปกครอง	มระเ	การเกษตร	8	3
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่	าที่มีอยู่แล้ว ใ	เมื่อยู่แล้ว ในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่	เกิดผลกระ	หบต่อชุมชา	ในพื้นที่ขอ	เงท่านหรือไร						
- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ซ้ามไปตอบข้อที่ 3.4)	1	20.0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	0	0.0	₩	20.0
- ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0
180.5	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	100.0
ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ												
- กลิ่นเหมืน	2	33.3	0	0:0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	2	33.3
	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3
- ผุ่นละออง	2	33.3	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3
recs	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0
มีสาเหตุจาก												
- ความบกพร่องของการจัดการ	2	40.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
- โรงงานปล่อยน้ำเสีย		20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	1	20.0
- กระบวนการผลิตของโรงงาน	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
RES	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ												
- ช่วงเย็น/อากาศปิด	1	25.0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	0	0.0		33.3
	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.99
- ทุกเวลา	1	25.0										
nes	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและทำกับ ดูแล	กลุ่มหน่วยงานด้าน งนวดส้อมและกำกับ ดูแล	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ	หน่วยง สาธารณู	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ ปกครอง	กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร	หน่วยงานด้าน การเกษตร	รวมทั้งหมด	<b>งหมด</b>
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รอยละ
3.3 จากคำถามในช้อ 3.2 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด												
ብፀይ -	$\vdash$	25.0	0	0:0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	↔	25.0
- ปานกลาง	3	75.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0	3	75.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ราม	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.1	1.75										
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.5	0.500										
น <sup>1</sup> /	ปานกลาง	าลาง		1								
3.4 หน่วยงานของท่านเคยใต้รับช้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่	วามรับผิดช	อบเกี่ยวกับ	ปัญหาสิ่งแ	วดล้อมหรือไ	  -ੜ੍ਹ							
- ไม่เคย	2	40.0	0	0:0	9	100.0	9	100.0	0	0.0	14	82.4
a⊌1 -	3	0.09	0	0:0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	3	17.6
573	5	100.0	0	0.0	9	100.0	9	100.0	0	0.0	17	100.0
สวนใหญ่เป็นปัญหา												
. นาเลีย	2	50.0	0	0:0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	2	50.0
- ผู้นละออง	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0
รวม	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
มีสาเหตุจาก												
- การจัดการที่ไม่เหมาะสม	2	2.99	0	0.0	0	0:0	0	0:0	0	0.0	2	2.99
- กระบวนการผลิต	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
ટામ	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ ดูแล	กลุ่มหน่วยงานด้าน งแวดล้อมและกำกับ ดูแล	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงานด้าน สาธารญบิโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ ปกครอง	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร	รวมพัจหมด	เหมด
	จำนวน	รอยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ
3.5 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินกา	ารอย่างไร											
- ตรวจสอบข้อเพื่จจริงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2	14.3	$\leftarrow$	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	20.0
- เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมกรณีที่ต้องพิสูจน์หลักฐาน	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3
- ติดตามผลการแก้ไขปัญหาและให้คำแนะนำ	4	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	26.7
- ลงพื้นที่ตรวจสอบ/สอบถามความคิดเห็นของชาวบ้าน	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3
- ประสานหน่วยงานกำกับดูแล	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3
- รายงานสภาพปัญหาให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3
3.6 หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสิ่งแวดล้อมจ	งากการพัฒ	นาโรงงานอุ	ตสาหกรรม	กกการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร	ไม่ อย่างไร							
<ul> <li>ร่วมการพิจารณาอนุญาตกรณีโรงงานขนาดใหญ่แล้วมี ประชาชนคัดค้าน</li> </ul>	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0		11.1
<ul> <li>ให้โรงงานอุตสาหกรรมปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายและ รู้จักที่จะอยู่ร่วมกับชุมชนได้</li> </ul>	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
- ให้ความรู้ในเหตุผลของโรงงานอุตสาหกรรมต่อสิ่งแวดล้อม	-	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	11.1
- ตำเนินการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	₩	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	П	11.1
- ติดตามแก้ใชปัญหาตามบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
<ul> <li>ส่งเสริมธรรมมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบ อุตสาหกรรม</li> </ul>	$\leftarrow$	9.1										
<ul> <li>กำกับดูแลสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนา ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	$\leftarrow$	9.1										
<ul> <li>รับทราบใญหาและกำหนดแนวทางการแก้ไขร่วมกับ ขุมชน-โรงงาน เพื่อนำมาสู่การยอมรับร่วมกัน</li> </ul>	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2

ตารางที่ 1 (ต่อ)

		กลุ่มหน่วยงานด้าน	มานด้าน			หน่วยง	หน่วยงานด้าน						
		สิ่งแวดล้อมและกำกับ	และกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	สาธารณูเ	สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่วเ	กลุ่มหน่วยงานด้าน	รามพังหมด	34310
	รายละเอียด	ยาชิ	G G	บริการ	บริการสุขภาพ	บริการประชาชน	ระชาชน	ปกครอง	1504	มระเษ	การเกษตร		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ
4	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาในหน่วยงานของท่าน												
4.1	ในปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อย ๆ	บบ่อย ๆ คือ	(5 ลำดับแรก)	เรก)									
	- โรคระบบทางเดินหายใจ	0	0.0	7	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	20.0
	- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	7	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	20.0
	- โรคระบบกล้ามเนื้อ	0	0.0	7	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	20.0
	- โรคระบบผิวหนัง	0	0.0	7	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	20.0
	- โรคตาและส่วนประกอบของตา	0	0.0	4	11.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	11.4
	- โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	0	0.0	$\leftarrow$	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	H	2.9
	- โรคอวัยวะสืบพันธุ์	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	<b>~</b>	2.9
	- โรคระบบใหลเวียนเลือด	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	<b>←</b> 1	2.9
4.2	จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง												
	- เพิ่มขึ้น	0	0.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0:0	4	57.1
	- เท่าเดิม	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	- ଗଜରୀ	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	14.3
	รวม	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
	ค่าเฉลีย	-		2.	2.43		_	·	-			2.4	2.43
	ส่วนเบี้ยงเบนมาตรฐาน	'		0.7	0.787		ı		-		-	0.787	87
	แปลผล <sup>17</sup>	ı		เท่า	เท่าเดิม		1			,		เท่าเดิม	เดิม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

_
สิ่งแวดล้อมและกำกับ
จำนวน
0
0
0
0
0
0
0
0
0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ ดูแล	กลุ่มหน่วยงานด้าน งนวดล้อมและกำกับ ดูแล	หน่วยงานด้านก <sup>ะ</sup> บริการสุขภาพ	หน่วยงานด้านการ บริการลุขภาพ	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ ปกครอง	กลุ่มหน่วย	กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร	รวมทั้งหมด	เหมด
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ಕೊಲನಿಜ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.5 หน่วยงานของท่านมีแผนงานรองรับกรณีประชากรแผ่งหรือไม่ อย่างไร	อย่างไร											
<ul> <li>ให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) สำรวจ และนำข้อมูลมาวิเคราะห์หร้อมให้คำแนะนำเรื่องการใช้ สิทธิการรักษาตามที่ประชากรแผ่ง ซึ่งแยกได้ 2 กลุ่ม 1 คนไทยแจ้งให้หราบถึงการเข้าถึงบริการตามช่องทาง และ 2 กลุ่มต่างด้าวให้คำแนะนำเรื่องโรค และสิทธิการเข้าถึง บริการ และมีแผนการเฝ้าระวังโรคของแรงงานต่างด้าว</li> </ul>	0	0.0	rU	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	٠	50.0
<ul> <li>ควบคุมโรคไม่ติดต่อ เช่น ความต้นโลหิต เบาหวาน และ โรคติดต่อ เช่น โรคไข้เลือดออก</li> </ul>	0	0.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0
Just	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0
4.6 หน่วยงานของท่านมีปัญหาเกี่ยวกับหรัพยากร และการให้บริการ	รด้านสุขภา	เด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่ หรือไม่ อย่างไร	ชนในพื้นที่	หรือไม่ อย่า	212							
<ul> <li>อุปกรณ์ทางการแพทย์และครุภัณฑ์ไม่เพียงพอสำหรับ ให้บริการประชาขน</li> </ul>	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2
- บุคลากรสาธารณสุขไม่เพียงพอต่อการให้บริการ	0	0.0	4	36.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4
- สถานบริการคับแคบถ้ามีทำกิจกรรมร่วมกันจำนวนมาก	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3
- ไม่ระบุ	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2
4.7 โปรดระบุประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นปัญหาสำคัญของพื้นทั	ในเรื่องอ่อนไ	เหว หรือเป็	นปัญหาสำค	กัญของพื้นท์								

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน			หน่วยง	หน่วยงานด้าน						
	สิ่งแวดล้อง	สิ่งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	สาธารณูเ	สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่วยงานด้าน	ยงานด้าน	STANGHAM	3428
รายละเอียด	ยาชั	<u>و</u>	บริการเ	บริการสุขภาพ	บริการประชาชน	ระชาชน	ปกครอง	รอง	การเกษตร	าษตร		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	វី១២តិឌ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รื้อยละ
រកានីម												
- นำเสียจากฟาร์มสุกร	0	0.0	0	0:0	0	0.0	<b>~</b>	9.1	0	0.0	-	9.1
เลียงตั้ง												
- เวลาเครื่องจักรทำงานมีเสียงดัง	0	0.0	0	0.0	0	0:0	2	18.2	0	0.0	2	18.2
สภาพอากาศ												
- ควันที่ปล่อยออกมา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	9.1	0	0.0	$\leftarrow$	9.1
แสงสว่างจากโรงงาน												
- โรงงานเปิดไฟรอบโรงงาน	0	0.0	0	0:0	0	0.0	₩.	9.1	0	0.0	-	9.1
กลิ่นเหม็น												
- กลิ่นเหม็นจากฟาร์มสุกร	0	0.0	0	0:0	0	0.0	$\leftarrow$	9.1	0	0.0	$\leftarrow$	9.1
त्राभाग												
- โรงงานตั้งปิดทางน้ำธรรมชาติ	0	0.0	0	0:0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	2	18.2
สิ่งแวดล้อม												
- ความร้อนของเครื่องจักร	0	0.0	0	0:0	0	0.0		9.1	0	0.0	<del>←</del> 1	9.1
สุขภาพ												
- สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงทำให้เจ็บป่วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	<b>—</b>	9.1	0	0.0	<b>~</b>	9.1
การจราจร									•			
- การจราจรติดขัด/การปล่อยมลพิษจากท่อไอเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	9.1	0	0.0	$\vdash$	9.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน			หน่วยง	หน่วยงานด้าน						
	ส่งแวดด้อมและกำกับ	ມແສະຖຳກັນ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	สาธารณู	สาธารณูปโภคและ	พน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่วย	กลุ่มหน่วยงานด้าน	รวมพิงพมด	194110
รายละเอียด	<b>€</b>	ดูแล	บริการ	บริการสุขภาพ	บริการป	บริการประชาชน	ปกค	ปกครอง	การแ	การเกษตร		3
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.8 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการตำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมทั้	ที่มีอยู่แล้วให	มพื้นที่ก่อให้	เกิดผลกระา	กบต่อชุมชน	ในพื้นที่ของ	เมื่อยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่						
- ไมก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 4.10)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	←1	14.3	0	0.0	1	14.3
- ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	85.7	0	0.0	9	85.7
8231	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	7	100.0
ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ												
- ประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0:0	0	0.0	$\rightarrow$	14.3	0	0:0	$\leftarrow$	14.3
- ปัญหาการร้องเรียนในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	14.3	0	0.0	$\leftarrow$	14.3
- สมาพอากาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	14.3	0	0.0	₩	14.3
- ସେଥର୍ଜ୍ୟ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	3	42.9
- ไม่ระบุผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	-	14.3
มีสาเหตุจาก												
- กลิ่นของมูลสุกร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	16.7	0	0.0	Д	16.7
- ก๊าซร่วไหล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	<b>~</b>	16.7	0	0.0	-	16.7
- เครื่องจักรที่ใช้การผลิต	0	0.0	0	0.0	.0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	33.3
- เสียงจากโรงใหฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	16.7	0	0.0	₽	16.7
j. 25   6  -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
ደይያ	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	9	100.0	0	0.0	9	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่ว สิ่งแวดล้อง	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	หน่วยง สาธารณู	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่วเ	กลุ่มหน่วยงานด้าน	996	9
รายละเอียด	<b>€</b> ?	ดูแล	บริการ	บริการสุขภาพ	ູນຈີກາຈປ	บริการประชาชน	ղոթ	ปกครอง	การเ	การเกษตร	Mrg. c	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ
ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ												
- 19.00-21.00 u.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	16.7	0	0.0	<del></del>	16.7
<u> </u>	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₩	16.7	0	0.0	-	16.7
- ฝนตกหน้ก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0		16.7
าเลา -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	33.3
- ไม่ระบุช่วงเวลา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	16.7	0	0.0	-	16.7
દુરાજ્ઞ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	0	0.0	9	100.0
4.9 จากคำถามในข้อ 4.8 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด	_											
- น้อย	0	0:0	0	0:0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	33.3
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	3	50.0
- มาก	0	0.0	0	0:0	0	0.0	₩	16.7	0	0.0	<b>~</b>	16.7
દુગજ્ઞ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	0	0.0	0.9	100.0
ค่าเฉลี่ย		-		_			1.5	1.83			1.83	23
ส่วนเป็ยงเบนมาตรฐาน		-			539		0.7	0.753		1	0.753	53
แปลผล <sup>17</sup>		_				ı	นานเ	ปานกลาง		ı	ปานกลาง	าลาง
4.10 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือ	วามรับผิดข	เอบเกี่ยวกับ	ปัญหาสิ่งแ′	วดล้อมหรือ								
- ไม่เคย	0	0:0	0	0.0	0	0:0	2	33.3	0	0.0	2	33.3
ନ୍ତ -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.99	0	0.0	4	2.99
ያጋክ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	0	0.0	9	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลติรเลียง	กลุมพน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ ดูแล	ยงานด้าน และกำกับ เล	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ	หน่วยง สาธารณู บริการป	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ ปกครอง	กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร	เหน่วยงานด้าน การเกษตร	รวมพู	รวมทั้งหมด
	Į,	a	,			8		ā	•	i		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รื้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนใหญ่เป็นปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ซ้อ)												
- นำทำม	0	0.0	0	0.0	0	0:0	Н	14.3	0	0.0	П	14.3
- นำเสียในคลองสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	П	14.3	0	0.0	П	14.3
- เสียงจากโรงไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	4	57.1
- ผู้นอะออง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	П	14.3	0	0.0	П	14.3
มีสาเหตุจาก												
- โรปไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0:0	₩	20.0	0	0.0		20.0
- การทำลายวัตถุระเบิด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	20.0	0	0.0		20.0
- การเลี้ยงสุกร	0	0.0	0	0.0	0	0:0	-	20.0	0	0.0	П	20.0
ુ કોઇક	0	0.0	0	0.0	0	0:0	2	40.0	0	0.0	2	40.0
823n	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0
4.11 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร	ารอย่างไร											
- เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	9.1	0	0.0	□	9.1
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0		9.1	0	0.0	$\leftarrow$	9.1
- การขูดลอกคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0:0	2	18.2	0	0.0	2	18.2
- มีการจัดทำข้อบัญญัติการกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	0	0.0	0	0.0	0	0:0	1	9.1	0	0.0	П	9.1
- ส่งหนังสือให้บริษัทแก้ไขและเข้าร่วมตรวจสอบ	0	0.0	0	0.0	0	0:0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
- การจัดทำโครงการเพิ่มพื้นที่สเขียว	0	0.0	0	0.0	0	0:0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
- ใช้เครื่องสูบน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0:0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
- ตำเนินการตามอำนาจหน้าที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0		9.1	0	0.0	1	9.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่วยงานด้าน	ยงานด้าน		à	หน่วยง	หน่วยงานด้าน		į		č		
	สิ่งแวดล้อมและกำกับ	และกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	สาธารณู	สารารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน	รวมพ้	รวมทั้งหมด
รายละเอียด	ยาเช้	(Ģ	บริการเ	บริการสุขภาพ	บริการป	บริการประชาชน	ปกค	ปกครอง	มารเ	การเกษตร		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	វី១២ຄະ
- การจัดทำโครงการเก็บขยะบนทางสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₽	9.1	0	0.0	1	9.1
- แจ๊งให้โรงงานทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	H	9.1	0	0.0	П	9.1
4.12 หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร	จากการพัฒ	นาโรงงานอุ	ตสาหกรรม	ในพื้นที่หรือ	ไม่ อย่างไร							
	0	0.0	0	0.0	0	0:0	1	14.3	0	0.0	<b>←</b> 1	14.3
ตรวจสอบการดำเนินการของกิจการที่ก่อให้เกิดผลกระทบ												
- มีนโยบายในการจัดการสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	↔	14.3	0	0.0	1	14.3
รัฐบาลเพื่อความสงบในชุมชน												
- ไมระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0:0	5	71.4	0	0.0	5	71.4
5 ความคิดเห็นต่อโครงการๆ												
5.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่	<i>เ</i> ริษัท หินกอ	งเพาเวอร์ จ	ำกัด หรือไ	-ਜ਼								
- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	0	0.0	$\leftarrow$	14.3	1	14.3	2	33.3	1	33.3	9	20.7
- พราบข่าว	72	100.0	9	85.7	9	85.7	4	2.99	2	2.99	23	79.3
દુગગ્ર	5	100.0	7	100.0	L	100.0	9	100.0	3	100.0	29	100.0
ทราบข่าว จาก (ตอบใต้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ผู้นำชุมชน	П	11.1	2	16.7	0	0:0	₽	14.3	1	0.0	22	13.9
- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	₽	11.1	-	8.3	0	0.0	₽	14.3	0	0.0	33	8.3
- การประชาสัมพันธ์โครงการ	2	22.2	3	25.0	3	0.0	2	28.6	П	0.0	11	30.6
- สื่อประชาสมพันธ์	ĸ	33.3	2	16.7	1	0.0	₽	14.3	0	0.0	7	19.4
- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการๆ	2	22.2	4	33.3	2	0.0	2	28.6	0	0.0	10	27.8

ตารางที่ 1 (ต่อ)

100.0   1   16.7   100.0   2   100.0   3   100.0   2   100.0   2   100.0   3   100.0   2   100.0   2   100.0   3   100.0   2   100.0   3   100.0   2   100.0   3		กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน	- C. 1946	มูล   กายเลายเด็วยเคาร	หน่วยง	หน่วยงานด้าน		จูล เมื่อ แล้ว แล้ว แล้ว ร	-66	7818C8		
ช่านาน         ร้อยอะ         จ้านาน         จ้านาน         ร้อยอะ         จ้านาน         ร้อยอะ         จ้านาน         ร้อยอะ         จ้านาน         ร้อยอะ         จ้านาน         ร้อยอะ         จ้านาน         ร้อยอะ         ร้อนาน         ร้อยอะ         ร้อนาน         ร้อยอะ         ร้อนาน         ร้อยอะ         ร้อนาน         ร้อยอะ         ร้อนาน         ร้อยอะ         ร้อนาน         ร้อยอะ         ร้อยอ		สิงแวดล้อม คูเ	ມແລະກຳກັບ ເລ	บริการ์	สุขภาพ	สาธารณู	ปมาคและ ระชาชน	านระยา	4704	มระเน	148 S	รวมพ	รวมทั้งหมด
หาบลิตวิทารทำเมินการของโตรงการโรงให้หรินกอง ของเวิรัษท์ หินกองเกาะสำนินที่รายการทำเมินการของโตรงการโรงให้หรินกอง ของเวิรัษท์ หินกองเกาะสำนินที่รายการทำเมินการทาเมินการทำเมินการทาเมินการทำเมินการทาเมินการทำเมินการทาเมินการทำเมินการทาเมินการทำเมินการทาเมินการท		จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รื้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รื้อยละ
- โมริระโซซน์         5         100.0         6         85.7         5         714         5         83.3         3         100.0           - โปรระบฐ         รวม         5         100.0         6         85.7         5         714         5         83.3         3         100.0           - โประบฐ         รวม         5         100.0         7         100.0         6         100.0         6         100.0         9         100.0         7         100.0         6         100.0         9         100.0         100.0         100.0         100.0	ท่านคิดว่าการตำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษั	ห หินกองเ	พาเวอร์ จำ	กัด มีประโย	าชน์หรือผลด์								
1 Lisey	- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	1	14.3	0	0:0	T	16.7	0	0.0	4	16.7
ประรบุบ         รามม         5         100.0         7         100.0         6         100.0         3         100.0           สีประวัยชามีให้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ชื่อ)         3         100.0         7         100.0         6         100.0         3         100.0           - เทระดูกิจโดยรามของที่เก็ตโกคือเป็นกากว่า 1 ชื่อ)         3         20.0         1         5.0         3         30.0         1         8.3         2.5         2.8         3         30.0         1         1.0         2         2.8         3         30.0         1         1.0         3         2.5         1         3.3         3         3         2.5         1         3         30.0         1         1.0         3         2.5         1         3.3         3         3         3         2         2.5         1         3         3         3         3         2         3	- มีประโยชน์	5	100.0	9	85.7	2	71.4	5	83.3	3	100.0	20	83.3
### 1000   5   1000   7   1000   6   1000   3   1000   5   1000	- ไม่ระบุ					2	28.6						
<ul> <li>มีประโยชนให้แก่ (ตอบให้มากกว่า 1 ชื่อ)</li> <li>เพรายผูกให้แก่ยนายเพิ่นที่เดิบไห้แก่ (ตอบให้มากกว่า 1 ชื่อ)</li> <li>เพรายผูกให้แก่ (ตอบให้มากกว่า 1 ชื่อ)</li> <li>เพรายผูกให้แก่ (ตอบให้มากรายให้ให้กับผูกเพิ่นที่เพิ่นทีกาได้เพิ่นที่เพิ่นที่เพิ่นที่เพิ่นที่เพิ่นที่เพิ่นที่เพิ่นที่เพิ่</li></ul>	8231	5	100.0	2	100.0	L	100.0	9	100.0	6	100.0	24	100.0
- เพราะผูกิจโดยรามของพั้มที่ดินโทพื้น - สร้างงาน สร้างรายใติให้กับขุณแปนพื้นที่ - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโกนพื้นที่ในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโกนพื้นกับแพบไรรใฟฟ้าเพิ่ม - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโกนพิฟ้าในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโกนพิฟ้าในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโกนพิฟ้าในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโกนพิฟ้าในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโรงโพฟ้ากับพิพักในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโรงโพฟ้ากับพิพักในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโรงโพฟ้ากับพิพักในพังเกิน - มีโรงโพฟ้ากับโลเพียงโรงโพฟ้ากับพิพักในพังเกิน - มีผู้สึกวิตกกังวล (จ้ามโบตอนซื้อที่ 5.5) - นูรีสิกวิตกกังวล (จ้ามโบตอนซื้อที่ 5.5) - มีผู้สึกวิตกกังวล (จ้ามโบตอนซื้อที่ 5.5) - มีผู้สึกวิตกกังวล (จ้ามโบตอนซื้อที่ 5.5) - มีผู้สึกวิตกกังวล (จ้ามโบตอนซื้อที่ 5.5) - ห่างกังวลเรื่อนซื้อเพลิจที่ใช้ในการผลิต - ท่างกังวลเรื่อนซื้อเพลิจที่ใช้ในการผลิต - กังวลเรื่องการใช้เรื่า - การที่ผลของ	มีประโยชน์ใต้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ชื่อ)												
- สร้างงาน สร้างงายให้ให้กับถุมชนในที่นที่ - หน่วยงานที่ลงถิ่นใต้รับภาษีเพื่อบารุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น - มีโรงใหพ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทายแหนโรงใหพ้าแล้ม - มีโรงใหพ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทายแหนโรงใหพ้าแล้ม - มีโรงใหพ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทายแล้วใหม่ การ (ชาว (ชาว (ชาว (ชาว (ชาว (ชาว (ชาว (ชาว	- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	3	20.0	₩	5.0	33	30.0	1	8.3	2	28.6	10	15.6
- มีโรงใหพ้าที่ให้เทคโปเลียนที่ให้รับภาษีเพื่อเกี่ยนที่มีขึ้น 2 13.3 5 15.0 1 10.0 2 16.7 1 14.3 14.3 15.0 1 10.0 2 16.7 1 14.3 14.3 15.0 1 10.0 2 16.7 1 14.3 14.3 15.0 1 10.0 2 16.7 1 14.3 14.3 15.0 1 10.0 2 16.7 1 14.3 14.3 15.0 1 10.0 2 16.7 1 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14		2	13.3	5	25.0	3	30.0	3	25.0	П	14.3	14	21.9
- มีกรงไหพ้าที่ยัพคนิโลยีสมัยใหม่ ทดนทนโรงไฟฟ้าเดิม 4 26.7 3 15.0 1 10.0 2 16.7 1 14.3  - สกิจงหุนทัพณารอบโรงไฟฟ้าในท้องถิ่น 2 13.3 4 20.0 2 20.0 2 16.7 1 14.3  - สกิจงหุนทัพณารอบโรงไฟฟ้าในท้องถิ่น 2 13.3 2 10.0 0 2 16.7 1 14.3  - ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ช้ามไปตอบบังที่ 5.5) 1 1 20.0 2 28.6 1 16.7 1 16.7 0 0.0  - ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ช้ามไปตอบบังที่ 5.5) 1 1 20.0 2 28.6 1 16.7 1 16.7 0 0.0  - รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  - ท่างทังวลเรื่องเพื่อเพลิงที่ปีแการผลิต 0 0.0 1 1 4.5 2 25.0 0 0.0 0 0 0.0  - ท่างที่ราลเรื่องเพื่อเพลิงที่ปีแการผลิต 1 12.5 1 12.5 1 12.5 3 14.3 1 12.5 3 14.3 1 16.7 1 16.7		2	13.3	5	25.0	₽	10.0	2	16.7	₽	14.3	11	17.2
- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า - สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น 2 13.3 2 10.0 0 2 16.7 1 14.3		4	26.7	23	15.0	1	10.0	2	16.7	Ħ	14.3	11	17.2
- สรักงความมั่นคงให้กับระบบใฟฟ้าในท้องถิ่น       2       13.3       2       10.0       0       0       0       0       14.3         พากมีโครงการโรงใฟฟ้าหันกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง       1       20.0       2       28.6       2       28.6       1       16.7       0       0         - มีรู้สึกวิตกกังวล       ราม       4       80.0       5       71.4       5       71.4       5       83.3       3       100.0         รู้สึกวิตกกังวล       ราม       5       100.0       7       100.0       7       100.0       6       100.0       3       100.0         รู้สึกวิตกกังวลายเรื่องเพื่อเหลิงที่ใช้แกกรหลิต       0 <t< td=""><td></td><td>2</td><td>13.3</td><td>4</td><td>20.0</td><td>2</td><td>20.0</td><td>2</td><td>16.7</td><td>T</td><td>14.3</td><td>11</td><td>17.2</td></t<>		2	13.3	4	20.0	2	20.0	2	16.7	T	14.3	11	17.2
หากมีโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง         - ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 5.5)       1       20.0       2       28.6       1       16.7       0       0.0         - รู้สึกวิตกกังวล       83.3       4       80.0       5       71.4       5       71.4       5       83.3       3       100.0         รู้สึกวิตกกังวล       83.3       100.0       7       100.0       7       100.0       6       100.0       3       100.0         รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)       8       0 <t< td=""><td>- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น</td><td>2</td><td>13.3</td><td>2</td><td>10.0</td><td>0</td><td>0.0</td><td>2</td><td>16.7</td><td>1</td><td>14.3</td><td>7</td><td>10.9</td></t<>	- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	2	13.3	2	10.0	0	0.0	2	16.7	1	14.3	7	10.9
1       20.0       2       28.6       2       28.6       1       16.7       0       0.0       0.0         4       80.0       5       71.4       5       71.4       5       71.4       5       83.3       3       100.0         5       100.0       7       100.0       7       100.0       6       100.0       3       100.0         8       100.0       7       100.0       6       100.0       3       100.0       7         8       100.0       1       4.5       4       50.0       2       9.5       1       16.7         8       1       12.5       1       4.5       2       25.0       0       0.0       0       0         9       1       12.5       3       13.6       1       12.5       3       14.3       1       16.7	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำก่	ัด ท่านมีค	วามวิตกกังว	<b>าลกับปัญห</b> า	าด้านใดบ้าง								
4         80.0         5         71.4         5         71.4         5         83.3         3         100.0           5         100.0         7         100.0         6         100.0         3         100.0           8         100.0         7         100.0         6         100.0         3         100.0           9         1         4.5         4         50.0         2         9.5         1         16.7           1         12.5         1         4.5         2         25.0         0         0.0         0         0           2         25.0         3         13.6         1         12.5         3         14.3         1         16.7			20.0	2	28.6	2	28.6	1	16.7	0	0.0	4	16.7
5         100.0         7         100.0         6         100.0         3         100.0           1         1         1         4.5         4         50.0         2         9.5         1         16.7           1         1         1         4.5         2         25.0         0         0.0         0         0         0         0           2         25.0         3         13.6         1         12.5         3         14.3         1         16.7         1		4	80.0	2	71.4	5	71.4	2	83.3	3	100.0	20	83.3
0         0.0         1         4.5         4         50.0         2         9.5         1         16.7           1         12.5         1         4.5         2         25.0         0         0.0         0	รวม	5	100.0	L	100.0	L	100.0	9	100.0	3	100.0	24	100.0
ห่วงกังาลเรื่องเพื่อเพลิงที่ใช้ในการผลิต กังาลเรื่องการใช้น้ำ อากาศเสีย/ผุ้นละออง 2 25.0 3 13.6 1 12.5 3 14.3 1 16.7	รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
ก้งวลเรื่องการใช้น้ำ อากาศเสีย/ผุ้นละออง 2 25.0 3 13.6 1 12.5 3 14.3 1 16.7		0	0.0	←	4.5	4	50.0	2	9.5	₩	16.7	∞	12.3
อากาศเสีย/ผุ้นละออง 25.0 3 13.6 1 12.5 3 14.3 1 16.7		1	12.5	1	4.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	4	6.2
		2	25.0	33	13.6	₩	12.5	33	14.3	₩	16.7	10	15.4
- กลิ่นรบกาน 0 0.0 1 4.5 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1		0	0.0	П	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	T	1.5

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน			หน่วยง	หน่วยงานด้าน						
	สิ่งแวดล้อง	สิ่งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	สาธารณู	สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่วยงานด้าน	ยงานด้าน	รามพงพมด	14316
รายละเอียด	67	ดูแล	บริการเ	บริการสุขภาพ	บริการป	บริการประชาชน	ปกครอง	รอง	การเกษตร	าษตร	3	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- भुगद्धि	0	0.0	2	9.1	0	0.0	3	14.3	0	0.0	5	7.7
- เสียงดังรบกวน	2	25.0	3	13.6	0	0.0	3	14.3	0	0.0	∞	12.3
- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	0	0.0	3	13.6	0	0.0	2	9.5	-	16.7	9	9.2
- การจราจรติดขัด	0	0.0	0	0:0	0	0.0	₩	4.8	0	0.0	₩	1.5
- ลักทรัพย์/อาชญากรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	0	0.0	2	3.1
- เกิดความซัดแย้งของคนในชุมชน	2	25.0	2	9.1	0	0.0	2	9.5	<del></del>	16.7	7	10.8
- การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น	$\leftarrow$	12.5	₽	4.5	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	16.7	60	4.6
- กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ	0	0.0	₽	4.5	₩	12.5	-	4.8	0	0.0	т	4.6
- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	0	0.0	33	13.6	0	0.0	2	9.5	$\leftarrow$	16.7	9	9.2
- อื่น ๆ (ไม่ทราบระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม)	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	1.5
5.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟห</u> ั	ฟ้าหินกอง	ของบริษัท	หินกองเพาเ	<u>าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u> เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1	เป็นผลมาจ	าก (ตอบได้		ข้อ)				
- จากการคาดคะเมด้วยตนเอง	1	20.0	2	40.0	4	57.1	-	16.7	0	0.0	∞	29.6
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	₩	25.0	2	7.4
- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง	33	0.09	1	20.0	1	14.3	0	0.0	-	25.0	9	22.2
- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	1	20.0	1	20.0	2	28.6	4	2.99	$\leftarrow$	25.0	6	33.3
- อื่น ๆ (สื่อออนใลน์)	0	0.0		20.0	0	0	0.0	0	₩	25.0	2	7.4

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คยิเซลเกียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ ดูแล	กลุ่มหน่วยงานด้าน งแวดล้อมและกำกับ ตุแล	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ	หน่วยง สาธารณู* บริการป	หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน	หน่วยงา° ปกค	หน่วยงานด้านการ ปกครอง	กลุ่มหน่วเ	กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร	รวมทั้งหมด	าหมด
	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	รื้อยละ	จำนวน	ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	จำนวน	ร้อยละ
5.5 ท่านมีความเชื่อมันในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถดูแลแ	และจัดการธิ	่งแวดล้อมใ	นโครงการ	เละจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	กระทบต่อ	สุมขน						
- เชื่อมันอย่างมาก	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เชื่อมั่น	2	40.0	2	28.6	2	28.6	0	0.0	1	33.3	7	25.0
- ไม่แป็จ	8	0.09	3	42.9	2	71.4	2	2.99	2	66.7	15	53.6
- ไม่เชื่อม่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	2	7.1
- ไม่เชื่อม้นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	↔	3.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	2	28.6	0	0.0		33.3	0	0:0	8	10.7
2331	5	100.0	7	100.0	7	100.0	3	100.0	3	100.0	78	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.40	Q.	3,6	3.40	.3.	3.29	3.(	3.00	8	3.33	3.12	2
ส่วนเปี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	8	0.5	0.548	7.0	0.488	0.0	0.000	0.0	0.000	0.726	26
นปลผล <sup>2/</sup>	ไม่แน็จ	ะใน	lain.	ไม่เนใจ	ង្គ្រា	ไม่แน่ใจ	រីវាព្រ	ไม่แน่ใจ	laiu.	ไม่แน่ใจ	ไม่แน่ใจ	นใจ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกำกับ	กลุ่มหน่วยงานด้าน งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	หน่วยง	หน่วยงานด้าน สาธารณปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มหน่ว	กลุ่มหน่วยงานด้าน	29	
รายละเอียด	ใช้	ดูแล	บริการ์เ	บริการสุขภาพ	บริการป	บริการประชาชน	ปกค	ปกครอง	การเ	การเกษตร	338 14	84418
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รือยละ
5.6 ท่านมีความเชื่อมันในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดส	าวบคุมไม่ให้	โครงการก่อ	ผลกระทบด่	้านสิ่งแวดเ								
สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน												
- เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เชื่อมั่น	4	80.0	2	28.6	3	42.9	₽	16.7		33.3	11	36.7
- ไม่เปิจ	1	20.0	3	42.9	4	57.1	3	50.0	2	2.99	13	43.3
- ไม่เชื่อม้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₩	16.7	0	0.0	2	6.7
- ไม่เชื่อมันอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0:0	<b>←</b> 1	3.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	2	28.6	0	0:0	-	16.7	0	0.0	8	10.0
823	5	100.0	7	100.0	7	100.0	9	100.0	6	100.0	30	100.0
ค่าเฉลี่ย	6	3.80	હું	3.40	3.	3.43	9.6	3.00	.3.	3.33	3.26	95
ส่วนเปี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	0.000	0.5	0.548	0.5	0.535	0.7	0.707	0.0	0.000	0.7	0.764
นปลผล <sup>2/</sup>	មើខរប៉	เชื่อมันมาก	[ziu	ไม่แน่ใจ	[biu	ไม่แน่ใจ	[hin	ไม่แน่ใจ	ង្វែ	ไม่แน่ใจ	ไม่แน่ใจ	นใจ
5.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	เครงการต่อ	ชุมชนควรเน็	ในอย่างไรซุ	ุมชน จึงสาง	ารถรับรู้ใต้	์อย่างทั่วถึง	(ตอบใต้มา	กกว่า 1 ข้อ				
- แจ้งข่าวสารผ่านกำนับ/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอ	4	50.0	5	45.5	2	28.6	5	62.5	-	25.0	17	43.6
กระจายข่าวของหมู่บ้าน												
- จัดประชุม	2	25.0	4	36.4	4	57.1	2	25.0		25.0	13	33.3
- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	5.1
- อื่น ๆ (ใช้สื่อออนไลนให้ประชาชนทั่วไปทราบ)	2	25.0	1	9.1	1	14.3	0	0.0	1	25.0	2	12.8
. ไม่ระบุ	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	2	5.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชิดด ดิงการตัดและคำกับ หน่ายงานดับแกร ลายารถูบใกคลาย หน่ายงานดับแกรที่สามารถัดและคำกับ เดิงการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการและกับ เดิงการและการแ		Cirenter	1809180818			190 POSISO PRO	1809180						
ขึ้านาน         ริยงตร         จำนาน         ริยงตร	ผลตูละดูเร	สิ่งแวดล้อง	นเละกำกับ เล	หน่วยงา	นด้านการ สุขภาพ	สาธารณูเ บริการป	ปโภคและ ระชาชน	หน่วยงา: ปกค	นด้านการ เรอง	กลุ่มหน่วย	ยงานด้าน	ynce	รวมพังหมด
ดับนาน ดังนาน ดังนา		7											
อักแรงและเมนะซื้น ๆ เพิ่มเดิมเกี่ยวกับประเดินให้คำรามีการศึกษาเพิ่มเพิ่มเป็นการนี้ที่เคงค่อโครงการโรงให้ที่ที่มีการสีการที่การศึกษาเพิ่มเพิ่มเป็นการสีการที่การสีการเดิงและกระทบเดิงนั้นที่สามารถหายการที่เมื่อนายด้อมของโรงเพาวารที่การเลิงและกระทบเดิงนั้นกับสุมมัพที่กับสิ่งแรกเลิงและกระทบเดิงนั้นกับสุมมัพที่กับสิ่งแรกเลิงและกระทบเดิงนั้นกับสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มและการที่การเลิงและกระทบเดิงนั้นกับสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มและการที่การเลิงและกระทบเดิงนั้นกับสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มและการที่กามสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มและการที่กามสิ่งและการย์กามสิ่งเพิ่มสิ่งและการย์กามสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มสิ่งและการย์กามสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มสิ่งและการย์กามสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มสิ่งและการย์กามสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มสิ่งและการย์กามสิ่งนายด้อมของโรงเพาวามเพิ่มสิ่งเพิ่มสิ่งนาที่ตองเพิ่มสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกามสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาที่ตองประกุมสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาคลามเพิ่มสิ่งนาคลามการประทุมสิ่งนาคลามการประทุมสิ่งนาคลามามีที่และกลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนายลามสิ่งนามนิสิ่งนาคลามสิ่งนาคลามสิ่งนายลามสิ่งนาคลามสิ่งนายล		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ราม         2         40.0         4         57.1         7         0.0         3         42.9         0           ราม         ราม         5         100.0         7         100.0         0         4         57.1         1           เกลโทการได้งานรับในการโดยกามและ         5         100.0         7         100.0         0 <th< th=""><th></th><th>มเดิมเป็นกร</th><th>รณีพิเศษต่อ</th><th>โครงการโรง</th><th>ใฟฟ้าหินกล</th><th>อง ของบริษั</th><th>์ท หินกองเท</th><th>หาเวอร์ จำก์</th><th>, se</th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>		มเดิมเป็นกร	รณีพิเศษต่อ	โครงการโรง	ใฟฟ้าหินกล	อง ของบริษั	์ท หินกองเท	หาเวอร์ จำก์	, se				
ราม         5         60.0         3         42.9         0         0         4         57.1         1           การมี เกลใกการมีสามรามในการสิดตามและ รหานสิ่งมาตลัยมนอที่สามราย สากระทบต่านสิ่งมาตลัยมนอที่สามราย สากระทบต่านสิ่งมาตลัยมนอที่สามราย สากระทบต่านสิ่งมาตลัยมนอที่สามราย สามรา	- ไมม	2	40.0	4	57.1	7	0:0	20	42.9	0	0.0	16	41.0
หลาวะทบท้านสีนาวคดิตนามสันที่เหลืาสามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลามที่สามารัชโมลิสนาวคัรโมลามที่สามารัชโมลิสนาวคัรโมลามที่สามารัชโมลิสนาวคัรโมลามที่สามารัชโมลิสนาวคัรโมลามที่สามารัชโมลิสนาวคัรโมลามที่สามารัชโมลิสนาวคัรโมลามที่สามารัชโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโมลิสนาวคัรโลลินาวครับเลิลินาวครับเลิลินาวคัรโลลินาวครับเลิลินาวิลินาวครับเลิลินาวครับเลิลินาวครับเลิลินาวครับเลิลินาวครับเลิลินา	<b>ग</b> न्स	3	0.09	3	42.9	0	0.0	4	57.1	П	100.0	11	28.2
หลิกการมีสามรำนในการคิดตามและ 0 0.0 1 25.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 0.0 0	2331	5	100.0	7	100.0	0	0.0	7	100.0	1	100.0	27	100.0
รสร้างกลใกการมีสามร่ามในการที่ตอนเฉติรัยมอย่างเป็น สถานที่ปลุ่นมาครับมนการที่ตามเลื่อนมาครับมนตรียมอย่างเป็น สถานที่ปลุ่นมาครับมนตรียมบลรับมนตรียมขึ้น มีเพราจายเมื่อมีขณามนตรียมขึ้น มีเหมือนที่มนตรียมขึ้น มีเมื่อมีขณามนตรียมขึ้น มีเมื่อมีขณามนตรียมขึ้น มีเมื่อมีขณามนตรียมขึ้น มีเมื่อมีขณามนตรียมข้ามหลายเมื่อมีขณามนตรียมข้ามหลามนตรียมข้ามีข้อมหลายเมื่อมีข้ามหลายนตรียมข้ามหลาย	ด้านสิ่งแวดล้อม												
หลาการทำสายธรรมชาติให้มากที่สุด การให้สุดลอกคลองในกัสินาวคลื่อมนายลึงยามถึงนั้นตอน การให้สู้แจงให้ประชาชนในที่ให้บาราบถึงขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การาบถึงขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การการาก การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การการากถึงขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การบดิ้งขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การบดิ้งขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การบดิ้งขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การบดิ้งขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การบดิ้งขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การบดิ้งขั้นตอน การให้สู่แจงให้ประชาชนในที่ให้การเลือนๆ ที่นที่โครงการ การแล้ว แลงระพบตัวแล้วแรกล้อมและผลกระทบดิ้านอื่น มีการประชุนที่กประชาชนที่อยู่รอบๆ ที่นที่โครงการ	- มีการสร้างกลไกการมีส่วนร่วมในการติดตามและ	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	-	11.1
แล้ยงการทำลายธรรมชาติให้มากที่สุด 1 100.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	ตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแวดล้อมอยางเป็น												
ลเรื่องผลกระพบต่อสิ่งนวดต้อมของโครงการโรงไฟฟ้า 0 0.0 1 25.0 0 0.0			100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	11.1
ลเรื่องผลกระพบต่อสิ่งนาดต้อมทางกายภาพและซีวภาท 0 0.0 2 50.0 0 0.0		0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	$\leftarrow$	11.1
การให้ตรวงวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แต่ละจุด 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 การให้ตรวงวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แต่ละจุด 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 การให้ตรวงวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แต่ละจุด 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 การให้แต่ลอกคองในฤดูฝนเพื่อสดปัญหาน้ำหวม 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 การให้แลงให้ประชาชนในที่นที่รับทราบถึงขั้นตอน 1 100.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 กรผลิต ผลกระหานด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระหนต้านอื่น 1 50.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 1 มารผลิต ผลกระหานด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระหนต้านอื่น 0 0.0 0			0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
การให้ตรวจรัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แต่ละกุด 0 0.0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 การให้ตรวจรัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แต่ละกุด 0 0.0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 การให้ตุดลอกคลองในฤดูฝนเพื่อลดปัญหาน้ำท่วม 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 25.0 0 การให้ตุดลอกคลองในฤดูฝนเพื่อลดปัญหาน้ำท่วม 1 100.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 การให้สั้นจานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อานที่มาให้เมื่อราการแล็ต ผลกระทบต้านสิ่งนวดต้อมและผลกระทบต้านอื่น 50.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 มีการประชุมกับประชาชนที่อยู่รอบๆ พื้นที่โครงการ 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	<b>~</b>	25.0	0	0.0	-	11.1
การที่พังและหลูกพันให้สากเพื่อลดปัญหาน้ำห่วม       0       0.0       0       0.0       1       25.0       0         กังวลเรื่องผลกระทาบต่อน้ำให้ดิน       1       100.0       0       0.0       0 <td></td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>₩</td> <td>25.0</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td>11.1</td>		0	0.0	0	0.0	0	0.0	₩	25.0	0	0.0		11.1
การให้ขุดลอกคลองในฤดูนนเพื่อลดบัญหาน้ำท่วม 0 0.0 0 0.0 0 1 25.0 0 0 1 1 25.0 0 1 1 25.0 0 1 1 25.0 0 1 1 25.0 0 1 1 25.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	↔	25.0	0	0.0	₩	11.1
กังวลเรื่องผลกระทบต่อน้ำใต้ดิน 1 100.0 0 0.0 0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	↔	25.0	0	0.0	1	11.1
การให้ขึ้นจงให้มีลานกีฬา การให้ขึ้นจงให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบถึงขึ้นตอน ารผลิต ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านอื่น มีการประชุมกับประชาชนที่อยู่รอบๆ พื้นที่โครงการ กรณะสิ่งของะงงงา	- ห่วงกังวลเรื่องผลกระทบต่อน้ำใต้ดิน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
ปรับปรุงภูมิทัศน์จัดให้มีลานกีฬา ต้องการให้ขึ้นจงให้ประชาชนในที่นี้ที่รับทราบถึงขึ้นตอน 1 50.0 0 0.0	ด้านสังคม												
ด้องการให้ชี้แจงให้ประชาชนในที้นที่รับทราบถึงขั้นตอน 1 50.0 0 0.0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0:0	1	10.0
วิธีการผลิต ผลกระทบด้านสิ่งแวดด้อมและผลกระทบด้านอื่น ควรมีการประชุมกับประชาชนที่อยู่รอบๆ พื้นที่โครงการ 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1		1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	10.0
ควรมีการประชุมกับประชาชนที่อยู่รอบๆ พื้นที่โครงการ 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 1 (พี่อุดเราะเรียาอุดเรษมา	วิธีการผลิต ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านอื่า												
1 TO SOUTH OF SOUTH O		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	100.0	$\leftarrow$	10.0
เพยที่ว่าปริเพตกเวอะทาบ เพยที่ว่าปริเพตกเวอะทาบ	เพื่อทราบถึงผลกระทบ												

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กลุ่มหน่วยงานด้าน	ยงานด้าน			พน่วยง	หน่วยงานด้าน						
	สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อมและกำกับ	หน่วยงาเ	หน่วยงานด้านการ	สาธารณู	สาธารณูปโภคและ	หน่วยงา	หน่วยงานด้านการ	กลุ่มพน่วยงานด้าน	ยงานด้าน	57111181118	19816
รายละเอียด	ยาเช้		บริการสุขภาพ	สุขภาพ	บริการประชาชน	ระชาชน	ปกครอง	204	การเกษตร	าษตร		i de la companya de
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รื้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<ul> <li>ช่วยเหลือชุมชนโดยตรงไม่ต้องผ่านกองทุน เพราะกองทุน ไมโปร่งใส มีผลประโยชน์อยู่ภายใน</li> </ul>	0	0.0	↔	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₹-1	10.0
- ประเมินและวางแผนจัดกิจกรรมที่เหมาะสม		50.0		50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0
- ช่วยเหลือชุมชนโดยตรงไม่ต้องผ่านกองทุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	4	40.0
ต้านสุขภาพ												
- เก็บข้อมูลเกี่ยวกับภาวะความเจ็บป่วย		. 50.0		12.5	0	0:0	0	0.0	0	0.0	2	5.1
<ul> <li>ผลกระทบเชิงลบต่อสุขภาพจากปัญหาผุ่นละออง การเผา ใหม้เชื้อเพลิง และอุณหภูมิที่สูงขึ้น</li> </ul>	1	100.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	60	7.7
- สนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภ	0	0.0	-	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	₩	2.6
<ul> <li>สนับสนุนกำลังคน (พยาบาล, เจ้าหน้าที่ตามกรอบ แผนไทย)</li> </ul>	0	0.0		12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	<b>←</b> 1	2.6
<ul> <li>ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและเฝ้าระวังด้านอนามัย สิ่งแวดด้อม</li> </ul>	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1
- จัดใหมีการตรวจสุขภาพให้ชุมชนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	0	0.0	T	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6

ุ ตารางที่ 1 (ต่อ)

	เนด้าน รวมพิงหมด ตร	รือยละ จำนวน ร้อยละ
	กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร	จำนวน
	หน่วยงานด้านการ ปกครอง	รือยละ
	าหน่วยงา ปกค	จำนวน
หน่วยงานด้าน สาธารณูปโภคและ บริการประชาชน		จำนวน ร้อยละ
หน่วย	จำนวน	
	หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ	จำนวน ร้อยละ
	หน่วยง	จำนวน
าลุ่มหน่วยงานด้าน	แวดล้อมและกำกับ ดูแล	້ ຊົ່ວຍຄື
กลุ่มหน่	ลิ่งแวดล้อ ดู	จำนวน
	รายละเอียด	

**หมายเหต**ุ : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

1/ คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

2/ คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แนใจ

ศะแนนเฉลีย 3.51 - 3.30 หมายถึง เพื่อม้น คะแนนเฉลีย 3.51 - 4.50 หมายถึง เพื่อม้น คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

# ตารางที่ 2 การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (กลุ่มสถาบันการศึกษา) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1	ข้อมูลทั่วไป		
1.1	อายุ		
	- 21-30 ปี	1	12.5
	- 31-40 ปี	2	25.0
	- 41-50 ปี	3	37.5
	- 51-60 ปี	2	25.0
	รวม	8	100.0
1.2	การศึกษา		
	- ปริญญาตรี	2	25.0
	- ปริญญาโท	6	75.0
	รวม	8	100.0
1.3	ตำแหน่ง		
	- ผู้อำนวยการ	7	87.5
	- ครู	1	12.5
	รวม	8	100.0
1.4	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้		
	- 1-5 ปี	6	75.0
	- 6-10 ปี	1	12.5
	- 11-15 ปี	1	12.5
	รวม	8	100.0
2	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน		
2.1	โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในพื้นที่ของท่าน 5 ลำดับแร	ก	
	กลิ่นเหม็น		
	- กลิ่นเหม็นจากโรงเลี้ยงหมู	1	12.5
	- กลิ่นเหม็นจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	12.5
	- กลิ่นเหม็นจากโรงเลี้ยงไก่	1	12.5
	ปัญหาด้านสังคม		
	- ยาเสพติด	1	12.5
	- อาชญากรรม	1	12.5

### ตารางที่ 2 (ต่อ)

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	นักเรียนควรได้รับการศึกษาครบทุกคนตามเกณฑ์		
	- ความยากจนของผู้ปกครอง	2	25.0
	ไม่ระบุปัญหา	1	12.5
	รวท	8	100.0
2.2	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อ	ให้เกิดผลกระทบ	
	ต่อชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่		
	- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.4)	7	87.5
	- ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ	1	12.5
	รวม	8	100.0
	ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ		
	- กลิ่นเหม็น	1	100.0
	รวม	1	100.0
	มีสาเหตุจาก		
	- กลิ่นเหม็นจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0
	รวม	1	100.0
	ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ		
	- ไม่ระบุ	1	100.0
	รวม	1	100.0
2.3	จากคำถามในข้อ 2.2 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด		
	- น้อย	0	0.0
	- ปานกลาง	1	100.0
	- มาก	0	0.0
	รวท	1	100.0
	ค่าเฉลี่ย	2.	00
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	000
	แปลผล <sup>1/</sup>	ปาน	กลาง
2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวก่	าับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไ	lai
	- ไม่เคย	8	100.0
	- เคย	0	0.0
	รวม	8	100.0
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร		
	- แจ้งหน่วยงานต้นสังกัดให้ทราบและดำเนินการแก้ไข	0	0.0
	- ไม่ระบุ	0	0.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
2.6	หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร			
	- จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้	1	12.5	
	- ปลูกต้นไม้ที่เป็นไม้ดอกไม้ประดับ	1	12.5	
	- ไม่ระบุ (ไม่มีนโยบาย)	6	75.0	
3	ความคิดเห็นต่อโครงการฯ	<b>.</b>		
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเ	วอร์ จำกัด หรือไม่		
	- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	5	62.5	
	- ทราบข่าว	3	37.5	
	รวม	8	100.0	
	ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	- ผู้นำชุมชน	4	33.3	
	- การประชาสัมพันธ์โครงการ	3	25.0	
	- สื่อประชาสัมพันธ์	1	8.3	
	- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ	3	25.0	
	- อื่น ๆ (คณะกรรมการโรงเรียน)	1	8.3	
3.2	ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอ	ร์ จำกัด		
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร			
	- ไม่มีประโยชน์	1	12.5	
	- มีประโยชน์	7	87.5	
	รวม	8	100.0	
	มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	6	27.3	
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	5	22.7	
	<ul> <li>หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</li> </ul>	3	13.6	
	- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	2	9.1	
	- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	3	13.6	
	- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	3	13.6	
3.3	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง			
	- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)	3	37.5	
	- รู้สึกวิตกกังวล	5	62.5	
	รวม	8	100.0	

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
	รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	- ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	3	27.3		
	- กังวลเรื่องการใช้น้ำ	1	9.1		
	- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	5	45.5		
	- น้ำเสีย	1	9.1		
	- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าชธรรมชาติ	1	9.1		
3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ขอ</u>	งบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	*		
	เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	5	71.4		
	- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	2	28.6		
	รวม	7	100.0		
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่ง	แวดล้อมในโครงการๆ			
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน				
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	2	25.0		
	- เชื่อมั่น	4	50.0		
	- ไม่แน่ใจ	2	25.0		
	- ไม่เชื่อมั่น	0	0.0		
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0		
	ะวท	8	100.0		
	ค่าเฉลี่ย 4.00				
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.7	56		
	แปลผล <sup>2/</sup>	เชื่อมั่	นมาก		
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โค	รงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้	้อม		
	สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน				
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	2	25.0		
	- เชื่อมั่น	5	62.5		
	- ไม่แน่ใจ	0	0.0		
	- ไม่เชื่อมั่น	1	12.5		
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0		
	รวม	8	100.0		
	ค่าเฉลี่ย	4.0	00		
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.9	26		
	แปลผล <sup>2/</sup>	เชื่อทั้	เชื่อมั่นมาก		

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน				
	จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	6	40.0		
	- จัดประชุม	4	26.7		
	- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	2	13.3		
	- อื่น ๆ (ส่งหนังสือแจ้งโดยตรง)	3	20.0		
3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ				
	- ไม่มี	5	62.5		
	-	3	37.5		
	รวม	8	100.0		
	ด้านสิ่งแวดล้อม				
	- ต้องการให้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่รอบ ๆ โครงการ	1	50.0		
	ด้านสังคม				
	- สนับสนุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษา	1	50.0		
	ด้านสุขภาพ				
	- จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมสุขภาพที่ให้ประชากรในชุมชนมีส่วนร่วม	1	100.0		

**หมายเหตุ** : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

<sup>2/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

 $<sup>^{1/}</sup>$  คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

# ตารางที่ 3 การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (กลุ่มสถาบันศาสนา) สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1	ข้อมูลทั่วไป		
1.1	อายุ		
	- 21-30 ปี	1	7.7
	- 31-40 ปี	2	15.4
	- 41-50 ปี	2	15.4
	- 51-60 ปี	3	23.1
	- มากกว่า 60 ปี	5	38.5
	23 <i>ท</i>	13	100.0
1.2	การศึกษา		
	- ประถมศึกษา	6	46.2
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	2	15.4
	- มัธยมศึกษาตอนปลาย	1	7.7
	- ปวส./นักธรรมเอก	2	15.4
	- ปริญญาตรี	1	7.7
	- ปริญญาโท	1	7.7
	รวท	13	100.0
1.3	ตำแหน่ง		
	- เจ้าอาวาส	8	61.5
	- เลขาเจ้าคณะฯ/ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	2	15.4
	- พระลูกวัด	2	15.4
	- แม่ชี	1	7.7
	รวม	13	100.0
1.4	ระยะเวลาที่ท่านจำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้		
	- 1-5 พรรษา	4	30.8
	- 6-10 พรรษา	2	15.4
	- 11-15 พรรษา	1	7.7
	- 16-20 พรรษา	0	0.0
	- มากกว่า 20 พรรษา	6	46.2
	รวม	13	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน		
2.1	โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในพื้นที่ของท่าน 5 ลำดับแ	รก	
	<u> ทุ่นละออง</u>		
	- ไม่ระบุ	1	20.0
	เสียงดัง		
	- โรงไฟฟ้า	2	40.0
	กลิ่นเหม็น		
	- โรงงานแปรรูปไก่	1	20.0
	น้ำเสีย		
	- โรงงานแปรรูปไก่	1	20.0
	รวม	5	100.0
2.2	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้		
	ต่อชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่		
	- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.4)	10	76.9
	- ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ	3	23.1
	รวม	13	100.0
	ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ		
	- กลิ่นเหม็น/แมลงวัน	1	25.0
	- ฝุ่นละออง	2	50.0
	- เสียงดัง	1	25.0
	รวม	4	100.0
	มีสาเหตุจาก		
	- โรงงานผลิตสารส้ม	1	25.0
	- โรงงานอุตสาหกรรม	1	25.0
	- โรงไฟฟ้า	1	25.0
	- โรงงานแปรรูปไก่	1	25.0
	รวท	4	100.0
	ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ		
	- ไม่ระบุ	4	100.0
	รวม	4	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
2.3	จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง			
	- น้อย	3	75.0	
	- ปานกลาง	0	0.0	
	- มาก	1	25.0	
	รวม	4	100.0	
	ค่าเฉลี่ย	1.	50	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.0	000	
	แปลผล <sup>1/</sup>	น้	อย	
2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกั	ับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือ <b>่</b>	ไม่	
	- ไม่เคย	13	100.0	
	- เคย	0	0.0	
	รวม	13	100.0	
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร			
	- แจ้งไปที่ผู้นำชุมชน	1	7.7	
	- ไม่ระบุ	12	92.3	
	รวม	13	100.0	
3	ความคิดเห็นต่อโครงการฯ			
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่			
	- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	1	7.7	
	- ทราบข่าว	12	92.3	
	รวม	13	100.0	
	ทราบข่าว จาก (ตอปได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	- ผู้นำชุมชน	4	19.0	
	- ญาติ/พี่น้อง	1	4.8	
	- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	1	4.8	
	- การประชาสัมพันธ์โครงการ	9	42.9	
	- สื่อประชาสัมพันธ์	2	9.5	
	- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ	4	19.0	
3.2	ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด			
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร			
	- ไม่มีประโยชน์	1	7.7	
	- มีประโยชน์	12	92.3	
	รวม	13	100.0	

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
	มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	l.			
	- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	9	37.5		
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	6	25.0		
	- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	1	4.2		
	- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	3	12.5		
	- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	4	16.7		
	- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	1	4.2		
3.3	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความ	วิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง			
	- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)	9	69.2		
	- รู้สึกวิตกกังวล	4	30.8		
	รวม	13	100.0		
	รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	- ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	1	14.3		
	- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	2	28.6		
	- เสียงดังรบกวน	2	28.6		
	- การจราจรติดขัด	1	14.3		
_	- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	1	14.3		
3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u>				
	เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	4	80.0		
	- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง	1	20.0		
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแ	วดล้อมในโครงการฯ			
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน				
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	3	23.1		
	- เชื่อมั่น	3	23.1		
	- ไม่แน่ใจ	5	38.5		
	- ไม่เชื่อมั่น	2	15.4		
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0		
	รวม	13	100.0		
	ค่าเฉลี่ย	3.	54		
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.0:		50		
	แปลผล <sup>2</sup> ′	เพื่อบั	 นมาก		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผถ	ลกระทบด้านสิ่งแวดส์	า้อม ข้อม		
	สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน				
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	2	15.4		
	- เชื่อมั่น	3	23.1		
	- ไม่แน่ใจ	6	46.2		
	- ไม่เชื่อมั่น	2	15.4		
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0		
	รวท	13	100.0		
	ค่าเฉลี่ย	3.	38		
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.9	961		
	แปลผล <sup>2/</sup>	ไม่แ	เน่ใจ		
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็น	อย่างไรซุมชน			
	จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	9	45.0		
	- จัดประชุม	4	20.0		
	- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	2	10.0		
	- อื่น ๆ (เจ้าหน้าที่มาประชาสัมพันธ์ ประชุมตามหมู่บ้าน และในงานชุมชน เช่น	5	25.0		
	ทำบุญกลางบ้าน)				
3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ				
	- ไม่มี	8	61.5		
	- 41 a	5	38.5		
	รวม	13	100.0		
	<u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u>				
	<ul> <li>ควรประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกระบวนการผลิต และอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น</li> </ul>	1	20.0		
	- ต้องการให้ป้องกันในเรื่องมลพิษและความปลอดภัยในชุมชน	1	20.0		
	ด้านสังคม				
	- ควรใช้วัดเป็นสถานที่ในการจัดประชุม	1	33.3		
	- เสนอแนะให้พาเข้าไปดูงานในโรงงานให้ชาวบ้านได้เห็นโรงงาน, สนับสนุนกิจกรรม	1	33.3		
	ในชุมชน				
	- ให้คนในชุมชนได้ทำงาน, จ่ายค่าไฟน้อย, สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน	1	33.3		
	ด้านสุขภาพ				
	- ตรวจสุขภาพในชุมชน	1	100.0		

<u>หมายเหตุ</u> : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

<sup>1/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

<sup>2/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

# ตารางที่ 4 ผลการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มผู้ใช้น้ำ สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

2

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
1	สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษณ์				
1.1	เพศ				
	- ชาย	12	40.0		
	- หญิง	18	60.0		
	รวม	30	100.0		
1.2	สถานะในครอบครัว				
	- หัวหน้าครอบครัว	14	46.7		
	- คู่สมรส	7	23.3		
	- ผู้อยู่อาศัย	9	30.0		
	รวม	30	100.0		
1.3	อายุ				
	- 18-20 ปี	1	3.3		
	- 21-30 ปี	1	3.3		
	- 31-40 ปี	4	13.3		
	- 41-50 ปี	5	16.7		
	- 51-60 ปี	6	20.0		
	- มากกว่า 60 ปี	13	43.3		
	รวม	30	100.0		
1.4	การศึกษา				
	- ประถมศึกษา	17	56.7		
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	3	10.0		
	- มัธยมศึกษาตอนปลาย	4	13.3		
	- อาชีวศึกษา ปวช./ปวส.	3	10.0		
	- ปริญญาตรี	1	3.3		
	- ไม่ได้เรียนหนังสือ	2	6.7		
	รวม	30	100.0		
1.5	ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี่ข้ามไปข้อ	1.8)			
	- เกิดที่นี่	24	80.0		
	- ย้ายมาจากที่อื่น	6	20.0		
	รวม	30	100.0		

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ย้า	ยมาจากภูมิภาค		
	- ภาคกลาง	2	33.3
	- ภาคตะวันตก	2	33.3
	- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	16.7
	- ภาคใต้	1	16.7
	รวม	6	100.0
1.6 ระ	ยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
	- 1-5 ปี	1	16.7
	- 6-10 ปี	1	16.7
	- 11-15 ปี	0	0.0
	- 16-20 ปี	0	0.0
	- มากกว่า 20 ปี	4	66.7
	รวม	6	100.0
1.7 สา	เหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
	- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	6	100.0
	รวม	6	100.0
1.8 อา	ชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน		
	- เกษตรกร	4	13.3
	- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	6	20.0
	- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2	6.7
	- รับจ้างทั่วไป	13	43.3
	- พนักงานบริษัท/โรงงาน	4	13.3
	- ไม่ได้ประกอบอาชีพ	1	3.3
	รวม	30	100.0
1.9 อา	ขีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน		
	- เกษตรกร	2	6.7
	- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	4	13.3
	- รับจ้างทั่วไป	1	3.3
	- ประมง	1	3.3
	- ไม่มีอาชีพรอง	22	73.3
	รวม	30	100.0
10 สถ	านภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน		
	- ไม่เพียงพอ	3	10.0
	- เพียงพอไม่เหลือเก็บ	12	40.0
	- เพียงพอมีเหลือเก็บ	15	50.0
	รวม	30	100.0

	<u>ตารางท. 4 (ตอ)</u>		
	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย	•	
	- ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย	1	33.3
	- กู้ยืม	2	66.7
	รวม	3	100.0
2	การใช้น้ำในพื้นที่	4	
2.1	ท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือ	กิจกรรมอื่น ๆ หรือไม่	
	- ใช้	25	83.3
	- ไม่ใช้	5	16.7
	รวม	30	100.0
2.2	ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำใดในการทำกิจกรรมทางการเกษตร เ	หรือทำกิจกรรมอื่น ๆ 	
	- คลองเจ็ก	3	12.0
	- คลองแม่กลอง	1	4.0
	- ไม่ระบุ	21	84.0
	รวม	25	100.0
2.3	ช่วงเดือนใดที่มีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 มากที่สุด		
	- สิงหาคม-พฤศจิกายน	5	20.0
	- ตุลาคม-ธันวาคม	1	4.0
	- พฤศจิกายน-ธันวาคม	2	8.0
	- ตลอดปี	1	4.0
	- ไม่ระบุ	16	64.0
	รวม	25	100.0
2.4	ปัจจุบันท่านมีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 เพื่อกิจกรรม	ใดบ้าง	
	- การเกษตร	19	86.4
	- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	4.5
	- อื่น ๆ ใช้ผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน, ซักผ้า)	2	9.1
	รวม	22	100.0
2.5	นำมาใช้โดยวิธี		
	- เครื่องสูบน้ำ	3	12.0
	- ไม่ระบุ	22	88.0
	รวม	25	100.0
2.6	ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1		
	- ไม่มีปัญหา	21	84.0
	- มีปัญหา	4	16.0
	รวม	25	100.0
	มีปัญหา คือ		
	- มีตะกอน และขุ่น	2	50.0
	- น้ำดำ และเน่าเสีย	2	50.0
		1	

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
	วิธีการแก้ไข			
	- ขุเลอกคลอง	1	25.0	
	- ไม่ระบุ	3	75.0	
	รวม	4	100.0	
2.7	จากคำถามในข้อ 2.6 ระดับของผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านและ	ครัวเรือน		
	โดยรวมอยู่ในระดับใด			
	- น้อย	0	0.0	
	- ปานกลาง	4	100.0	
	- มาก	0	0.0	
	รวม	4	100.0	
	ค่าเฉลี่ย	2.	00	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	000	
	แปลผล <sup>1/</sup>	ปานเ	กลาง	
2.8	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใก	 าล้เคียง		
	ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านหรือไม่			
	- ไม่มีผลกระทบ	22	88.0	
	- มีผลกระทบ	3	12.0	
	รวม	25	100.0	
	มีผลกระทบ คือ	li .		
	- กลิ่นเหม็น	1	33.3	
	- เกิดน้ำขุ่น และมีตะกอน	1	33.3	
	- น้ำเสีย	1	33.3	
	รวม	3	100.0	
	จาก	101		
	- โรงงานผลิตเหล้า	2	66.7	
	- ไม่ระบุ	1	33.3	
	รวม	3	100.0	
2.9	ความห่วงกังวลของท่านเกี่ยวกับเรื่องผลกระทบต่อการใช้น้ำของโคร	งการ		
	- ไม่มีห่วงกังวล	25	100.0	
	- ห่วงกังวล	0	0.0	
	รวม	25	100.0	
3	ความคิดเห็นต่อโครงการฯ	III		
3.1				
	- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	25	83.3	
	- ทราบข่าว	5	16.7	
	รวม	30	100.0	

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
 ทราบข่าว	จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ผู้ใ	ใำชุมชน	4	50.0
- សូ′	าติ/พี่น้อง	3	37.5
- เพื่	อน/เพื่อนบ้าน	1	12.5
3.2 ท่านคิดว่า	การดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท	หินกองเพาเวอร์ จำกัด	
มีประโยชา	น์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร		
- ไม่	มีประโยชน์	19	63.3
- มีเ	ระโยชน์	11	36.7
	รวท	30	100.0
มีประโยชา	มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เศ	รษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	4	19.0
- রহঁ	้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	7	33.3
- หเ	เ่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	1	4.8
- มีโ	รงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	3	14.3
-	องทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	2	9.5
- สร้	างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	4	19.0
3.3 หากมีโครง	เการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	ท่านมีความวิตกกังวล	
กับปัญหาเ	ล้านใดบ้าง		
- ไม่	รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)	22	73.3
- รู้สึ	กวิตกกังวล	8	26.7
	รวม	30	100.0
รู้สึกวิตกกั	งวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- กัง	วลเรื่องน้ำเน่าเสีย	1	12.5
- กัง	วลว่าน้ำไม่พอใช้	2	25.0
- ไม่	แน่ใจ	5	62.5
3.4 สาเหตุที่ท่ <sub>า</sub>	านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้า</u>	หินกอง	
ของบริษัท	หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า	1 ข้อ)	
- จา	กการคาดคะเนด้วยตนเอง	8	100.0
	รวม	8	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.5	— ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและ	เ จัดการสิ่งแวดล้อมในโ	์ ครงการๆ
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน		
	· - เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
	- เชื่อมั่น	7	23.3
	- ไม่แนใจ	14	46.7
	- ไม่เชื่อมั่น	1	3.3
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	2	6.7
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	6	20.0
	รวม	30	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.	08
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	3.0	330
	แปลผล <sup>2/</sup>	ไม่เ	เน่ใจ
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบค	บ บุมไม่ให้โครงการก่อผล	กระทบ
	ด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน		
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
	- เชื่อมั่น	7	23.3
	- ไม่แนใจ	14	46.7
	- ไม่เชื่อมั่น	1	3.3
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	3	10.0
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	16.7
	รวม	30	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.	00
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.9	913
	แปลผล <sup>2/</sup>	ไม่แ	เน่ใจ
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครง	 การต่อชุมชนควรเป็นอ	ย่างไร
	ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าว	16	51.6
	- จัดประชุม	8	25.8
	- ติดประกาศบอร์คของหมู่บ้าน	1	3.2
	- อื่น ๆ (ทางโครงการลงมาประชาสัมพันธ์, รถกระจายเสียง,	6	19.4
	สื่อออนไลน์, เฟซบุ๊ก)		
3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม	มเป็นกรณีพิเศษต่อโคร	งการๆ
	- ไม่มี	26	86.7
	-	4	13.3
	รวม	30	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสิ่งแวดล้อม		1
- การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3	75.0
- ดูแลไม่ให้เกิดผลกระทบในการใช้น้ำของชุมชน	1	25.0
ด้านการใช้น้ำของชุมชน		
- กังวลเรื่องน้ำเน่าเสีย และมีกลิ่นเหม็น	1	100.0

**หมายเหตุ** : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

 $^{1/}$  คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

<sup>2/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

ตารางที่ 5
ผลการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานกลุ่มก่อสร้างท่อน้ำดิบ สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ			
1	สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษณ์	,				
1.1	เพศ					
	- ชาย	21	48.8			
	- หญิง	22	51.2			
	รวม	43	100.0			
1.2	สถานะในครอบครัว					
	- หัวหน้าครอบครัว	27	62.8			
	- คู่สมรส	3	7.0			
	- ผู้อยู่อาศัย	13	30.2			
	รวม	43	100.0			
1.3	อายุ					
	- ต่ำกว่า 20 ปี	2	4.7			
	- 21-30 ปี	0	0.0			
	- 31-40 ปี	3	7.0			
	- 41-50 ปี	12	27.9			
	- 51-60 ปี	10	23.3			
	- มากกว่า 60 ปี	14	32.6			
	- ไม่ระบุ	2	4.7			
	รวท	43	100.0			
1.4	การศึกษา					
	- ประถมศึกษา	21	48.8			
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	5	11.6			
	- มัธยมศึกษาตอนปลาย	3	7.0			
	- อาชีวศึกษา ปวช./ปวส.	7	16.3			
	- ปริญญาตรี	4	9.3			
	- สูงกว่าปริญญาตรี	1	2.3			
	- ไม่ได้เรียนหนังสือ	2	4.7			
	รวท	43	100.0			
1.5	ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี่ข้ามไปข้อ 1.8)					
	- เกิดที่นี่	40	93.0			
	- ย้ายมาจากที่อื่น	3	7.0			
	รวม	43	100.0			

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	ย้ายมาจากที่อื่น		
	- ภาคกลาง	2	66.7
	- ภาคตะวันออก	1	33.3
	รวม	3	100.0
1.6	ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่	***************************************	
	- 1-5 ปี	0	0.0
	- 6-10 ปี	0	0.0
	- 11-15 ปี	0	0.0
	- 16-20 ปี	0	0.0
	- มากกว่า 20 ปี	3	100.0
	รวท	3	100.0
1.7	สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่	•	
	- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	3	100.0
	- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0
	- เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	0	0.0
	- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0.0
	รวม	3	100.0
1.8	อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน		
	- เกษตรกร	13	30.2
	- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	10	23.3
	- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5	11.6
	- รับจ้างทั่วไป	13	30.2
	- พนักงานบริษัท/โรงงาน	2	4.7
	รวม	43	100.0
1.9	อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน		
	- เกษตรกร	8	18.6
	- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	7	16.3
	- รับจ้างทั่วไป	7	16.3
	- ไม่มีอาชีพรอง	21	48.8
	รวม	43	100.0
L.10	สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน		
	- ไม่เพียงพอ	5	11.6
	- เพียงพอไม่เหลือเก็บ	22	51.2
	- เพียงพอมีเหลือเก็บ	16	37.2
	รวม	43	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย		
	- ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย	3	60.0
	- กู้ยืม	2	40.0
	รวม	5	100.0
2	การใช้น้ำในพื้นที่		
2.1	ท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือกิจกรรมอื่น ๆ หรือไม่		
	- ใช้	21	48.8
	- ไม่ใช้	22	51.2
	รวม	43	100.0
2.2	ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำใดในการทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือทำกิจกรรมอื่น ๆ		
	- คลองชลประทาน	12	57.1
	- ประปาหมู่บ้าน	1	4.8
	- แม่น้ำแม่กลอง	1	4.8
	- ไม่ระบุ	7	33.3
	รวม	21	100.0
2.3	ช่วงเดือนใดที่มีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 มากที่สุด		
	- กุมภาพันธ์	2	9.5
	- พฤษภาคม	1	4.8
	- กรกฎาคม	1	4.8
	- กันยายน	1	4.8
	- พฤศจิกายน	1	4.8
	- มิถุนายน	1	4.8
	- สิงหาคม	4	19.0
	- ไม่ระบุ	10	47.6
	รวม	21	100.0
2.4	ปัจจุบันท่านมีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 เพื่อกิจกรรมใดบ้าง		
	- การเกษตร	20	95.2
	- อื่น ๆ (ประมง)	1	4.8
	รวม	21	100.0
2.5	นำมาใช้โดยวิธี		
	- ปั๊ม/สูบ	4	19.0
	- ไม่ระบุ	17	81.0
	รวม	21	100.0
2.6	ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1		
	- ไม่มีปัญหา	13	61.9
	- มีปัญหา	8	38.1
	รวม	21	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
	มี ปัญหา คือ		I.		
	- น้ำเน่าเหม็น	5	62.5		
	- น้ำไม่เพียงพอ	1	12.5		
	- ปล่อยเป็นช่วงเวลา	1	12.5		
	- เศษขยะ	1	12.5		
	รวม	8	100.0		
	วิธีการแก้ไข				
	- แจ้งอบต.	1	12.5		
	- รอรัฐบาลมาแก้ไข	1	12.5		
	- รอฤดูกาล	1	12.5		
	- ไม่ได้แก้ไข	5	62.5		
	รวม	8	100.0		
2.7	จากคำถามในข้อ 2.6 ระดับของผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านและครัวเรือนโดยรวมอยู่ในระดับใด				
	- น้อย	1	12.5		
	- ปานกลาง	4	50.0		
	- มาก	3	37.5		
	รวม	8	100.0		
2.8	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียงก่อให้เกิดผลกระทบ				
	ต่อการใช้น้ำของท่านหรือไม่				
	- ไม่มีผลกระทบ	13	61.9		
	- มีผลกระทบ	8	38.1		
	รวม	21	100.0		
	มีผลกระทบ คือ				
	- น้ำมีสีดำ	2	25.0		
	- น้ำเน่าเสียส่งกลิ่นเหม็น	5	62.5		
	- หาปลาได้น้อย	1	12.5		
	รวม	8	100.0		
	จาก				
	- โรงงานอุตสาหกรรม	6	75.0		
	- ไม่ระบุ	2	25.0		
	รวม	8	100.0		
2.9	ความห่วงกังวลของท่านเกี่ยวกับเรื่องการระบายน้ำของโครงการ ระบุ				
	- ไม่มี	21	100.0		
	รวม	21	100.0		

	พ.เร.เสม 2 (พฤ)	ND.			
	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
3	ความคิดเห็นต่อโครงการฯ				
3.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่				
	- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	19	44.2		
	- ทราบข่าว	24	55.8		
	รวม	43	100.0		
	ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	- ผู้นำชุมชน	17	68.0		
	- ญาติ/พี่น้อง	3	12.0		
	- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	2	8.0		
	- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ	2	8.0		
	- ทราบด้วยตัวเอง	1	4.0		
3.2	ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด		•		
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร				
	- ไม่มีประโยชน์	35	81.4		
	- มีประโยชน์	8	18.6		
	รวม	43	100.0		
	มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		•		
	- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	4	33.3		
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	3	25.0		
	- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	1	8.3		
	- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	1	8.3		
	- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	1	8.3		
	- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	2	16.7		
3.3	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง				
	- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)	23	53.5		
	- รู้สึกวิตกกังวล	20	46.5		
	รวม	43	100.0		
	รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)				
	- ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	9	11.7		
	- กังวลเรื่องการใช้น้ำ	9	11.7		
	- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	13	16.9		
	- กลิ่นรบกวน	8	10.4		
	- น้ำเสีย	2	2.6		
	- เสียงดังรบกวน	11	14.3		
	- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าชธรรมชาติ	3	3.9		
	- การจราจรติดขัด	5	6.5		
	- ลักทรัพย์/อาชญากรรม	4	5.2		
	- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	5	6.5		

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	 - การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น	3	3.9
	- กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ	3	3.9
	- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	2	2.6
3.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพา</u>	เวอร์ จำกัด	
	เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	19	95.0
	- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง	1	5.0
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อม	•	
	ในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน		
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	4	9.3
	- เชื่อมั่น	9	20.9
	- ไม่แน่ใจ	18	41.9
	- ไม่เชื่อมั่น	5	11.6
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	5	11.6
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	4.7
	รวม	43	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.	05
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.1	17
	แปลผล <sup>1/</sup>	ไม่แ	เน่ใจ
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้		
	โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน		
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	3	7.0
	- เชื่อมั่น	7	16.3
	- ไม่แน่ใจ	23	53.5
	- ไม่เชื่อมั่น	3	7.0
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	5	11.6
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	4.7
	รวม	43	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.	00
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.0	)25
	แปลผล <sup>1/</sup>	ไม่แ	นใจ
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชน		
	ควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	27	62.8
	- จัดประชุม	12	27.9
	- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	1	2.3
	- อื่น ๆ	3	7.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.8	หากมีการก่อสร้างท่อน้ำดิบไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ท่านรู้สึกห่วงกังวลต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผ	ร่วนรวม	
	ที่อาจเกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ภายหลังเปิดใช้งานระบบท่อของโครงการนี้		
	หรือไม่ ด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- ไม่มีผลกระทบ	5	11.6
	- มีผลกระทบ	38	88.4
	รวม	43	100.0
3.8.1	ระยะก่อสร้าง		
	1)		
	- ไม่มีผลกระทบ	6	15.8
	- มีผลกระทบ	32	84.2
	รวม	38	100.0
	มีผลกระทบ		1
	- ผลเสีย	32	100.0
	รวม	32	100.0
	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	2	6.3
	- ปานกลาง	16	50.0
	- มาก	14	43.8
	รวม	32	100.0
	ค่าเฉลี่ย	2.	38
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	509
	แปลผล <sup>2/</sup>	ปาน	กลาง
	2) มลพิษ/เขม่าควัน		
	- ไม่มีผลกระทบ	13	34.2
	- มีผลกระทบ	25	65.8
	รวม	38	100.0
	มีผลกระทบ		1
	- ผลเสีย	25	100.0
	รวม	25	100.0
	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	2	8.0
	- ปานกลาง	12	48.0
	- มาก	11	44.0
	รวม	25	100.0
	ค่าเฉลี่ย	2.	36
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.6	538
		ปาน	

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อย
3)	เสียงดัง		
	- ไม่มีผลกระทบ	7	18.
	- มีผลกระทบ	31	81.
	รวม	38	100
	มีผลกระทบ		
	- ผลเสีย	31	100
	รวม	31	100
	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	3	9.7
	- ปานกลาง	14	45
	- มาก	14	45
	รวท	31	100
	ค่าเฉลี่ย	2.	35
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.6	61
	แปลผล²′	ปาน	กลาง
4)	ความสั่นสะเทือน		
	- ไม่มีผลกระทบ	16	42.
	- มีผลกระทบ	22	57.
	รวม	38	100
	มีผลกระทบ		
	- ผลเสีย	. 22	100
	รวม	22	100
	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	5	22.
	- ปานกลาง	10	45.
	- มาก	7	31.
	รวม	22	100
	ค่าเฉลี่ย	2.	09
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.7	'50
	แปลผล <sup>2/</sup>	ปาน	กลาง
5)	ดินทรุด		
	- ไม่มีผลกระทบ	21	55.
	- มีผลกระทบ	17	44.
	2311	38	100
	มีผลกระทบ		
	- ผลเสีย	17	100.
	รวม 	17	100

	ตารางท 5 (ตอ)		
	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	7	41.2
	- ปานกลาง	4	23.5
	- มาก	6	35.3
	รวม	17	100.0
	ค่าเฉลี่ย	1.	94
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.8	399
	แปลผล <sup>27</sup>	ปาน	กลาง
6)	กีดขวางทางน้ำเกิดปัญหาน้ำท่วม		
	- ไม่มีผลกระทบ	23	60.5
	- มีผลกระทบ	15	39.5
	รวม	38	100.0
	มีผลกระทบ		
	- ผลดี	1	6.7
	- ผลเสีย	14	93.3
	รวม	15	100.0
	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	1	6.7
	- ปานกลาง	8	53.3
	- มาก	6	40.0
	รวม	15	100.0
	ค่าเฉลี่ย	2.:	33
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.6	17
	แปลผล <sup>2/</sup>	ปานเ	าลาง
7)	ขยะจากที่พักคนงานก่อสร้าง		
	- ไม่มีผลกระทบ	19	50.0
	- มีผลกระทบ	19	50.0
	รวม	38	100.0
	มีผลกระทบ		
	- ผลเสีย	19	100.0
	รวม	19	100.0

M 19.14M 7 (MA)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบที่ได้รับ	**	
- น้อย	6	31.6
- ปานกลาง	9	47.4
- มาก	4	21.1
รวม	19	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.4	89
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.7	'37
แปลผล <sup>2/</sup>	ปานเ	กลาง
8) น้ำเสียจากการก่อสร้าง		
- ไม่มีผลกระทบ	24	63.2
- มีผลกระทบ	14	36.8
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	14	100.0
รวม	14	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	4	28.6
- ปานกลาง	3	21.4
- มาก	7	50.0
รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.2	21
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.8	93
แปลผล <sup>2/</sup>	ปานเ	าลาง
9) ปัญหาการกีดขวางทางเข้า-ออก		
- ไม่มีผลกระทบ	8	21.1
- มีผลกระทบ	30	78.9
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	30	100.0
รวม	30	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	3	10.0
- ปานกลาง	12	40.0
- มาก	15	50.0
รวม	30	100.0
		10
ค่าเฉลี่ย	2.4	
ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.6	

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อย
10) ก	ารจราจรติดขัด/แออัด		
	- ไม่มีผลกระทบ	25	65
	- มีผลกระทบ	13	34.
	รวม	38	100
រឹ	ผลกระทบ		
	- ผลดี	1	7.
	- ผลเสีย	12	92
	รวม	13	100
ร	ะดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	3	23
	- ปานกลาง	2	15
	- มาก	8	61
	รวม	13	100
	ค่าเฉลี่ย	2.:	38
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	370
	แปลผล <sup>2/</sup>	ปานเ	กลาง
11)	บัติเหตุจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง		
	- ไม่มีผลกระทบ	28	73
	- มีผลกระทบ	10	26
	รวม	38	100
រីរី	ผลกระทบ		
	- ผลดี	0	0.
	- ผลเสีย	10	100
	รวม	10	100
5	ะดับผลกระทบที่ได้รับ		
	- น้อย	3	30
	- ปานกลาง	5	50
	- มาก	2	20
	รวม	10	100
	ค่าเฉลี่ย	1.9	90
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.7	'38
	แปลผล²′	ปานเ	กลาง
12) ค	วามเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้าง		
	- ไม่มีผลกระทบ	22	57
	- มีผลกระทบ	16	42
	รวม	38	100

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
มีผลกระทบ		
- ผลดี	1	6.3
- ผลเสีย	15	93.8
รวม	16	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ	1 15 5 7 3 ม 16	1
- น้อย	6	37.5
- ปานกลาง	8	50.0
- มาก	2	12.5
	16	100.0
	1.7	75
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.6	83
	ปานก	าลาง
13) ผลกระทบต่อสาธารณูปโภคเสียหาย		
- ไม่มีผลกระทบ	30	78.9
- มีผลกระทบ	8	21.1
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลดี	1	12.5
- ผลเสีย	7	87.5
รวม	8	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	2	25.0
- ปานกลาง	6	75.0
- มาก	0	0.0
รวม	8	100.0
	1.7	75
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.4	63
แปลผล <sup>2/</sup>	ปานก	าลาง
14) บ้านและอาคารได้รับความเสียหาย		
- ไม่มีผลกระทบ	32	84.2
- มีผลกระทบ	6	15.8
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	6	100.0
รวม	6	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยล
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0 6 0 0 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.
ค่าเฉลี่ย	2.0	00
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	000
แปลผล <sup>2/</sup>	ปานเ	กลาง
15) กิจการ/การค้าขายชบเชา		
- ไม่มีผลกระทบ	35	92.1
- มีผลกระทบ	3	7.9
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลดี	1	33.3
- ผลเสีย	2	66.7
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.
ค่าเฉลี่ย	2.3	33
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.5	77
แปลผล <sup>2/</sup>	ปานก	าลาง
16) รายได้จากการประกอบอาชีพ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- ไม่มีผลกระทบ	32	84.2
- มีผลกระทบ	6	15.8
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลดี	0	0.0
- ผลเสีย	6	100.0
รวม	6	100.0

MIIINN 2 (MA)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบที่ได้รับ	•	•
- น้อย	1	16.7
- ปานกลาง	4	66.7
- มาก	1	16.7
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.	.00
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	632
แปลผล <sup>2/</sup>	ปาน	กลาง
3.8.2 ระยะดำเนินการ		
1) ระบบท่อชำรุดเกิดน้ำรั่วไหล		
- ไม่มีผลกระทบ	26	68.4
- มีผลกระทบ	12	31.6
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ	•	•
- ผลเสีย	12	100.0
รวม	12	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ	•	
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	5	41.7
- มาก	7	58.3
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.	58
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.!	515
แปลผล <sup>2/</sup>	ปาน	กลาง
2) กระทบต่อการใช้น้ำในพื้นที่	ı	
- ไม่มีผลกระทบ	28	73.7
- มีผลกระทบ	10	26.3
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	10	100.0
รวม	10	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	5	50.0
- มาก	5	50.0
รวท	10	100.0
ค่าเฉลี่ย	2	.50
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.	527
แปลผล <sup>2/</sup>	ปาน	เกลาง
3.9 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงกา	<b>হ</b> ণ	
- ไม่มี	42	97.7
- រីរ	1	2.3
ด้านสิ่งแวดล้อม		
- การปล่อยมลพิษของโรงไฟฟ้าออกสู่ชุมชน	1	100.0
ด้านสังคม	,	
- กิจกรรม csr พัฒนาชุมชน	1	100.0

<u>หมายเหตุ</u> : จากแบบสอบถาม 52 ราย ไม่ตอบแบบสอบถาม เนื่องจากไม่มีคนอยู่บ้าน จำนวน 9 ราย

: การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

<sup>1/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

<sup>2/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

#### <u>ตารางที่ 6</u> ผลการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

CO S C PISA	MAG 1988 100 9	20102181	21 0)00000	200000	00/016
MAGGI	ต้าบลหันกอง	0 169 10 691	20012	PIAPININ	100
- 0					- 4

		รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมี 3-5	รวมทั้งหม			
	รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเห	าศบาล	1	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์								
1.1	เพศ								VI
	- ชาย	20	87.0	18	69.2	2	100.0	40	78.4
	- หญิง	3	13.0	8	30.8	0	0.0	11	21.6
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
1.2	อายุ								
	- 31-40 ปี	5	21.7	2	7.7	0	0.0	7	13.7
	- 41-50 ปี	3	13.0	5	19.2	0	0.0	8	15.7
	- 51-60 ปี	14	60.9	15	57.7	2	100.0	31	60.8
	- มากกว่า 60 ปี	0	0.0	4	15.4	0	0.0	4	7.8
	- ไม่ระบุ	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	2.0
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
1.3	ตำแหน่งในชุมชน		ν.				,	,	
	- กำนัน	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	5.9
	- ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน	16	69.6	13	50.0	2	100.0	31	60.8
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	6	26.1	4	15.4	0	0.0	10	19.6
	- กรรมการหมู่บ้าน	1	4.3	1	3.8	0	0.0	2	3.9
	- อสม.	0	0.0	5	19.2	0	0.0	5	9.8
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
1.4	การศึกษา								
	- ประถมศึกษา	3	13.0	6	23.1	0	0.0	9	17.6
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	15	65.2	9	34.6	2	100.0	26	51.0
	- มัธยมศึกษาตอนปลาย	1	4.3	4	15.4	0	0.0	5	9.8
	- อาชีวศึกษา ปวช./ปวส.	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.0
	- ปริญญาตรี	0	0.0	5	19.2	0	0.0	5	9.8
	- ปริญญาโท	1	4.3	1	3.8	0	0.0	2	3.9
	- ไม่ระบุ	3	13.0	0	0.0	0	0.0	3	5.9
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
1.5	ระยะเวลาที่ท่านดำรงตำแหน่งนี้								
	- 1-5 র্ঘ	9	39.1	7	26.9	0	0.0	16	31.4
	- 6-10 ปี	12	52.2	12	46.2	2	100.0	26	51.0
	- 11-15 ปี	1	4.3	3	11.5	0	0.0	4	7.8
	- 16-20 ปี	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	5.9
	- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.0
	- ไม่ระบุ	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	2.0
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0

		รัศมี 0-3	รัศมี 0-3 กิโลเมตร เขตอบต.		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมชื่	เงหมด	
	รายละเอียด	เขต			เขต อบต.		าศบาล		MINN	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1.6	ภูมิลำเนา				***	!			to .	
	- เกิดที่นี่	22	95.7	17	65.4	2	100.0	41	80.4	
	- ย้ายมาจากที่อื่น	1	4.3	9	34.6	0	0.0	10	19.6	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
	ย้ายมาจาก	,					•	1		
	- ภาคกลาง	0	0.0	2	22.2	0	0.0	2	20.0	
	- ภาคตะวันตก	1	100.0	5	55.6	0	0.0	6	60.0	
	- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.0	2	22.2	0	0.0	2	20.0	
	ลวท	1	100.0	9	100.0	0	0.0	10	100.0	
	สาเหตุที่ย้ายมา									
	- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	1	100.0	5	55.6	0	0.0	6	60.0	
	- ประกอบอาชีพ	0	0.0	3	33.3	0	0.0	3	30.0	
	- หาที่อยู่ใหม่	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	10.0	
	รวม	1	100.0	9	100.0	0	0.0	10	100.0	
	ระยะเวลาที่อยู่อาศัย									
	- 1-5 ปี	0	0.0	2	22.2	0	0.0	2	20.0	
	- 6-10 ปี	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	10.0	
	- 11-15 ปี	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	10.0	
	- 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	- มากกว่า 20 ปี	1	100.0	5	55.6	0	0.0	6	60.0	
	รวม	1	100.0	9	100.0	0	0.0	10	100.0	
2	ข้อมูลด้านประชากร		,			ļ.			<u> </u>	
2.1	อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากรในชุมชน									
	- เกษตรกร	20	87.0	12	46.2	2	100.0	34	66.7	
	- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	5.9	
	- รับราชการ	0	0.0	4	15.4	0	0.0	4	7.8	
	- รับจ้างทั่วไป	3	13.0	6	23.1	0	0.0	9	17.6	
	- พนักงานบริษัท/โรงงาน	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.0	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
2.2	อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน									
	- เกษตรกร	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	5.9	
	- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	11	47.8	11	42.3	2	100.0	24	47.1	
	- รับจ้างทั่วไป	3	13.0	7	26.9	0	0.0	10	19.6	
	- ไม่มีอาชีพรอง	9	39.1	5	19.2	0	0.0	14	27.5	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
3	การจ้างแรงงาน									
3.1	การจ้างแรงงานทั่วไปในพื้นที่									
	- រី	19	82.6	21	80.8	2	100.0	42	82.4	
	- ไม่มี	4	17.4	5	19.2	0	0.0	9	17.6	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	

	รัศมี 0-3	กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวาย	เ้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต อบต.		เขตเท	าศบาล		ANMAI	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก		•							
- ในท้องถิ่น	14	73.7	14	66.7	2	100.0	30	71.4	
- ที่อื่น	5	26.3	7	33.3	0	0.0	12	28.6	
รวม	19	100.0	21	100.0	2	100.0	42	100.0	
ประเภทกิจกรรมที่รับจ้าง									
- รับจ้างทั่วไป	6	31.6	9	42.9	2	100.0	17	40.5	
- รับจ้างทำเกษตร	12	63.2	9	42.9	0	0.0	21	50.0	
- ทำงานก่อสร้าง	0	0.0	2	9.5	0	0.0	2	4.8	
- ไม่ระบุ	1	5.3	1	4.8	0	0.0	2	4.8	
ะวม	19	100.0	21	100.0	2	100.0	42	100.0	
อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย					,				
- ต่ำกว่า 300 บาท/วัน	6	31.6	7	33.3	0	0.0	13	31.0	
- 301-500 บาท/วัน	13	68.4	14	66.7	2	100.0	29	69.0	
รวม	19	100.0	21	100.0	2	100.0	42	100.0	
3.2 การจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม									
- រីរ	19	82.6	22	84.6	2	100.0	43	84.3	
- ไม่มี	4	17.4	4	15.4	0	0.0	8	15.7	
รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก			I						
- ในท้องถิ่น	14	73.7	14	63.6	2	100.0	30	69.8	
- ที่อื่น	5	26.3	8	36.4	0	0.0	13	30.2	
รวม	19	100.0	22	100.0	2	100.0	43	100.0	
ประเภทกิจกรรมที่รับจ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- ทำแบตเตอรี่รถยนต์	0	0.0	3	11.1	0	0.0	3	5.7	
- ทำโรงศพ	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	1.9	
- ทำโรงโอ่ง	0	0.0	2	7.4	0	0.0	2	3.8	
- ทำหมอนรองรถไฟ	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	1.9	
- บริษัทคิวเบอร์เกอรี่ จำกัด	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	1.9	
- โรงงานแปรรูปไก่	12	52.2	7	25.9	2	66.7	21	39.6	
- โรงงานทำขนมปัง	0	0.0	2	7.4	0	0.0	2	3.8	
- โรงปูน	1	4.3	3	11.1	0	0.0	4	7.5	
- โรงไฟฟ้า	2	8.7	3	11.1	0	0.0	5	9.4	
- โรงงานส่งออกสินค้า	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	1.9	
- โรงงานแผ่นชีส	1	4.3	0	0.0	1	33.3	2	3.8	
- โรงน้ำแข็ง	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	1.9	
- การตอกเสาเข็ม, โซล่าเซลล์	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	1.9	
- โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่	5	21.7	3	11.1	0	0.0	8	15.1	
อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย									
- ต่ำกว่า 300 บาท/วัน	5	26.3	6	27.3	0	0.0	11	25.6	
- 301-500 บาท/วัน	14	73.7	16	72.7	2	100.0	32	74.4	
รวม	19	100.0	22	100.0	2	100.0	43	100.0	

		รัศมี 0-3	กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รางเพื่	เงหมด	
	รายละเอียด		อบต.	เขต	อบต.	เขตเห	าศบาล	2 001	INFIDATI	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
4	ข้อมูลด้านการทำเกษตรกรรม									
4.1	เกษตรกรในชุมชนท่านมีการทำการเกษตรปีละกี่ครั้ง									
	- 1 ครั้ง/ปี	3	13.0	7	26.9	2	100.0	12	23.5	
	- 2 ครั้ง⁄ปี	19	82.6	15	57.7	0	0.0	34	66.7	
	- 3 ครั้ง/ปี	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	2.0	
	- ไม่ระบุ	0	0.0	4	15.4	0	0.0	4	7.8	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
4.2	เกษตรกรในชุมชนของท่านมีการใช้สารเคมีหรือไม่									
	- ไม่มี	2	8.7	6	23.1	0	0.0	8	15.7	
	- มี	21	91.3	20	76.9	2	100.0	43	84.3	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
	มี ใช้ในกิจกรรมใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
	- กำจัดวัชพืช/คลุมดิน	18	69.2	19	63.3	2	100.0	39	67.2	
	- กำจัดศัตรูพืช	8	30.8	11	36.7	0	0.0	19	32.8	
5	การรับทราบข่าวสารทั่วไปในชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
	- จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน	21	77.8	22	40.7	2	50.0	45	52.9	
	- จากการอ่านหนังสือพิมพ์	0	0.0	3	5.6	1	25.0	4	4.7	
	- จากการฟังวิทยุ	0	0.0	2	3.7	0	0.0	2	2.4	
	- จากการดูโทรทัศน์	0	0.0	5	9.3	1	25.0	6	7.1	
	- เจ้าหน้าที่ของรัฐแจ้งข่าว	5	18.5	9	16.7	0	0.0	14	16.5	
	- อื่น ๆ (เสียงตามสาย, หอกระจายข่าว, สื่อโซเซียลมีเดีย)	1	3.7	13	24.1	0	0.0	14	16.5	
6	ความเพียงพอของสถานบริการด้านสาธารณสุข	_1							I	
	การให้บริการสาธารณสุข เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาล ในปัจจุบัน									
	- เพียงพอ	20	87.0	25	96.2	2	100.0	47	92.2	
	- ไม่เพียงพอ	3	13.0	1	3.8	0	0.0	4	7.8	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
	ไม่เพียงพอ เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
	- ขาดการบริการด้านทันตกรรม	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	5.0	
	- ใช้เวลานาน	11	84.6	6	85.7	0	0.0	17	85.0	
	- ประชากรเพิ่มขึ้น	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	5.0	
	- อุปกรณ์ไม่เพียงพอ	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	5.0	
7	สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ				I	I.		I.	1	
7.1										
	- ไม่มี	20	87.0	18	69.2	2	100.0	40	78.4	
	-	3	13.0	8	30.8	0	0.0	11	21.6	
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
_	ถ้ามี ระบุปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								1	
	- ไฟตก/ไฟดับ	3	100.0	8	88.9	0	0.0	11	91.7	
	- หน่วยค่าไฟแพง		0.0		11.1					

		NI IS INVI O (V								
		รัศมี 0-3	รัศมี 0-3 กิโลเมตร รัศมี 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด	
	รายละเอียด		เขตอบต.		เขต อบต. เขตเ			ทศบาล รวมา ขายบาล		
			ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยส	
7.2	แหล่งน้ำดื่มของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
	- น้ำบาดาล	0	0.0	1	3.4	0	0.0	1	1.8	
	- น้ำประปา	8	32.0	10	34.5	0	0.0	18	32.	
	- ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	17	68.0	16	55.2	2	100.0	35	62.	
	- อื่น ๆ (น้ำวัด)	0	0.0	2	6.9	0	0.0	2	3.6	
7.3	แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
	- สระขุด	1	4.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	
	- น้ำบาดาล	2	8.0	1	3.7	0	0.0	3	5.0	
	- น้ำประปาส่วนภูมิภาค	1	4.0	9	33.3	0	0.0	10	18.	
	- น้ำประปาหมู่บ้าน	19	76.0	16	59.3	2	100.0	37	68.	
	- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	2	8.0	1	3.7	0	0.0	3	5.6	
7.4	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มและน้ำใช้						L			
7.4.1	น้ำดื่ม									
	คุณภาพน้ำ									
	- มีปัญหา	2	8.7	0	0.0	0	0.0	2	3.9	
	- ไม่มีปัญหา	21	91.3	26	100.0	2	100.0	49	96.	
	2311	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100	
	ลักษณะปัญหา									
	- ไม่สะอาด	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50	
		1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50	
	2.3.N	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100	
	วิธีการแก้ไข									
	- ไม่ได้แก้ไข	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100	
	23N	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100	
	ปริมาณน้ำ									
	- เพียงพอ	23	100.0	25	96.2	2	100.0	50	98.	
	- ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.	
	23N	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100	
7.4.2	น้ำใช้									
	คุณภาพน้ำ									
	- มีปัญหา	4	17.4	2	7.7	0	0.0	6	11.	
	- ไม่มีปัญหา	19	82.6	24	92.3	2	100.0	45	88.	
		23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100	
	ลักษณะปัญหา									
	- กลิ่น โคลน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	16.	
	- ขุ่น ตะกอน	1	25.0	1	50.0	0	0.0	2	33.	
	- แดงสนิม	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	16.	
	<ul> <li>บางส่วนน้ำใช้มีสีดำ มีกลิ่น</li> </ul>	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	16.	
	- ไม่ระบุ	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	16.	
	รวท - เพาะก์	4	100.0	2	100.0	0	0.0	6	100	
	วิธีการแก้ไข	1 4	100.0		100.0	U	0.0	Ů	100	
	- กรองก่อน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	16.	
	- 1146/11/01/18	1 U					1 17.17		1 IO.	

		NI IS INVI O	107						
		รัศมี 0-3	กิโลเมตร		รัศมี 3-5	ศมี 3-5 กิโลเมตร			เงหมด
	รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	เขต อบต. เขต		าศบาล		MIMM
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	- เปิดน้ำทิ้งสักครู่	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	16.7
	- ไม่ได้แก้ไข	3	75.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0
	รวม	4	100.0	2	100.0	0	0.0	6	100.
	<u>ปริมาณน้ำ</u>								
	- เพียงพอ	22	95.7	25	96.2	2	100.0	49	96.1
	- ไม่เพียงพอ	1	4.3	1	3.8	0	0.0	2	3.9
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.
7.5	แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ที่ประกอบอาชีพการเกษตร) ตอบ	ได้มากกว่า 1	1		ı		I		1
	- น้ำฝน	1	4.3	1	3.8	0	0.0	2	3.9
	- สระขุด	2	8.7	2	7.7	0	0.0	4	7.8
	- ประปา	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	2.0
	- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	16	69.6	18	69.2	2	100.0	36	70.6
	- ไม่ระบุ	3	13.0	5	19.2	0	0.0	8	15.
7.5.1	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร	1						1	r
	- ไม่มี	19	95.0	10	83.3	2	100.0	31	91.2
	- រី	1	5.0	2	16.7	0	0.0	3	8.8
	รวม	20	100.0	12	100.0	2	100.0	34	100.
	ลักษณะปัญหา								
	- ไม่มีน้ำใช้	1	25.0	1	50.0	0	0.0	2	33.3
	รวม	1	25.0	1	50.0	0	0.0	2	33.3
	วิธีแก้ไข			i			F/ //		
	- ขอจากเขื่อนแม่เต็ง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0
	- สูบน้ำในบ่อตัวเอง, รอน้ำฝน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.
	ปริมาณน้ำ	1							
	- เพียงพอ	17	85.0	10	83.3	2	100.0	29	85.3
	- ไม่เพียงพอ	3	15.0	2	16.7	0	0.0	5	14.7
	รวม	20	100.0	12	100.0	2	100.0	34	100.
7.7	การกำจัดมูลฝอยของชาวบ้านในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						, ,		
	- เผา	12	50.0	7	25.0	2	100.0	21	38.9
	- ฝัง/กลบ	1	4.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9
	- ทิ้งทั่วไป/กองในที่ไล่ง	1	4.2	2	7.1	0	0.0	3	5.6
	<ul> <li>ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่</li> <li>รับผิดชอบมาเก็บ</li> </ul>	10	41.7	19	67.9	0	0.0	29	53.
7.8	การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
	- ทิ้งลงแหล่งน้ำ ลำคลอง	0	0.0	3	10.7	0	0.0	3	5.6
	- ทิ้งในที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน	2	8.3	3	10.7	0	0.0	5	9.3
	- ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	15	62.5	19	67.9	2	100.0	36	66.7
	- นำไปรดน้ำต้นไม้	7	29.2	3	10.7	0	0.0	10	18.5
7.9	เส้นทางคมนาคมภายในชุมชนมีลักษณะอย่างไร	1							
	- ถนนลูกรัง/ดิน	1	4.3	1	3.8	0	0.0	2	3.9
	- ถนนคอนกรีต	17	73.9	15	57.7	2	100.0	34	66.7
	- ถนนลาดยาง	4	17.4	9	34.6				25.5

		รัศมี 0-3	กิโลเมตร	รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมขึ้	เงหมด
	รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเา	าศบาล		4710071
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	- ทางหลวง	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.0
	- อื่น ๆ (ถนนสายแยกเข้าวัดเขาพริกหมู่ 6-7 ถนนแคบ)	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	2.0
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
7.10	ปัญหาด้านการคมนาคมในชุมชนหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
	- การจราจรติดขัด	1	4.3	2	7.7	0	0.0	3	5.9
	- มีอุบัติเหตุบ่อย	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	5.9
	- ถนนชำรุด	4	17.4	8	30.8	0	0.0	12	23.5
	- ไม่มีปัญหา	18	78.3	13	50.0	2	0.0	33	64.7
8	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อโรงงานในพื้นที่								
8.1	ปัจจุบันชุมชนของท่านได้รับความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากปัญห	หาผลกระทบด้าเ	มสิ่งแวดล้อม	ในพื้นที่บ้าง	หรือไม่				
	- ไม่ได้รับ	8	34.8	13	50.0	0	0.0	21	41.2
	- ได้รับ	15	65.2	13	50.0	2	100.0	30	58.8
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.
	ได้รับ เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
	- กลิ่นเหม็น	11	73.3	8	61.5	2	50.0	21	65.6
	- การจัดการขยะถึงไม่เพียงพอ	0	0.0	2	15.4	0	0.0	2	6.3
	- ขยะล้นถังทำให้เกิดกลิ่นเหม็น	0	0.0	1	7.7	2	50.0	3	9.4
	- น้ำกรดจากโรงงานเวลาลงบ่อ	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	3.1
	- น้ำเสีย	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	3.1
	- เสียงดัง	4	26.7	0	0.0	0	0.0	4	12.5
	จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
	- บ้านเรือน/ชุมชน	0	0.0	1	7,7	0	0.0	1	3.2
	- ฟาร์มหมู	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	3.2
	- โรงงาน	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	3.2
	- โรงงานแปรรูปไก่	11	68.8	6	46.2	2	100.0	19	61.3
	- โรงไฟฟ้า	2	12.5	0	0.0	0	0.0	2	6.5
	- โรงยาฆ่าแมลง	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	3.2
	- ไม่ระบุ	3	18.8	3	23.1	0	0.0	6	19.4
8.2	ท่านเคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากประช	าชนในพื้นที่บ้าง	หรือไม่						
	- ไม่เคย	9	39.1	12	46.2	0	0.0	21	41.2
	- เคย	14	60.9	14	53.8	2	100.0	30	58.8
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.
	เคย เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
	- กลิ่นเหม็น	6	42.9	1	11.1	2	66.7	9	34.6
	- เขม่าตกหลักคาบ้าน	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	3.8
	- การปล่อยน้ำเสียจากหมู่บ้านเอื้ออาทรไหลผ่านหมู่ 12	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	3.8
	- ขยะล้นถึงส่งกลิ่นเหม็น	0	0.0	2	22.2	1	33.3	3	11.5
	- น้ำกรด	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	3.8
	- น้ำเสียจากมูลสุกร	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	3.8
	- น้ำใช้ในการอุปโภคมีสีและกลิ่น	2	14.3	0	0.0	0	0.0	2	7,7
	- น้ำท่วมขังพื้นที่ชุมชน	1	7.1	2	22.2	0	0.0	3	11.5
	- เสียงดัง	5	35.7	0	0.0	0	0.0	5	19.2

		MISIMA O (							
		รัศมี 0-3	กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		50319	เงหมด
	รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเร	ุ ทศบาล	1 3301	MIMMI
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	วิธีแก้ไขปัญหา								
	- แจ้งต่อหน่วยงานหรือโรงงานที่รับผิดชอบ	12	85.7	11	78.6	2	100.0	25	83.3
	- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการล้างบ่อส่งน้ำ	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	3.3
	<ul> <li>ทาง องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีห์หักกำลังดำเนินการแก้ไข</li> </ul>	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	3.3
	- ไม่ระบุวิธีการแก้ไขปัญหา	1	7.1	2	14.3	0	0.0	3	10.0
9	ความคิดเห็นต่อโครงการฯ								
9.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท	หินกองเพาเว	อร์ จำกัด ห	รือไม่					
	- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	2.0
	- ทราบข่าว	22	95.7	26	100.0	2	100.0	50	98.0
	ຊວນ	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
	ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1		1					
	- ผู้นำชุมชน	9	23.1	14	26.4	2	33.3	25	25.5
	- ญาติ/พี่น้อง	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.0
	 - เพื่อน/เพื่อนบ้าน	0	0.0	2	3.8	0	0.0	2	2.0
	- การประชาสัมพันธ์โครงการ	16	41.0	13	24.5	2	33.3	31	31.6
	- - สื่อประชาสัมพันธ์	0	0.0	3	5.7	0	0.0	3	3.1
	- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ	14	35.9	19	35.8	2	33.3	35	35.7
	อื่น ๆ (ผู้สื่อข่าว)	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.0
9.2	ท่านคิดว่าการการดำเนินการ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีประโยชน์หรือผลดีต่อขุมชนอย่างไร								
	- ไม่มีประโยชน์	3	13.0	2	7.7	0	0.0	5	9.8
	- มีประโยชน์	20	87.0	24	92.3	2	100.0	46	90.2
	2311	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
	มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		100.0		200.0		100.0		100.0
	- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	1	5.9	6	15.0	1	33.3	8	13.3
	<ul> <li>สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่</li> </ul>	3	17.6	3	7.5	1	33.3	7	11.7
	<ul> <li>หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</li> </ul>	2	11.8	7	17.5	1	33.3	10	16.7
	- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	1	5.9	5	12.5	0	0.0	6	10.0
	- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	9	52.9	16	40.0	0	0.0	25	41.7
	- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	0	0.0	3	7.5	0	0.0	3	5.0
	- อื่น ๆ (สนับสนุนชุมชน)	1	5.9	0	0.0	0	0.0	1	1.7
9.3	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่าน					L ů	0.0		1.,
	- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 6.5)	17	73.9	13	50.0	2	100.0	32	62.7
	- รู้สึกวิตกกังวล	6	26.1	13	50.0	0	0.0	19	37.3
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
	้ *** รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	23	100.0	20	100.0		100.0	J1	100.0
	<ul> <li>ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต</li> </ul>	3	25.0	3	10.0	0	0.0	6	14.3
	- กังวลเรื่องการใช้น้ำ	2	16.7	1	3.3	0	0.0	3	7.1
	- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	3	25.0	5	16.7	0	0.0	8	19.0
	- ย (กาศเลย/ผุนสะยยง - กลิ่นรบกวน	0	0.0	2	6.7	0	0.0	2	4.8
	- กักนวบกวน - น้ำเคีย			0	0.0	0			2.4
	- นาเลย - เสียงดังรบกวน	1	8.3				0.0	1	
		1	8.3	3	10.0	0	0.0	4	9.5
	- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าชธรรมชาติ	0	0.0	1	3.3	0	0.0	1	2.4
	- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	1	8.3	2	6.7	0	0.0	3	7.1

ตารางที่ 6 (ต่อ)

		รัศมี 0-3	กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				เ่งหมด
	รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเทศบาล		3.991	เงทพ
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	- การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น	0	0.0	4	13.3	0	0.0	4	9.5
	- กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ	0	0.0	3	10.0	0	0.0	3	7.1
	- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	1	8.3	5	16.7	0	0.0	6	14.3
	- อื่น ๆ (การนำเงินกองทุนรอบโรงไฟฟ้ามาใช้ทำได้ยาก)	0	0.0	1	3.3	0	0.0	1	2.4
9.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินเ</u>	าอง ของบริษั	ท์ หินกองเพ	าเวอร์ จำกั	<u>.</u> กูเป็นผลมาจ	าก (ตอบได้ <b>:</b>	เากกว่า 1 ข้	อ)	
	- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	3	42.9	5	27.8	0	0.0	8	32.0
	- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	14.3	4	22,2	0	0.0	5	20,0
	- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง	2	28.6	3	16.7	0	0.0	5	20.0
	- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	1	14.3	6	33.3	0	0.0	7	28.0
9.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัด	 กการสิ่งแวดล้	เ อมในโครงก	เ ารๆ ไม่ให้ส่ง	เ เผลกระทบต่	อขุมชน			l.
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	12	52.2	10	38.5	0	0.0	22	43.1
	- เชื่อมั่น	3	13.0	5	19.2	0	0.0	8	15.7
	- ไม่แน่ใจ	5	21.7	8	30.8	2	100.0	15	29.4
	- ไม่เชื่อมั่น	1	4.3	2	7.7	0	0.0	3	5.9
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.0
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	8.7	0	0.0	0	0.0	2	3.9
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
	ค่าเฉลี่ย	4.	24	3.	81	3.	00	3.	96
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.9	95	1.1	167	0.0	000	1.0	98
	แปลผล <sup>1/</sup>	เชื่อมั่	้นมาก	เชื่อมั่	้นมาก	ไม่แ	นใจ	เชื่อมั่	นมาก
.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไ	I เม่ให้โครงการ	รก่อผลกระท <sub>ี</sub>	เ บด้านสิ่งแวง	คล้อม สังคม	เละสุขภาพ	ต่อชุมชน		
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	5.9
	- เชื่อมั่น	3	13.0	5	19.2	0	0.0	8	15.7
	- ไม่แน่ใจ	4	17.4	6	23.1	2	100.0	12	23.5
	- ไม่เชื่อมั่น	13	56.5	10	38.5	0	0.0	23	45.1
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.0
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	13.0	1	3.8	0	0.0	4	7.8
	รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
	ค่าเฉลี่ย	2	50	2.	 96	3.	00	2.	77
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.7	61	1.1	.36	0.0	000	0.9	83
	นปลผล <sup>1/</sup>	ไม่เชื่	อมั่น	ไม่แ	 นใจ	ไม่แ	 นใจ	ไม่แ	นใจ
9.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงกา			รชมชนจึงสา	ามารถรับรัได้				
	- ไม่มี	3	10.7	0	0.0	0	0.0	3	4.1
	- แจ้งข่าวสารผ่านกำนันผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าว	8	28.6	17	40.5	2	50.0	27	36.5
	- จัดประชุม	17	60.7	15	35.7	2	50.0	34	45.9
	- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	0	0.0	3	7.1	0	0.0	3	4.1
	- อื่น ๆ (สื่อออนไลน์, แผ่นพับ)	0	0.0	7	16.7	0	0.0	7	9.5
9.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเบ็				- ***				,
	- ไม่มี	19	82.6	13	50.0	2	100.0	34	66.7
	- រីរ	4	17.4	13	50.0	0	0.0	17	33.3
_	238	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0

	รัศมี 0-3	กิโลเมตร		รัศมี 3-5	3-5 กิโลเมตร		รวมทั้	เงหมด
รายละเอียด	<b>୧</b> ୩୩	อบต.	เขต	อบต.	เขตเข	เศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u>						r		
- กังวลว่าจะทำให้สภาพอากาศเปลี่ยนไป	0	0.0	1	16.7	1	12.5	2	13.3
- การจัดการเรื่องมลพิษที่อาจส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมชุมชน	0	0.0	1	16.7	1	12.5	2	13.3
- ดูแลสุขภาพอนามัย/สิ่งแวดล้อมของคนในชุมชนให้ดี	0	0.0	1	16.7	1	12.5	2	13.3
<ul> <li>ควรมีกิจกรรมปลูกป่าให้อากาศดี, การจัดการกากของเสียของ</li> <li>โรงงานให้ดี</li> </ul>	0	0.0	1	25.0	1	12.5	2	15.4
- เพิ่มกิจกรรมการปลูกต้นไม้เพื่อลดความร้อน	0	0.0	1	16.7	1	12.5	2	13.3
- กังวลเรื่องเสียงดังรบกวนชาวบ้านในชุมชน	0	0.0			1	12.5	1	6.7
<ul> <li>ให้ความรู้ด้านการใช้ไฟฟ้ารายละเอียดต่างๆ ที่เป็นข้อเท็จจริง</li> <li>ความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่ใกล้เคียง</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	6.7
<ul> <li>อยากให้ค่าไฟลดลง, หอกระจายข่าวของชุมชน จะได้รับรู้</li> <li>ข่าวสารเมื่อโรไฟฟ้ามาสร้าง</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	6.7
- เพิ่มกิจกรรมการปลูกต้นไม้เพื่อลดความร้อน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- ไม่มีเสียงดังรบกวนคนในชุมชน	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	6.7
ด้านสังคม								
- สนับสนุนชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	1	33.3	1	16.7	0	0.0	2	8.7
- สนับสนุนทุนการศึกษา, งบประมาณในการพัฒนาหมู่บ้าน	1	100.0	1	16.7	0	0.0	2	13.3
- ให้สิทธิพิเศษด้านการใช้ไฟ/ส่วนลดค่าไฟ	1	100.0	1	16.7	0	0.0	2	13.3
- ส่งเสริมเรื่องกิจกรรมวันสำคัญในชุมชนและหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
<ul> <li>ควรเป็นเจ้าภาพร่วมงานศพในชุมชน, ออกค่าน้ำมันรถสายตรวจ</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
<ul> <li>ความเพิ่มเติมกิจกรรมให้มากขึ้นถึงภาคประชาชน, คนราชบุรี</li> <li>ควรได้ใช้ไฟฟ้าฟรี</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
<ul> <li>ต้องการให้โครงการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการกับคน</li> <li>ในชุมชน, ต้องการความช่วยเหลือหรือกิจกรรมในชุมชน</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
<ul> <li>มีความเผยแพร่ทางด้านสื่อความประชาสัมพันธ์, มีความ เทคโนโลยีที่ทันสมัยใหม่, มีกองทุนเกียวกับค่าไฟต่างๆ</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- ไม่เห็นด้วยกับโครงการ ไม่ต้องการให้เข้ามาชุมชน,	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- กองทุนใช้ยากมาก ไม่สอดคล้องกับความต้องการ	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- สนับสนุนทุนการศึกษา, งบประมาณในการพัฒนาหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้พอเพียง, เพิ่มงบในการพัฒนาหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- ให้ส่งเสริมกิจกรรมในหมู่บ้าน เช่น วันสำคัญของชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
อยากให้ทางโรงไฟฟ้าให้สวัสดิการแก่ชุมชนมากขึ้น/ทั่วถึง, สนับสนุนด้านการศึกษา/ทุนการศึกษาให้มากขึ้นสำหรับคนที่ เข้าเกณฑ์, มีการให้สิทธิพิเศษด้านการใช้ไฟ/ส่วลดให้กับคนใน พื้นที่	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- อยากให้กระจายกองทุนไฟฟ้าให้ทั่วถึงทุกหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- การส่งเสริมเรื่องกิจกรรมวันสำคัญในชุมชนและหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	4.3
- ควรเป็นเจ้าภาพร่วมงานศพในชุมชน, ออกค่าน้ำมันรถสายตรวจ	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	4.3
ด้านสุขภาพ								
- สนับสนุนเครื่องมือการแพทย์ให้อนามัย, มีการส่งเสริมการออก กำลังกายในตำบล	1	33.3	1	25.0	0	0.0	2	15.4
- ควรมีการตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่	1	33.3	2	50.0	0	0.0	3	23.1
- ส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกาย	1	33.3	1	25.0	0	0.0	2	15.4

	รัศมี 0-3	กิโลเมตร	รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
รายละเอียด	เขต	เขตอบต. เขต อบต.		เขตเทศบาล				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<ul> <li>ของบประมาณเรื่องอุปกรณ์การแพทย์กับ รพ.สต.และขอ</li> <li>งบประมาณให้กับ อสม.ในชุมชน เช่น เครื่องวัดความดันการ</li> <li>ตรวงอื่นๆ</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
<ul> <li>ควรมีการตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่อย่างน้องปีละครั้ง</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
- ช่วยไม่ให้มีกลิ่นรบกวนชาวบ้านและชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
<ul> <li>วิจัยและทำการทดสอบ สภาพอากาศที่จะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>และสุขภาพ</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
<ul> <li>สนับสนุนเครื่องมือการแพทย์ให้อนามัย, มีการส่งเสริมการออก กำลังกายในตำบล</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
<ul> <li>อยากให้มาตรวจสุขภาพคนในชุมชนปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7

**หมายเหตุ** : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

<sup>1/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

ตารางที่ 7
ผลการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้าครัวเรือน ระยะประชิด 0-100 เมตร
สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	รายละเอียด	รัศมี 0-	100 เมตร	
	ง เถย∞ะถอน	จำนวน	ร้อยละ	
1	สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	เพศ			
	- ชาย	13	50.0	
	- หญิง	13	50.0	
	รวม	26	100.0	
1.2	สถานะในครอบครัว		=	
	- หัวหน้าครอบครัว	16	61.5	
	- คู่สมรส	9	34.6	
	- ผู้อยู่อาศัย	1	3.8	
	รวม	26	100.0	
1.3	อายุ			
	- 21-30 ปี	1	3.8	
	- 31-40 ปี	2	7.7	
	- 41-50 ปี	7	26.9	
	- 51-60 ปี	8	30.8	
	- มากกว่า 60 ปี	8	30.8	
	รวม	26	100.0	
1.4	การศึกษา			
	- ประถมศึกษา	19	73.1	
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	1	3.8	
	- มัธยมศึกษาตอนปลาย	2	7.7	
	- อาชีวศึกษา ปวช./ปวส.	3	11.5	
	- ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	3.8	
	รวม	26	100.0	

รายละเอียด	รัศมี 0-1	100 เมตร	
ง เฉย∞ะถูกม	จำนวน	ร้อยละ	
 1.5 ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี่ข้ามไปข้อ 1.	.8)		
- เกิดที่นี่	23	88.5	
- ย้ายมาจากที่อื่น	3	11.5	
รวม	26	100.0	
ย้ายมาจากที่อื่น			
- ภาคตะวันตก	1	33.3	
- ภาคตะวันออก	1	33.3	
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	33.3	
รวม	3	100.0	
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่			
- 1-5 ปี	2	66.7	
- มากกว่า 20 ปี	1	33.3	
รวม	3	100.0	
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่			
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	3	100.0	
รวท	3	100.0	
1.8 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน			
- เกษตรกร	2	7.7	
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	7	26.9	
- รับจ้างทั่วไป	12	46.2	
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	5	19.2	
รวม	26	100.0	
1.9 อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน			
- รับจ้างทั่วไป	1	3.8	
- ไม่มีอาชีพรอง	25	96.2	
รวม	26	100.0	
1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน			
- ไม่เพียงพอ	5	19.2	
- เพียงพอไม่เหลือเก็บ	11	42.3	
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	10	38.5	
รวม	26	100.0	

	รายละเอียด	รัศมี 0-1	เ00 เมตร
	ิ เธย≘เธ <b>ธ</b> ผ	จำนวน	ร้อยละ
า	ม่เพียงพอและแก้ไขโดย		
	- กู้ฮืม	5	100.0
	รวม	5	100.0
1.11 ก	าารรับทราบข่าวสารทั่วไปในครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน	24	75.0
	- จากการดูโทรทัศน์	6	18.8
	- ไม่ระบุ	2	6.3
1.12 %	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีลักษณะตรงกับข้อใดมากที่สุด		
	- คนส่วนใหญ่อยู่กันเป็นพวกเป็นหมู่และถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก	15	57.7
	- คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก	10	38.5
	- คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือเอาผลประโยชน์ส่วนตัวเป็นหลัก	1	3.8
	รวม	26	100.0
1.13 ខ	หมาชิกในครัวเรือนของท่านเข้าวัด/มัสยิด/โบสถ์และประกอบกิจกรรมทางศาสนามาเ	าน้อยเพียงใด	
	- ไม่เคยไปและไม่เคยทำกิจกรรมใด ๆ เลย ในรอบ 3-6 เดือนที่ผ่านมา	2	7.7
	- ทุกครั้งของวันสำคัญทางศาสนา	24	92.3
	รวม	26	100.0
1.14 %	ท่านมีสิ่งใดเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจในการดำรงชีวิตประจำวัน (ตอบได้มากกว่า 1 ช	ข้อ)	
	- พระเครื่อง/เครื่องรางของขลัง	13	48.1
	- การดูดวง/ทรงเจ้า	3	11.1
	- เช่นไหว้เจ้า/ศาลพระภูมิ/ศาลเจ้าที่/ศาลเจ้าพ่อ	9	33.3
	- ไม่ระบุ	2	7.4
1.15 ខ	รภาพปัญหาทางเศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชนในปัจจุบัน		
	- ไม่มีปัญหาภายในชุมชน	9	34.6
	- มีปัญหาภายในชุมชน	17	65.4
	รวม	26	100.0
โ	มีปัญหาภายในชุมชน ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- ปัญหาอาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย	5	17.2
	- ปัญหายาเสพติด	11	37.9
	- ค่าครองชีพสูง	8	27.6
	- ปัญหาการว่างงาน	5	17.2

	รายละเอียด	รัศมี 0-1	100 เมตร						
	9 1011056031	จำนวน	ร้อยละ						
2 6	อนามัยครอบครัว								
2.1	รอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยหรือไม่								
	- ไม่มี	15	57.7						
	- រឹ	11	42.3						
	รวม	26	100.0						
á	มี โดยเจ็บป่วยเป็นโรค								
	- โรคหวัด	8	66.7						
	- ภูมิแพ้	2	16.7						
	- โรคความดัน เบาหวาน	2	16.7						
	รวม	12	100.0						
2.2									
	- ไม่มี	16	61.5						
	-	10	38.5						
	รวม	26	100.0						
á	มี จำนวน								
	- 1 คน	9	90.0						
	- 2 คน	1	10.0						
	รวม	10	100.0						
โ	โดยเจ็บป่วยเป็นโรค								
	- ภูมิแพ้	2	18.2						
	- โรคความดัน เบาหวาน	8	72.7						
	- โรคไขมันในเส้นเลือด	1	9.1						
	รวม	11	100.0						
2.3 ا	เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่รับบริการรักษาที่ใด								
	- โรงพยาบาลของรัฐฯ	20	76.9						
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	5	19.2						
	- ซื้อยารับประทานเอง	1	3.8						
	รวม	26	100.0						

	รายละเอียด	รัศมี 0-1	00 เมตร
	ง เฉยอะคถุม	จำนวน	ร้อยละ
3	การใช้น้ำในครัวเรือน		
3.1	แหล่งน้ำดื่มของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- น้ำประปา	1	3.8
	- ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	25	96.2
3.2	แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)		
	- ประปาส่วนภูมิภาค	3	10.7
	- น้ำประปาหมู่บ้าน	25	89.3
3.3	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม น้ำใช้และน้ำใช้เพื่อการเกษตร		•
3.3.1	น้ำดื่ม		
	คุณภาพน้ำ		
	- ไม่มีปัญหา	26	100.0
	รวท	26	100.0
	ปริมาณน้ำ	•	
	- เพียงพอ	26	100.0
	รวม	26	100.0
3.3.2	น้ำใช้	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	คุณภาพน้ำ		
	- มีปัญหา	13	50.0
	- ไม่มีปัญหา	13	50.0
	รวม	26	100.0
	ลักษณะปัญหา	***************************************	
	- กลิ่นเหม็น	1	7.7
	- ขุ่น ตะกอน สนิม	11	84.6
	- ไม่ระบุ	1	7.7
	รวม	13	100.0
	วิธีการแก้ไข		•
	- ปล่อยตกตะกอน	6	46.2
	- ไม่ได้แก้ไข	7	53.8
	รวม	13	100.0
	ปริมาณน้ำ	,	
	- เพียงพอ	26	100.0
	รวม	26	100.0

	รายละเอียด	รัศมี 0-1	100 เมตร					
	ร เฉยอะคอม	จำนวน	ร้อยละ					
3.4	แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร							
	- ไม่ได้ทำเกษตร	24	92.3					
	- ทำเกษตร	2	7.7					
	รวม	26	100.0					
	แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร							
	- น้ำฝน	1	50.0					
	- สระขุด	0	0.0					
	- น้ำประปา	0	0.0					
	- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	1	50.0					
	- ไม่ระบุ	0	0.0					
	รวม	2	100.0					
3.5	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร							
	- ไม่มี	2	100.0					
	รวท	2	100.0					
4	การจัดการของเสีย							
4.1	ท่านกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	- เผา	1	3.8					
	- ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	25	96.2					
4.2	น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครัวเรือน ท่านมีวิธีกำจัดอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	- ทิ้งลงแหล่งน้ำ ลำคลอง	1	3.8					
	- ทิ้งในที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน	23	88.5					
	- นำไปรดน้ำต้นไม้	1	3.8					
	- ไม่ระบุ	1	3.8					
5	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน		•					
5.1	ปัจจุบันครอบครัวของท่านได้รับความเดือดร้อน/รำคาญ จากปัญหาผลกระทบสิ่งแวดส่	ร้อมอะไรบ้าง						
	- ได้รับผลกระทบ	26	100.0					
	รวม	26	100.0					
5.1.1	ผุ่น							
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	23	88.5					
	- ได้รับผลกระทบ	3	11.5					
	รวม	26	100.0					

รายละเอียด	รัศมี 0-1	รัศมี 0-100 เมตร			
я портовады	จำนวน	ร้อยละ			
แหล่งที่มา	•				
- การจราจร	2	66.7			
- ไม่ระบุ	1	33.3			
รวท	3	100.0			
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ					
- ตลอดปี	1	33.3			
- บางเวลา	2	66.7			
รวม	3	100.0			
ผลกระทบต่อความรำคาญ					
- น้อย	2	66.7			
- ปานกลาง	0	0.0			
- มาก	1	33.3			
รวม	3	100.0			
ค่าเฉลี่ย	1.	67			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.1	155			
แปลผล <sup>1/</sup>	ปาน	กลาง			
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา					
- น้อยลง	1	33.3			
- เท่าเดิม	1	33.3			
- มากขึ้น	1	33.3			
รวม	3	100.0			
ค่าเฉลี่ย	2.	00			
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.0	000			
แปลผล <sup>2/</sup>	เท่า	เดิม			
1.2 เสียง					
- ไม่ได้รับผลกระทบ	20	76.9			
- ได้รับผลกระทบ	6	23.1			
รวท	26	100.0			
แหล่งที่มา					
- การจราจร	2	33.3			
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	66.7			
รวม	6	100.0			

รายละเอียด	รัศมี 0-:	100 เมตร
a logiscon	จำนวน	ร้อยละ
 ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดปี	2	33.3
- บางเวลา	4	66.7
รวม	6	100.0
ผลกระทบต่อความรำคาญ		
- น้อย	1	16.7
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	2	33.3
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.	17
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.7	753
แปลผล <sup>1/</sup>	ปาน	กลาง
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา		
- น้อยลง	2	33.3
- เท่าเดิม	4	66.7
- มากขึ้น	0	0.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	67
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.5	516
แปลผล <sup>2/</sup>	เท่า	เดิม
1.3 น้ำเสีย	I .	
- ไม่ได้รับผลกระทบ	24	92.3
- ได้รับผลกระทบ	2	7.7
รวม	26	100.0
แหล่งที่มา		
-	1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	50.0
รวม	2	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	ı	li.
- ตลอดปี	2	100.0
รวม	2	100.0

รายละเอียด	รัศมี 0-1	00 เมตร
а половом	จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบต่อความรำคาญ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.	00
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.4	114
แปลผล <sup>1/</sup>	น้า	อย
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา		
- น้อยลง	0	0.0
- เท่าเดิม	1	50.0
- มากขึ้น	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.	50
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.7	707
แปลผล²′	เท่า	 เดิม
5.1.4 กลิ่นเหม็น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	25	96.2
- ได้รับผลกระทบ	1	3.8
รวม	26	100.0
แหล่งที่มา		
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0
รวม	1	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ตลอดปี	1	100.0
รวม	1	100.0

	รายละเอียด	รัศมี 0-1	รัศมี 0-100 เมตร				
	ร เดยฐะคอกเ	จำนวน	ร้อยละ				
	 ผลกระทบต่อความรำคาญ						
	- น้อย	0	0.0				
	- ปานกลาง	*** อำนวน อ	0.0				
	- มาก	1	100.0				
	รวม	1	100.0				
	ค่าเฉลี่ย	3.	00				
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	000				
	แปลผล <sup>1/</sup>	ม	าก				
	ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา	-					
	- น้อยลง	0	0.0				
	- เท่าเดิม	0	0.0				
	- มากขึ้น	1	100.0				
	รวม	1	100.0				
	ค่าเฉลี่ย	3.	00				
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	000				
	แปลผล <sup>2/</sup>	มาก	าขึ้น				
5.1.5	เขม่าควัน		21				
	- ไม่ได้รับผลกระทบ	26	100.0				
	รวม	26	100.0				
5.2	กรณีที่ท่านได้รับผลกระทบ ท่านแจ้งไปยังหน่วยงานใดเพื่อให้ดำเนินการแก้ไข						
	- ไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใด	21	80.8				
	- องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาลฯ	1	3.8				
	- เจ้าของโรงงาน	1	3.8				
	- ผู้นำชุมชน	3	11.5				
	รวม	26	100.0				
5.3	การแก้ไขปัญหาผลกระทบดังกล่าวเป็นอย่างไร (ถ้าข้อ 5.2 ตอบไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใดไม่ต้องตอบในข้อนี้)						
	- ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	1	16.7				
	- ยังไม่ได้รับการแก้ไข	5	83.3				
	รวม	6	100.0				

	รายละเอียด	รัศมี 0-1	.00 เมตร					
	ง เฉยอะคอดเ	จำนวน	ร้อยละ					
5.4	อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน							
	- ไม่มี	11	42.3					
	- อุบัติเหตุทางรถยนต์/จักรยานยนต์	15	57.7					
	รวม	26	100.0					
6	ความคิดเห็นต่อโครงการฯ							
6.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอ	ร์ จำกัด หรือไม่						
	- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	3	11.5					
	- ทราบข่าว	23	88.5					
	รวม	26	100.0					
	ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	- ผู้นำชุมชน	6	20.7					
	- ญาติ/พี่น้อง	5	17.2					
	- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	10	34.5					
	- การประชาสัมพันธ์โครงการ	2	6.9					
	- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ	6	20.7					
6.2	ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด							
	มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร							
	- ไม่มีประโยชน์	1	3.8					
	- มีประโยชน์	25	96.2					
	รวม	26	100.0					
	มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	14	22.6					
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	19	30.6					
	- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	11	17.7					
	- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	6	9.7					
	- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	8	12.9					
	- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	4	6.5					
6.3	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่านมีความวิตกกัง	าวลกับปัญหาด้านใด	บ้าง					
	- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 6.5)	11	42.3					
	- รู้สึกวิตกกังวล	15	57.7					
	รวม	26	100.0					

	รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร						
	ง เฉยอะคตุณ	จำนวน	ร้อยละ					
	รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1						
	- ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	1	3.6					
	- กังวลเรื่องการใช้น้ำ	2	7.1					
	- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	4	14.3					
	- กลิ่นรบกวน	4	14.3					
	- น้ำเสีย	2	7.1					
	- เสียงดังรบกวน	12	42.9					
	- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	1	3.6					
	- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	2	7.1					
6.4	สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ <u>โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</u>							
	เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	12	70.6					
	- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	4	23.5					
	- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	1	5.9					
6.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ							
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อขุมขน							
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	1	3.8					
	- เชื่อมั่น	11	42.3					
	- ไม่แน่ใจ	10	38.5					
	- ไม่เชื่อมั่น	3	11.5					
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0					
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.8					
	รวม	26	100.0					
	ค่าเฉลี่ย	3.	40					
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.764						
	แปลผล <sup>3/</sup>	ไม่เเ	น่ใจ					

	<ul> <li>ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</li> <li>- ไม่ระบุ</li> <li>- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวหมู่บ้าน</li> <li>- จัดประชุม</li> </ul>	รัศมี 0-1	.00 เมตร					
		จำนวน	ร้อยละ					
6.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงกา	รก่อผลกระทบ						
	ด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน							
	- เชื่อมั่นอย่างมาก	1	3.8					
	- เชื่อมั่น	12	46.2					
	- ไม่แน่ใจ	10	38.5					
	- ไม่เชื่อมั่น	1	3.8					
	- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	1	3.8					
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.8					
	รวม	26	100.0					
	ค่าเฉลี่ย	3.	44					
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.821						
	แปลผล <sup>3/</sup>	ไม่แ	.น่ใจ					
6.7	้ ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร							
	ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
	- ไม่ระบุ	1	3.8					
	- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวหมู่บ้าน	15	57.7					
	- จัดประชุม	10	38.5					
6.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ							
	- ไม่มี	16	61.5					
	- រូរ	10	38.5					
	รวม	26	100.0					
	ด้านสิ่งแวดล้อม							
	- ด้านมลภาวะทางอากาศ/มลพิษ	1	50.0					
	- มาตรการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม	1	50.0					
	ด้านสังคม							
	- มีการดูแลไม่ให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน	2	28.6					
	- ให้มีการจัดการกีฬาภายในชุมชน/ที่ออกกำลังกาย/สวนสาธารณะ	3	42.9					
	- ต้องการให้ช่วยพัฒนาชุมชน เช่น ปรับปรุงระบบน้ำ และไฟให้พัฒนาดีขึ้น	1	14.3					
	- ส่งเสริมอาชีพและรับคนในพื้นที่ทำงาน	1	14.3					
	ด้านสุขภาพ	•						
	- ต้องการให้มีการตรวจสุขภาพ/หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	11	100.0					

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร			
	จำนวน	ร้อยละ		

<u>หมายเหตุ</u> : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

<sup>1/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

<sup>2/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ลดลง

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง เท่าเดิม

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง เพิ่มขึ้น

<sup>3/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

# ตารางที่ 8 ผลการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

		รัศมี 0.1-:	3 กิโลเมตร	ทร รัศมี 3-5 กิโลเมตร เขต อบต. เขตเทศบาล			รวมที่	ังหมด	
	รายละเอียด	เขต	อบต.			เขตเทศบาล		1	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษ	หณ์		<u>()</u>		0-1			lii
1.1	เพศ								
	- ชาย	98	40.3	60	37.5	113	44.7	271	41.3
	- หญิง	145	59.7	100	62.5	140	55.3	385	58.7
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
1.2	สถานะในครอบครัว		•						
	- หัวหน้าครอบครัว	123	50.6	58	36.3	112	44.3	293	44.7
	- คู่สมรส	74	30.5	24	15.0	88	34.8	186	28.4
	- ผู้อยู่อาศัย	46	18.9	78	48.8	53	20.9	177	27.0
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
1.3	อายุ					Li .			
	- ต่ำกว่า 20 ปี	7	2.9	32	20.0	6	2.4	45	6.9
	- 21-30 ปี	23	9.5	12	7.5	21	8.3	56	8.5
	- 31-40 ปี	23	9.5	16	10.0	45	17.8	84	12.8
	- 41-50 ปี	59	24.3	34	21.3	75	29.6	168	25.6
	- 51-60 ปี	76	31.3	41	25.6	53	20.9	170	25.9
	- มากกว่า 60 ปี	55	22.6	25	15.6	53	20.9	133	20.3
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
1.4	การศึกษา				•				
	- ประถมศึกษา	145	59.7	59	36.9	100	39.5	304	46.3
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	36	14.8	17	10.6	46	18.2	99	15.1
	- มัธยมศึกษาตอนปลาย	19	7.8	15	9.4	32	12.6	66	10.1
	- อาชีวศึกษา ปวช./ปวส.	18	7.4	10	6.3	25	9.9	53	8.1
	- ปริญญาตรี	5	2.1	19	11.9	30	11.9	54	8.2
	- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2
	- ไม่ได้เรียนหนังสือ	20	8.2	39	24.4	20	7.9	79	12.0
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
1.5	ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7	ถ้าเกิดที่นี่ข้า	มไปข้อ 1.8)						
	- เกิดที่นี่	219	90.1	131	81.9	209	82.6	559	85.2
	- ย้ายมาจากที่อื่น	24	9.9	29	18.1	44	17.4	97	14.8
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0

		ตารางที่ 8 (ต	10)				,		
	รัศมี 0.1-3	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร			รวมทั้	ทั้งหมด	
รายละเอียด	เขต	เขต อบต.		เขต อบต.		เศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ย้ายมาจากที่อื่น									
- ภาคกลาง	7	29.2	5	17.2	20	45.5	32	33.0	
- ภาคตะวันตก	5	20.8	15	51.7	7	15.9	27	27.8	
- ภาคตะวันออก	0	0.0	0	0.0	5	11.4	5	5.2	
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	12.5	1	3.4	8	18.2	12	12.4	
- ภาคใต้	0	0.0	1	3.4	3	6.8	4	4.1	
- ภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	1	2.3	1	1.0	
- ไม่ระบุ	9	37.5	7	24.1	0	0.0	16	16.5	
รวม	24	100.0	29	100.0	44	100.0	97	100.0	
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่	1						l:		
- 1-5 ปี	3	12.5	1	3.4	9	20.5	13	13.4	
- 6-10 ปี	2	8.3	1	3.4	13	29.5	16	16.5	
- 11-15 ปี	6	25.0	2	6.9	8	18.2	16	16.5	
- 16-20 ปี	2	8.3	0	0.0	8	18.2	10	10.3	
- มากกว่า 20 ปี	11	45.8	25	86.2	6	13.6	42	43.3	
รวม	24	100.0	29	100.0	44	100.0	97	100.0	
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่	<u></u>	1							
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	16	66.7	23	79.3	22	50.0	61	62.9	
- เพื่อประกอบอาชีพ	4	16.7	5	17.2	16	36.4	25	25.8	
- เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	4	16.7	1	3.4	4	9.1	9	9.3	
- ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน	0	0.0	0	0.0	2	4.5	2	2.1	
รวม	24	100.0	29	100.0	44	100.0	97	100.0	
1.8 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน		1							
- เกษตรกร	42	17.3	14	8.8	6	2.4	62	9.5	
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	72	29.6	43	26.9	91	36.0	206	31.4	
- ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	8	3.3	13	8.1	46	18.2	67	10.2	
- รับจ้างทั่วไป	105	43.2	47	29.4	83	32.8	235	35.8	
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	5	2.1	9	5.6	25	9.9	39	5.9	
- ไม่ระบุ	11	4.5	34	21.3	2	0.8	47	7.2	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
1.9 อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน									
- เกษตรกร	16	6.6	4	2.5	2	0.8	22	3.4	
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	23	9.5	18	11.3	35	13.8	76	11.6	
- รับจ้างทั่วไป	43	17.7	18	11.3	42	16.6	103	15.7	
- ไม่มีอาชีพรอง	161	66.3	120	75.0	174	68.8	455	69.4	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	

	รัศมี 0.1-:	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมขึ้	เ้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเทศบาล				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืม และการออมของ	งครัวเรือน					L			
- ไม่เพียงพอ	66	27.2	35	21.9	59	23.3	160	24.4	
- เพียงพอไม่เหลือเก็บ	97	39.9	74	46.3	55	21.7	226	34.5	
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	80	32.9	51	31.9	139	54.9	270	41.2	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย						I			
- ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย	30	45.5	14	40.0	29	49.2	73	45.6	
- กู้ยืม	25	37.9	12	34.3	6	10.2	43	26.9	
- ขายทรัพย์สิน	1	1.5	0	0.0	1	1.7	2	1.3	
- หางานพิเศษทำเพิ่มเติม	0	0.0	2	5.7	5	8.5	7	4.4	
- ไม่ระบุ	10	15.2	7	20.0	18	30.5	35	21.9	
รวม	66	100.0	35	100.0	59	100.0	160	100.0	
1.11 การรับทราบข่าวสารทั่วไปในครัวเรือนของท่าน (	ัตอบได้มาก <i>เ</i>	าว่า 1 ข้อ)							
- จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	176	59.1	80	41.2	184	53.0	440	52.4	
และผู้นำชุมชน									
- จากการอ่านหนังสือพิมพ์	7	2.3	3	1.5	17	4.9	27	3.2	
- จากการฟังวิทยุ	21	7.0	8	4.1	48	13.8	77	9.2	
- จากการดูโทรทัศน์	83	27.9	80	41.2	83	23.9	246	29.3	
- ไม่ระบุ	11	3.7	23	11.9	15	4.3	49	5.8	
1.12 ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีลักษณะตรงกับข้อใดม	ากที่สุด								
<ul> <li>คนส่วนใหญ่อยู่กันเป็นพวกเป็นหมู่และถือเอา</li> <li>ผล ประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก</li> </ul>	87	35.8	23	14.4	85	33.6	195	29.7	
<ul> <li>คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอา</li> <li>ผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก</li> </ul>	98	40.3	82	51.3	72	28.5	252	38.4	
<ul> <li>คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและ</li> <li>ถือเอาผลประโยชน์ญาติพี่น้องเป็นหลัก</li> </ul>	48	19.8	27	16.9	32	12.6	107	16.3	
<ul> <li>คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือเอา</li> <li>ผลประโยชน์ส่วนตัวเป็นหลัก</li> </ul>	10	4.1	28	17.5	64	25.3	102	15.5	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
1.13 สมาชิกในครัวเรือนของท่านเข้าวัด/มัสยิด/โบสถ์เ	เละประกอบ	กิจกรรมทางเ	ชาสนามากนั้	้อยเพียงใด					
<ul> <li>ไม่เคยไปและไม่เคยทำกิจกรรมใด ๆ เลย ใน</li> <li>รอบ 3-6 เดือน ที่ผ่านมา</li> </ul>	71	29.2	49	30.6	80	31.6	200	30.5	
- ทุกครั้งของวันสำคัญทางศาสนา	172	70.8	111	69.4	173	68.4	456	69.5	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	

ตารางที่ 8 (ต่อ)

			<u>ตารางท 8 (ต</u>	187	2,40.5	กิโลเมตร			3		
	conou dano	-	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร รัศมี 3-5 กิโ เขต อบต. เขต อบต.				e e e e e	รวมทั้งหมด			
	รายละเอียด						ทศบาล 	<u>•</u>	ร้อยละ		
4.4.4	ท่านมีสิ่งใดเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจในการดำรง	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รอยละ		
1.14						1					
	- พระเครื่อง/เครื่องรางของขลัง	141	49.3	57	33.9	153	53.5	351	47.4		
	- การดูดวง/ทรงเจ้า	14	4.9	0	0.0	40	14.0	54	7.3		
	<ul> <li>เช่นไหว้เจ้า/ศาลพระภูมิ/ศาลเจ้าที่/ศาลเจ้า</li> <li>พ่อ</li> </ul>	91	31.8	52	31.0	77	26.9	220	29.7		
	- อื่น ๆ (ไหว้พระ ทำบุญ สวดมนต์)	3	1.0	11	6.5	1	0.3	15	2.0		
	- ไม่ระบุ	37	12.9	48	28.6	15	5.2	100	13.5		
1.15	สภาพปัญหาทางเศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชนในปั	จจุบัน									
	- ไม่มีปัญหาภายในชุมชน	143	58.8	131	81.9	159	62.8	433	66.0		
	- มีปัญหาภายในชุมชน	100	41.2	29	18.1	94	37.2	223	34.0		
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0		
	มีปัญหาภายในชุมชน ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 จ่	้ ข้อ)									
	- ปัญหาอาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย	30	20.5	3	7.9	43	28.9	76	22.8		
	- ปัญหายาเสพติด	80	54.8	15	39.5	37	24.8	132	39.6		
	- ค่าครองชีพสูง	17	11.6	4	10.5	31	20.8	52	15.6		
	- ปัญหาการว่างงาน	17	11.6	11	28.9	36	24.2	64	19.2		
	- ความขัดแย้งในชุมชน	2	1.4	3	7.9	2	1.3	7	2.1		
	- ปัญหาชุมชนแออัด	0	0.0	2	5.3	0	0.0	2	0.6		
2	อนามัยครอบครัว										
2.1	รอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยหรือไม่										
	- ไม่มี	149	61.3	132	82.5	146	57.7	427	65.1		
	- រី	94	38.7	28	17.5	107	42.3	229	34.9		
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0		
	มี โดยเจ็บป่วยเป็นโรค										
	- โรคหวัด	46	43.4	4	15.4	56	48.7	106	42.9		
	- ภูมิแพ้	4	3.8	1	3.8	5	4.3	10	4.0		
	- หอบหืด หรือโรคระบบทางเดินหายใจอื่น ๆ	3	2.8	0	0.0	2	1.7	5	2.0		
	- โรคระบบทางเดินอาหาร	2	1.9	0	0.0	5	4.3	7	2.8		
	- โรคระบบกล้ามเนื้อ	2	1.9	0	0.0	1	0.9	3	1.2		
	- โรคความดัน เบาหวาน	34	32.1	10	38.5	36	31.3	80	32.4		
	- โรคไขมันในเส้นเลือด	1	0.9	1	3.8	1	0.9	3	1.2		
	- โรคหัวใจ	5	4.7	1	3.8	4	3.5	10	4.0		
	- โรคไต	1	0.9	0	0.0	3	2.6	4	1.6		
	- โรคมะเร็ง	0	0.0	2	7.7	1	0.9	3	1.2		
	- โรคปอด	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4		
	- อุบัติเหตุ	0	0.0	2	7.7	0	0.0	2	0.8		

ตารางที่ 8 (ต่อ)

	รัศมี 0.1-3	3 กิโลเมตร	i-	รัศมี 3-5	รวมทั้งหมด			
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเพ	าศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- เลือดจาง	1	0.9	1	3.8	0	0.0	2	0.8
- โรคเก๊าต์	1	0.9	0	0.0	1	0.9	2	0.8
- ไทรอยด์	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- พิการ (ใบ้ , อัมพฤกษ์)	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ป่วยทางจิต	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	0.4
- ผู้ป่วยติดเตียง	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	1.2
- โรคซัก	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- โรคซึมเศร้า	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- เส้นเลือดใหญ่ในท้อง	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
2.2 สมาชิกในครอบครัวของท่านมีผู้ป่วยที่เป็นโรคปร	ะจำตัวหรือไ	ม่		b.				
- ไม่มี	159	65.4	122	76.3	183	72.3	464	70.7
- រីរ	84	34.6	38	23.8	70	27.7	192	29.3
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
มี จำนวน								
- 1 คน	62	73.8	33	86.8	61	87.1	156	81.3
- 2 คน	20	23.8	4	10.5	9	12.9	33	17.2
- 3 คน	2	2.4	1	2.6	0	0.0	3	1.6
รวม	84	100.0	38	100.0	70	100.0	192	100.0
โดยเจ็บป่วยเป็นโรค								
- ภูมิแพ้	5	5.1	0	0.0	4	5.2	9	4.3
- หอบหืด หรือโรคระบบทางเดินหายใจอื่น ๆ	3	3.1	2	5.7	1	1.3	6	2.9
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	1	2.9	2	2.6	3	1.4
- โรคระบบกล้ามเนื้อ	3	3.1	0	0.0	1	1.3	4	1.9
- โรคความดัน เบาหวาน	63	64.3	25	71.4	57	74.0	145	69.0
- โรคไขมันในเส้นเลือด	8	8.2	3	8.6	2	2.6	13	6.2
- โรคหัวใจ	7	7.1	0	0.0	4	5.2	11	5.2
- โรคไต	2	2.0	0	0.0	4	5.2	6	2.9
- โรคมะเร็ง	1	1.0	0	0.0	1	1.3	2	1.0
- โรคปอด	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
- โรคเก๊าต์	1	1.0	0	0.0	1	1.3	2	1.0
- โรคตับ	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	0.5
- ไทรอยด์	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
- ผู้ป่วยติดเตียง	1	1.0	3	8.6	0	0.0	4	1.9
- โรคซึมเศร้า	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
- อัมพฤกษ์ (พิการ)	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5

		รัศมี 0,1-3	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมทั้	ทั้งหมด	
	รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเข	าศบาล			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
2.3	เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่รับบริการรักษาที่ใด (	ัตอบได้มากก	ว่า 1 ข้อ)					l .		
	- โรงพยาบาลของรัฐฯ	214	84.3	126	74.6	200	78.4	540	79.6	
	- โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก	8	3.1	7	4.1	21	8.2	36	5.3	
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	22	8.7	9	5.3	2	0.8	33	4.9	
	- ซื้อยารับประทานเอง	10	3.9	27	16.0	32	12.5	69	10.2	
3	การใช้น้ำในครัวเรือน								-	
3.1	แหล่งน้ำดื่มของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
	- น้ำฝน	6	2.4	3	1.8	0	0.0	9	1.3	
	- น้ำบาดาล	7	2.8	0	0.0	0	0.0	7	1.0	
	- น้ำประปา	26	10.3	36	21.4	52	20.1	114	16.8	
	- ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	213	84.5	129	76.8	207	79.9	549	80.9	
3.2	แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							I.		
	- น้ำฝน	3	1.2	1	0.6	2	0.8	6	0.9	
	- สระขุด	0	0.0	3	1.8	0	0.0	3	0.4	
	- น้ำบาดาล	13	5.0	3	1.8	2	0.8	18	2.7	
	- ประปาส่วนภูมิภาค	45	17.3	68	41.5	157	61.8	270	39.8	
	- น้ำประปาหมู่บ้าน	197	75.8	84	51.2	92	36.2	373	55.0	
	- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.0	3	1.8	0	0.0	3	0.4	
	- ซื้อน้ำใช้	2	0.8	2	1.2	1	0.4	5	0.7	
3.3	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม น้ำใช้และน้ำใช้เพื่อการเกษ	เตร								
3.3.1	น้ำดื่ม									
	คุณภาพน้ำ									
	- มีปัญหา	11	4.5	4	2.5	13	5.1	28	4.3	
	- ไม่มีปัญหา	232	95.5	156	97.5	240	94.9	628	95.7	
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
	ลักษณะปัญหา	•		-					,	
	- ตะกอน	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	3.6	
	- น้ำขุ่น	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6	
	- น้ำดื่มไม่เพียงพอ	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6	
	- น้ำเสีย	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6	
	- มีฝุ่น	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	3.6	
	- ไม่ระบุ	8	72.7	3	75.0	12	92.3	23	82.1	
	รวม	11	100.0	4	100.0	13	100.0	28	100.0	

	รัศมี 0.1-:	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	าศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
วิธีการแก้ไข						l,			
- ซื้อเครื่องกรองน้ำ	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	3.6	
- ซื้อร้านค้า	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6	
- ไม่ได้แก้ไข	10	90.9	3	75.0	13	100.0	26	92.9	
รวม	11	100.0	4	100.0	13	100.0	28	100.0	
<u>ปริมาณน้ำ</u>		,				•		•	
- เพียงพอ	241	99.2	159	99.4	252	99.6	652	99.4	
- ไม่เพียงพอ	2	0.8	1	0.6	1	0.4	4	0.6	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
ลักษณะปัญหา									
- ไม่ระบุ	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	
วิธีการแก้ไข	727 4						:		
- ซ่อมแซมก๊อกน้ำ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	
- ไม่ได้แก้ไข	2	100.0	1	100.0	0	0.0	3	75.0	
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	
3.3.2 น้ำใช้		,	,				×		
คุณภาพน้ำ									
- มีปัญหา	58	23.9	7	4.4	20	7.9	85	13.0	
- ไม่มีปัญหา	185	76.1	153	95.6	233	92.1	571	87.0	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
ลักษณะปัญหา									
- กลิ่นเหม็น	4	6.9	0	0.0	0	0.0	4	4.7	
- ขุ่น ตะกอน สนิม	44	75.9	2	28.6	8	40.0	54	63.5	
- ไม่ระบุ	10	17.2	5	71.4	12	60.0	27	31.8	
รวม	58	100.0	7	100.0	20	100.0	85	100.0	
วิธีการแก้ไข									
- แจ้งเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	1.4	
- ซ่อมแซมก๊อกน้ำ	1	2.3	0	0.0	0	0.0	1	1.4	
- ใช้ผ้ากรอง	2	4.5	0	0.0	0	0.0	2	2.8	
- ซื้อน้ำถัง	1	2.3	0	0.0	0	0.0	1	1.4	
- ปล่อยให้ตกตะกอน	10	22.7	0	0.0	0	0.0	10	14.1	
- ไม่ได้แก้ไข	30	68.2	6	85.7	20	100.0	56	78.9	
รวม	44	100.0	7	100.0	20	100.0	71	100.0	

	รัศมี 0.1-	<u>ชารางพ 8 (ต</u> 3 กิโลเมตร	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร รัศมี 3-5 กิโลเมตร					เ้งหมด	
รายละเอียด	-	อบต.				าศบาล		5 5047, 47,047,	
7103.0007	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
<u>ปริมาณน้ำ</u>									
- เพียงพอ	234	96.3	156	97.5	251	99.2	641	97.7	
- ไม่เพียงพอ	9	3.7	4	2.5	2	0.8	15	2.3	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
ลักษณะปัญหา		30000							
- น้ำขุ่น	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	6.7	
- น้ำแห้ง/ไม่ไหล	3	33.3	1	25.0	0	0.0	4	26.7	
- ไม่ระบุ	5	55.6	3	75.0	2	100.0	10	66.7	
รวม	9	100.0	4	100.0	2	100.0	15	100.0	
วิธีการแก้ไข		1							
- กรอง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	6.7	
- แจ้งหน่วยงาน	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	6.7	
- รองน้ำไว้ใช้	2	22.2	0	0.0	0	0.0	2	13.3	
- ช่อมแชมก็อกน้ำ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	6.7	
- ไม่ได้แก้ไข	6	66.7	4	100.0	0	0.0	10	66.7	
รวม	9	100.0	4	100.0	2	100.0	15	100.0	
3.4 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร									
- ไม่ได้ทำเกษตร	190	78.2	144	90.0	244	96.4	578	88.1	
- ทำเกษตร	53	21.8	16	10.0	9	3.6	78	11.9	
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0	
แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร		1			l	L			
- น้ำฝน	8	15.1	2	12.5	0	0.0	10	12.8	
- สระขุด	8	15.1	0	0.0	0	0.0	8	10.3	
- น้ำประปา	5	9.4	0	0.0	0	0.0	5	6.4	
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	18	34.0	6	37.5	8	88.9	32	41.0	
- ไม่ระบุ	14	26.4	8	50.0	1	11.1	23	29.5	
รวม	53	100.0	16	100.0	9	100.0	78	100.0	
3.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเก	<del>'</del>	1.							
- ไม่มี	44	83.0	14	87.5	9	100.0	67	85.9	
- มี	9	17.0	2	12.5	0	0.0	11	14.1	
รวม	53	100.0	16	100.0	9	100.0	78	100.0	
มี คือ	1						W		
- ขาดแคลนน้ำ	3	33.3	0	0.0	0	0.0	3	27.3	
- ฝนขาดช่วง	2	22.2	0	0.0	0	0.0	2	18.2	
- น้ำไม่เพียงพอ	4	44.4	2	100.0	0	0.0	6	54.5	
รวม	9	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	

ตารางที่ 8 (ต่อ)

	รัศมี 0.1-:	3 กิโลเมตร	รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเข	าศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีแก้ไข	1							
- ขอรัฐบาลช่วย	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- ต้องรอฝนตก	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- ประหยัด	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- เรียกรถบรรทุกน้ำมาส่ง	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- ไม่ได้แก้ไข	5	55.6	2	100.0	0	0.0	7	63.6
รวม	9	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0
4 การจัดการของเสีย								
4.1 ท่านกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนโดยวิธีใด								
- เผา	3	1.2	6	3.7	17	6.8	26	4.0
- ฝัง/กลบ	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2
- ทิ้งทั่วไป/กองในที่โล่ง	0	0.0	7	4.3	3	1.2	10	1.5
<ul> <li>ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของ</li> <li>หน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ</li> </ul>	242	98.8	149	91.4	230	92.0	621	94.4
4.2 น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครัวเรือน เ	ı ท่านมีวิธีกำจั	เ ัดอย่างไร				l	l	
- ทิ้งลงแหล่งน้ำ ลำคลอง	6	2.5	7	4.4	5	2.0	18	2.7
- ทิ้งในที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน	116	47.7	14	8.8	62	24.5	192	29.3
- ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	50	20.6	68	42.5	160	63.2	278	42.4
- นำไปรดน้ำต้นไม้	48	19.8	37	23.1	10	4.0	95	14.5
- ไม่ระบุ	23	9.5	34	21.3	16	6.3	73	11.1
5 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ได้รับในเ	ปัจจุบัน	<u> </u>					l .	
5.1 ปัจจุบันครอบครัวของท่านได้รับความเดือดร้อน/	รำคาญ จาก	ปัญหาผลกระ	ทบสิ่งแวดล้	้อมอะไรบ้าง				
- ไม่ได้รับผลกระทบ	83	34.2	87	54.4	97	38.3	267	40.7
- ได้รับผลกระทบ	160	65.8	73	45.6	156	61.7	389	59.3
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
5.1.1 ฝุ่น								
- ไม่ได้รับผลกระทบ	152	62.6	130	81.3	176	69.6	458	69.8
- ได้รับผลกระทบ	91	37.4	30	18.8	77	30.4	198	30.2
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
แหล่งที่มา								
- การจราจร	61	67.0	8	26.7	62	80.5	131	66.2
- ชุมชน	1	1.1	2	6.7	1	1.3	4	2.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	3.3	0	0.0	0	0.0	3	1.5
- ไม่ระบุ	26	28.6	20	66.7	14	18.2	60	30.3
รวม	91	100.0	30	100.0	77	100.0	198	100.0

	1 or at		1	24 - 44	-~		1	y
_	รัศมี 0.1-3	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	รวมทั้งหมด			
รายละเอียด		อบต.		อบต.		าศบาล		1
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	,							
- ฤดูแล้ง	12	13.2	7	23.3	6	7.8	25	12.6
- ตลอดปี	22	24.2	7	23.3	5	6.5	34	17.2
- บางเวลา	57	62.6	16	53.3	66	85.7	139	70.2
รวม	91	100.0	30	100.0	77	100.0	198	100.0
ผลกระทบต่อความรำคาญ								
- น้อย	29	31.9	7	23.3	22	28.6	58	29.3
- ปานกลาง	56	61.5	20	66.7	52	67.5	128	64.6
- มาก	6	6.6	3	10.0	3	3.9	12	6.1
รวม	91	100.0	30	100.0	77	100.0	198	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	75	1.	87	1.	75	1.	77
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0	569	0.5	571	0.5	517	0.5	549
แปลผล <sup>1/</sup>	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบก								
- น้อยลง	31	34.1	5	16.7	15	19.5	51	25.8
- เท่าเดิม	54	59.3	23	76.7	62	80.5	139	70.2
- มากขึ้น	6	6.6	2	6.7	0	0.0	8	4.0
รวม	91	100.0	30	100.0	77	100.0	198	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	73	1.	90	1.	81	1.	78
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0	579	0.4	<del>1</del> 81	0.3	399	0.5	502
แปลผล <sup>2/</sup>	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม
			l					
- ไม่ได้รับผลกระทบ	163	67.1	140	87.5	168	66.4	471	71.8
- ได้รับผลกระทบ	80	32.9	20	12.5	85	33.6	185	28.2
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
แหล่งที่มา						1		
- การจราจร	23	28.0	3	15.0	67	78.8	93	49.7
- ชุมชน	2	2.4	1	5.0	6	7.1	9	4.8
- โรงงานอุตสาหกรรม	16	19.5	0	0.0	2	2.4	18	9.6
- ไม่ระบุ	41	50.0	16	80.0	10	11.8	67	35.8
รวม	82	100.0	20	100.0	85	100.0	187	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ								
- ฤดูแล้ง	1	1.3	0	0.0	1	1.2	2	1.1
- ตลอดปี	16	20.0	5	25.0	12	14.1	33	17.8
- บางเวลา	63	78.8	15	75.0	72	84.7	150	81.1
รวม	80	100.0	20	100.0	85	100.0	185	100.0

		VI 18 INVI O (V	1					
	รัศมี 0.1-:	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5		รวมทั้งหมด		
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	าศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบต่อความรำคาญ								
- น้อย	31	38.8	5	25.0	18	21.2	54	29.2
- ปานกลาง	40	50.0	12	60.0	61	71.8	113	61.1
- มาก	9	11.3	3	15.0	6	7.1	18	9.7
รวม	80	100.0	20	100.0	85	100.0	185	100.0
ค่าเฉลี่ย	1	.73	1.	90	1.	86	1.	81
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.	656	0.6	541	0.5	0.515		594
แปลผล <sup>1/</sup>	ปาน	เกลาง	ปาน	กลาง	ปาน	ปานกลาง		กลาง
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกั	ับช่วงที่ผ่านมา							
- น้อยลง	20	25.0	3	15.0	16	18.8	39	21.1
- เท่าเดิม	55	68.8	15	75.0	65	76.5	135	73.0
- มากขึ้น	5	6.3	2	10.0	4	4.7	11	5.9
รวม	80	100.0	20	100.0	85	100.0	185	100.0
ค่าเฉลี่ย	1	.81	1.	95	1.	86	1.	85
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.	530	0.5	510	0.467		0.4	199
แปลผล <sup>2/</sup>	เท่า	าเดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่าเดิม	
5.1.3 น้ำเสีย								
- ไม่ได้รับผลกระทบ	214	88.1	148	92.5	241	95.3	603	91.9
- ได้รับผลกระทบ	29	11.9	12	7.5	12	4.7	53	8.1
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
แหล่งที่มา							,	
- ชุมชน	2	6.9	0	0.0	0	0.0	2	3.8
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	6.9	1	8.3	0	0.0	3	5.7
- ไม่ระบุ	25	86.2	11	91.7	12	100.0	48	90.6
รวม	29	100.0	12	100.0	12	100.0	53	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ								
- ฤดูหนาว	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	1.9
- ฤดูฝน	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	1.9
- ตลอดปี่	15	50.0	6	50.0	10	83.3	31	57.4
- บางเวลา	13	43.3	6	50.0	2	16.7	21	38.9
รวม	30	100.0	12	100.0	12	100.0	54	100.0

ตารางที่ 8 (ต่อ)

	รัศมี 0.1-:	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร รัศมี 3-5 กิโ			กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	<b>เศบาล</b>	]	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบต่อความรำคาญ								
- น้อย	15	51.7	4	33.3	10	83.3	29	54.7
- ปานกลาง	12	41.4	5	41.7	2	16.7	19	35.8
- มาก	2	6.9	3	25.0	0	0.0	5	9.4
รวม	29	100.0	12	100.0	12	100.0	53	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	.55	1.	92	1.	17	1.	55
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	632	0.	793	0.3	389	0.6	667
แปลผล 1/	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับ	บ <sub>ี</sub> ช่วงที่ผ่านมา		I					
- น้อยลง	15	51.7	5	41.7	5	41.7	25	47.2
- เท่าเดิม	12	41.4	5	41.7	7	58.3	24	45.3
- มากขึ้น	2	6.9	2	16.7	0	0.0	4	7.5
รวม	29	100.0	12	100.0	12	100.0	53	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	.55	1.	75	1.	58	1.	60
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	532	0.7	754	0.5	515	0.6	31
แปลผล <sup>2/</sup>	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม
5.1.4 กลิ่นเหม็น								
- ไม่ได้รับผลกระทบ	210	86.4	139	86.9	235	92.9	584	89.0
- ได้รับผลกระทบ	33	13.6	21	13.1	18	7.1	72	11.0
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
แหล่งที่มา	<del></del>							
- ชุมชน	0	0.0	0	0.0	2	11.1	2	2.8
- โรงงานอุตสาหกรรม	7	21.2	2	9.5	0	0.0	9	12.5
- ขยะมูลฝอย	0	0.0	0	0.0	1	5.6	1	1.4
- ยางมะตอย	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
- ไม่ระบุ	25	75.8	19	90.5	15	83.3	59	81.9
รวม	33	100.0	21	100.0	18	100.0	72	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ								
- ฤดูแล้ง	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
- ฤดูฝน	0	0.0	1	4.8	2	11.1	3	4.2
- ตลอดปี	4	12.1	3	14.3	0	0.0	7	9.7
- บางเวลา	28	84.8	17	81.0	16	88.9	61	84.7
รวม	33	100.0	21	100.0	18	100.0	72	100.0

ตารางที่ 8 (ต่อ)

	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร รัศมี 3-5 กิโลเมตร					รวมขึ้	เ้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเข	าศบาล	-	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบต่อความรำคาญ								
- น้อย	17	51.5	5	23.8	10	55.6	32	44.4
- ปานกลาง	14	42.4	14	66.7	8	44.4	36	50.0
- มาก	2	6.1	2	9.5	0	0.0	4	5.6
รวม	33	100.0	21	100.0	18	100.0	72	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	.55	1.	.86	1.	44	1.	61
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	617	0.5	573	0.5	511	0.5	595
แปลผล <sup>1/</sup>	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง	น้ำ	อย	ปาน	กลาง
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับ	ช่วงที่ผ่านมา							
- น้อยลง	15	45.5	6	28.6	9	50.0	30	41.7
- เท่าเดิม	17	51.5	13	61.9	9	50.0	39	54.2
- มากขึ้น	1	3.0	2	9.5	0	0.0	3	4.2
รวม	33	100.0	21	100.0	18	100.0	72	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	.58	1.	81	1.	50	1.	63
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0	561	0.6	502	0.5	514	0.5	568
แปลผล <sup>2/</sup>	เท่า	าเดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม
5.1.5 เขม่าควัน								
- ไม่ได้รับผลกระทบ	191	78.6	139	86.9	229	90.5	559	85.2
- ได้รับผลกระทบ	52	21.4	21	13.1	24	9.5	97	14.8
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
แหล่งที่มา								
- การจราจร	18	34.6	0	0.0	8	33.3	26	26.8
- ชุมชน	0	0.0	0	0.0	3	12.5	3	3.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	6	11.5	0	0.0	0	0.0	6	6.2
- จากเผาฟาง/ขยะ	1	1.9	2	9.5	0	0.0	3	3.1
- ไม่ระบุ	27	51.9	19	90.5	13	54.2	59	60.8
รวม	52	100.0	21	100.0	24	100.0	97	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ								
- ฤดูแล้ง	1	1.9	2	9.5	0	0.0	3	3.1
- ฤดูหนาว	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	1.0
- ตลอดปี	14	26.9	3	14.3	1	4.2	18	18.6
- บางเวลา	37	71.2	15	71.4	23	95.8	75	77.3
รวม	52	100.0	21	100.0	24	100.0	97	100.0

ตารางที่ 8 (ต่อ)

	รัศมี 0.1-3	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเข	าศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบต่อความรำคาญ								
- น้อย	21	40.4	7	33.3	10	41.7	38	39.2
- ปานกลาง	25	48.1	12	57.1	13	54.2	50	51.5
- มาก	6	11.5	2	9.5	1	4.2	9	9.3
รวม	52	100.0	21	100.0	24	100.0	97	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	.71	1.	76	1.	63	1.	70
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	667	0.6	525	0.5	576	0.6	32
แปลผล <sup>1/</sup>	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง	ปาน	กลาง
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงท็	ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา							
- น้อยลง	21	40.4	5	23.8	9	37.5	35	36.1
- เท่าเดิม	27	51.9	15	71.4	14	58.3	56	57.7
- มากขึ้น	4	7.7	1	4.8	1	4.2	6	6.2
รวม	52	100.0	21	100.0	24	100.0	97	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.	67	1.	81	1.	67	1.	70
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.0	517	0.5	512	0.5	65	0.5	580
แปลผล <sup>2/</sup>	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม	เท่า	เดิม
5.2 กรณีที่ท่านได้รับผลกระทบ ท่านแจ้งไปยังหน่วยง	านใดเพื่อให้เ	คำเนินการแก้	ไข (ตอบได้เ	มากกว่า 1 ช่	ข้อ)			
- ไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใด	104	65.0	50	67.6	121	77.6	275	70.5
- องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาลฯ	30	18.8	6	8.1	27	17.3	63	16.2
- เจ้าของโรงงาน	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3
- ผู้นำชุมชน	26	16.3	16	21.6	7	4.5	49	12.6
- หน่วยงานราชการอื่น ๆ	0	0.0	2	2.7	0	0.0	2	0.5
<ol> <li>การแก้ไขปัญหาผลกระทบดังกล่าวเป็นอย่างไร (อั</li> </ol>	า้าข้อ 5.2 ตอ	บไม่ได้แจ้งไา	ไที่หน่วยงาน	เใดไม่ต้องตถ	อบในข้อนี้)			
- ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	30	44.1	11	44.0	44	72.1	85	55.2
- ยังไม่ได้รับการแก้ไข	32	47.1	5	20.0	17	27.9	54	35.1
- แก้ไขแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย	6	8.8	9	36.0	0	0.0	15	9.7
รวม	68	100.0	25	100.0	61	100.0	154	100.0
5.4 อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน								
- ไม่มี	135	55.6	134	83.8	67	26.5	336	51.2
- อุบัติเหตุทางรถยนต์/จักรยานยนต์	103	42.4	25	15.6	180	71.1	308	47.0
- อุบัติเหตุจากรถบรรทุก	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.2
- ไพ่ไหม้	5	2.1	1	0.6	5	2.0	11	1.7
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0

			MIIS INNI O (A	T				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร			รัศมี 3-5		รวมทั้งหมด					
	รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	เศบาล 					
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
6	ความคิดเห็นต่อโครงการ											
6.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้	าหินกอง ขอ	งบริษัท หินก	องเพาเวอร์	จำกัด หรือไ	ม่						
	- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	96	39.5	100	62.5	84	33.2	280	42.7			
	- ทราบข่าว	147	60.5	60	37.5	169	66.8	376	57.3			
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0			
	ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						•					
	- ผู้นำชุมชน	78	35.9	35	44.9	48	20.1	161	30.1			
	- ญาติ/พี่น้อง	22	10.1	8	10.3	16	6.7	46	8.6			
	- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	68	31.3	21	26.9	85	35.6	174	32.6			
	- การประชาสัมพันธ์โครงการ	42	19.4	9	11.5	80	33.5	131	24.5			
	- สื่อประชาสัมพันธ์	4	1.8	4	5.1	6	2.5	14	2.6			
	- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของ	3	1.4	1	1.3	4	1.7	8	1.5			
	โครงการฯ											
6.2	ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหิ่นกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร											
	- ไม่มีประโยชน์	69	28.4	80	50.0	34	13.4	183	27.9			
	- มีประโยชน์	174	71.6	80	50.0	219	86.6	473	72.1			
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0			
	มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
	- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	75	23.5	14	12.8	78	16.8	167	18.7			
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	106	33.2	20	18.3	142	30.6	268	30.0			
	<ul> <li>หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่น</li> <li>เพิ่มขึ้น</li> </ul>	44	13.8	7	6.4	87	18.8	138	15.5			
	<ul> <li>มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทน</li> <li>โรงไฟฟ้าเดิม</li> </ul>	20	6.3	7	6.4	67	14.4	94	10.5			
	- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	36	11.3	40	36.7	51	11.0	127	14.2			
	- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	38	11.9	21	19.3	39	8.4	98	11.0			
6.3	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอ	งเพาเวอร์ จั	 วำกัดท่านมีค <i>า</i>	ามวิตกกังว	น ลกับปัญหาต	 ก้านใดบ้าง						
	- ไม่รู้สึกวิตกกังวล	139	57.2	123	76.9	178	70.4	440	67.1			
	- รู้สึกวิตกกังวล	104	42.8	37	23.1	75	29.6	216	32.9			
	รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0			
	รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)											
	- ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	9	4.1	8	9.9	0	0.0	17	3.9			
	- กังวลเรื่องการใช้น้ำ	9	4.1	9	11.1	2	1.4	20	4.6			
	- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	53	24.3	30	37.0	32	23.2	115	26.3			
	- กลิ่นรบกวน	37	17.0	7	8.6	29	21.0	73	16.7			
	- น้ำเสีย	21	9.6	2	2.5	8	5.8	31	7.1			
	- เสียงดังรบกวน	45	20.6	9	11.1	37	26.8	91	20.8			

<u>ตารางที่ 8 (ต่อ)</u>

	รัศมี 0.1-3	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	เศบาล	1	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	19	8.7	2	2.5	11	8.0	32	7.3
- การจราจรติดขัด	3	1.4	0	0.0	7	5.1	10	2.3
- ลักทรัพย์/อาชญากรรม	1	0.5	0	0.0	2	1.4	3	0.7
- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	3	1.4	1	1.2	4	2.9	8	1.8
- การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น	7	3.2	0	0.0	5	3.6	12	2.7
<ul> <li>กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงาน</li> <li>ของโครงการ</li> </ul>	6	2.8	4	4.9	1	0.7	11	2.5
- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	5	2.3	9	11.1	0	0.0	14	3.2
6.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโ	โครงการโรงไ	ฟฟ้าหินกอง	ของบริษัท	หนกองเพาเ	วอร์ จำกัด			
เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	74	62.2	25	59.5	55	64.0	154	62.3
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	9	7.6	6	14.3	14	16.3	29	11.7
- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรม	21	17.6	6	14.3	11	12.8	38	15.4
บริเวณใกล้เคียง								
<ul> <li>จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อ</li> <li>ประชาสัมพันธ์</li> </ul>	15	12.6	5	11.9	6	7.0	26	10.5
6.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจ	 ะสามารถ ดูเ	เลและจัดกา	 รสิ่งแวดล้อม	 เในโครงการ	 า ไม่ให้ส่งผล	ากระทบต่อง	 ชมชน	
- เชื่อมั่นอย่างมาก	8	3.3	4	2.5	12	4.7	24	3.7
- เชื่อมั่น	74	30.5	10	6.3	104	41.1	188	28.7
- ไม่แน่ใจ	98	40.3	81	50.6	95	37.5	274	41.8
- ไม่เชื่อมั่น	34	14.0	19	11.9	28	11.1	81	12.3
- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	9	3.7	9	5.6	10	4.0	28	4.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	20	8.2	37	23.1	4	1.6	61	9.3
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.	17	2.	85	3.3	32	3.	17
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.8	374	0.8	000	0.8	85	0.8	81
แปลผล	ไม่แ	.นใจ	ไม่แ	น่ใจ	ไม่แ	นใจ	ไม่แ	นใจ

ตารางที่ 8 (ต่อ)

		ห <u>ารางท่อ (ห</u> 3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมทั้	เงหมด
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	าศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด	า ว่าจะสามาร	เ กควบคุมไม่ใ	เ ห้โครงการก่อ	ม อผลกระทบต่	เ ก้านสิ่งแวดล้	อม		
สังคม และสุขภาพต่อชุมชน								
- เชื่อมั่นอย่างมาก	5	2.1	4	2.5	6	2.4	15	2.3
- เชื่อมั่น	81	33.3	17	10.6	96	37.9	194	29.6
- ไม่แน้ใจ	88	36.2	67	41.9	93	36.8	248	37.8
- ไม่เชื่อมั่น	35	14.4	24	15.0	34	13.4	93	14.2
- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	10	4.1	7	4.4	20	7.9	37	5.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	24	9.9	41	25.6	4	1.6	69	10.5
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.	16	2.	89	3.	14	3.	10
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.8	383	0.8	342	0.9	62	0.9	14
แปลผล	ไม่เ	เน่ใจ	ไม่แ	นใจ	ไม่แ	น่ใจ	ไม่แ	น่ใจ
<ul><li>6.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมู</li><li>ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกกว่า 1 ข้อ)</li></ul>			•					
- ไม่ระบุ	15	6.0	34	18.5	6	2.3	55	7.9
<ul> <li>แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำ</li> <li>ชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน</li> </ul>	151	60.9	111	60.3	142	53.8	404	58.0
- จัดประชุม	73	29.4	34	18.5	101	38.3	208	29.9
- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	7	2.8	4	2.2	15	5.7	26	3.7
<ul> <li>อื่น ๆ (สื่อออนไลน์ เฟซบุ๊ก หนังสือเชิญส่ง</li> <li>ตามบ้าน)</li> </ul>	2	0.8	1	0.5	0	0.0	3	0.4
6.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควร	เ เมีการศึกษาเ	พิ่มเติมเป็นก	เ รณีพิเศษต่อ	เ โครงการฯ		l,		
- ไม่มี	215	88.5	149	93.1	227	89.7	591	90.1
- រ្លី	28	11.5	11	6.9	26	10.3	65	9.9
รวม	243	100.0	160	100.0	253	100.0	656	100.0
ด้านสิ่งแวดล้อม								
<ul> <li>กังวลว่าจะมีผลกระทบต่อชาวบ้านละแวก</li> <li>ใกล้เคียง</li> </ul>	3	12.5	2	22.2	0	0.0	5	8.5
- ต้องการให้ดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดีที่สุด	13	54.2	4	44.4	10	38.5	27	45.8
- ต้องการให้มีมาตรการเกี่ยวกับความ ปลอดภัยต่อสภาพอากาศในชุมชน	1	4.2	0	0.0	2	7.7	3	5.1
- ต้องการให้มีระบบความปลอดภัยใน ระหว่างช่วงที่ดำเนินการก่อสร้าง	1	4.2	0	0.0	0	0.0	1	1.7
- ต้องการให้มีมาตรการเกี่ยวกับการจัดการน้ำ เสีย	1	4.2	0	0.0	2	7.7	3	5.1
<ul> <li>มีมาตราการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม มา ตรวจสภาพอากาศในชุมชน 3 เดือนครั้ง</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7

#### ตารางที่ 8 (ต่อ)

	รัศมี 0.1-:	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมทั้	 เงหมด
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	เศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<ul> <li>เมื่อโรงไฟฟ้าเปิดใช้ให้ดูแลใสใจสิ่งแวดล้อม</li> <li>ให้ดีด้วย</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
<ul> <li>ต้องการให้มีมาตรการควบคุม มีเครื่อง</li> <li>ตรวจวัดมลพิษทางอากาศเดือนละครั้ง</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
- ต้องการให้ควบคุมระบบการทำงานให้ดี	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
- ต้องการให้ทำตามมาตรการที่กำหนด	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
<ul> <li>ต้องการให้มีระบบความปลอดภัยในช่วง</li> <li>ก่อสร้าง</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
<ul> <li>ต้องการให้ดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชนให้ดี เหมือนเดิม</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
- กังวลเรื่องอากาศร้อน และอากาศเป็นมลพิษ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กังวลเรื่องฝุ่น อากาศมีมลพิษ	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	1.7
- ไม่อยากให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	11.1	2	7.7	3	5.1
- กังวลเรื่องเสียงดังรบกวน	1	4.2	1	11.1	1	3.8	3	5.1
ด้านสังคม								
<ul> <li>ต้องการให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมใน</li> <li>ชุมชน โดยอาจจะมีการจัดกิจกรรมวัน</li> <li>สำคัญทางศาสนา การแจกทุนการศึกษา</li> <li>ให้กับโรงเรียนในชุมชน</li> </ul>	3	12.5	0	0.0	5	19.2	8	13.6
- ปรับปรุงถนน/ไฟฟ้าในเขตบริการ ทำตาม ข้อตกลง กระจายงบจากกองทุนไฟฟ้าให้ เข้าถึงชุมชน	6	40.0	0	0,0	3	20.0	9	25.0
- ต้องการให้สนับสนุนเยาวชน เช่น ด้านการ กีฬา การมอบทุนการศึกษา	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
<ul> <li>ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ประโยชน์</li> <li>ของโครงการที่มีต่อชุมชน</li> </ul>	1	6.7	1	16.7	0	0.0	2	5.6
<ul> <li>ต้องการให้มีการรับคนในพื้นที่เข้าทำงานเพิ่ม</li> </ul>	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
<ul> <li>สนับสนุนด้านการศึกษา สนับสนุนด้านกีฬา</li> <li>ให้กับเยาวชน</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
- สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับเด็กที่ยากไร้ สนับสนุนด้านการกีฬากับเยาวชน	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
<ul> <li>ต้องการให้มีการจัดกีฬาสีต้านภัยยาเสพติด</li> <li>ในชุมชน</li> </ul>	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
- ต้องการให้มีการสนับสนุนด้านกีฬาให้กับ เยาวชน	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
- ต้องการให้มีคนรับคนงานในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8

#### ตารางที่ 8 (ต่อ)

	รัศมี 0.1-3	3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5	กิโลเมตร		รวมขึ้	เ้งหมด
รายละเอียด	เขต	อบต.	เขต	อบต.	เขตเท	ศบาล		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ต้องการให้มีสวนสาธารณะในชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
- ต้องการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าที่พื้นที่อื่น	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	5.6
<ul> <li>ต้องการให้ดูแลเยียวยาชุมชนใกล้เคียงอย่าง</li> <li>เท่าเทียม ไม่เหลื่อมล้ำ</li> </ul>	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	2.8
ด้านสุขภาพ								
- ต้องการให้มีโรงเรียนผู้สูงอายุ	2	11.8	3	37.5	0	0.0	5	13.9
- ต้องการให้มีสวนสาธารณะของชุมชน	1	5.9	1	12.5	0	0.0	2	5.6
- ต้องการให้ตรวจสุขภาพให้คนในชุมชนปีละ ครั้ง	12	70.6	2	25.0	7	63.6	21	58.3
- ให้ดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดีอย่าให้มีปัญหาแก่ ชุมชนและสุขภาพคนในชุมชนด้วย	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	2.8
- ให้มีหน่วยแพทย์มาตรวจภายในชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	2.8
- ต้องการให้เพิ่มหน่วยแพทย์มาตรวจสุขภาพ ประจำปี	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	2.8
<ul> <li>กังวลเรื่องโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ เช่น</li> <li>โรคภูมิแพ้ โรคปอด</li> </ul>	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	2.8
- ต้องการให้สนับสนุนด้านสาธารณะสุข	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	2.8

<u>หมายเหตุ</u> : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

 $^{2\prime}$  คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ลดลง

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง เท่าเดิม

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง เพิ่มขึ้น

<sup>3/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

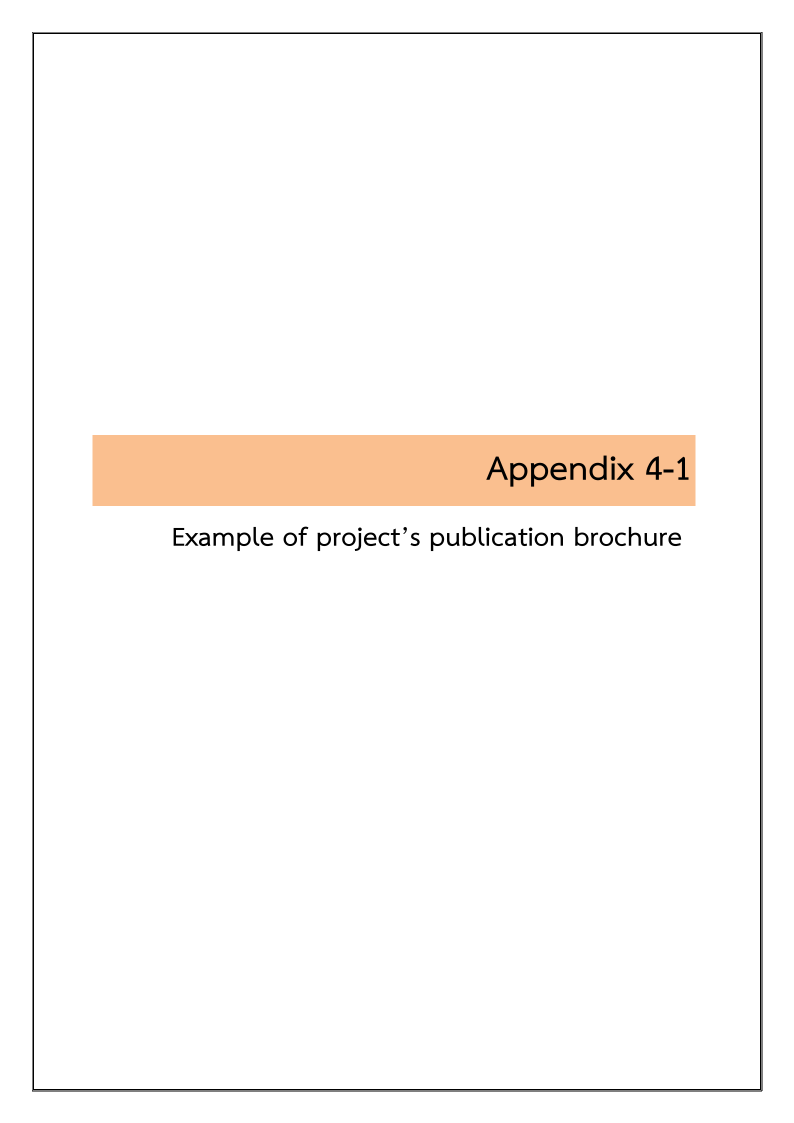
คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup> คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย



### แผนการดำเนินงาน

ทระบวนการมีส่วนร่วม ของประชน ศึกษาและจัดทำรายงาน	ชั้นตอนทารอนุมัติ อนุญาตโครงการ	หยุดเดินระบบ โครงการปัจจุบัน	ท่อสร้างโครงทารใหม่ เคนงานก่อสร้างประมาณ 3,000	จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ เพนิทงานเพิ่มจากเดิมประมาณ 60
<b>-</b>	-0-	0-		
U.A. 2562	w.ü. 2562	n.A. 2563	2564	2567

# ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ

เกิดรายได้แก่ชุมชน ผ่านทางกาษีท้องกั่น ์ เกิดระบบเศรษฐกิจรอบโรงไฟฟ้า และเงินหมุนเวียนนำนกาษีท้องกิ่น

บบประมาณในการพัฒนาชุมชน กับประมาณในการพัฒนาเพิ่ม

กิจกรรมส่งเสริมชุมชน (CSR)

### ที่ดาต่อสอบทามข้อมูลเพิ่มเกิม

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (www.Cot.co.th) คุณบุญบูชา ชลรุ่มร้อง



คุณบุญบุซา ชลรุ่มร้อม **2** : 02-934-3233 ต่อ 516 ช : Bunbucha.n@Cat.co.th











โครงการโรงในฟ้าหืนกอง ของบริษัท กินกองเพาเวอร์ จำกัด

เพื่อให้สอดกลังงกับแมนพัฒนาพลังงานของภาครัฐโดยกระทรวงผลังงาน บริษัท แล็ดใหเฟ้าราชนุรี จำกัด (เหาชน) เป็นผู้แล็กใหเฟ้าราชนุรี จำกัด (เหาชน) เป็นผู้แล็กใหเฟ้าอาชน ขั้นนำของประเทศไทย ตั้งอยู่ด้านลังนายงายนรี จึงหวัดราชนุรี มีทำสังการแล็กเติดตั้งราม 720 เมาะวัดตั้งเป็นของประเทศไทย ตั้งอยู่ด้ามลังนายหนายายเปลี่ยนไม่เลี้ยว 2540 กำลังจะหมดอาชุลักนูกาชื่อขายให่ฟ้าในปีพ.ค. 2563 ปริษัทยุ จึงมีโครงการที่ ก่อสร้างโรงให่ฟ้าแห่งใหม่ เพื่อกดแกนทำลังดารแล็ลให้ฟ้าที่จะหมดใบจากโรง TECO บนพื้นให้ของ TECO โดยพื้นที่มี ความพร้อมและความเหมาะสบทางก้านระบนส่งให้ฟ้า เชื้อใหล้งและระบบป่าดับ และเพื่อเลิรแลวามนั้นคงระบบให่ฟ้าทาง ภาคตะวันถา นอกจากนี้ จะมีโรงโฟฟ้าของบริษัท แลิกให้ฟ้าราชนุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพักลุกอง จำกอเมือง จังหวัดราชมุรี จะหมดอายุลักนูที่ขึ้นายให้ฟ้าในปี พ.ศ.2568 ขนาดกำลัง ภารผลิด 2,175 และในปี พ.ศ.2570 ขมาดกำลัง

จากความจำเป็นตังกล่าวนี้ จึงมีการจัดตั้งใครงการโรงใพฟิวหินคองชิ้น ภายใต้บริษัท หินทองเพาเวอร์ จำทัด เบริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) กังนี้โครงการนีกำลังการผลิตใหฟัวการผลิตตามแนนที่จะ ขายใหฟัวให้แก่การใหฟัวนำยนลัตแห่งประเทศโดยกดแกปโรงใหฟังเดิม 700 เมละวัดต์ และสร้างเพิ่มใหป์เพื่อเสริม ความมั่นคงจิก 700 เมละวัดต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมละวัดต์ ซึ่งโครงการเข้าชารแระเทศโครงการโรงใหฟัวหลังความร้อน ที่มีกำลังผลิตผลิตใหฟังเต้งแต่ 10 เมละวัดตั้นใป ที่ส่วงจัดกำรายงานการประเมินผลกระกมสิ่งแวกล้อง



ตำบลหินกอง — บ้านหนองรักษ์ — ์ ที่ตั้งโครงการ

### : มินทาพอาทาศ :

- ใช้เชื้อเพลิงหลัก "ก๊าซธรรมชาติ" ก่อให้เกิดมลพิษ
- เช้ระบบหัวฉัดเผาใหมแบบ Dry Low NOx Burner
- มีการจัดการอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด
- จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อย

จัดให้มีระบบเคือนภัย และมีการติดตั้งระบบตรวจจับ

พนักงานสวมอปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบคคล|

ติดป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายเพื่อให้

มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในขุมชน โดยรอบโครงการปีละ 2 ครั้ง

อากาศอัตโนมัติอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ขัวโมง

ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

. มากปลอกกัย :

- กรณีเกิดเหตุการณ์ใด ๆ จากโครงการและส่งผลกระทบ ต่อขุมขน โครงการมีประกันภัยที่ให้ความคุ้มครอง บคคลที่ 3 ซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการตาม

กวบคมระคับเสียงเครื่องจักรและเสียงริมรัว ให้เป็น

ไปตามมาตรฐาน

#### สังคมและชุมชน :

สังคมและขุมชน มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน 24 ชั่วโมง จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการคำเนินงาน

ล้างพื้นภายในโครงการ ควบคุมลึกษณะของน้ำทั้งที่ให้เป็นไปตามเกณฑ์

• รวบรวมไว้ในบ่อพักน้ำทั้ง และนำไปใช้รดน้ำต้นไม้/

มาตรฐานคุณภาพน้ำหิงตามประกาศกรมชลประทาน

- จัดให้มีพื้มมวลขนสัมพันธ์ในการเข้ารวมกิจกรรม และให้ข้อมูลโครงการ จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสังคมให้กับขุมขนโดยรอบ

### กระบวนการผลิต



พื้นที่โรงใฟฟ้าเดิม)

4) ตำบลเจดีย์หัก

6) ตำบลดอนแร่

3) ตำบลเกาะพลับพลา

นโยกากตริบ)

ด้งอยู่บนพื้นที่

x x X X X

 □ Ptt
 □ ก้าชธรรมชาติ

จำหน่ายให้กับการใฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

1,520 UNRZŽMA

กำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Capacity)

กำลังการผลิตสุทธิ์ (Net Capacity) **1,485** 

ขนาด 285 เมกะวัตต์ จำนวน เครื่องกังหันไอน้ำ BCMUOURSU 🔻

เครื่องกังหันก้าช

ขนาด **525** เมกะวัดด์ จำนวน

7

DÓD

HRSG

ระบบผลิตน้ำ

Appendix 4	4-2
Copy of letter requesting a visit	t to
publicize the proj	ject



ner Vegerinert 70 auck eulsteinführt jerchröuten vertänbenfan stavier eiges 39 LADPRACO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK, 10310. O PHONEIGE (0) 2534 25347 FAXAG (0) 2534 2245 E-MALCONGOCIOCH www.colocub. บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



**69** 

ENV40-190563/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาคุลบับ

ขออนญาตเข้าพบเพื่อขึ้นจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงให้ท้าพลังงานความร้อนร่วม ทำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลลิ้ง จำกัด (มหาชน) 1503

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เรียน

ทามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่นปั้นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตให้ฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน.) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ในการจัดทำรายงานการประเนินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนคอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ประชาสัมพับธ์/ซึ้นจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ

รับฟังความศิตเห็นฯ พี่เหมาะสมกับบริษทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความศิตเห็น/ช้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแบวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการคำหนคมาตรการป้องกับ แก้ใช่ ๑๑ ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออบุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแหนของท่าน<u>ในวันพุธที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562</u> เวลา 09,00 - 10,00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียบมาเพื่อขอความอนุเคราะที่เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



Samuel Ch

ขอแสดงศาามนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 ฆือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cacot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร้วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of technology co...tD. як ченетийть зык дингляти изэмийляги мейзиванача трамти досоос 38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

INTERTREMENTAL SPORTFUTING E



的

ENV40-190564/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาคุฉบับ

ขออมุญาตเข้าพบูเพื่อขึ้นจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วม คำบลทีนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) 503

นายอำเภอเมืองราชบุรี เรียน

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ตามพีบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลที่นกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (บหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ประชาสัมพันธ์/ชั้นจรรายละเอียดโครงการให้กับหน่ายงานราชการ/ผู้นำขุมขนในพื้นที่ใต้รับทราบ

รีบฟังความคิดเท็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจบรับฟังความคิดเท็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ในการนี้บริษัทา จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพุธที่ 24 ณษายน พ.ศ. 2562 เรลา 10.30 - 11.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายคะเอียดโครงการ พร้อมพังหารีอรูปแบบการจัดประชุม ประกอบการคำเมินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โตรงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใง สต ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอดวามอนุเคราะที่เข้าพบตามรับเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



าอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) มู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-3429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.ceoot.co.th

ผู้ประสภบงานต้านการมีส่วนร่วน : บายบุญบูชา ชลพัยรุ่งเรื่อง (กุล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. eer vaarnähtin elekt truskinnistin uursentilumin sankinnan raquiumin eesea 39 LADPERAO 124 BOAD, WAANGTHONGLANG, BANGKOK 19310 O PHONESS (9) 2939 223947 FAX-66 (6) 2936 2245.E.MALICHORESSONAH HAMIGATOIN



ENV40-190565/406201

สำเนาคุลปับ 9 turneu 2562

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อขึ้นจงรายคะเอียดและประชาสัมพันธ์โครมการโรงให้ที่าหลังงานคำามร้อนร่วม ทำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) -28 -28 -28

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาพิและสิ่งแวตล้อมจังหวัดราชปุรี เรียน

โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดส้อม (สุผ.) ได้รับมอบหมายจากบริชัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชม) นการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อย (EIA) โดรงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) เป็นผู้มีสิทธิจัดท้ารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนาดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ประชาสัมพันธ์/ขึ้นจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการให้นำขุมชนในพื้นที่ได้รับทราย

รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอนนะต่างๆ มาใช้ การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการค้ำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใช ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ บระกอบการตำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำใปสู่การวิเคราะท์ผล ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพุธ<u>ที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562</u> <u>เวลา 13.30 - 14.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมพังหารือรูปแบบการจัดประชม</u> ส่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะที่เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



บอแสดงความนับถือ 

(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทเายเลาไหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ฟีย 516 มีอถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th หู้ประสามงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (จุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วน)



## บริษัท คอบซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD: ex ายยายงร้าs ace ตามสาหาวิทยาสสารายารายการ เพราะ เดยกายง 39 LADPRAQ 124 คุดเป้า WANGTHONGLANG. BANGKOK 18318

© PHONELES (0) 2934 3233-47 FAX-66 (0) 2934 3248 E-MAIL coll@cot.cath



#### ENV40-190567/406201

สำเนาคุลบับ

9 มหายน 2562

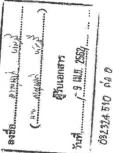
ขออนุญาตเข้าหนเพื่อขี้แจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โศรงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วม ตำบลพิบกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดั้ง จำกัด (มหาชน)

593

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเฉตีย์หัก เรียน ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ฮอฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัตุทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนาคล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแรดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง ทำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โดรงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ประชาสัมพันธ์/ขึ้นจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใต้รับทราบ

รับพังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับพังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนญาตะข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพุธที่ 24 มษายน พ.ศ. 2562 <u>เรลก 15.00 - 16.00 น. เพื่อประชาสมพันธ์สิ้นจงรายละเชียตโครงการ พร้อมพั้งหารื้อรูปแบบการจัดประชุม</u> ประคอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเศราะท์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใช ลด พิคตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียบมาเพื่อขอความอบุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



ขอแสดงความนั้นถือ

of sinial Un

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทหายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.Ltd.



NV40-190567/406201

สำเนาคุลบับ

9 unw neu 2562

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อขึ้นจงรายละเอียดและประชาสัมพื้นธ์โครงการโรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วม ทำบลหินกอง อำเภอเมืองราชยุเรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง ฉำกัด (มหาชน) 55.6% 57.6%

นายกเทศมนตรีตำบลเขาง เรียน ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ฮอฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาขน) เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลิกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นหะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งเวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความรื่อนร่วมหินกอง เดยการจัดทำรายงานๆ ตั้งกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ประชาสัมพันธ์/ขึ้นจงรายสมเลียคโครมการให้กับหน่ายงานราชการ/ผู้นำขุมขนในพื้นที่ได้รับทราบ

รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของทิ้นที่ คลอดถนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการตำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใช ลด ติดตาม และครางสอบผลกระทบ เวลา 09.00 - 10.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายละเอียดโครงการ พร้อมพังหารีอรูปแบบการจัดประชุม ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าม/หรือตัวแกมของท่านในรับมฤ**ทัสบดีที่ 25 แบบายน พ.ศ. 25**62 สิ่งแวดด้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนูเคราะที่เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุง

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) บอแสดงความนับถือ ยิตเช้า | เกริ่ว ตุอ ฝ ผู้จัดการโครงการ ×Z मुक्त कर्ष C....diabinanguningangan. (supparti) (Junesura) ज्याता जि**री** ผู้วับเอกสาร 842B 727

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 คือ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cocceo.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นี้เวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัก คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

TOBRITANTIN SIDE BUILDING WANGTHONG WAS WEST RESIDENCE LADPRAC 124 FIOAD, WANGTHONG LANG; BANGKOK 10310

ED CO

ENV40-190568/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาคู่ฉบับ

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม สำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) 1294

นายกองศัการบริหารส่วนท้าบลเกาะพลับพลา เรียน

ตามที่บริษัท คอมจัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม และขึ้นทุะเปียนกับสำนักงานนโยชายและ แผนทริพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลือม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) นการจัดทำรายงานการประเมินหลกระทบสิ่งแวดลื่อน (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลึงงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮกติ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดที่วรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการลำเมินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ประชาสัมพันธ์/ขึ้นจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำขุมชนในพื้นที่ใต้รับทราบ

รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับเรียทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแท่นของท่านในวันพฤ<mark>ทัศนดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 256</mark>2 เวลา 10.30 - 11.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายตะเลียคโครงการ หรือมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม ประกอบการลำเนินการศึกษาและเป็นแบวทางในการประทาสัมพันธ์โครงการ อันจะน้ำไปศึการวิเคราะที่ผล าารศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใน ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระหม ส่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุคราษพ์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบขบพระคุณเป็นอย่างสูง

69 มีรับเอกสาร 7.7 032-301635 JETEN ลงวิล

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายสงไทรศีพท์ 6-2934-3233 47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสกบงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (กุลี) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co. LTD. noc teren new 711 new chisanen fra insaverationen sentimenten tristmenen 1990. LAOPRIAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 19310. © PRONESES (ID 2804 2023-17 FAX-68 (ID 2834 1245 E-MAIL malbicateoth www.eol.co.th



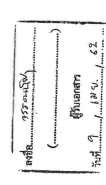
ENV40-190569/40620

สำเนาคุลบับ 9 เมษายน 2562

ขออนุญาคเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ตำบลพิบกลง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (บทาชน) 294

พลังงานจังหวัดราชบุรี เรียน ตามก็บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (ลน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตใฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให่ที่าพลังงานค่วามร้อนร่วมทีนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทีนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดั้ง จำกัด (นหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ประชาสัมพันธ์/ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่ายงานราชการ/ผู้น้ำขุนชนในพื้นที่ได้รับทราบ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านใ<u>นวันพฤทัสบดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 25</u>62 <u>เวลา 13.30 - 14.30 11, เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้</u>แจงรายละเอียตโตรงการ พร้อมพังหารือรูปแบบการจัดประชุน รับฟังความศิตเทียา ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจบรับฟังความศิตเทีย/ข้อเสนอแบะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะท์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกับ แก้ใช ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียบมาเพื่อขอกวามอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดึงกล่าว และขอขอบตบทระคุณเป็นอย่างสุง



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดถารโครงการ

พมายเลยโทรศัพท์ 6-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cacot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุซ่า ซัดชัยรู้จเรื่อง (คุพิ) นักกิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนที่สมหนท์ อธฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

สมาศิกษณสมาคม วิหากที่ให้สำครามพัฒบ์ระหที่ให พละเอรา Or Trie consuctive Engineering ASS

OH OH

ENV40-190570/406201

สำเนาคู่ฉบับ

9 unwruu 2562

ชออนุญาคเข้าพบเพื่อชี้แลงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงให้ท้าพลังงานความร้อนร่วม คำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบุริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮสติ้ง จำกัด (มหาชน) 128V

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนต์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวกลือม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หลิดไฟฟ้าราชบุรีโฮลลิ้ง จำกัด มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเป็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ทำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการ จัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะมีการตำเนิมงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์/ขึ้นจง กยละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราย

รับฟังความคิดเห็นฯ ที่ใหมาะสมกับบริบทของฟื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ท้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวหางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใช ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระหบ เวลา 15.00 - 16.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์นี้แลงรายละเอียดโครงการ พร้อมพังหารือรูปแบบการจัดประชุม ในการนี้บริษัทฯ จึงขออบุญาตเป้าพะเท่าน/หรือตัวแหนของท่านในวันพฤทัศบดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562 ส่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

ถึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะที่เข้าพบตามวันเวลาดั้งกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรกีทท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการนี้ส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขอพัยรุ่งเรื่อง (กุฒิ) นักกิชกการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of technology co.ltd. est 1936/1917) a eine inhangent in utspeklings abijkinensen 1930min asses 39 LADPBAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (to 2019 2020-47 FAK-65 (to) 2039 2248 E-MALDARGOLOGIA wew.oot.co.th

(II)

สมาชิกรองสมาชิวเสียกักสุกกที่ปรึกษานากนาสาติ ผยเลยล ดคาพาชิกเหตุ Federation



ENV40-190571/406201

สำเนาคุลบับ 9 เมษายน 2562

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อขึ้นจงรายละเอียตนละประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม คำบลทีนกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลลิ้ง จำกัด (มหาชน) 1203

นายกองค์การบริหารส่วนท้าบลหั้วยใผ่ เรียน ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัตทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแรดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับฌอบหมายจากบริษัท ผลิตให้ฟ้าราชบุริโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน.) ตั้งอยู่ที่ด้าบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลติ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังคล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ร่วมถึงการ ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมพินกอง ประชาสัมพันธ์/ขึ้นจงรายละเอียดโคริงการให้กับหน่ายงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาดเข้าหบท่าม/หรือตัวแทนของท่านใ<u>นวันสุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562</u> รับฟังความคิดเท็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังตวามคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแบวหางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิศราะท์ผล เวลา 09.00 - 10.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายละเอียดโครงการ พร้อมหั่งหารือรูปแบบการจัดประชุม การศึกษาที่ลูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกับ แก๊ง ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอคากนอบุเคราะห์เข้าพบตามจับเวลาดังกล่าว และขอขอบพระศูณเป็นอย่างสูง

79-1 ฝัรบเอกศาร 181.4 6 कश्चीत. 71.4

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทุมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.caecdt.co.th

ผู้ประสานงานด้านการนี้ส่วนร่อม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การนี้ส่วนช่วม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ier teepsterfätt einer traugnerfätt untswiedung i desämbenen ingrummteered 39. Laddparach 124: Road, Wangthonglang, bangkok 10310 D PHONE LIBE (II) 2984 3239-47 FAX:56 (II) 2884 3248 E-MAIL coll®col.co.th www.col.co.th

HOTOTOSALONIA SECUENCIALISMOS ENCIL

倒

นาริกษองสมาพันธ์อิทกกทั้นรักษานานาชาติ เอฟอยล of messivational, repesation

ENV40-190572/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

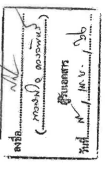
ขออนุญาฒเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโลงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม กำบลพินกอง อำเภอเมืองราชปุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮสดิ้ง จำกัด (มหาชน) 1201

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร 1283

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวตล้อน (สม.) ได้รับแอบหมายจากบริษัท ผลิตให้ฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดลือม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความรื่อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตให้ที่กราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งผวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ประชาสัมพันธ์/สีแลงรายละเอียดโครงการให้กับหน้ายงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใต้รับทราบ

เวลา 10.30 - 11.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายละเอียดโครงการ พร้อมพังหารือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแมวชางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสถารวิเคราะท์ผล าารศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใช, ลด คิดดาม และตรวจสอบผลกระทบ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/ทร็อตัวแทนของท่านในวันศุกร์ที่ <u>26 เมษายน พ.ศ. 2562</u> สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนูเคราะที่เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุง



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรามรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

037-305048

พายและโทรศีพท์ 0.2934-3233-47 ค่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม.: นายับุญชา ซิตซ์สรุงเรื่อง (วุฒิ) นักวิชากวรด้านดังคม (การมีส่วนส่วน)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of technology co.ltd. er versenant/n alek dutanent/n ustavrituvan vertikerensu maytimin eerest 39. LÄDPRAG 124. ROAD, WANGTHONDLANG, BANGKOK 10310. Ö PHONEISE (I) 2881 2233-47 RAX-88 (I) 253 \$248 E-MALLANBGOLDUM, weeksotaalii



HITTOPICATION THANKITHEN WALKEN ASS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD. ow versitienth'n see authenentha understand seen seed on the seed of the seed **ศ้าน**าคุลบับ

ENV40-190574/406201

9 เมษายน 2562

ชออนุญาดเข้าพนเพื่อขึ้นจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม คำบลพิบกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

503

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาพให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากปริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทีนกอง หังอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ัดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ

กำนั้นดำบลตอนตะโก

เรียน

ENV40-190573/406201

สำเนาคุ่ฉบับ

9 เมษายน 2562

ขออนุญาคเข้าพบเพื่อขึ้นจงรายละเอียดและประชาสัมพับธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่าม ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จึงหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลคิ้ง จำกัด (มหาชน)

583

นายคองค์การบริหารส่วนด้าบลดอนตะโก เรียน ตามที่เริชัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระหบสิ่งมวดล้อม และจิ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหนายจากบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบริโฮลติ้ง จำกัด (นหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลึงงานความร้อนร่วมพื้นกอง ประชาสัมพันธ์/ซึ่นจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันสุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 14.30 น. เพื่อประชาสมพันธ์ฟี้เจงรายละเอียดโครงการ หรือมพื้นหารือรูปแบบการจัดประชุม รับพังความคิดเพิ่นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ช้อเสนอแนะค่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะทัพล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใน ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทุน สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

รับพึงความคิดเห็นๆ ที่เหมาะสมกับบริบพของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบถารตำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใน ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระหน

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันถุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 15.00 - 16.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ฟี้เจงรายละเอียดโครงการ พร้อมพังหารือรูปแบบการจัดประชุม

ประชาสัมพันธ์/สีแลงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดึงกล้าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุง

いれなる #Sulanam Ž NATURAL VILVE

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 ปีอุดีอ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสภมงามตักมการมีส่วนร่วม : มาอบุญบูอา ซุดซุ้อรุ่งเรื่อง (รุดิม) นักวิชาการต้ามสังคม (การมีส่วนร่วม).

ङ

ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนูเคราะที่เข้าพบตามวังเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

Smart Ver

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงถาร

สรับเอกสาร

7.1

พยายเลยโทรศีพท์ 0-2934-3233-47. ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรตาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : บายบุญญูชา ชลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักริชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of technology co,ltd. ned righer hier from dez, distablier from undarkiten undarkinnen vor zinnen ergestren i deuend 39. LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ØPHONELGE (19 2594 2233-47 FAXABE (1) 2384 3248 EAMULDGREGISCH) wentschool

ED) RETTINESANIAL TROMPITATION BROWNING ASS.

ENV40-190576/40620

สำเนาคุลบับ

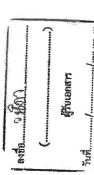
9 unwien 2562

ขออนุญาคเข้าพบเพื่อชี้แจงรายสะเอียคและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลึงงานความร้อนร่วม ทักษลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) 120%

กำนั้นตำบลหินกอง 1381 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงาบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สน.) ได้รับเอบหมายจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมพื้นก่อง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่อมของประชาชน รวมถึงการ บระชาสัมพันธ์/ซีโลงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยง่านราชการ/ผู้นำถุมขนในที่นที่ได้รับทราบ

รับพังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ดลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่าน<u>ในวันเสาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562</u> เวลา 10.00 - 10.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์นี้แจงรายละเอียคโครงการ พร้อมพังหารีอรูปแบบการจัดประชุม ประกอบการค้าเนินการศึกษาและเป็นแบวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะทั่นล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกับ แก้ใช ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอยุเคราะที่เข้าพบตามวันเวลาตั้งกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



ขอแสดงความนับถือ Posticle

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพท์ 6-2934-3233:47 ท่อ 516 มีอถือ 89-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสภุมงานด้านการมีส่วนร่วน : นายบุญบูชา ชสซียรู้งเรื่อง (กุพิ) นักวิชาการค้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

eie regeniemēto eiek munistrimēto uzolarībiniem irgālinomiem irgālinom ecoso. 39. LADPRAQ 124. RQAD; WANGTHONGLANG, BANGKOK 18310. © PHONE-165 (1) 2284 2233-27 PAX-65 (1) 2594 3918 E-MALLoudeochouth wewtootbooth



ลมกรักรองสมาหันอัตงกรที่เก็กษามามาราธิ พอผลอุธกรม) ลหายกลที่สมลับ ค่อกลดงาวโพ

(E)

#### ENV40-190577/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาคุฉบับ

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชึ้นถงรายละเอียตและประชาสัมพันธ์โครงการโรงให้ท้าหลังงานความร้อนร่วม ทำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี ของบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) 500

กำนั้นตำบลหัวยใผ่ (381) ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ปั้นผู้ปีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักง่านนโยนายและ เผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายงากปริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดั้ง จำกัด (มหาชน) นการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โดรงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ์ ผังอย่ที่คำบลทีนกอง อำเภอเมืองราชบุรี กังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รรมถึงการ ประชาสัมพันธ์/ขึ้นจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ ในการนี้ปริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่าน<u>ในจินเสาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562</u> <u>เรลา 11.00 - 11.30 น.</u> เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายละเอียตโครรการ พร้อมพังหารือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเพิ่นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/บ้อเสนอแนะค่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำใปสู่ถารวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ มละการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ใข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิงแวดด้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระกุณเป็นอย่างสุง



ขอแสดงความนับถือ

Springe

(มางสาวจิรากรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

> MAGNET 0893495544

หมายเลขโทรศัพท์ 0.2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่อม : นายบุญบูชา ซิลซียรุ่งเรื่อง (รูฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ow stellenbrith abe chartenbrith instrumturen teinfenfenen fristeren occaso 39 LADPPRAD 124, ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 19310 © PHONE-16 (9) 2531 2251-17 FAV-65 (9) 2534 2848 E-MALAGROLIAAN www.zzi.ca.h บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-190578/406201

สำเนาคุลบับ

9 เมษายน 2562

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อขึ้นถงรายละเอียตและประชาสัมพันธ์โครงการโรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วม ตำบลทินคอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตให่ฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

503

กำนั้นตำบลดอนแร เรียน ตามที่บริษัท คอนซ์ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวท์ล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวตล้อม (สม.) ได้รับมอบุทมายจากบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อน (EIA) โครงการโรงให้ที่กพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลที่นกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาขน รวมถึงการ ประชาสัมพันธ์/ขึ้นจงรายละเอียคโครงการให้กับหน่ายงานราชการ/ผู้นำขุมขนในพื้นที่ได้รับทราบ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าทนท่าน/หรือด้วนทนตองท่านในวัน<u>เลาร์ที่ 27 เมษายน ท.ศ. 2562</u> เรลา 13.30 - 14.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ขึ้นจงรายละเอียดโครงการ หร้อมทั้งทารีอรูปแบบการจัดประชุม รู๊บฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของที่นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสมพันธ์โครงการ อันจะนำใปสู่การวิเคราะทั้นล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกับ แก้ใช ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ ส่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอกวามอนุเคราะห์เข้าพบตานวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

00300 กับเอกสาร J.E.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หม่ายเลทโทรศีพท์ 6-2934-3233 47 ต่อ 516 มือถือ 09 9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@eot.co.th ผู้ประสามงานด้านการนี้ส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซิลซ์ยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การนี้ส่วนร่วม)



### บริษัก คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

est teletrititisch auch muniteitisch untweisitisch untweisen pratum auches 39 LADPRAG 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310. © PHONEJGE (Brzist 3233-47 RXx65 (D) 2593 3246 E-MALCHGeotebah Wewichlach film



ENV40-190579/40620

สำเนาคุลบับ

9 taryett 2562

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อขึ้นจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ทำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบุริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) 120%

กำนับตำบลเจดีย์พัก 581 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตใหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำก็ด (มหาชน) หังอยู่ที่คำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ประชาสัมพันธ์/ซี้แลงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำขุมชนในพื้นที่ใต้รับทราบ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าบ/หรือตัวแทนของท่านในวันเลาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 14.30 - <u>15.00 น</u> เพื่อประชาสัมพับธ์นี้แจงรายละเอียทโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม รับพังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับพังความคิดเห็น/ข้อเสบอนนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะท์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และถารกำหนดมาตรการป่องกัน แก้ใจ คต ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ สุงแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะท์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบบทระคุณเป็นอย่างสู้ง

( 083 3155 389. Kli Annos wantunsa ROGALS A ฝัรบเอกสาร mile fittes 5. 7.17

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

เล็ตการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 คือ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha cocot.co.th ผู้ประสานหานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.ltd. es segrawith eas purporation (reprotition) uniformatical parametraces 39 LADPRACI 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 (O PRONES 85 95 95 17 FAMEL SAMEL S



ENV40-190575/406201

สำเนาคุฉบับ ขออนุญาตเข้าสหบเพื่อขึ้นองรายคละเอียดและประชากับพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไหฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชม) 9 เมษายน 2562

กำนั้นตำบลเกาะพลับพลา เรียน

50% 50%

ตามที่บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (cot) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลลระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนี้เยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายชากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทีนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลตั้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ ประชาสัมพันธ์/สิ้นจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ

รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการตำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำใปสู่การวิเคราะทั่นล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกับ แก้ใช ลด ติดต่าม และตรวจสอบผลกระทบ ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันเสาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562 <u> เวลา 09.00 - 09.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แลงรายละเถียดโครงการ พร้อมพั้งหารือรูปแบบคารจัดประชุม</u> สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

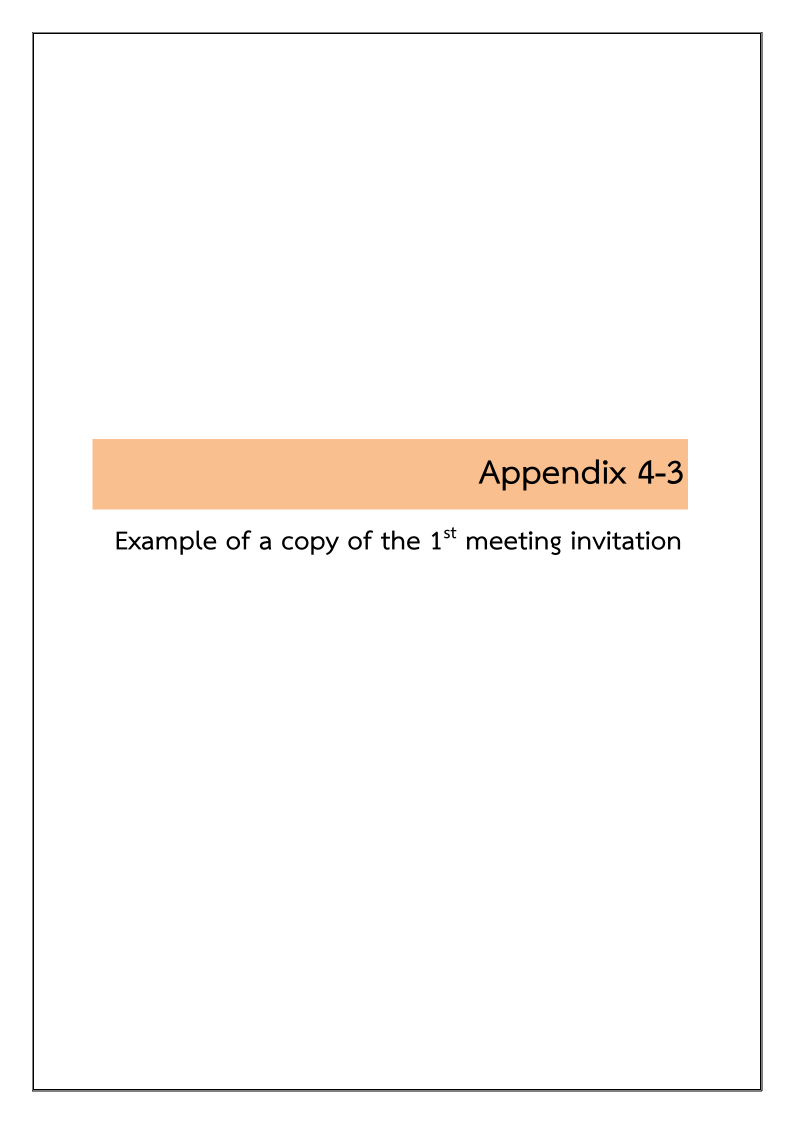
จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะที่เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

Fuench Poet Co. Brown

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลข์โหรศัพท์ 0-2934-3233-47 พื่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th หู้ประธานจานด้านการนีส่วนร่อม : นายบุญบูซา ขลเชียรุ้งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การนีส่วนร่วม)





# ปริษัท คอนซัลแหนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. as regeneral and management regener assess 32 LADPRO 124 HOAD, WANGTHONGLANG BANGKOK 10310 DEPROPAGE 124 HOAD, WANGTHONGLANG BANGKOK 10310 DEPROPAGE 323-4 PASS 69 233-3398 EAHILLINGSAZAN WANGTOAN

ลหาวิกรองสหาคม จิหากรที่เป็กชามเห่นไระเทศไทย พยพยะ OF THE CONSIDING ENGINEERING ASSOC







**●** 

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ем терепекту выс пилетемут изгочёния межном примич всесо 39 LADPRAO 124 HOAD, WANGTHONGLANG. BANGKOK 10310

เมาซิกซองสมาคม วิทยกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ฟรฟซิลิก OF THE COMSมวาเกร อาเวลสมาคล Associ

LAY NA

ENV40-190734/406201 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเชต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงให้ทำพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 583

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

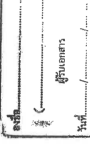
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้นี้สิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรี๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ์ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ็ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ต่ำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พ<u>ฤษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มื่อถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ENV40-190733/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

120°

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน

หินกอง ของบริษัท ราช กรีบ จำกัด (มหาชน)

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

กระเโรงงานอกตราหกราย क्ष्यं वा त १९११ । जिस्सी

อธิบดีกรมโรงงานถุดสาหกรรม

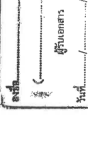
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่อมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา`ณ โอกาสนี้

พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) BEIREN CL

979(83)

KINGH BASIM

PAN DAY

BASB

ผู้จัดการโครงการ

M,O IU.B. MESS ผู้รับเอกสาร

7.17

Server C

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานผ้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซียรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการต้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

na Yobennayîn awa dulanawîn usawikimen isrîzinentan realimen aceed 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE46 (0) 2804 2233-47 RAX-66 (0) 2804 2245 E-MILXABotooth www.notooth



นาชิการจงกมาคม จิคกกรที่มีการาแน่นประเทศไทย สมเซียร of the constants ครองเลล



ENV40-190735/406201

29 tarenera 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

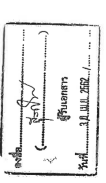
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไหฟ้าพลึงงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ต้าบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้ปริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทีนกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างจันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brining Vinne

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (ๆพิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

net 1908/189471 въке пциелим<sup>5</sup>70 11974/18940 1884/301804871 1990/1971 9310 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 253-47 FAX-65 (0) 2894 5248 E-Mall.cod®octoch www.cotoch

มานิกของลมาพันธ์วิศากที่เมือนานนาชาติ EMBER OF INTERNATIONAL REDERATOR OF

ENV40-190736/406201

29 talban 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

อริบดีกรมควบคุมมลพิษ

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉูบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ดำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งนวดล้อม (EiA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับพึงความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (นทาชน) <u>ในวันระทว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจ่ารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Senow Gr

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-malt: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่อม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วูฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



๓๔ ซยยลาดหร้าว ๑๒๘ กนนลาดหร้าว แขวพที่โพดา เซรังทองหลาง กรุงเททา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ะนาธิกของสนาคม วิศอกสที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ศักดิ์ยธิ of the Constants Generalass Association of Thailand



ลมามิกรองสมาพันธิภาคทั้นที่กะกนานาชาติ พย่มละ of international federation of

### ENV40-190737/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดส้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงให่ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) เรียน

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉูบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ์ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> <u>พฤษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่สมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

bed as yo 291/28/62 ผู้รับเอกสาร (2) charge ลงชื่อ

ขอแสดงความนับถือ J. J. J. Williams

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ок чвянлятта выс платиятта цитимбилет нягущеми править воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE-65 (р) 2894 2289-47 FAX-65 (р) 2894 2248 E-MAILcadBockooth www.cotcoth

สมาชิกของสนาคม จิคจกรที่ปรึกษาแห่งประเทคไทย ฟลิฟิธิต ดศ THE constitute ลงเฉพละสลงล ASSOC

ENV40-190738/406201

ส้าเนาคุ่ลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 250

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 (ราชบุรี)

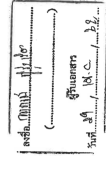
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดส้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ค่อร่างข้อเสนอ .รงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้บุ๋ จำกัด (มหาชน) ใ**นวันระหว่างวันที่ 21 - 25** .ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ พ<u>ฤษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ 3-PSHASA (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ณะ ขอยายที่กา อนะ กณะคนที่ก แรงคณิเทยา แต่รักขณะการ กลุยกระ ๑๑๑๑๑ 39 เปลวกคว เรษ TRAD WANGTHONGLANG BANGKOK 10510 อัครณะล ตุกระชะ กรณะ ตุก (ชามา ระสะ โลหโมเมตรณะก)



มานักของสนาทันมีวิหากรที่น์ใกษามานาราติ IEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION C

ENV40-190740/406201

**สำ**เนาคุ่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

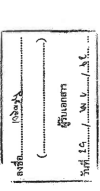
กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ <u>พถษฎาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sins Un ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

#### 

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

сыг төвиглийт авьг алмагийт исумпйликт инжилел праити авяво 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (р) 2898 2233-47 FAX-68 (р) 2834 5248 E-MAIL-2016(вольсый имисосоод)

#### ENV40-190741/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ของชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดส้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดคือม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ ไรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิงที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประทุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Lernson y

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

aer 988en infrita abez munnerfra usrenialurian usrenialurian usrenialurian usrenialurian acasa 39 LADPRAO 124 ROAD, WANCTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (t) 2394 2329-47 PAX-68 (t) 2394 2349 E-Will-colliborocol) www.catochi.



ENV40-190742/406201

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. อส ชอยกาดหร้า ออะ ณนเลาตหร้า แรวจหลับหลา เชตร์จหองหลาง กรุงกหา อะตออ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 O PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3249 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ณาริเวชลงสมาคม จิทวกที่เสีกทานท่าประเทคโทย MEMBER OF THE CONSULING ENGINEERING ASSO

ENV40-190743/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งนวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1303

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ค่อร่างข้อเสนอ .ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันธะหว่างรันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brinsh U ็นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศ์พท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือเกือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

พลังงานจังหวัดราชบุรี เรียน

หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็น ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต

1501

าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

สำเนาคู่ฉบับ

29 เมษายน 2562

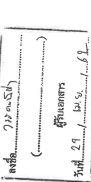
สิ่งที่สงมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ต้าบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในฉันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) British y

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลพัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ner 1919FIRMYN eige fillerform i ursymfumen verskinen promonen 1931 (ADPPRAC) 124 FOAD, WAANGTHONGLANG, BANDRKOK 10310 ©PHONE-89 (0) 2934 2238-77 FAX465 (0) 2934 2248 E-MAIL-0180-012010 www.pot.co.h) บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-190745/406201

**สำเ**นาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดส้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงให้ทำพลังจานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 139

เรียน โยธาชิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่สงมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชม) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินถอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ . ัศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรูป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

mi 2 120 120 (X.A. Inhy arm Branch avota instant Ansla ผู้รับเอกสาร

Sunsal y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านลังคม (การมีส่วนร่วม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ок трветикту зъм силитемту илумбиле пътбивомен практи вово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE-66 (0) 2894 2223-47 FAX-66 (0) 2824 8248 Е-MULLOR®DOLOJIA WWINDELOJIA

#### ENV40-190744/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาค**ุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 12 P

อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

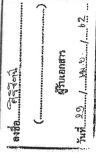
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำพุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โรงให้ฟ้าหลังงานความร้อมร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระหบสิ่งแวคล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ พ<u>ฤษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Served June ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซีลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. not 1888 FIRM TO BULK DULIFORM TO 1870 WINDERD 1893 YOUR THOU THE STANDER TO 124 HOAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-189 (I) 2895 8258-47 FAX-66 (I) 2894 8248 E-MAILCHBEOCOUTH WWW.XOLOUTH



ENV40-190746/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 503

เรียน เกษตรจังหวัดราชบุรี

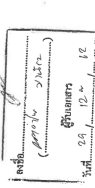
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ์ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนพรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาขน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ ์รรไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



BUNNO U

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลชโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ชอยกาลหร้าง ออะ เหมนายหร้าว แยวมหลับหลา เหลวังกอะทลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐ LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ○ PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cor@col.co.th vnvv.cot.co.th

จมาชิกของตนาคม จิหวกรที่เว็กษาแห่งประเทศไทย พลิพิธิส OF THE CONSLIING ENGINEBING ASBO

### ENV40-190747/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ผินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 5203

ผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี

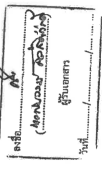
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

มหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ ทามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้ปริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรีบ จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Serinsa Juni

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ภมายเลขโทรฟ้าท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานค้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลขัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

яж чрвеплянўта выс падатнянўта цятоліўцият цвяўтвенням пряцинт восвоо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮМЕ-66 (б) 2834 223-47 FXX-66 (б) 2834 2248 E-MAIL confloctochi, www.cot.co.fi



รษาษิทยองสนาคม วิศการที่ปริกษาแห่งประเทคไทย ฟลฟอธา CF THE CONSLITING อันรพยสหมุล ASSC

ENV40-190748/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 139

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดสัอม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเซิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างซ้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ โรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในฉันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พ<u>ตุษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Broom y

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กศ ซีอยกาลหร้าว ล่ะสะ ถนนะกอหร้าว นนาลหนับพลา เชลิวิหายดหลาค กรุงเทพา ละละละ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+68 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกรองสมาคม จิศจกรที่มีรักษาแห่งประเทศไทย พรพัลษ์ OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOC

หาสิเชองสมาพันธ์วิหายมหืปภาคามานาขาหิ แลพิธิก OF International Federation of Consulting I

ED CED

ENV40-190749/406203

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 27. 20.

ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

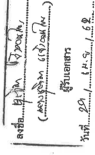
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ต่ำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับพังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น พ่อร่างข้อเสนอ เครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสียกโครงการ เรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พ<u>ฤษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Branco U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

nst 1908/18977 a.e.c ruun'inhyn underlijviin survinientiin insurmi eceao 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2834 233347 FXX-66 (0) 2834 3248 E-MAIL:oxi8cotcuth www.cockosh



นาชิกรองพวกม วิศวการีปรึกษาแห่งประเทศไทย JEABER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

**E** 

ENV40-190751/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 

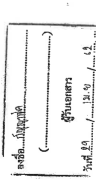
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี 1381 สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรี๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bring you

ขอนสดงความนับถือ

(นางสาวจิรามรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วน : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

як тарапям'ят авьс пидатам'ят цезмеймен цегументи пратит воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (t) 2834 2233-47 FAX-66 (t) 2894 2248 E-MAILcot@cutoch www.cot.coth

ENV40-190753/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลบับ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ช่อบแขต หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน)

1201

สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉูบั้บ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ</u> จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่ามการประชุมรับพังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดด้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ใ<u>นวันระหว่างวันหี 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาศนี้



ขอแสดงความนับถือ

Sinsa you

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ek Tebeninkt alek dilaninkta teraninktinen handenen malikura edago 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0) 2884 2228-47 RAY-88 (0) 2894 2248 E-MAILCORBOTOLDI WWKJCLOCH



ENV40-190752/406201

**สำเ**นาคุ่ลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายคะเอียดโครงการ ชอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) 

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดรวชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การนี้ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โศรงการ รายละเอียดโศรงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโศรงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (นหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) British Chi

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัทท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

лек твавелянути, евыс пильтинути изтамійтивти кия битвоинвит пракити вопаво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 2223-47 FXX-68 (0) 2834 3248 Е-МАП-хозвесцодти www.cot.com

ลมาริกของสมาคม จิศวกรที่เรียนรายใช่ประเทศไทย ผลพอสา OF THE CONSUITING ENGINEERING ASSOC

มาทิกของคมาพันธ์โควกรที่มีรักษามามาขาติ เยพิธ์ติ of International Federacia of Consulting I

凾

ENV40-190754/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 120g

เกษตรอำเภอเมืองราชบรี

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉูบับ สิ่งที่สงมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉูบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบทมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ดั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ที่ตัวบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) **ในวับระหว่างวันที่ 21 - 25** พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Bring C

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ED ED

ENV40-190755/406201

สำเนาค่อปับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดสั่งม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> <u>พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)</u>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างศูฉมา ณ โอกาสนี้

avan M. M. M. A. J. P. M. WY KINDS ผู้รับเอกสาร ガス T. Zun.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) general Can-

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลนโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

หนาจักรองสมาคม จักกราชในราชฟงฟประเทศไทย พยพยล of the combaine engineers Association of Thalland

#### ENV40-190759/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 5503

ผู้จัดการการใฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

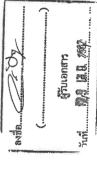
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอย่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้ปริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทีนกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sanny Uni

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

eet Voorsinniit in deek suurineniit surramiituren seriaan seriaan myssinniin eosee 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONEAS (0) 2894 2233-47 FAXeS (0) 2894 2245 E-MAILconfloctochii www.cotochii





ENV40-190760/406201

ส้าเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งนวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1501

ผู้จัดการการประบาส่วนภูมิภาค สาขาราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้ปริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงใฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sanon Li

ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรสัทท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

## บริษัท ศอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ян чевеплинтт авыс плиятитит авима. 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2894 3238-47 FAX+66 (0) 2894 3248 E-MMILDORÉBOTO, INWINDELD, INWINDELD, INWINDELD, INWINDELD, INWINDELD, INVINIONALD, INVINI

สมาชิกของสมาคม วิศจกรที่เมื่กขามเห่นใกะเทคไทย WEMBER OF THE CONSILING ENGREFING ASSO

AUTHINGS MATTING THE THE THE THE CONSULTING ENGINEES

**(19)** 

### ENV40-190761/406201

#### สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ผ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 

นายกสมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ .ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายถะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) January Chi

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ne tobeniemýti elek dilusniemýti usvaníčimen uspávienysta rytumi ecaelo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANCKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2294 2233-47 PAX-65 (0) 2294 3248 E-MAIL:col®colocula waw.oot.och

**(19)** 

ENV40-190762/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

นายกสมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี เรียน

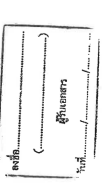
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ **ผลมหรัพยากรธรรมชาติผลอสิจ**นาดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างซ้อเสนอ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ พลษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bunne Un-ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลษโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนที่สแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

окт VBDRTRWYTT вык шлизгняўта цятамійлякт цянўмізмняги птицимт вокаво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 2233-47 FAX-66 (0) 2804 3248 E-MAIL:me®oclocit www.corcoch

ณาชิกรองสนาคม วิหวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ผลิศัยร OF THE CONSULTRIS ซาตพอธิการ ครอง

เนาริดของมาพันธ์อิกากรที่ปฏิกษานานาชาติ เยอยธร OF INTERNATIONAL FEDERATON OF CONSULTING ENGINEERS

鲫

ENV40-190763/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

นายกสมาคมคนทำข่าวจังหวัดราชบุรี

1. เอกสารประขาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่สงมาตัวย

2. กำหนตการประชุม จำนวน 1 ฉุบับ

3. แบบตอบรับเฟ้าร่วมประพุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ .รรไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันธะหว่างรันที่ 21 - 25</u> ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ <u>หญษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Synson y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ser ชอธาชาที่กา a& กนกาคหัว เพราะที่เพราะจะ 39 เปลาคณ 24 กณะ Now Now Instruction Lang a Bandsor 18310 อัตเกลาะจะ Bandsor 1831

ลนานิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พรพธยา of the Consuling engineering Asso



ENV40-190764/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้อำนวยการโรงพยาบาสราชบุรี វើមារ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

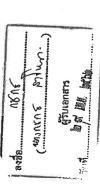
2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งสะที่คลื่อม์ (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชม) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง คั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุนรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Gransa Gi ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cacot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนที่สนทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. est foderinmt in abea crutarienth lightwisting in that material regions acres 39 LADPRAO 124 FIOAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (9) 2884 2533-47 FAVe6 (9) 2894 3248 E-MAILCAGOCACH www.cotcath

เมนาอิกยองแนกหม วิคยกรที่ปฏิกษาแห่งประกรทำกล MEMRET OF THE CONSLATING BROWNERSHIG ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-190739/406201

29 unwhan 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 (กาญจนบุรี)

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งเวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงามฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำตุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ .ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์รงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พ**ฤษภาคม พ.ศ. 2562** (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Shring y

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ем чвектемут аем пликтемут целомбликт измути асмас 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2504 223-47 FAX-68 (1) 3504 3248 E-MAILXXXIB-XXCOLI) www.ncto.n.





ENV40-190756/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เรื่อง

เรียน นายกสมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชั่ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำนายเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำตุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ **พิติษภาคม พ.ศ. 2562** (ตามสิ่งที่สุ่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Sunny G.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (จุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ew 1998 INNETT alex distribution intermediation that the statement of the same 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAMG, BANGKOK 10310 © PROME-68 (0) 2594 2252-47 FX4-68 (0) 2594 2648 E-MAL-conflocation in www.onto.com

สมาชิกรองสมาคม วิศภาษที่เร็กษาแห่งประเทคไทย MEMBER OF THE COMMITTMS RAGINGSIANO .co.o.

รมาริกายงสมาหันให้พากรที่ปรึกษานานาราติ ของอยร OF INTERNATIONAL, FEDERATION CA

ENV40-190757/406201

29 taphen 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเท็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1384 1384

นายกสมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ี่เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในฉันธะหว่างวันที่ 21 - 25</u> .ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ 

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Brinson you

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขไหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 5.16 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลซียรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ass territoria also rillatinativa intronklumi intämoniara rapiumy acasa 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONEAS (I) 2031 3233-47 FAXAS (I) 2894 2848 E.MALLOSSOCIOLI) www.cato.ch บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



### ENV40-190758/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินก่อง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 120°

ประธานมูลนิธิกระค่ายในควงจันทร์ เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> พถิษกาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Grand U.

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 5.16 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail; bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

อส ชียยิธาลหร้าว ๑๒๕ กรมยามหร้าว นรวจหลักหลา หมรัชทองทลาง กรุงมหฯ ๑๐๑๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 O PHONE+66 (0) 2954 3233-47 FAX+66 (0) 2984 3248 E-MAIL.cot@col.co.th www.col.co.th

актії павжитьм. Змолатії Діпатшки із жимпіки. Мажева от тне соложить в вкажевка взвоситом от тницама

นาริกรองคนาทันซิสาการในมีกะกรานาธาติ JEKBER OF INTERNATIONAL PEDERATION OF

ENV40-190627/40620

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) [2]

นายกองค์การบริหารส่วนต้าบลหินกอง

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ดามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาดให้ เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ทั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จุ๊งเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ . ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์ร่งไห่ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหายบ) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง ตำบลพินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bringe Garage

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (จุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



як тервятитута выс плияпитут цитавійлия цийливини пришти сопес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮНЕ-88 (р) 2894 2523-л7 FAX-68 (р) 2894 3248 ЕНМІ, сопівоцодій унимостолій บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

สมาชิทรองสมาคม วิทากาที่ปฏิกษาแห่งประเทศไทย พริเภสิต of the Consulting Engineering Assoc



ENV40-190628/406201

29 เมษายน 2562

**ล้าเ**นาคู่ฉบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 130

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

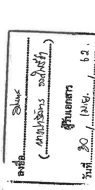
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ</u> เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง ตำบลพินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณกข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



BURSA U (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลซโทรศัทท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสามงานด้วนการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ฅ๙ ขอยลาลหร้าว ล๒๘ กมมราลหร้าว นราชหลับหลา เช่หวังทองหลา กรุงเทพา จอลออ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 O PHONE-68 (0) 2934 3233-47 FAX+86 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ยมาปีกของสมาคม วิศวภาที่เม็กรานส่งประเทศไทย พลัพธิศ OF the consumo enginesawa ass

นาริกของสมาพันชีวิหาถที่นี่มีกษาแกนาขาชิ สมพิธิร of Interactional Federation of

ENV40-190629/406201

สำเนาคุลปัช 29 tarvnera 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ต่ำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ .รงไฟฟ้าพลังจานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอีย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Desnes (

ผู้จัดการโครงการ

ภมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มื้อถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. net 998n/1897/71 alek 1934n/1997/7 utryanit/untr 1997/701/2016/17/19 ecceo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0) 2594 2523-47 FAX-65 (0) 2594 2548 E-MAIL-2018/2010/201

สมาชิกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พัยพยธา OF THE CONSULTING คุณกษณฑลกก



ละกริกรองลนาทันชีวิคากรที่ปรึกษานานานทิ พยุภยย of Interactional, Federation of

ENV40-190630/406201

สำเนาคุลบับ

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างชั่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 1203

เจ้าอาวาสวัดหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แมนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรี๊บ่ จำกัด (มหาชน.) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Besser (L ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD กรายอากาศกัก อน กนายามโทนา และกลาก หลายกาย 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 18310 © PHONE+68 (0) 2934 3235-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรองสมาคม วิทวกรที่เป็กขาแห่งประเทศไทธ MBMBER OF THE CONSTUTING BYGNEEPING ASSOC

ENV40-190631/406201

สำเนาคุ่ลบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต

เจ้าอาวาสวัดหนองตาหลวง

หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน)

1503

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ เผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราข กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง คั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ ้ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ .รงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Senson

3

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) มู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ed ซียิธาราพที่วา อาษต สมมสารหร้าว แรวอาเซ็บกล่า เหลวังกองหลาง กรุงมาพา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 5283-47 FAX-69 (0) 2894 5248 E-Mall.codfloctoch www.cot.octh

รษาษีกายงหมากม วิศวกรที่ปฏิการกะห่งประเทศไทย ผลพิธิต OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS



ENV40-190632/406201

**ลำเ**นาคุ่มข้บ

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 5203

เจ้าอาวาสวัดหัวยปลาดุก เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียมเชิญท่าม หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง คำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



Senson Com

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD ex redementing are manimiting uncombinent repurs seeds 33 LADPRAG 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+69 (0) 2934 3249 E-MAIL:cot@cot.coth www.cot.coth

ณาศิกรองสมาคม วิศวณฑีปที่กษาแม่งประเทคไทย ผยพยยา OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

นาริกชองสมาพันธิวิศจกรที่ปรึกษามามาราติ ศอสติยา of intervational federation of

倒

### ENV40-190633/406201

สำเนาคุลข้า 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) is Series

เจ้าอาวาสวัดกระทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เร่งไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ฌ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Brinsh yan (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



жи тевяпинуйта еыс сиципинута циумийдияп кеймпеичен преитит воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2504 2235-47 FAX-68 (0) 2504 2048 E-MAILDRIBOLOGIA www.todtoch บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

มารักของสมาคม วิศจกรที่ปรึกษาแห่วประเทศไทย สองBBS OF THE CONSULTING BASINEBRING ASSC



ENV40-190645/406201

สำเนาคุลบับ

29 Laureneu 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยปลาตุก เรียน

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินพางเลือกโครงการ ไรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองศ์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ PHUSIA

หนายเลขไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กศ ขอยลาดหร้าง ๑๒๔ ณนลาดหร้าง แรวเหลียพลา หลวังของหลาง ศรมหท่า ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ☼ PHONE-466 (0) 2934 3239-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ยภาไกรองสนาคม วิศวกรานีวักษาณห่งประเทศใหย RANES OF THE ODISHUTIOS ENGINEERING ASSOCIATION CF THAILAND

鲫

ENV40-190646/40620

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ทำพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม (สังฆรักษ์ราษฎร์บำรุง)

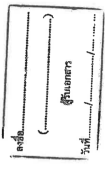
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่สงมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาตให้ ์ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผนนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดสั้ดม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ติำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเมินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัพฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดด้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ัรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

PRINSA

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,,LTD. яж тезепляж<sup>8</sup>77 авж плактям<sup>8</sup>77 иятийликп иятуспаниял п<sub>р</sub>аилия волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2834 2233-47 FXX+65 (I) 2834 3248 E-MAIL:cotfeot.coth www.cat.coth

ณาซิกรองสมาคม วิศจกที่ปฏิกษาแห่งประมทไทย หัยคยุธา of the consulting อกลเพธราเหลี Association of than Ann



ENV40-190634/406200

29 tureneru 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

1504

เรียน กำนั้นตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

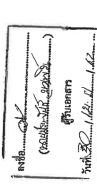
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาตให้ ์ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดส้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีบ์ จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ใ**นวันอังค**าร<u>ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Johnson J

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลซโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ем твевлянут авьс пицелемуть изухийтиян текумениян практич аспасо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+86 (0) 2934 3233-47 FAX+86 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกของสนาคม วิคจกรที่ปรึกษาองใจประเทศไทย พรษฤธิก OF THE COMP สากเร อพรพระกะคะ Acond

ENV40-190635/40620

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหินกอง

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่

ในการนี้บริษัพฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ .ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ .รงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> <u> 4.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบรี</u>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างศูฉมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนั้งถือ Sinson Chi ็นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ом тавантант'я зык сицатантуй цаумайлизт цеятулнайлизт отворя 239 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-468 (0) 2894 3239-47 РАХ-68 (0) 2894 3248 E-MAIL-cod8cot.ccm www.zot.ccm

ณาจักรองสนาคม วิทากรที่เด็กชาสห่งประเทศไทย และBER OF THE CONSISTING ENGINEERING ASSO



эж чарвеляжта өьөг тилегийгт цетингийгият ияктигийгийг түмигич ессес 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (I) 2894 2829 47 194-86 (I) 2894 2848 E-MALLERBochcuth werwootooth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

หาทิกระจะสมาคม วิศวกรที่เป็กชาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGOMERING ASSOCIATION OF THAILAND

29 เมษายน 2562

ENV40-190637/406201

สำเนาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแจคล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเจ้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ .ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง ตำบลพินกอง จังหวัดราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sylving U.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ENV40-190636/406201 29 tarener 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง เรียน

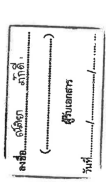
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u> แมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ</u> จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง พั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดด้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การปริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

Sympa C ขอแสดงความนับถือ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศามงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ме тревглянут вые пиделенут изомейчиет ивуживенны пуцими всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (i) 2834 25347 RX-66 (i) 2834 2548 E-MAIL-ordencian www.cot.oxh



สำเนาคุลขับ

ENV40-190638/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีบ จำกัด (มหาชน)

120%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้าย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนตการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรีกษาที่ได้รับอนุญาดให้ ์ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ การนี้ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห้นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาขน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Survey Un (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) **ขอแสดงความนับถือ** ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซ์ยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอบชัดแหนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. as toerowin are numerar universary present assumed present assumed by the present and present assumed by the present assumed the present assumed by the present assumed the present assumed the present assumed to the present assumed the present assumed to the present as the present assumed to the present assumed to the present as 
เมาริกษณสภาคม วิศามาที่ปีที่กลาแห่งประเทศไทย สมเตอร OF THE CONSLITING ENGINEERING ASSI

ENV40-190639/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 29 tarenera 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเจียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดด้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1394 1394

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประตุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัดแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตึกบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุนรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้ปริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ .รงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินถอง จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ฌ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Berned Un

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th งู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. net 1908/1947/1 alect DUURTBRYTO LUTVERTUMEN 1997/MENHET 1746/NY acrea 28 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2634 323947 FXX+66 (0) 2634 323947 FXX+66 (0) 2634 323947 FXX+66 (0) 2634 3248 E-MALLOSIGGACOSIR www.cot.ox.th

aning personna in north Tomakahahan Maraka Maraba of the consulting examples assi

倒

นาซิกรองลหาพันชีวิหากรที่เมืดชานานาขาติ ผรพอสร OF INTERNATIONAL FEDERATOR O

ENV40-190640/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) เรียง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

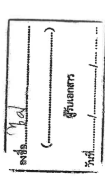
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ท้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



Sing you (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ок терепом'та вые рильпемут исхитеймен кенутеления притич еспека 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 3239-47 FAX-66 (0) 2804 82-86 E-MALLORBOSTOCH www.not.oo.th

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลข้น ENV40-190641/406201

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหัวยปลาดุก

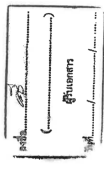
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ์ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ตั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ้ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ ี่เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Dring Ch

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (จุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. яе ФВВРЛЯРУЙЛ выс лицепинУЛ цеглийциял цияйнвунгли грациил воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE466 (0) 2894 2253-47 RXAS (0) 2894 3248 E-MAIL-ontecatoch wincoloch

นาริกรองสมาคม วิหากวที่เห็กษาแห่งประเทศไทย เอฟอรา OF THE COMBLITING องตกออกกร



ลมาชิกของสมาทั้นอีวิคภกรที่เมื่กษานามกรหศึ พยพยธ of Intervational, Federation C ENV40-190642/406201

สำเนาคุฉขับ

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

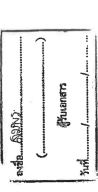
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนถูาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องนึการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



Bornsol ya (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้บระผานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co,LTD.

як являтиям земе тилетем то техняти петутериям оставо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 322547 FAX-88 (0) 2894 3248 EMIL-codeoctoch www.cot.com

ENV40-190643/406201

สำเนาคุ่อบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงให่ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไลใก่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาม

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเฟ้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> <u> 4.ศ. 2562 ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบรี</u>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนั้งถือ Beinson

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD. กะ นิยอราดหร้าง อละ ณนตาลหร้าว นยวงพลับพลา เหมิจัทยงหลาย กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นาริกษองถนาคม วิหวกรที่เมื่อหาแห่งประเทศไทย เอสเธยา of the consultive engineering ASS



ENV40-190644/406201

Stos stos: sons

สำเนาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไพ่ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม 29 เมษายน 2562 หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน)

1293

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม เรียน

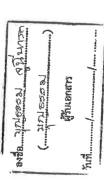
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะท้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญห่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเฮียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



given y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

พมายเลทโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO.LTD.

สมาชิกของสนาคน จักรถวกับโรกอาแห่งประมากใหญ เพลร์คเซล ตร THE CONSULTING BASINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-190647/406201

สำเนาค่าบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 10°

นายกองค์การบริหารส่วนต้าบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำทุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียมเชิญห่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยให่ ตำบลห้วยให่ อำเภอ .รงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันพร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิฐกรณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Drinsa G

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการต้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. er föbrinsktn ake dulanismtn bynaktivism sertivismien gratinismen gratinismen genes 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0) 2594 2233-47 FAX-85 (0) 2594 5248 E-MAILONBOOLOM) www.cot.outh

หาสิกของสมาคม จิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทคไทย เองยอร OF THE CONSULING BASINEERAG ASS



ENV40-190648/406201 29 เมษายน 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1393 1393

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพดำบลห้วยไผ่ រីវិមារ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

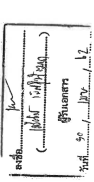
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเมินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญห่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) **ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม** พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไม่ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บูญมาก) Brigger Ch

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพด์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๑๙ ซอยรายหร้าว ๑๒๔ ณนลายพร้าว แขวงกลับพรา แต่กับทอบราย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-468 (0) 2934 3233-47 FAX+68 (0) 2934 3248 E-MAIL:col@cot.co.th www.col.co.th

นาริกรองสมาหันเวิศวณฑีนวิกษานานาราติ หลพธลร 0F เพาสพสารางพ. คออลครางพ ดค

หมาศึกษองคมากม จีหวกาที่ไม้การานผ่าประเทคไทย MEMBER OF THE OONSULTING ENGINEERING ASSOCIACION OF THAILAND

**ED** 

สำเนาคู่ฉบับ ENV40-190649/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเชต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยให่

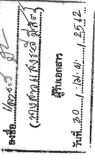
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ์ปันผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u>แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ร่าช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ</u> จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับพังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเพิ่น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสียกโครงการ ไรจไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันฉันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14,00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยใผ่ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Synsol

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co,ltD.

est toesniemtn ebet dialenewin urvawituren ienteen 1990 –





(H) ENV40-190650/406201 **ลำแ**มาคู่ฉบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเชต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน)

1503

29 เมษายน 2562

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอรุณรัตนศีรี เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u>เ</u>ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานต้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) <u>ในอันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยให่ ตำบลห้วยให่ อำเภอ มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(MESON PARTIES) 2007 / MARI / avia. Mosther weer hos ผู้รับเอกสาร

General Chi (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพร์พัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ner Vereinment auch underwitzt lechenkungt untzwinkungt und verein der Staten ingalter aus aus der 1940 VANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (D) 2594 2025-47 FAX-66 (D) 2594 3246 E-MAIL-2048battanh www.dcl.dx)

倒

ENV40-190651/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เจ้าอาวาสวัดอรุณรัตนศิรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ .ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ พ.ศ. 2562 เวลา 14,00 - 16,30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใฝ่ ตำบลห้วยใน่ อำเภอ เรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชุน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Syrvan Lin ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : บายบุญบูชา ชลชัยรุ้งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як тереплячёто аык пилепенёто штенёйтико ценёйнемено прилим эсоно 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ☼ PHONE+86 (0) 2934 3233-47 FAX+56 (0) 2934 3248 E-MAIL:corl®cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190652/406201

INVENTERMENTAL PERSONNE OF INTERNATION OF

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีบ จำกัด (มหาชน) 599

เจ้าอาวาสวัดห้วยใผ่ เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

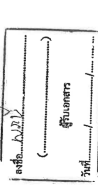
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เพคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน

โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ทั้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่ ตำบลหัวยใผ่ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Senson C (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

**ขอแสดงความนับถือ** 

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mait: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซึลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กส ชียยกายหร้าว ละส ผนมากทหร้าว นรวงหลับหลา นหวังทองหลาง กรุสมหา acead 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (b) 2854-3233-47 FAX+66 (0) 2854 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cnt.co.th



สำเนาคุ่ฉบับ ENV40-190653/406201

29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) . |284 |284

เจ้าอาวาสวัดหนองหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลึงงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ .รงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษกาคม</u> <u>พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ท้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่ ตำบลห้วยใผ่ อำเภอ</u> มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



ขอแสดงความนับถือ Synsa y

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-190654/406201

สำเนาค่อบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1294

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองน้ำขุ่น

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) **ในวันจันทธิ์ที่ 21 พฤษภาคม** พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอ มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Servish ye ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,,LTD.

оке ИВБИТЕЙТА выс ПИЛЕТВИЙТА ПИТАМЙЦИИТ ИВРЁИТВИТИ ПРЕПИМ воевео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2554 2525-47 PX4-86 (I) 2554 2524 WALSOLOTH WANGDLOTH

หาอิกของสมาคม จิควกที่นี้กายาแห่นโทะเทศไทย หลดยละ OF THE CONSULING ENGINEERING ASS

**ED** 

#### ENV40-190655/406201

สำเนาค่าบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลึงงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 

กำนั้นตำบลหัวยใผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเปียนกับสำนักงานนโยบายและ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดลือม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ้ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> <u> 4.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ ตำบลห้วยให่ อำเภอ</u> มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้ ขอแสดงความนับถือ Brinsh รับเอกสาร

avida.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศีพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ам Червпіржіїта выс піцыпнутіл цетамійляєт витульванням пузичнт всяво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (0) 2394 2239-47 14Xx66 (0) 2394 2248 E-MALLonéBoatoch www.zd.och



ENV40-190656/406201

**ส้าเ**นาค่วบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ัป จำกัด (มหาชน) [5] [5]

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช ครุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้ปริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14,00 - 16,30 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยให้ ตำบลหัวยให้ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Densa C

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสามงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ne Teberantifica electricariantica surversitaren erazonean regionale electronean electrone

ณาใกรองสมาทันซ์กิคอกที่ปรึกษานานาสาติ ผยผลิยก of เหวรถงสกองนะ Feberation of congutting

ENV40-190657/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฉียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1201

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาดให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ใ**นวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม** โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใน่ ตำบลห้วยใม่ อำนาอ มืองราชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Sunsa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

กมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : บายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การนี้ส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. car бравтнятута еыс подвятитута цилинграми избитанияти грамита всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (I) 2894 3233-47 RXx-65 (I) 2894 3246 E-MMI, zadiloci oculii www.octoch



ENV40-190658/406201

29 wwner 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 5503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ เรียน

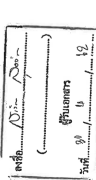
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ชิ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ ์ปันผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอ เมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Jansa Gr

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

อส รัยอธาตร์วิจ อะส ถนมลาดหรักว แขวสาดับทลา แตร์สหยอทสาท กรุงเทพา ๑๐๑๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+86 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

interneusional Transflütenschalbeimeine Pales of the Orenative Registering States

ED)

ENV40-190659/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล

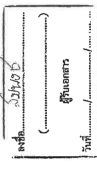
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ เผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบทมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ .ครงการ รายถะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ พ้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยให้ ตำบลห้วยใน่ อำนาอ มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th สู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (กุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การนี้ส่วนร่วม)



ner (1988) metr ja ser druhtfingtig urzweiführen dreffenderren freisen. 39 LADPPAD 124 ROAD, WANGSTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2594 2635 47 FAK-65 (0) 2594 2598 E-MALLootBootch) www.potcath บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

หาชิกของสมาคม วิศวกรที่เห็กชานป่งประเทศไทย เลษอยก or the consumma Examensa Asso



หาใกรองสมาทันธ์วิหากวที่ปรึกษานานาราติ ผลหลล of International, redebatron o

สำเนาค่อขับ ENV40-190660/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 5203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยให้ ตำบลห้วยให้ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

MD James STIP 1875/60 สังนเอกสาร

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Winney U

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th สู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กศ ชยตาดหร้า อนะ เกมเกตหร้า แขวงห์เัพตา แห้วัทยุงหลา เมติวัทยุงหลา เวสเพา screo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาทิกของสมาคม จิทงกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พริเพยช of the constitute exemples asse

ENV40-190661/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลบับ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ \$7 บ้านหนองดินแคง

หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน)

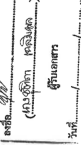
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ . ์ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ ีเรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) **ในวันฉันทร์ที่ 21 พฤษภาคม** <u> 4.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ ตำบลห้วยให่ อำเภอ</u> เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Burga

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



як 9888-литт авыс плияглятт цирлийлият цяйтитияго градили волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРИОЛЕ-68 (р) 2894 2828 47 RAN-68 (р) 2894 2848 E-MAIL-conflocationship www.cot.co.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

SKYŽINBOGALYAN ŽIVANTÄLŠINEYLIKĀLĪTZUMĀNU VENBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS



ENV40-190662/406201

สำเนาคุ่ะขับ

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

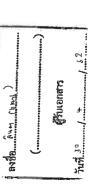
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ดำบลหินคอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหม่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันจันทร์**ที่ 21 พฤษภาค**ม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไผ่ ตำบลหัวยไผ่ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

<u>าอแสดงความนับถือ</u>



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Syrvan (

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., ITD. ณ ชอยกระกับ ณะ กณะกะหลัก แหกรที่เพลา เหล่ารถคลา กลุยมา ธองะ 31 ADPRA BAND WNIGTHONGLANG BANGKOK 18310 © PHONERS (ก 3834 2834 f 78468 (ก 3838 EAN EMBERCOLD)

มาทีกรองสนาคม วิศวกรที่เห็กชานห่งประเทศไทย พรงยธร of the consuming Brightering Assoc

ENV40-190663/406201

29 เมษายน 2562



ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1294

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก๊าหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ภามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำทุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้ปริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) **ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม** พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพ้วยให่ ตำบลพ้วยให่ อำเภอ มืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Surra U.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านถารมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม) ผู้จัดการโครงการ



ям череколятут аме сплетимут изученійням цевуюнам пуациям есене 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (10 2854 3873-77 FAX-66 (10 2854 3848 E-MAILcoelecticall www.cotco.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ในาริเกรองสมาคม วิศจกรที่เมิกบาแห่งประเทศไทย ศิลเซียก OF The CONSLITING ENGINETRING ASSO



เมาสิกของสมาหันเปิดจกรที่เมีกษามากามาสิ สะพธเติ DF อการผงสายงงน, พอบอลุธกายเง

ENV40-190682/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาค่าไป

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 1203

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เ็ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเซตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน<u>) ในวันพูธที่ 22 พลิษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาสาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

<u>จ็มเรียบมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูนมา ณ โอกาสนี้</u> ผู้รับเอกสาร β. 19 83g

Brysia (Am ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

กศ ของการพร้าว ล่งส เนนเราตหร้าว เชรองหลับพลา เชตวังกรยุกสาก กรุงมากา อะดลอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 O PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+88 (0) 2934 3248 E-MAIL:cod@cot.co.th www.cot.co.th

อลมาริกษองสมาคม จักรณะทั่นใช้กษาแห่นโรมหลาไทย MEMBER OF THE CONSULING BACINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันซิคากรในโกษานานาลาติ พลงสลา op International ครอคคนาก os

ENV40-190750/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 12g

ผู้บัญชาการกองพลทหารช่าง (ค่ายบุรฉัตร)

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนญาตให้ .ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียมเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25</u> <u>พฤษภาคม พ.ศ. 2562</u> (ตามสิ่งที่ส่งมาตัวย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Sunna U

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ак тврепекту вык плиятнийт имунийчит избилениям причин еспес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (f) 2828-47 RX-66 (f) 2834 2248 E-MALLDR®ootcolf www.zolootfi

줼

ENV40-190683/406201

สำเนาคู่จบับ

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) 1393

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพทำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนตการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเปียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้ปริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่ามหินกอง ขอจบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพรา อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาศนี้

8 ผู้รับเอกสาร S. JUMPHULL ( JE) avalle monthe

Personal Un-บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

лик 1858глятит, ами плыктрийти цизумбили цизумвилит и цилит воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮНЕНВ (р) 2834 2833-47 RXx88 (р) 2834 1248 E-MALxor®potoxuh www.potoxuh

เลาริกษองสนาคม จิควกสที่ปรึกษาแพ่งประเทศไทย ผลผลสา OF THE CONSULING ENGINEERING ASSO

ENV40-190684/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งนวดล้อม และการประเมินพางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีบ จำกัด (มหาชน) 59

ผู้อำนวยการโรงเรียนข้านเขากรวด

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

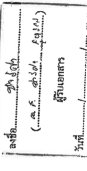
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนทำบลเกาะพลับพลา อำนาอเมือง าชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Brand

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานงานด้านการนิส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. як човепънута емс палетнятт цегонейтнят цегунейтел празната правит созво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2825-47 FKX-68 (0) 2894 2846 E-MAIL confedention www.colonin



ENV40-190685/40620

สำเนาคุ่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นห่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 130%

ผู้อำนวยการโรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ (บูรณวิทยา) เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมเหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ัป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sim y

ผู้จัดการโครงการ

ผู้บริธสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD.

ем череплем'та вые плантемуть изтанійметь мичутернити прамити волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHORE-68 (р) 2834 2829-47 FAM-68 (р) 2834 2248 E-MALLONBOOLOCKI www.cotoch

ตราชิกรองสมาคม วิหากรที่ปกักราแห่งประเทคโทย MRNEER OF THE CONSULTING RASINSSERING ASSOCIATION OF THAILAND

#### ENV40-190686/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 1303

เจ้าอาวาสวัดเขากรวด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบทมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรจไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Sund Com ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ณายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ine diberninktin abel duringinetti urdinishinen distimute distimute conso 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (I) 2594 2293-47 FXX-68 (I) 2594 5248 E-MAIL:cal@calcouth www.coto.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



ENV40-190687/406201

**ล้า**เนาคุ่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 593

กำนั้นตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

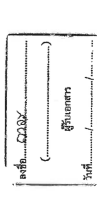
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Sinsa C

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โพรศัพท์ 0-2934-3233-47 พุ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

пис 1908ПРНЎТІ авис пливпинУТЛ икумейтивл цвяўкириняли трации аспар 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (р) 2804 2233-47 RAX465 (р) 2804 1248 E-MILLOORDOCDLAN www.nzboch

เมาริกรองสมาพันธิสการที่ปรึกษามานาราติ เยมอยุต of International, Federation of

สมาชิกรษาสมาหม จักงกรที่ไม้กษาแห่งประเทศไทย MENBER OF THE CONSULTING BIGINEERNO ASSOCIATION OF THALAND

ENV40-190688/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 50%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหัวยคะแคงใน

สิ่งที่สงมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบทมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง คั้งอย่ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของบระชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทมเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์เร่งไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง กชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

Jernsof y

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม) ผู้จัดการโครงการ



ENV40-190689/40620

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1204

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

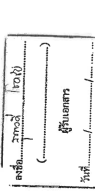
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ</u> เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพรที่ 22 พลุษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Benned

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)

บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. as ชอยราชสาก asc กมะบาคร้า แรกพร้ามกา เหล่าของกราง 35 LADPARO 124 RADA, WANDATHONGLANG BANGKOK 10310 อิตคายโลซ กุลละ 2824 RAJAR กุลม (การมา 2848 EANLANDA

англавангин ЭнэлгүЦЯначайиўскуядую Мемвен ог тье сомодята вмомевную Азвоскуюм ог тыле мо

ENV40-190690/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาม

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพูธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง กขบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Somme Co

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซีลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ose тврегленўта выс плиключута цезмейлика пякупвичел працтич вояво 33 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (р. 5834 2534-47 FXA-66 (р) 2834 2548 E-MAIL толфостоліт www.cot.coth

เมาชิกรองสนาคม วิควกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย Jewase of the coustains exemplessed asso



ENV40-190691/406201

สำเนาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต 29 เมษายน 2562

าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

120

หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล้ำ 1261

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

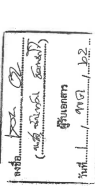
ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้

เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดที่ารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอย่ ที่ต่ำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พลษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Position

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

set 1986 1847 аыс пликтичуйл изгужйлип изгумвини пунктич возво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (0) 2894 3233-47 FAM-66 (0) 2894 3248 E-MALLAGBootcoch www.colonth

ณาชีกของสมาคม จิสจกรที่เมื่กชาแห่งประเทศไทย ฟลิสซิติ OF THE CONSULTNO ENGNERRING ASSO

หาชิกของลมาพันธ์วิศจกรที่นี่มีกษานานาราสิ JEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION ก

ENV40-190692/406201

29 เมษายน 2562

**สำเ**นาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งนวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1202

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

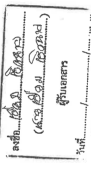
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีูป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง <u>าชบรี จังหวัดราชบรี</u>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Brush

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซียุรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. net 49381187771 авес бълзалим\$77 зистанбимот цейзбивжияти гратити всяво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (р) 2894 2323-47 ROX-68 (р) 2854 8948 E-MAIL-2048040.0xth www.cot.oxth

ENV40-190693/406201

**ลำเ**นาคู่ะบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดส้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประขาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ์บีนผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน<u>) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08,30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brand

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO ,LTD. як чевяпянтто выс излагинтта севоо 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © 9HONE-66 (I) 2894 2523-47 FXX-65 (I) 2894 2828 E-MILLanfleotooth www.pot.ooth

ENV40-190694/406201

29 เมษายน 2562

ล้ำเนาคุลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ งัตทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง พั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างชื่อเสนอ ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การปริการส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Synon Ch

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. one 98867899773 alec BAMETOWNY DEPONDED 1993/ONEDTHEN 174417991 BOORD 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2934 223-47 FAX-65 (0) 2834 2248 E-MALLCORE-coult werecolouth

เมารักษองสมาคม วิทวกทั่นมีกษามห่งประมหาโทย สมสตร of the constants อทรพธศาคงร ASS



ณาสิกพองสมาภันฮ์วิหากวรีในปีกษานานาราคิ พยงยย of International federation o

ENV40-190664/406201 29 เมษายน 2562

ของชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายคะเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) 500

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัสแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ นผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (นทาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดสัอม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML พมู่ที่ 3 ตำบลเจศีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณกเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

180 ผู้รับเอกสาร 6741 A 20

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bunsal

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

SO 5001

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ew товитентата выс плиятитата изглиятиме ине тиским вочео 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2854 2229-47 PX-468 (I) 2824 2228-47 PX-468 (I) 2824 2228-8 PANIL 2018 (2) Wangatach

มาซิกของอนาคม วิศจกรที่เมื่ากราแห่งประเทศไทย สติภัยธร ดะ รษย ออกรถตากร สกรกรรคลงด์ สรอก

ENV40-190665/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 120%

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเจดีย์หัก

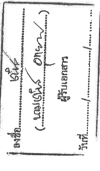
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สน.) ได้รับมอบทมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ ์เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพูธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Brinsh

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як човетнийт эьк плытимйт церамйлиет кейлевинги грамин всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2284 2233-47 RXx68 (0) 2294 3248 E-MAIL:xxidex.local. www.xxicoxh



的 ENV40-190666/406201 ส**ำเ**นาคุ่ฉบับ นกริกของสมาหันเรื่อยกรที่เรียนทานกราสิ เผมอย of intervational federation o

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

5593

29 เมษายน 2562

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวยหมู (อมรธรรมรัตราษฎร์บำรุง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่ามประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ</u> จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินถอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) <u>ฉันพรที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 ตำบลเจตีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Server Un-ผู้จัดการโครงการ ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

So soot 2015

# บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

SE TEDPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2834-77 FAX-66 (0) 2894 2848 E-MAILDONGLOSH WWW.cot.cch

ณาชิกของสมาหันชีความที่ปรึกษานานกลาติ ผลพยส CF มาสมหภาณณ FEDEAMOIN OF

เมาทีกระเลยเกคม วิศจกรที่มีรักษาแห่งประเทศไทย REABER OF THE CONSULTAGE EXCEMERANG ASSICA

ENV40-190667/406201

29 tarenera 2562

สำเนาคุลบับ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 593

เจ้าอาวาสวัดหัวยหมู

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

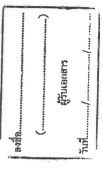
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุีป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ . ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ ์เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษคภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนั้นถือ Sunsa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซียรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ene forententit each dutanemith luthawithmen derkindenenten mydernen ereed 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE-86 (I) 2594 2525-47 FXX-65 (I) 2594 2546 E-MAIL-2018boltoch) www.zotoch

ณาใกรองสนาคม จิศากรที่เมื่นรานท่งประเทศไทย เรษชิต of the consulting Biomesting Asso



ENV40-190668/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 tarenera 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1202 1303

เรียน เจ้าอาวาสวัดเจดีย์หัก (เจติยาราม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช ครูัป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง คั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้ปริษัทๆ จึงเรียบเชิญห่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธฟี 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ฑี่ 3 ตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Shinsol Un-

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประศานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

#### บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กศ ชียยกาลหร้าว ออะ ถนนกาลหร้าว แทวหหักหกา แหว้งกอทธาก กรุงเทชา จะจะจ. 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2834 3238-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:collBoot.co.th www.cot.co.th

มหาวิทายจงสมาคม จิคงกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ผลพิธิต OF the consultans ครอกเลสกคล Assa

นาริกของสหาพันธิความรับมีกะกามารวก ผลพลยา of international, Federatoin of consulting engineers

爾

ENV40-190669/406201 สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีบ จำกัด (มหาชน) 1393

กำนันตำบลเจดีย์หัก

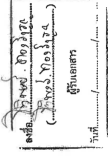
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาดให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่ามเการประชุมรับฟังความศิคเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ์ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ตาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brinsa Ga-ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як төрөөлөкүл өзик плавтинуул цизинуликт ияуунактип пучтич воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE-65 (0) 2894 3239-47 FM-456 (0) 2894 3248 E-MAIL-cottbactootth www.cotcoch

สมาชิกรองสมาคม จิตจกรที่เร็กษาแห่งประเทศไทย พยพยย OF The Consulting อพุฒพยยพล ASSO



ENV40-190670/406201 **สำน**มาคู่ฉ**บับ** ณาริกษองสมาพันธ์วิทวกทั้นให้กษานานาชาติ ฟอหธยร OF ลาายสหนกองเล่. FEDERATOIN O 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1303

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ็ เรียน

สิ่งที่สงมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

รามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดท้ารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ นผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชบ.) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EiA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวคล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าหลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ค</u>. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bernsol Un-ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ект являтняйти выкт плинтинйти целоний пиротивности практит военее 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (р) 2894 3245 FAXA66 (р) 2894 3245 E-MAILzon@ootlooth www.notozuh

เลารักของสมาคม วัดงามรที่เป็นลาแห่งประเทศไทย เคิดสิต of the Colsulate Begins Association of Thalland

**ED** 

ณาจักของคนาทันผิหวกรที่ปรักษานาณาขาติ เองยธร of อภราพาวงผม Fedewoom of consulting I

สำเนาคุลขับ ENV40-190671/406201

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

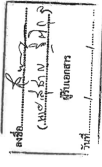
2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวตล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง คั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เรงไพฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพูธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

็นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brinn y

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

«ке твоегланўто амас пилетимуто целиністина прациит можео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (1) 2894 2523-47 RX-68 (1) 2894 2848 ЕМАІ дозбрасодії минкостоді





ENV40-190672/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ท้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1283 1383

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท ศอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินถอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ดำบลเจดีย์ทัก อำนายเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sinsa Un-ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ок твевтикт темпият предупримент держивит предупри возво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONEHSE (9) 2894 2239-47 РКХ-88 (9) 2834 3248 Е-МАЦхоябесьсоці мумилободі

สมาชิกของสนาคม รัสจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พอผยร OF THE CONSULTING ENGNEERING ASSC

ENV40-190673/406201

29 tarenera 2562

สำเนาคุลข้อ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

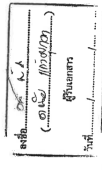
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ชึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับพึงความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเลนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพูธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18,00 - 21,00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Brinsa Char ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



อง ชอยกาศน้ำ อะจะ เกมเราตัวน้ำ เนามหลับหลา เหมือนหลาง เกรียก 39 LADPHAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

หาริกษองสมาคม วิคากรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย เยเลียร ดร THE CONGUINIS Excanegrap ASSOC



ENV40-190674/406201

29 tarbrera 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าทลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช ครีป จำกัด (มหาชน) 129 129

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเบินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเทิ้น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาขน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 บ. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



Brinsol Vi (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD จะ тอยกาตท้าง ละ ฉนะภาพักษา แรกพัฒนา เพริ่งกองกาง тรุณภา ๑๑๑๑๑ 30 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+86 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@col.co.th www.cot.co.th

เนาสิกของกราคม วิศวกรที่เปร็กษาแน่งประเทคไทธ ผลพิธา of the combiliting engineering Asso

สมาชิกของสมาพันธิใหวเทที่ปรึกยานานานารวสิ MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF

ENV40-190675/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลขับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉูบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ .ป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์รรไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Beinson Un ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

กมายเลขโทรกีทท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสกนงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลพัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ese voornentin physika ees daar daar daar taan keese see LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2594 2523-47 FAX-85 (0) 2594 2629 E-MALCOMBOLOJII www.cot.cuth

ณาวิกาชั่งผมาคน วิศวกรที่ปีที่กษาแห่งประเทศไทย ฟลิฟชิธิก OF THE CONSULTIVE BYSINEERING ASSO



ENV40-190676/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฉียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านท้วยหมู

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ดำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพูธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเฉดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Beinson Gran ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

яст тереплячёто выс плистячёто цилокійцяєт изкумнем птацимт всяво 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-65 (0) 2834 223-47 FXX-65 (10) 2834 3248 E-MAIL-cottbooth www.cot.co.th

สมาชิกชองสมาคม วิศวกาที่เป็กนาแห่งประเทศไทย พิธุสธยา OF THE CONSLITIVS ENGINEERING ABSO

ENV40-190677/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 29 tarenera 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาดให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุีป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำทุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ .ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และกำรประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ฉันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18,00 - 21,00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 คำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณกเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) or alsilo

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ดะ รัยอยายหร้าว อะน เกมเกิดหร้าว แรวเหมีบทยา เตรีกักของทยา กรุงมาหา่ ออกอว 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE468 (ป) 2854 3283-47 RX468 (ป) 3854 3248 E-MALLootideatcath www.cataath บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

**69** 

สมาชิกของสมาพันธ์วิหากรที่ปรึกษาเมนารกติ MEMBER OF INTERMATIONAL FEDERATION OF

ENV40-190678/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรูป จำกัด (มหาชน) 501

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์ทักนอก เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอซอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sylvin Ch ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-malt: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านลังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

คศ ขียธรายหรัก ละคะ สมมสาคหรัก แนวงหลับหลา เหติจัทยองเราก กรุงเทาา aceac 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+68 (0) 2894 3233-47 FAX+68 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@col.co.th www.col.co.th

กลาวธิกายจะสนาคม วิศวภาสให้เกิดจานห่อเวลากาไทย Mishaer of the consulting enganeers

ENV40-190679/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุณข้น

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเชต หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 1294 1294

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเขามอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

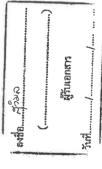
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล็อม (สผ.) ได้รับมอบทุมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จึงหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ี่รงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>วัมพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Syrusa y(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชดซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ли трвепрем<sup>‡</sup>71 візис пилетину<sup>‡</sup>71 шетаміблият тейтаван примти возво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-166 (1) 2824 2224 7 FAX-66 (1) 2854 3248 EAML.xot@co.th www.xot.co.th



**สำ**เนาคุลบับ ENV40-190680/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไพฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพื้นรึกษาที่ใด้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ โครงการ รายละเอียตโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18,00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเฉดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

าอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sanson Ch

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ฟุช 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ом чеветлянт в авыс пильтомтт итмийтите тейтивонет прелит в сово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 3238-47 FXX-68 (0) 2834 3248 E-MAILcodeoctant www.pocloch

หมาริกรองคมาคม จิควกที่เป็นบาแห่งประเทศไทย พลงอลา OF THE CONSULING ENGINERNIG ASSO มานิกของลนาพันธ์โครกรที่ปรึกษานานาขาติ ผธพละล OF INTERNATIONAL FEDERATOIN OF

ENV40-190681/406201

สำเนาค่อบับ 29 เมษายน 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 12,03

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนาน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>วันพูธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

ถึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Sinsa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนที่สมเทนที่ ออพ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. as Laborado 1st Anox Wanthings และชักลงหลาด กรุงมา จจจจล 39 Laborado 1st Anox Wanthings และชักลงหลาด กรุงมา จจจจ อาษากระดุ กละ 252-4 กรุงเล่ด กละ 358 EAWACK 10310





ENV40-190695/406201

**สำเ**นาค่ะบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1303

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

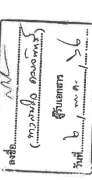
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ .ปั้นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัพ ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14,00 - 16,30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบรี

<u>จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้</u>

บอแสดงความนับถือ



Simil Um (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซดซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอเมชัดแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี สำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ar Testrawin are mainswith wormline testimenen paymen seese
38 LODPAGO 124 HOAD, WANGINDHONGLANG BANGKOK 18310
GPROPESS 1928-4 FRARE (1932 2328 F-MAILCABACACH BANGKOK 18310

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่เช็กขามห่อประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULING ENGINEERING ASS

สมาชิกของสมาห์ในชิสเจกาที่ปรึกษามานานาศ พอหละล of International, Redepation of

#### ENV40-190696/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลข้า

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งนวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 593

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบ๊บ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ทามที่ปริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กฐีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันหลูทัศบดีที่ 🙉 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14,00 - 16,30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง คำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ MANAG (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ок чесепленут овых алистомута цитопейтиять изпутивния притит вольо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 8234-47 FXX466 (0) 2804 3248 EMML:conflocation www.cat.co.th





#### ENV40-190697/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินภอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 550

เจ้าอาวาสวัดนาหนอง เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้ปริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ใ<u>นวันพฤหัสบดีที่ 12 ฟัลษกาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brinsa you. (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



\$ 100 CS

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO,LTD.

est тезетняйт аме тилетитут цезуяйтиел интиперити терити аспаса 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОКЕ-66 (0) 2834 2824/7 FAX-66 (0) 2834 8248 E-MULxor@octoxit www.coctoxit

ลมาชิกรองสมาคม จีหวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไหย MEMBER OF THE CONSLETING ENGREESING Asserts



倒

ENV40-190698/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาคุลข้น

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างซ้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 5000

กำนันตำบลตอนแร่

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเช้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเนื้องราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำทุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญหาน หรือตัวแทนเข้ารวมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสนดีที่ 🗯 หลิษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณกข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ BULLE

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



กศ ชอยภาพห้าว อะนะ ฌมยาดห้าว แขวหพิโบพอา เขตรังทองหลาน กรุงเทพา จะกละ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

เมาซิกรองสนาคม วิศวกรที่เลียกษามห่งประเทศไทย ผลพยล OF THE CONSTITING เพลาครคพล Asse





ENV40-190699/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 120%

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะพ้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับพังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ พ.ศ. 2562 เวลา 14,00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี ัรจใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ชั้นธ</u>ีมาคม จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Service June

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ret VBBN 198477 авьт пынктымут цутамбилет (займамием пуциям воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOY (1931) © PHONE-66 (0) 2894 2829-47 RAxes (р) 2894 3898 Б-МИЦкомврокод мужисиси).

สมาชิกของสมาคณ จิศจกราวีไม้กรรมเห่งประเทศไทย MRMBER OF THE CONSULT® BYONESTRID ASSOCIATION OF T

ณาริกษองณะกพันเชิงขณาทั่นมีกษานานาชาติ ผลผลยุก OF INTERNATIONAL PEDEAGON OF

ENV40-190700/406201

สำเนาค่าบับ 29 unvneu 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งผวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 559%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพื้นกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 🚾 นัก</u>ษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ดำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้ารวมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Grass V (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. яж тавектям<sup>т</sup>тэ эыс илыглям<sup>т</sup>тэ циглям<sup>т</sup>дта илэмгдинг ингумит челево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2225-47 FXX-68 (0) 2894 2848 E-MAIL-хивводский минсофол



ENV40-190701/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 129

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหน้องขาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

-2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็น ต่อร่างช้อเสนอ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสนดีที่ 😿 ให้ส่นภาคม</u> .ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ons on	ons das	ผู้รับเอกสาร	,
ลงชื่อ	ٺ		7,

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sinsol fun

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

ик твевглем<sup>3</sup>71 еык плиятим<sup>3</sup>77 изтияйлият уяв7ипвиния извиния всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2854 2838-47 RAveB (0) 2894 8248 E-MAIL:out©octosh www.colcosh บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

มีเท็กของสนาคม จิศมกรที่เม็กชายเห่าม่าระเพทโทย เปิดสิทธิก ตร The Combunia Branepaya Association of Thailand

鲫

เลาริกรองตมาพันธ์วิทยาสที่เล็กอานานาสาติ แองเอเร of เพาธาพสาติกลเ Pedenation of

ENV40-190703/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 130

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านตอนสัก

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่เด้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน.) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วมพิบกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) <u>ในจันพฤทัสนดีที่ วิธั พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sunsa y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายแลงโทรศีพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-190704/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1294

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านดอนตัน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

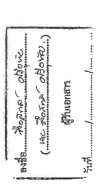
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 บ. ณ ศาลายเนกประสงค์วัดนาหนอง คำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบริ

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bongson Yan

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรพัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซดซียรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

อส ซียอยาดหร้าว อลส เนนลาลหร้าว แนวงหลับหลา เทควังกองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐ค๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

อมาจิกของสมาคม วิศาภทที่เป็นชาแห่งประบทค์ไทย พิธิพยิต CF THE CONSILTING BASINERBING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-190705/40620

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ทามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีบ์ จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 ม. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัตนาพนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี 255 เรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชม) <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม</u> **งังหวัดราชบร**ี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

(ngs dame Brash) and In 20 120 ผู้รับเอกสาร avisa. Dans

ขอแสดงความนับถือ Brinsd

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลข้ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลงโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ак VBBRTIBRÝTA 364 ПИЛКТЯНЎТА ЦВУМИЙЛИКТІ КВРЎКІВИНКТИ ТЯЦКИМУ 600000 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2594 3259-47 RXA-66 (0) 2594 5248 E-MALLCARBOADANI WWM.CALOOII

ENV40-190706/406201

สำเนาคุ่ฉขับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำแภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสบ**ต**ัที่ 34 หนึ่ง</u>ควาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาพนอง ตำบลดอนแร่ อำนวอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brinsh you.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กศ ขยอกาลทร้าว อ่อน กษมราคทร้าว แขวงัทคับตก เธรรักของหลาง กรุงเทพา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+86 (0) 2934 3233-47 FAX+86 (0) 2934 3249 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ARTHUR OF THE CONSULTING

### ENV40-190707/406201

สำเนาคุ่วบับ 29 INWIEN 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 125°

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่

โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 🚜 พฤษภาคม</u> ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 บ. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาพนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ SINSO

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. net терептетт выс пллетемт изучение терите всего 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (I) 2814 2829-47 RV4-68 (I) 2834 2828 E-MAILLORIBOROCH www.catcath

เมารักรองสมาคม วิศากรที่เป็นชามในประเทศไทย เรษเรียก OF THE CONSTITUTE SEGMENTS ACCOUNTS ACC



ENV40-190708/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาค่าขับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) [28]

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหัวย เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u>.</u>ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (E.A) โครงการโรงให่ฟ้าพลังงานความร้อบร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ต่ำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงใหฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) **ในวันพลุทัลบลิที่ 22 ท**ี่ย<u>ัชกาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี ฉังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

162 CHENTY COMOINS 1500031 ผู้กับเอกสาร run 2 / 6 North AND

Bring (han

บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 5.16 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

เหาริกรองสมหพันส์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ JEASER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF

NUTHERSONAN TRAINFLIFTHAN MAINTENING ASSO

ENV40-190709/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อบร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) [3]

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาง

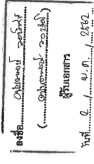
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ต่ำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างซ้อเสนอ ครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันคุกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Somen Vi ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. 

อมาจิกรองสมกาม วิควกรที่เว็กท่านทั้งประเทศไทย MEMBER OF THE COMBUITNS ENGINEERING ASSO



ENV40-190710/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไห่ฟ้าหลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาง เรียน

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุนรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงให้ฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊บ จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Janua 12-

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

як чрветим‡та выс плиятии¥та изъмётият ият\инперсово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2824 3228-47 FXX-65 (0) 2804 3248 E-MAIL:car@catocath www.cot.eath

ENV40-190711/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขางูสันติธรรม

สิ่งที่สงมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ์ป็นผู้มีสิทธิจัตทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ าารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ . ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมคุนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบุรี โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sinsa gar ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner 1988/19877 a elec dillarinyth uspranklymen uspransymen praktor, aconec 39 LADPRAO 124 BOAD, WANIGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE-88 (0) 2594 2223-47 FAX-88 (0) 2594 3248 E-MAIL-xx480xtcm1 www.xotroth





### ENV40-190712/406201

29 tarenera 2562

สำเนาคุ่ลบับ

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฮียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ผ้าหลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1303

เจ้าอาจาสวัดเขาง เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

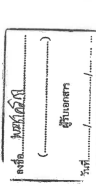
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดคือม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำนลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียมเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 ม. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลต่ำบลเขาง อำเภอเมืองราชปรี โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณกเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brown U

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



สมาชิกของสนาคม วิศวกรที่เห็กชามฟรประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING BIGINEERING ASSO

ณารักของสมาพันธิสากรที่เส็กขามามาสาศิ JEMBER OF INTERNATIONAL FEDERITOIN OF CONSULTING I

ENV40-190714/406201

สำเนาคุลข้น 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเที่นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดต้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ท้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 

ประธานชุมชนบ้านด้นมะม่วงพัฒนา

W. C. S.

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบทมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเลนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรี๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลดำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ฌ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sans

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

nar Vereinherk'n alex mulanninkt'n ustravikluren verkinnenten mannen aceae. 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (0) 2391 2238-47 RAX-65 (0) 2394 2348 E-MILod®oxtoch www.catcash



倒

สำเนาคุลบับ ENV40-190713/406201 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเชียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) 1203 1203

เรียน ประธานขุมชนร่วมใจพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอย่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจตรณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

รอแสดงความนับถือ

an Inches 1 ma 10162 ผู้รับเอกสาร COSTENIAS

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Server L ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

net 19.0916/471 aaz (ILJATINYT) LISTWÄNIEN LISTÄMBENBYN 17.1UM\*\* scaec 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 2835-47 FAX-68 (0) 2834 2248 E-MAILXMBGGLOSH WWINDOLOSH

มมาใกรองสมาคม วิทวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พรพธรา 07 THE CONSULING ENGNEENING ASSO

**E** 

ENV40-190715/406201

ส้าเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ชอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) 1503

ประธานชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

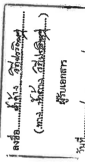
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u> แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวตล็อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ</u> ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ . ศรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดค้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศกร์ที่ 24 พลษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณกเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brinsh Ch ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ек телетичт выс силетит освою за LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2824-7 FAX-66 (0) 2894 2848 E-MAILLOGEOCOLI www.cot.och





### ENV40-190716/406201

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 50

เรียน ประธานชุมชนบ้านหัวยตะแคง

สิ่งที่สงมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตานที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ นผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

SMYMS CE ผู้รับเอกสาร 1819. 7773 2676

Brash Un ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

75

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ar ชอยกาศว่า arc ถนนายหร้าว แขวงหลับระก เธรวิชายงหลาง กรุงเทศา aceao 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cct.co.th www.cot.co.th

หมายีกของสมาคม วิคจณฑีนที่กรามหมายางหมายางหมาย หลงสอส OF THE CONSTUTING BAGINGERING ASSOCIATION OF THAILAND

### ENV40-190718/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต

ประธานชุมชนสมภูมิพัฒนา

หินกอง ของบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน)

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ .ปั้นผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ งัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าที่ลังงานความร้อนร่วมหินกอง ดั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันดูกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ Bring you Suenars

**av**da...

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 5.16 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนที่ลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ณะขอสาทหาก และ อเณยาหาก แรกหลักษา เลกัดขอหาก กุลเหนา conco 30 LADPARQ 124 ROAD, WARKITANGLANG ENNESCH 10310 อาคาณะสุด เดือง 2824 กระดัด ถูก 2834 284 ในเวลซิดแกม พระพระดรณ

หาทิกของเฉาคม วิศวกรที่ปภิทยาแม่งประเทศไทย JEMBER OF THE CONSTITMS ENGINEERING ASS



ENV40-190719/406201

สำเนาคุลขับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดสัอม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ทำพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1200

เรียน ประธานชุมชนหนึ่ง-สาม สามัคคี

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

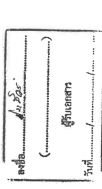
2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้ปริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขารู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brined U

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

บริษัท คอนที่ลิแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., ITD. as TRETEWIN as TRATES TO TECHNOLOGY CO., ITD. as TRETEWIN as TRATES TO THE TRATE TO THE TRATE TO THE TRATE TO THE TRATE TRATE TO THE TRATE TRAT

กมาริกาองคมาคม วิควกรที่เห็กษาแห่งประเทศไทย พรพธธร OF THE CONBULING ENGNESHNG ASSC

ENV40-190720/40620

29 เมษายน 2562

ล้ำเนาคุลบับ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1303

ประธานชุมชนบ้านในพัฒนา

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบทมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงใหฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันคูกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบุรี ลังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณกเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brash

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมหก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลซ์ฮรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

«« 1908гіянўті выс плытинут цаганійцкіг цийўнівинки гудитні воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0, 2594 2233-47 FAX-65 (0) 2594 2848 E-MAIL-cof@oot.co.fh www.cot.co.fh





ณาสิกรครสนาคม วิศวกรที่ปรึกษาฉพ่นประเทศไทย ผลพละก of the consulting engineering ASSO

ENV40-190721/406201

สำเนาคุลขับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดส้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1394 1394

เรียน ประธานชุมชนบ้านต้นตะโกพัฒนา

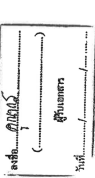
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาดให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ไรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชบ) <u>ในวันสุกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ พ้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Synam (12

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้วนการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ar Yournay To dec mais why to usversible the triving and to the triving triving the triving triving the triving triving the triving triving triving the triving trivin

เหาริตของสมาหันเป็นจากรที่เป็นชานานายาหิ ผะหมยม of เทาธานสาดNAL PEDEMTON OF

鲫

ENV40-190717/406201

สำเนาค่อบับ

29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหลังงานความร้อนร่วม หินถอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 503

ประธานชุมชนบ้านโคกหิน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

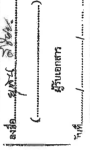
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (นหาชน) ในการ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่ J

ในการนี้บริษัพฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเท็น ต่อร่างข้อเสนอ โรงไพฟ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันสุกร์ที่ 24 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08,30 - 12,00 น. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดด้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ลังหวัดราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Brinsol Gran

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม) ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

mx тепетлянўта авыс піднятануўта цизмеўтунет ізяўсковиням пудитит всяво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANIGTHONGLANG, BANIGKOK 10310 © PHONE-66 (t) 2824 3228-47 RX-66 (t) 2854 3248 E-MAILcotideoticiaft www.cot.co.th





### มหาริกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแล่งประเทคโทย สะเยยก of the consulting engineering asso

สำเนาคุลบับ ENV40-190722/406201 29 tarenera 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฝ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

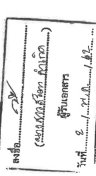
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องนึการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้ปริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมทินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Armsh Jun (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลซโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ธอฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. or ขณะกรที่กา abe ณนาลหรัก แกลตักลา เพริกเลสาร กรุงเกา sosso 38 LDDPAQ 124 ROAD, WARTHONGLANG BANGGOY (1319 อิต DDPAQ 124 ROAD, WARTHONGLANG BANGGOY (1319

สมาชิกของกระเทศ วิศจกรที่เมื่อกรานผ่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING

รมาซิกรองธนาพันธ์ใหงกรที่นี้กามานานายาหิ พยพยะก of international Redeaton of (

### ENV40-190723/406201

สำเนาคุลบับ 29 tanyon 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษาผลกระทบสิ่งนวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน)

120%

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะไก

1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัตุประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ เครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ัรรไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลตอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brynd Un ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลงโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

лит ФВВЕПЛЯЙТИ выес ПИЛЕПЛЯМЙТИ цитомийцияти тейминети грамити воевео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 3294 7 FXX-486 (0) 2894 3248 E-MML:cat®cat.co.ft www.cot.co.ft





ENV40-190724/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ มูลสถุขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดส้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 593

กำนันตำบลดอนตะโก เรียน

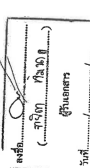
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. ก้าหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ผั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การนี้ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ โครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08,30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารญาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Served Vin

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ик теревтлянут ами плиятинут икумійним имітимимими препти осеас 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (р) 2894 3233-47 RXx-65 (р) 2894 5248 E-MAIL:xvellecut.cuth www.cot.cuth

ณาขิกของลนกทันมิใหญกทั่นมีกลานานายาติ ผะพอยก df byterautional federation of consulting s

ED)

### ENV40-190725/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 126 136

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขามอ

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับพิงความศิคเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ี่เรงให้ฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลตอนตะโก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Now of (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศีพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ๓๙ ซิยยิราคษรัก ๑๒๔ ถนนราคหรัก แขวพที่โทคา เขตรัชชอหเราย กรุงเททา จะดะจะ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

มารักษองตาคม จัศรกรที่เป็นชานฟนประเทศไทย Rivest or THE CONSTEINS BAGMERSHAM ASSOCIATION OF TH

ENV40-190726/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายคะเอียดโครงการ ขอบเขต าารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1508

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาคให้ .ป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พลิษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลตอนตะไก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อหิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



Sono fun. (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

oer ferenterprin deur truteiner von stehen stehen stehen seine der den son der schalben son der LADPRACO 122 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 OPHONEGE (D) 2534 2539-47 RAK-65 (D) 2534 2535 EMM LONGGELDUR www.sonoo.th



ANTIGORISTAN TREASHING ENGHESTAN ASS

### ENV40-190727/406201

สำเนาคุลบับ 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนแจง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ นหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุีป จำกัด (มหาชน) ในการ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จัดทำรายงานการประเมินหลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ์ครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงให้พ้าหลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 8 ตำบลตอนตะโก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด ราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Birns you ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ne Yddenjemy'i эек ацистему'i 1930м/диво цекуйнбунги гуратин возво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2233-47 74Xx68 (0) 2894 2348 E-MALLootBootooth www.zolcoth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-190728/406201

สำเนาคู่ฉบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1393

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านใหม่ เรียน

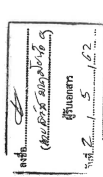
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียมเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเสือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม</u> <u>พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลตอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด</u>

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sinon you.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลงโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วน : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

๓๙ <u>ายอสาคทรัก ๑๒๔ กนาสาหหรัก แชวหพิ</u>ทศา เยตรัชของหลาง กุลเทพา ๑๐๑๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+86 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2894 3248 E-MAIL: bat@cot.co.th www.cot.co.th

ENV40-190729/406201

สำเนาคุ่วบับ 29 เมษายน 2562

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านนครบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งผวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัพ ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ ไครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ เรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 คำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brinsh V (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. oe 1888 ninytta alac muintinytta ustaviturish usatanishannan nyammi acaasa 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-488 (t) 2594 2253-47 FRX-65 (t) 2594 5248 E-MAILconflootsooth www.mzd.oxth



ENV40-190730/406201 29 เมษายน 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเขาแจ้ม เรียน

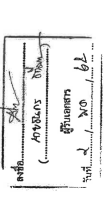
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพื้ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ ะป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรู๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างช้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมพินกอง ของบริษัท ราช กรู้ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พลัษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bussed 4

าอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ew 1908глян/то аыж болытнячусть изтучнёние изтучнёние градовар 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-168 (р) 2894 3253-47 RXX-68 (р) 2894 3248 E-MAIL:car@cat.co.th www.cot.co.th

นาริกรองสนาคม จิควกรที่เร็กษามหังประเทศไทย ศิทธิติ OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

### ENV40-190732/406201

สำเนาคุ่ะขั้น 29 เมษายน 2562 ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

58

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้

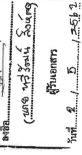
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มมมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อมร่วมทินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในการนี้บริษัทๆ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเชียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ ์เรงใหฟ้าพลังงานความร้อบร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) <u>ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด ราชบริ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

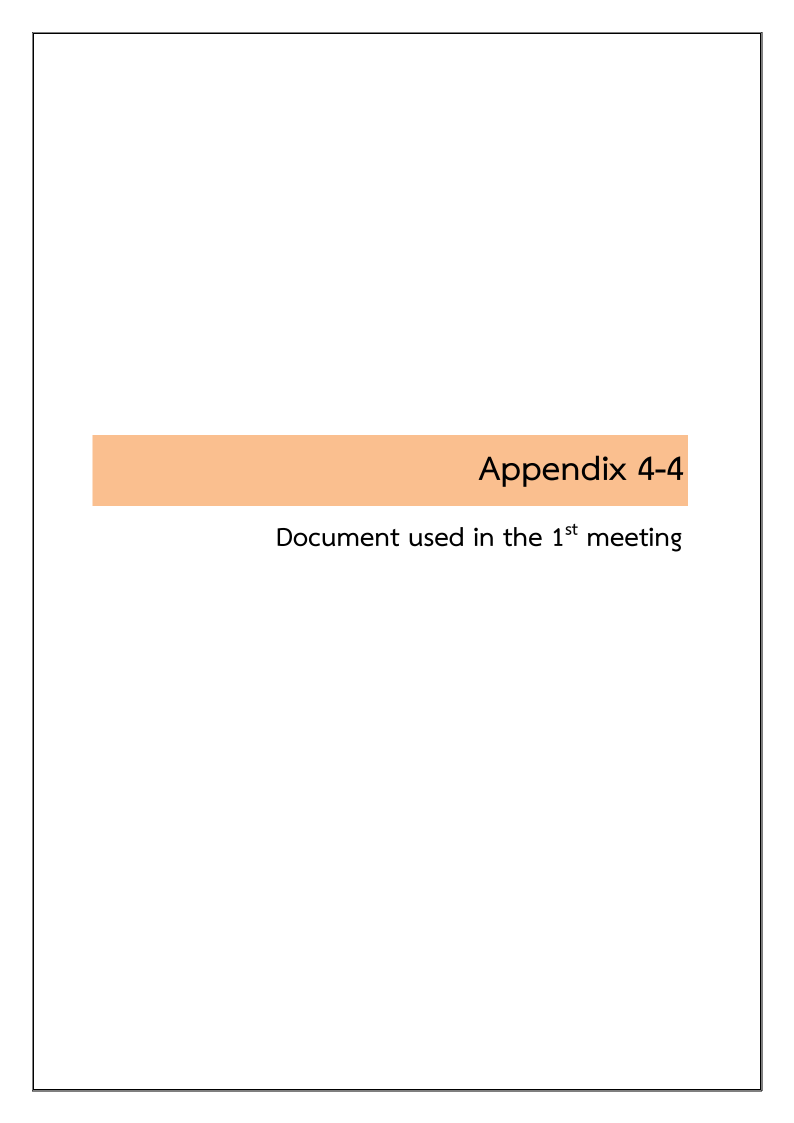


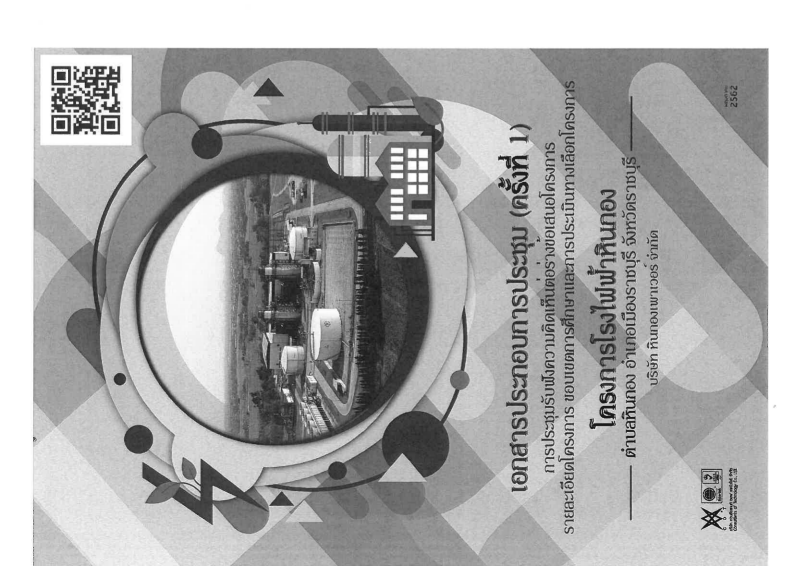
ขอแสดงความนับถือ

Service You

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)





เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใหฟ้าหินกอง

# เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโศรงการ รายละเอียดโศรงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโศรงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### ประกอบด้วย

#### ส่วนที่ 1 บทน้ำ

- เหตุผล ความจำเป็น และความเป็นมาของโครงการ
- วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.2
- แนวทางการศึกษา 1.3
- ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

- ที่ตั้ง และขนาดพื้นที่โครงการ
- เชื้อเพลิงและสารเคมีที่ใช้ในโครงการ
- กระบวนการผลิตไอน้ำและไฟฟ้า 2.3
- ผลิตภัณฑ์และการจำหน่าย
- การใช้น้ำ
- ระบบระบายน้ำ
- มลสารหลักและมาตรการในการจัดการเบื้องต้น
  - มลสารทางอากาศ 2.7.1
- ระดับเสียง
- มลพิษทางน้ำ 2.7.4 กากของเสีย 2.7.3
- การดำเนินงานช่วงก่อสร้าง
- แผนการดำเนินงาน 2.8.1
- เกณฑ์การคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง 2.8.2
  - แรงงานก่อสร้างและที่พัก

มลพิษและการจัดการในช่วงก่อสร้าง

2.8.4

- การรับเรื่องร้องเรียน
- - แผนขุมชนสัมพันธ์

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

## ส่วนที่ 3 กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

- วัตถุประสงค์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ขอบเขตพื้นที่ดำเนินงาน 3.3

# ส่วนที่ 4 ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

- แนวคิดและแนวทางการศึกษา 4.1
- ขอบเขตและวิธีการศึกษา
- การศึกษารายละเอียดโครงการ 4.2.1

การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

4.2.2

- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.3
- มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.4
- มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

# ส่วนที่ 5 ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

- ความเป็นมาและความสำคัญของการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ
- การกลั่นกรองโครงการ (Screening)
- การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) 5.3
- แนวทางการประเมินผลกระทบ (Assessment)

### ส่วนที่ 6 ช่องทางการติดต่อ

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

#### ส่วนที่ 1 บทนำ

## เหตุผล ความจำเป็น และความเป็นมาของโครงการ 1.1

เฟฟ้า ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าและการกระจายชนิดเชื้อเพลิงที่เหมาะสม และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดย ตะวันตกไม่สามารถรองรับเหตุสุดวิสัยโรงใฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดหยุดถูกเฉิน (N-1)ได้ตั้งแต่ปี 2570 ดังนั้นเพื่อ ภาครัฐโดยกระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยที่ ขยายตัวและความต้องการใช้ใหพ้าที่เพิ่มขึ้น โดยได้มุ่งเม้นการพัฒนาและให้ความสำคัญต่อความมั่นคงของระบบ PDP2018 นี้ระบุเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าความตะวันตกว่ากำลังผลิตไฟฟ้าของภาค รักษาความมั่นคงของระบบใหฟ้าในภาพรวมของประเทศจำเป็นต้องจัดสรรให้มีโรงไฟฟ้าหลักเพื่อความมั่นคงใน ภาคตะวันตก ได้แกโครงการโรงไฟฟ้าทดแทน ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์ และโครงการ โรงไฟฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700เมกะวัตต์ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาพลังงานของภาครัฐโดยกระทรวงพลังงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้) ("TECO") ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เป็น ผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนชั้นนำของประเทศไทย ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีกำลังการผลิต ติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ซึ่งเปิดคำเนินการมาตั้งแต่ปี 2540 กำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปีพ.ศ. 2563 นี้ บริษัทฯ จึงมีโครงการที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปจากโรง TECO บนพื้นที่ของ TECO โดยพื้นที่มีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและ เฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพิกุลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี จะหมดอายุสัญญาชื่อขายไฟฟ้าในปี พ.ศ.2568 ขนาดกำลังการผลิต 1,470 เมกะวัตต์ และในปี พ.ศ.2570 ขนาดกำลังการผลิต 2,175 เมกะวัตต์ ระบบน้ำติบ และเพื่อเสริมความมั่นคงระบบใฟฟ้าทางภาคตะวันตก นอกจากนี้ จะมีโรงไฟฟ้าของบริษัท ผลิต ชึ่งจะทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของภาคตะวันตกขาดทายไปทั้งสิ้น 3,645 เมกะวัตต์

เรื่อนใชในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 จากความจำเป็นดังกล่าวนี้ จึงมีการจัดตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหินกองขึ้น ภายใต้บริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)) ทั้งนี้โครงการมีกำลังการผลิตไฟฟ้ากำลังการผลิต ตามแผนที่จะขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้าง เพิ่มใหม่เพื่อเสริมความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งโครงการเข้าข่ายประเภท โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตผลิตไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ที่ต้องจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และ มกราคม พ.ศ. 2562 ดังนั้นบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด "บริษัทที่ปรึกษา" เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอ อนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

รัชที่ 1 รายการประกอบการประชุณรับพิสครามติดเห็ว ครั้งที่ 1

ตอรางขอเสนอโครงการ รายสะบอยตโครงการ ขอบเหตการศึกษา และการบระบบหางเลอกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าที่บกอง

# 1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ศึกษารายละเอียดโครงการ ลักษณะการดำเนินการผลิต ตลอดจนระบบสาธารญูปโภคของ โครงการ และสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โดยรอบโครงการ พร้อมทั้งไง่ซึ่ จำแนก และคาดคะเนผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นที่รือคาดการณ์สภาพแวดล้อมที่อาจเปลี่ยนแปลงไปหลังดำเนินโครงการ
- (2) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิสภาพสิ่งแวดล้อมและข้อมูลพื้นฐานของพื้นที่ศึกษา และศึกษา สำรวจและ ทรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ครอบคลุมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ใน ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ
- (3) เพื่อวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ตลอดจนผลกระทบ ในภาพรวมโครงการทั้งทางบวกและทางลบ ในระยะก่อสร้างและระยะตำเนินการ โดยอาศัยหลักวิชาการและ/ หรือแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับของหน่วยงานราชการ รวมทั้งคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดคือม
- (4) เพื่อตำเนินการประชาสัมพันธ์และจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยเน้นการเผยแพร่ขับมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นและข้อห่างกังวลต่าง ๆ รวมถึงข้อเสนอแนะต่อแผนปฏิบัติ การด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการปิดงกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรว จสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholder) และหน่ายงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีส่วนช่วยลด ความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงการดำเนินการของโครงการ
- (5) นำเสนอแผนปฏิบัติการด้านสิ่งนวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดล้อม และ มาตรการติดตามตรางสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อมให้สอดคล้องกับลักษณะและความรุนแรงของผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้นหรือเปลี่ยนแปลงไป

### 1.3 แนวทางการศึกษา

การศึกษาครั้งนี้ครอบคลุมประเด็นด้านทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ 1) ทรัพยากรกายภาพ ประกอบด้วย ลักษณะภูมิประเทศ สภาพทางธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว คุณภาพอากาศ ลักษณะภูมิอากาศและอุดุนิยมวิทยา เสียง อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ และทรัพยากรดิน 2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชิวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากรชีวภาพบนบก และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ 3) คุณคำการใช้ประโยชน์ชอง มนุษย์ ประกอบด้วย การใช้ประโยชน์ที่ดิน การคมนาคมขนส่ง การใช้บั้า การใช้ใหพ้า การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำหวม และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกุล และ 4) คุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข คุนทรียภาพและการท่องเที่ยว การรอนสิทธิ์ การทดแทน และขดเชยเยียวยากรณีที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดและแนวทางการศึกษาต่อไปนี้

- แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความ ร้อน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
- แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.)

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

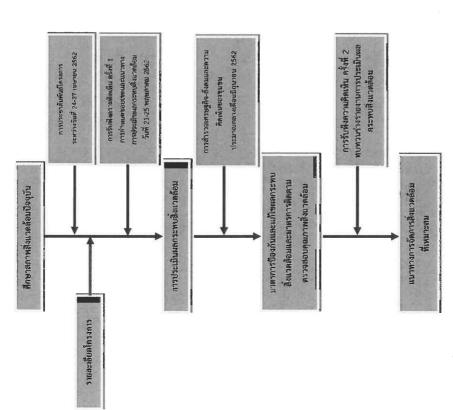
เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความติดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเชดการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพินเอง  แนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้า ของกรมอนามัย กระทรวง สาธารณสข

กำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ ให้สอดคล้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ จากนั้นบริษัทที่ปรึกษาฯ จะ น้ำผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ มาน้ำเสนอให้ ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบ ผ่านเวทีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสรุป ดังแสดง**รูปที่ 1.3-1** ประกอบด้วย การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งการศึกษารายละเอียดโครงการ เพื่อการกำหนดขอบเขตและแนวทาง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดโครงการ การ ประเมินทางเลือกโครงการ และจัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนใต้เสีย ครั้งที่ 1 เพื่อให้ ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการ เมื่อได้แนวทางการศึกษา บริษัทที่ปรึกษาฯ จะนำไปศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของ โครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยขั้นตอนดังกล่าวบริษัทที่ปรึกษาฯ จะทำการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นรวมทั้งข้อห่วงกังวลของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อนำมา หรือรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ หลังจากนั้นบริษัทที่ปรึกษาฯ จะ รวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะผนวกเข้ากับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึงหน่วยงานอนูญาต (สำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นขอบตามลำดับ ขั้นตอนต่อไป

## 1.4 ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

ขอบเขตพื้นที่ศึกษา ได้คำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ศึกคว่าจะได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและหางอ้อม ในเบื้องต้นได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาภายในวัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบตัวย องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก จำนวน 6 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเกะ หลับพลา จำนวน 8 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลตอนตะโก จำนวน 3 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอน แร่ จำนวน 1 ชุมชน และเทศบาลตำบลเขารู จำนวน 2 ชุมชน ดังแสดงในรูบที่ 1.4-1 นอกจากนี้โครงการยังได้ เชิญชุมชนนอกเหนือจากชุมชนในที้นที่ศึกษารัจกันร ทั้งนี้ สำหรับขอบเขตพื้นที่ศึกษาผลกระทบด้านอากาศ (Discrete Receptor) ที่ใช้ในการพิจารณา แนวไน้มของมลสารทางอากาศจากโครการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามียของประชาชน โดยกำหนด พื้นที่ศึกษา 20x20 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และผลกระทบต้านการใช้น้ำและคุณภาพน้ำจะศึกษา โครงช่ายแม่น้ำแม่กลองซึ่งเป็นแหล่งน้ำใช้และรองรับการระบายน้ำของโครงการ ครอบคุมถึงโครงช่ายการ

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างขั้นเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเจตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโคร่งการ โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง

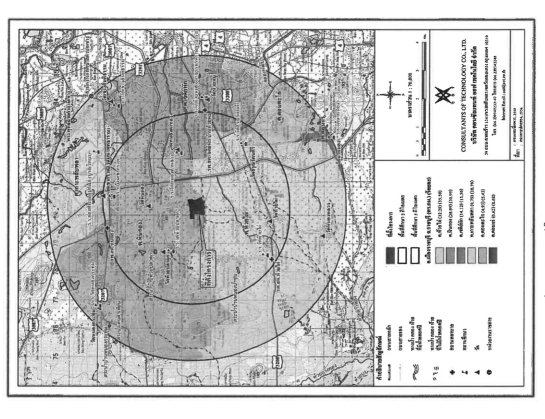


รู<u>ปที่ 1.3-1</u> ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดส้อมของโครงการ

โดยบริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความติดเห็น ครั้งที่ 1 ตั้งอ่างข้อเสนอโครงการ รายสะเชียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง



<u>รูปที่ 1.4-1</u> ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและขอบเขตการศึกษา

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลฮี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใหฟ้าพิมถอง

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการเปื้องต้น

## 2.1 ที่ตั้ง และขนาดพื้นที่โครงการ

การพิจารณาทางเลือกที่ตั้งโครงการ โครงการได้คำนึงจึงปัจจัยต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการเลือกที่ตั้ง โครงการ ได้แก่ ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน แหล่งเชื้อเพลิง ความพร้อมของระบบสาธารณูปโภค และความเหมาะสมของการจัดการสังแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### (1) ขนาดพื้นที่โครงการ

โครงการโรงใหฟ้าทินกอง (ต่อไปจะเรียกว่า "โครงการ") ซึ่งตั้งอยู่ภายใน พื้นที่ติมของบริษัท ผลิต เฟฟ้าราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าโตรเอนนอจี้) ("TECO") พื้นที่รวมชนาด 210 ไร่ ในตำบลหินกอง อำเภอเนื่องราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งมีอาณาเขตติตต่อโดยรอบของบริษัท ฯ สรุปได้ดังเมื่

หิศเหนือ ติดกับ บ้านหนองรักษ์ และบ้านหินกอง หิศไต้ ติดกับ บ้านหนองขาม

ทิศตะวันออก ติดกับ พื้นที่เกษตร ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่เกษตร



### รูปที่ 2.1-1 ที่ตั้งโครงการ

## (2) ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน

โครงการโรงไพฟ้าทินกอง ตั้งอยู่บนที่ดินประเภทชุมชนและเกษตรกรรม โดยกำหนดให้ไข้ ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ตามประกาศบังคับใช้ผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี มีประกาศ ผังเมืองรวมราชบุรี (ปรังปรุงครั้งที่ 2) ประกาศเมื่อ 30 พฤษภาคม 2555 ซึ่งประกาศผังเมืองรวมได้หมดอายุ บังคับใช้เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 อย่างไรก็ตามประกาศผังเมืองฉบับดังกล่าว ได้กำหนดประเภทหรือชนิด โรงงาน ซึ่งโรงงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน (เฉพาะการดำเนินการที่ไม่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์ โดยบริษัท คอนตัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

เป็นเชื้อเพลิงในการผลิต) สามารถดำเนินการตั้งบนที่คินประเภทชุมชนและเกษตรกรรม ดังนั้นการดำเนิน โครงการจึงไม่ชัดต่อประกาศผังเมืองรวมราชบุรี (ปรังปรุงครั้งที่ 2) แต่อย่างใด

## 2.2 เชื้อเพลิงและสารเคมีที่ใช้ในโครงการ

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดส่งเชื้อเพลิงให้กับโครงการผ่านท่อส่งก๊าซ สำหรับสารเคมีที่เข็เบโครงการส่วนใหญ่เบ็นสารเคมีที่เข็ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การ นำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกรับในท่อน้ำ หม้อตินไอน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นตัน โดยสารเคมีตังกล่าวจะ ถูกขนส่งมายังโครงการด้วยรถบรรทุก จากนั้นจะถูกนำไปจัดเก็บไว้ภายในอาคารเก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ใช้ งาน และจัดวางสารเคมีประมภทต่าง ๆ ตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยจากการเกิดปฏิกิริยาระหว่างสารเคมีที่ ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะกลุ่มวัดถูโปไฟจึ่งต้องแยกพื้นที่อย่างชัดเจน

รายละเอียดแหล่งที่มา การขนส่ง การใช้ประโยชน์ของเชื้อเพลิงและสารเคมีสรุปใต้ดังตารางที่ 2.2-1

#### 1-2.2 โชยาราต กษัพไขลมานั้นยโดลิพรากนใช้ให้กลัพนิคมราลขลมผลิพเอชั้น 1-2.2 โชยาราต

น่อนไระเปรียกก	ո <b>րսում Մի Իւ</b> ա ուրջ շ շ տ	กกับก็มะกาณกนริป (ปิ\มหั)	นะนา๋ง\ะคนขะากบนระ บ๊อละคนขะากระห้ง	รูโรเกเล	านรับ	านหังลักม	ะนเงษ	я <u>й</u> е
								วร.กก <b>า</b> ยทุ้า
r <sup>น</sup> ับอโบบระนโยกละค <sup>โ</sup> นเคมชิกออดจักกำ	นกันคั\ 39 นิคมะกรภูระบดัก	12	มหลุงมาไดยบรรรุในถัง	บั∿.น.ưค	SI		กองเพษา	นคเซิกธอดษักกราห
มส์เการูลภ	ห้าบธรพริกนธค		นิคเราส			ในประเทศ		(Oxygen Scavenger, 25%)
เนื้อใบบระนใหา่ค-คะกมบ้านกรคนคุมรค	นก็นคั\ 39 นิคมะาหตุระบรด	06	บนส่งมาโดยบรรจุในถ้ว	ษึ∖.แ.บค	06	ละเหนา เลือด วาน เลือด วาน เล	กองเทยว	นางทรทเทลาลฎเพยว
มที่ทรูลก	คอนกรีตรอบถึง		นิคเราห			ในประเทศ		(Aqueous Ammonia, 25%)
นอรูกหนารูกการรกการกา	นักนลัง 39 นิคารารอุรรบรัก	20	ลกษุงการุงถกระอ์เทย์ง	เ∿น.บล	50	ละนหา <i>ร</i> ครัฐการสร <b>ิ</b> ครั	มองเทยง	เพราสเขอม พอสเพม
	คอนกรีตรอบถึง		Geisth			คุณระบุนโ		(Trisodium Phosphate, 25%)
	- A To Barranessied	21	- Surfassins Crist Sign	Tha	31	19 of step for the first of the first	CONTROLS	นอิเดชายายาย นอราคการการการขับบิราค
นซึเอล่หบบะรมในอร่กดักรากแคบรด	กับบรรจุสารเคมี PE \คับกับ	12	สารเคมี สารเคมี	บิ∖.น.บล	SI	นเน่หาติดตั้งกาดอธิดตั พหาะเบนใ	สองเทลา	(Corrosion Inhibitor)
นยิงอลหบบรรมในรักรคดกิงรากนุกบรค	ะลับอะครักมอค นักมคั\ 39 นิคมะกลดูระบรดั	36	มารุงทาโดยบรรคุในถึง	Ū\.u.va	36	ยานหาริตริมิการอธิลริ	CENIFOR	นัรกะสดกิระกนกัดเอโรกล
ทอาดมหากระทาทะบวนหมาย บารนำกา		52	นุมมาให้เกตอน เหตุ นุมมาใหญ่	0 (.4.0 %	52	เกฦเลเมษ	r 19143NGO	(Scale Inhibitor)
นน้าอลหบบรรมใหชิลรุนกบรล	หลับระจุสารเคลี HDPE /คัม	044	มาหุงทาวุชถอยกออกับ	บั\.น.เค	040	ยานหารคดีผู้การจริงสั	CENTER	muibo2) หัรใชลคน์ใช้ในขลิเซไ
นารถน์หลังเกมะหรอกกมยอยลห	ที่นคอนกรีตรอบถัง	044	สารเคมี	D /'N':D13	0++	ากกุระเทษ	4 191495 00	Hypochlorite; NaOCl 10%)
ดลหบบระนาระเคลาการ เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า	ก่อบรรจุสารเคมี Carbon	120	บหระกอรถประสม	บั้\.น.บล	120	ยานหารัครั้นการอธิลรั	ภอสเพษา	กรีพูลซัละก
ngı	หัวบอลลลิกมอคมกันทั้ง Jeet2		นิคเราล			ผนาสรุกกา		(Sulfuric Acid; H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 98%)
						1	1 2 N	าะหนานคุรรุปกรุปกกระ เก็บเกียงคุณที่
น้ำติบ ควายุมอุด เนาระบบปรับปรุงคุณ หาวการ	กัจบรรจุสารเคมี HDPE /คัน กั้นคอนกรีตรอบถัจ	1000	ยวราษฎ มหยุงทวโชถรอภรรม์บ	โ∿.แ.บล	1000	ยกนหาดิดดัฐกาดอดิดดั คหาะเปนใ	ภอสเทษว	farafaral aluana (Sodium Hypochlorite ; NaOCl 10%)
รุปบรับบระมานอกจะกอนในระบบบรับบรุง บลิเน็พกกษา	นกี้นคั\ 9A7 นิคเราสดุรรบงถ้ งฉับธรครักนอล	ÞΣ	มาสามาโดยบรรคุ้นถุง ขาสามาโดยบรรคุ้นถุง	บิ\นหั	ÞΣ	รักษ์ระเทศ รักษ์ระเทศ	สองหลูง	Vody ครใจลคมมีเนียงคลายไทย Muminimu Chloride (PAC), 10%

(TO) คกักร์ ชิลไมโคหม พอง ห้นหมลชั้นอค หษัริบงคไ

-01-

#### 1-5.5 horsen

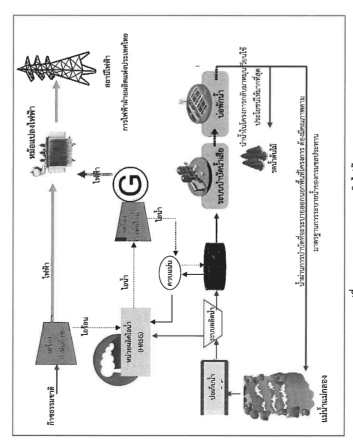
น้ซยมีแร่ใช้ใจกก	กับก็มีให้เคิดกิจระบ	กลับก็มรากเมานร์ใช (ป๊\มหัง)	นะนาจิ\ะโลยเรากบบระ บิลโละโนยรากายโน	หูใชเกเก	เหริโ	ruheen	ะทเลล	ดมีช
รู้ในเพื่อตกละกอนในระบบปรับปรุง เดิกนั้นทานที่	มกันคั\ 9AH นิคมะกรดูระบงกั งวับธะพริกมอค	9	ขนส่วมาโดยบรรจุในถุง นิคมะเล	Ū∕ur̀ñ	9	ยานหาวัดอัฐการอธิดฮั คหาระในป์	<b>ลองหลูง</b>	(าอกาบไดๆ) ร้อนเลือพ
<ul><li>เน็กลินบบระของพากลพูนที่ใช้ไร้</li></ul>	น้ำน*ั้ง\ 39 นิคมะกลดูระบงดั	210	กหระบลระควิเนะลนา	ษึ∖.น.ษต	210	ยานทางคดีผู้การองคดั	กองเทยว	muibo2) คิชโกธรคลในเติมชโ
พกละบรับอหารคาตุ และเพื่อปรับสภาพ	เลิบตะครักมดค					ดหาะเชนใ		Hydroxide ; NaOH)
<ul><li>เน็พลิมนบรรรงขพรณหนูนหือหิวชัง</li></ul>	น้ำนคั\ 987 นิคมราธธุรรบหัว	50	กหราบกิดยรถบรรทุก	เร็√น.ሆล	50	ยาใหนาจัดจันูการอธิดจั	cansor	กริดลครดไซโครกดรีพดลิกเครก
พกลยวับอลิวาล และเลือนรับสกาส ของน้ำเสีย	เดิบอะพริกนอล		laren			คุณสะเทษ		(Hydrochloric acid ; HCl)
rนักลินบบระนใ aninolda aani นดูบรล	น้ำนลัง 9AA นิคมการอุรรบหัก	IS	มหรุงทาโดยบรรจุในถุง	Ū\uř	SI	ยานหารัคจั้มการอชิคจั	ข้องเมจึง	ดหาลชิบในงดีเชโ
เมษามหารอาต์	คอนกรีตรอบถึง		นิคเราร			ในประเทศ		(Sodium bisulfite)
<ul><li>เน็พลิฒบบระนในรักะลดกิ๋มะกณทั้งอนี้</li></ul>	นั้งนัค\ 9AH นิคมะเหตุระยนทั่	01	มหล่ามาโดยบรรจุในถ้ว	บั∿.น.vค	ot	ยานหาริครัฐการสริครั	กองเทยว	นรักษณทั้งอบัติคราร (4-1)
กรางบาบหลองที่			นิคาราคมี	-		เหมาะเทพ		(Antiscalant)
หว่อาตุ หวายที่สายสพในระบบหลิดน้ำปราศจาก	ทัพบรจุสารเคมี FRP /คัมกัน คอนกรีตรอบถัง	52	งกันใจระบอดใกนร่อบข นิคเราห	บิ∕.แ.บล	57	ยานหา๋อลอีกกรอยิลอั ลหมระเทศ	เยนาเดน	ไทโอโซต์ (Biocide)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้ายับกลง

## .3 กระบวนการผลิตไอน้ำและไฟฟ้า

โครงการเป็นโรงไพฟ้าพลังความร้อบร่วม โดยมีเครื่องกังพันก็าซ และเครื่องกังพับใจน้ำ แต่ละชุดติดตั้งบน ระหว่างเครื่องกังพันก็าซ เครื่องกังหันใจน้ำ และเครื่องกำเมิดไพฟ้า โดยใช้พลังงานความร้อบจาม จะเป็นการทำงานร่วมกัน ก็าชธรรมชาติเป็นพลังงานในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากเครื่องกังพันก็าซ และใช้ก็าซร้อนที่ออกจากเครื่องกังพันก็าซ สั่งยังคนีอุณหภูมิสูงไปผ่านเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator; HRSG) และถ่ายแกความร้อนให้ น้ำ ทำให้น้ำเดือดกลายเป็นไอ ไอน้ำที่ได้จะไปขับเคลื่อนเครื่องกังหันใจน้ำและครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อผลิต กระแสไฟฟ้า ตั้งนั้นกระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าประแภพพลังงานความร้อบร่วม จึงเป็นการใช้พลังงานอย่าง



<u>รูปที่ 2.3-1</u> กระบวนการผลิตไฟฟ้า

## 2.4 ผลิตภัณฑ์และการจำหน่าย

ใพฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าผ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ตามสัญญาชื้อขายไฟฟ้า กำลังการผลิต 1,400 แกะวัตต์

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างซื้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง

#### 2.5 การใช้น้ำ

## (1) แหล่งน้ำใช้ ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

- 1) น้ำฝน : โครงการจะรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่โครงการ ไปยังบ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการ
- 2) น้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลอง: โครงการจะสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมาเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำติบ ภายในโรงไพฟ้า จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการจะปรับปรุงบ่อเก็บน้ำเดิมที่มีอยู่ปัจจุบันให้มีขนาดประมาณ 84,500 ลูกบาศก์แตร สำหรับท่อสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมายังบ่อเก็บน้ำของโรงไฟฟ้า ยังคงใช้ท่อส่งน้ำเส้นเดิม โดยจะ เพิ่มปื้มสูบน้ำเพื่อเพิ่มกำลังการสูบน้ำมาสำรองยังบ่อเก็บน้ำ

### (2) ปริมาณการใช้น้ำ

โครงการมีปริมาณการใช้น้ำรวม (น้ำติบ) ประมาณ 31,628 ลูกบาศก์แตรต่อวัน โดยแบ่งเป็นน้ำใช้ ในกระบวนการผลิต 28,390 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค 6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ส่วนต่างที่เหลือคือ น้ำหลังจากกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำและผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ 3,232 ลูกบาศก์ เมตรต่อวัน) ทั้งบีโครงการได้มีการบริหารจัดการบ้าเพื่อให้มีการใช้งานอย่างคุ้มค่า โดยโครงการได้วางแผนการ สูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองให้สอดคล้องกับฤดูกาลและทำสังการผลิตไฟฟ้า และเลือกใช้เพคโนโลยีที่จะช่วยลดการ ใช้น้ำในกระบวนการผลิต โครงการออกแบบระบบหอหล่อเย็บให้พิ่มรอบการใช้น้ำซ้ำในระบบ และจะหมุนเวียน กลับไปใช้ใหม่อีกครั้งในกระบวนการผลิตให้มากยิ่งขึ้น

### 2.6 ระบบระบายน้ำ

โครงการใต้ออกแบบระบบรวบรวมน้ำฝนและน้ำพื้นแยกออกจากกัน โดยมีรายละเจียดดังนี้

### (1) ระบบระบายน้ำฝน

 บ้านในโปเป็อน ได้แก่ บ้าฝนที่ตกลงบนพื้นที่โครงการพั่วไป เช่น บริเวณอาคารที่มีหลังคา คลุม อาคารสำนักงาน พื้นที่สีเชียว เป็นตัน โดยจะถูกรวบรวมลงสู่รางระบายแบบเปิดวางขนานไปกับถนนของ โครงการก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการต่อไป โดยโครงการใต้ออกแบบบ่อหน่วงน้ำให้สามารถ รองรับน้ำฝนใต้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง 2) น้ำฝนบนเปื้อน ได้แก่ น้ำฝนที่ตกลงบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตที่ไม่มีหลังคาคลุม เช่น พื้นที่ หมัอแปลงไฟฟ้า เป็นตัน สิ่งน้ำฝนดังกล่าวอาจปนเบื้อนน้ำมันจากการรัฐขึ้มของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง โครงการจะ รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่จังกล่าวเข้าสู่ถังบำบัดดัวยการแยกน้ำและน้ำมัน (Oil Separator Tank) โดยน้ำใสจะ ถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำทั้งของโครงการ และน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาดจาก กรมโรงงานอุดสาหกรรมต่อไป

-12-

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพินถอง

### ) ระบบรอบรอมน้ำทั้ง

โครงการจะทำการรวบรวมน้ำทั้งจากกระบวนการหยิด และน้ำเลียจากการจุปโภคและบริโภค ไปบำบัดน้ำให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ก่อนส่งไปยังบ่อพักน้ำที่งของโครงการ โดยน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วโครงการจะนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ในที่เท้ให้ให้โครงการ

## มลสารหลักและมาตรการในการจัดการเปื้องต้น

2.7

จากกระบวนการผลิตข้างต้นสามารถสรุปการใช้หรัพยากรและมลสารที่เกิดขึ้นในแต่ละขั้นตอนได้ดัง 1 2.7-1

## 2.7.1 มลสารทางอากาศ

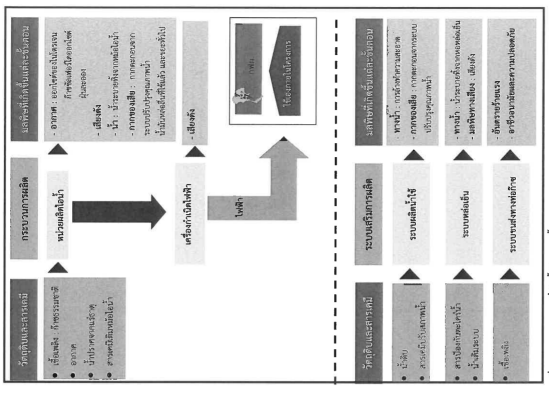
### (1) แหล่งกำเนิดมลสาร

เนื่องจากโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเซื้อเพลิงที่ไม่มีกำมะถ้นเป็นส่วนประกอบ ทำให้มลสาร หลักที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ จะมีเพียงก๊าซออกไซต์ของไมโตรเจน (NOx) ที่เกิดจากกระบวนการ เผาไหม้เชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ที่เป็นมลสารหลักที่เกิดขึ้น การดำเนินโครงการได้ออกแบบให้ใช้หัวฉีดเผาใหม้แบบระบบลดุการเกิดก๊าซออกใชด์ของ ในโครเจน (Dry Low NOx Burner) ซึ่งติดตั้งในห้องเผาใหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อควบคุมอัตราการอัดก๊าซ ธรรมชาติเข้าสู่ห้องเผาใหม้ และลดอุณหภูมิเพื่อลดการเกิดก๊าซออกใชด์ของในโตรเจน นอกกานใัครงการยังได้ ออกแบบติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ไว้ที่ปล่องระบายอากาศเพื่อติดตามคุณภาพ อากาศตลอด 24 ซั่งโมง โดยผลการตรวจวัดจะส่งไปยังหน่วยงานราชการเพื่อติดตามผลการตำเนินการของโครงการ

## มาตรการในการจัดการเบื้องต้น

 โครงการจะทำการออกแบบหม้อไอน้ำโดยควบคุมค่าความเข้มข้าของมลสารที่ระบายออก จากหม้อไอน้ำให้ต่ำกว่าคำมาตรฐานปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกบอกโครงการตามที่กฎหมาย กำหนด (กรณีใช้กัาชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) (ดารางที่ 2.7.1-1) และจะควบคุมอัตราการระบายให้อยู่ภายใน กรอบการระบายเดิมของโรงไฟฟ้าในปัจจุบัน

เอกสารประกอบการประชุมรับพิเครานคิดเพิ่น ครั้งที่ 1 ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเชื่อดโครงการ ขอบแขดการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไพฟ้าพินเอง



<u>รูปที่ 2.7-1</u> มลสารที่เกิดขึ้นในแต่ละขั้นตอน

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความศิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง

ตารางที่ 2,7,1-1

# คำควบคุมคำความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากหมือไอน้ำ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเหลิง

มลสาร	ค่าควบคุม	หน่วย	มาตรฐาน 1/
ออกไซต์ของไนโตรเจน	96	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ไม่เกิน 120
ซัลเพอร์ไดออกไซด์	16	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ไม่เกิน 20
ผุ่นละออง	48	มิลลิกรัม/ลูกษาศก์เมตร (mg/m³)	ไม่เกิน 60

<u>หมายเหตุ</u> : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาทุกรรม (พ.ศ.2247) เรื่อง มาตรฐานปริมาณสารเจือบนในอากาศที่ระบายออก จากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า และประกาศกระทรวงหรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งนาดล้อม (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการบล่อยทั้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่

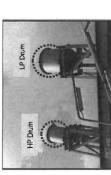
- ผิดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ไว้ที่ปล่องระบายอากาศเพื่อ ติดตามคุณภาพอากาศตลอด 24 ชั่วโมง
- กรณีระบบควบคุมมลสารทางอากาศเกิดการขัดข้อง และค่าอัตราการระบายมีแนวโน้มเกิน ค่าที่สูงขึ้น ทางโครงการจะแจ้งกฟน. เพื่อขอลดกำลังการผลิต และดำเนินการแก้ไขทันที ทากไม่สามารถ ตำเนินการแก้ไข่ได้ ทางโครงการจะแจ้งกฟน. เพื่อหยูดการผลิต เพื่อแก้ไขโดยเร็ว
- 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถ ทำหน้าที่ควบคุมมลสารทางอากาศ
- 5) ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย ปีละ 2 ครั้ง (ตามถตูกาล

#### 2.7.2 ระดับเสียง

และทิศทางลม)

### (1) แหล่งกำเนิดเสียงตั้ง

แหล่งกำเนิดเสียงดังของโครงการเกิดจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ได้แก่ เครื่องกังหัน ก๊าซ เครื่องกังหันใจน้ำ และหอหล่อเย็น โดยโครงการมีมาตรการในการป้องกันเฝ้าระวัง และควบคุมระดับเสียง จากกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ตัวอย่างอุปกรณ์การคดเสียง ดังนั้



ติดต้อุปกรณ์ดูคซับเสียง (Silencer)

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)



อาคารครอบปิดเครื่องจักร

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความติดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเบียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพิมเอง

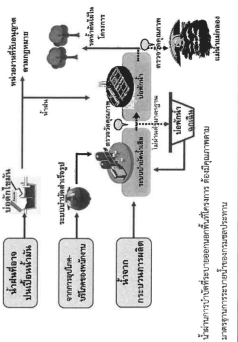
## (2) มาตรการในการจัดการเบื้องต้น

- พิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม เช่น ติดตั้งอุปกรณ์ ดูดซับเสียง (Silencer) ติดตั้งอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง เป็นตัน
- ควบคุมค่าระดับเสียงริมรั้วโรงงาน ให้มีค่าไม่เกิน 70 เดชิเบล (เอ) ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 โดยทำแนวกำแพทันเสียง เช่น การปลูกตันไม้สูง เป็นตัน
- บำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ
- 4) ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ปีละ 2 ครั้ง
- ติดป้ายเพื่อนบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เคพิเบล (เอ) เพื่อให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และไม่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินมาตรฐานติดต่อกันตามกฎหมายกำหนด
- 6) มีการประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ขุมชนทราบล่วงหน้า หากมีการดำเนินการที่มีเสียงดัง
- 7) ตรวจวัตระดับเสียงในบรรยากาศในพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย ปีละ 2 ครั้ง

### 2.7.3 มลพิษทางน้ำ

#### แหล่งกำเนิด

น้ำเสียของโครงการแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย 1) น้ำจากกระบวนการผวิต เป็นน้ำทั้ง จากพอพล่อเย็น น้ำทั้งจากระบบบรับปรุงคุณภาพน้ำ 2) น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน และ 3) นั้กฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีปริมาณรวมทั้งหมดประมาณ 1,767 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้น จะผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อจัดการและควบคุมคุณภาพโมโห้เกินที่มาตรฐานกฎหมายกำหนดไว้ และส่งไปยัง บ่อพักน้ำก่อนน้ำไปใช้ประโยชนในโรงใหฟ้า เช่น รดน้ำตันไม้ หรือล้างพื้น เป็นตัน ก่อนระบายน้ำลงคุณม่านี้แมกลอง



โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด (COT)

-17-

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเบียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใหฟ้าหินกอง

## (2) มาตรการในการจัดการเป้องต้น

- บ้าเสียจากกระบวนการผลิต บ้าส่วนนี้เป็นบ้าระบายหังจากหอหล่อเย็นและระบบผลิต โครงการจะส่งน้ำส่วนนี้ไปยังระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องดันเพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้ตามมาตรฐาน หากมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะส่งไปยังบ่อพักน้ำก่อนนำไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการต่อไป หาก มีเกินเกณฑมาตรฐาน โครงการจะส่งไปยังบ่อพักน้ำทั้งฉุกเฉิน และติดต่อไปยังบริษัทฯ รับกำจัดที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการ
- 2) น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โครงการจะทำการบำบัดน้ำเสียเบื้องตันตัวย ถังบำบัดน้ำเสียแบบเดินอากาศก่อนส่งน้ำส่วนนี้ไปยังบ่อพักน้ำทั้ง เพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้ตาม มาตรราน
- น้ำฝนที่อาจปนเบื้อนน้ำมัน โครงการจะรวบรวมเข้าสู่ถังแยกน้ำมันเพื่อตักคราบน้ำมันที่ ปนเบื้อนมา (Oil Separator Tank) ซึ่งมีการออกแบบให้แยกน้ำมันในน้ำ โดยน้ำใสจะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง ของโครงการ และน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

นอกจากนี้โครงการยังมีบ่อพักน้ำทั้งที่สามารถรองรับได้อย่างน้อย 1 วัน รวมถึงกรณีอุกเฉินจะมีบ่อพัก น้ำทึ่งอุกเฉิน สำหรับกักเก็บน้ำกรณีที่น้ำทึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนติดต่อไปยังบริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป โดยบ่อพักน้ำทึ่งอุกเฉินโครงการจะออกแบบให้สามารถรองรับได้อย่างน้อย 1 วันเล่นกับ การจัดการน้ำเสียของโครงการจะจัดการและควบคุมคุณภาพไม่ให้เกิมที่มาตรฐานกฎหมายทำหนดไว้ ทั้งนี้โครงการจะพิจารณานำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุดเพื่อลดการระบายน้ำออกสู่ภายนอก โครงการ และเพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง โครงการได้กำหนดการตรวจจัดคุณภาพน้ำ บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำ บริเวณจุดปล่อยน้ำ และท้ายจุดปล่อยน้ำเป็นประจำปิละ 2 ครั้ง

### 2.7.4 กากของเสีย

#### (1) แหล่งกำเนิด

กากของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลักได้แก่

 กากของเสียจากกระบวนการผลิต ได้แก่ น้ำมันหล่อสื่นที่ใช้แล้วจากงานช่อมบำรุง (ราม ถังบรรจุน้ำมันหล่อฮื่นที่ใช้แล้ว) และน้ำมันจากถึงแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) บรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วจากการ บรรจุสารเคมี และกากตะกอบจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ โครงการจะรวบรวมเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย แล้วส่งกำจัดกับหน่วยงานทรื่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัด

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-18-

เออกสารประกอบการประชุมรับฟังความติดเห็น ครั้งที่ 1 รายการประชมการ รายละเบียดโครงการ ชอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และกา โครงการโรงไฟฟ้าที่นกอง  ขอะมูลผ่อยจากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน มีแหล่งกำเนิดจาก อาคารสำนักงานและกิจวัตรประจำวันของพนักงานซึ่งส่วนใหญ่เป็นเศษกระดาษ เศษวัสดุสำนักงานที่ไม่ใช้แล้ว เศษอาหาร เป็นตัน โดยโครงการจะเน้นหลักการ 3R (Reduce, Reuse และ Recycle) มาใช้ในการจัดการ

## มาตรการในการจัดการเบื้องตัน

## กากของเสียจากกระบวนการผลิต

- (ก) โครงการจะคำเนินการตามแบวทางการจัดการตามแบรทางประกาศกรมโรงงานอุดสาทกรรม
   เรื่อง การกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุฟื้นใช้แล้วและวิธีการกำจัด สำหรับการขออนุญาตและ การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุฟื้นใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2561
- (ข) โครงการจะทำการรวบรวมกากของเสียก็ปว่าในอาคารเก็บกากของเสียทั้งให้ หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ใต้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด
- (ค) พิจารณานำของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

# 2) ขยะมูลฝอยจากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน

- (ก) โครงการจะดำเนินการตามแนวทางการจัดการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
- (ข) จัดเตรียมถังขยะแยกตามประเภท (แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะเบียก ขยะเบียก ขยะแห้ง
  และขยะอันตราย) เพื่อรองรับขยะทั่วไปที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ ซึ่งโครงการจะพิจารณาการนำขยะมูลฝอยกลับมา
  ใช้ใหม่ให้มากที่สุด สำหรับในส่วนที่เหลือหลังจากการคัดแยก ณ แหล่งกำเนิดแล้วจะทำการรวบรวมใส่ภาชนะแยก
  ตามประเภท ก่อนรวบรวมให้หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่นำในให้าจัดต่อไป

## 2.8 การดำเนินงานช่วงก่อสร้าง

## 2.8.1 แผนการดำเนินงาน

การดำเนินการก่อสร้างโครงการประกอบด้วย งานฐานราก งานโครงสร้าง งานติดตั้งเครื่องจักร และ งานทดลองเริ่มเดินระบบ โดยมีระยะเวลาการก่อสร้างจนถึงเปิดดำเนินการประมาณ 33-44 เดือน ซึ่งคาดว่าจะ เริ่มดำเนินการก่อสร้างประมาณเดือนมกราคม พ.ศ.2564 และเปิดดำเนินการโครงการประมาณปี พ.ศ. 2567

## 2.8.2 เกณฑ์การคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง

- (1) เป็นบริษัทรับเหมาที่ถูกต้องตามกฎหมาย และเคยมีประสบการณ์ก่อสร้างมาก่อน
- (2) สามารถจัดหาคนงานที่ปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอต่อแผนงานโครงการ โดยพิจารณารับ แรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก
- (3) มีแผนงานหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่ชัดเจน

อดสารประกอบการประชุมรับฟังความติดเห็น ครั้งที่ 1 เคือกร่างข้อเสนอโครงการ รายละเบียดโครงการ ชอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

(4) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฤหมายกำหนดและผ่านการฝึกอบรมต้านความ

ปลอดภัยโดยเฉพาะการควบคุมงานก่อสร้าง และตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างได้เสมอ

มีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ จำเป็นให้แก่คนงานทุกคนอย่างเพียงพอและเหมาะสม โดยอุปกรณ์ดังกล่าวต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

## 2.8.3 แรงงานก่อสร้างและที่พัก

จำนวนคนงานที่ใช้ในการดำเนินการแต่ละช่วงจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับลักษณะของงานที่ปฏิบัติ เช่น งานก่อสร้างฐานราก งานขึ้นตัวอาคาร งานติดตั้งเครื่องจักร เป็นต้น อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดสรรจำนวน คนงานให้เพียงพอต่อปริมาณและลักษณะของงานแต่ละประเภทเพื่อให้สามารถตำเนินการได้ตามเป้าหมายและ ป้องกันมีให้คนงานต้องเกิดความเสียงในการเร่งดำเนินงาน ซึ่งคาดว่าจะต้องใช้คนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 3,000 คนต่อวัน โดยที่พักคนงานก่อสร้างจะอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ

## 2.8.4 มลพิษและการจัดการในช่วงก่อสร้าง

### (1) มลสารทางอากาศ

มลสารหลักหางอากาศที่เกิจขึ้นในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นจากการก่อสร้าง ไอเสียจากการใช้งาน เครื่องจักร/อุปกรณ์และการขนส่งวัสคุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งการป้องกันการฟุ่งกระจายของผุ้น สามารถทำได้โดยการฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนทางเท้าออกโครรดารย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และใช้เก็บเปิดคลุมดิน ทราย หรือวัสคุก่อสร้างอื่น ๆ ที่ขนส่งมากับรถบรรทุก ในส่วนของไอเลียจากเครื่องจักร/ อุปกรณ์หรือจากรถบรรทุก จะป้องกันโดยกำหนดให้ช่อมบ้ารุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณควัน เผียที่จะปล่อยมาจากอุปกรณ์และรถบรรทุก

### (2) มลภาวะทางเสียง

กิจกรรมหลักที่คาดว่าจะก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ การขุดเจาะ และการทำฐาน ราก โดยโครงการจะกำหนดให้กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น สำหรับบริเวณที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีระดับเสียงดังทางโครงการจะกำหนดให้คนงานที่ ปฏิบัติงานดังกล่าวต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ ที่ครอบทู หรือที่อุดหู เพื่อลดระดับเสียงที่มีผลกระทบต่อ คนงาน

#### (3) มลพิษทางน้ำ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ซึ่งโครงการจะ กำหนดให้มีการจัดหาห้องน้ำ-ห้องสัวมแบบชั่วคราว พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อให้ถูก สุขลักษณะและเพียงพอกับจำนวนคนงานตามที่กฎหมายกำหนด

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความติดเพิ่ม ครั้งที่ 1 ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเชียคโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใหฟ้าพินเอง

## (4) การจัดการกากของเสีย

กากของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ 1) มูลฝอยจากการ อุปโภค-บริโภคของคนงาน ได้แก่ เศษอาหาร เศษพลาสติก ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังสำหรับเก็บรวบรวมมูล ฝอย และติดต่อให้หน่วยงานภายนอกเข้ามารับเพื่อนำไปกำจัดต่อไป 2) กากของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ เศษไม้ เศษเหล็ก จะส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปรีโซเคิลหรือกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

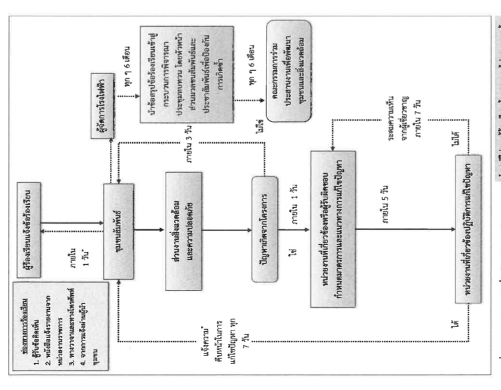
## 2.9 การรับเรื่องร้องเรียน

กรณีที่ชุมชนได้รับความเดือนร้อน รำคาญ ที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานของโครงการสามารถ แจ้งโครงการผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร หรือแจ้งผ่านเจ้าหน้าที่โครงการ โดยมอบหมายให้ส่วน ชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 3 วัน กรณีที่ช่อร้องเรียนไม่ใต้มีสาเหตุมา จากโครงการ แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบอีกการดำเนินการเก็ย ภายใน 8 วัน และเมื่อคำเนินเก็ยเรียบร้อยจะแจ้ง ให้ผู้ร้องเรียนทราบอีกครั้ง ผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุถุกเฉิน ดังแสดงในรูบที่ 2.9-1 รายละเอียดดังน์

- (1) เมื่อผู้ร้องเรียนแล้งข้อร้องเรียนผ่านข่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ ตู้รับเรื่องร้องเรียนหน้า โครงการ หรือผ่านทางหน่วยงานท้องถิ่น ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์จะรับเรื่องและแจ้งต่อผู้จัดการโรงไฟฟ้าและส่วนงาน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยพันทึกายใน 1 วัน
- (2) ฝ่ายสิ่งแวดล้อมเมื่อรับเรื่องเรียนแล้วจะพิจารณาเรื่องร้องเรียนและแจ้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องหรือผู้ชำนาญการคำเนินการตรวจสอบและสืบหาสาเหตุ ภายใน 1 วันนับจากวันที่ใด้รับเรื่อง
- (3) เมื่อพิจารณาถึงปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วพบว่า ปัญหาดังกล่าวไม่เกิดจากโครงการ จะแจ้งกลับฝาย สิ่งแวดล้อมเพื่อแจ้งฝ่ายประสานงานและมวลชนสัมพันธ์เพื่อแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียน ภายใน 3 วัน
- (4) หากปัญหาดังกล่าวเกิดจากโครงการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการกำหนดมาตรการ และแนวทางการแก้ไขปัญหา และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงการดำเนินการแก้ไข ภายใน 5 วัน และเมื่อแก้ไข ปัญหาเรียบร้อยแล้วจะแจ้งผลการแก้ไขต่อฝ่ายสิ่งแวดล้อมเทื่อดำเนินการแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียนต่อไป
- (5) หากการแก้ไซปัญหายังไม่ลุล่วง โครงการจะจัดประชุมเพื่อระดมความเพิ่นจากผู้เชี่ยวชาญ ภายใน 7 วัน เพื่อหาทางแก้ไซปัญหาให้เสร็จลุล่วงต่อไป โดยแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินงานแก้ไขให้ผู้ ร้องเรียนทราบ ทุก 7 วัน

-20-

เอกสารประกอบการประหุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างขึ้นเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเหตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง



รู<u>ปที่ 2.9.1</u> แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ็ก ก

ักรณีไม่ระบุผู้ร้องเรียน โดรงการจะไม่สามารถแห้ง กลับผู้ร้องเรียนได้ ทั้งนี้โครงการจะมีการบันทึก การตรวลลอยนกีไขไว้ในระบบ

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

## 2.10 แผนชุมชนสัมพันธ์

### 

- การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นและ องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบข่าวสาร ต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับขุมขน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่องสิ่งแวดด้อม ดลอดจนความศึบหน้าของปัญหาต่าง ๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดด้อมชุมชนโดยรอบ โดยการติด ประกาศหรือผ่านการประชุมประจำเตือนของชุมชน
- การติดตั้งผู้รับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และสถานที่เหมาะสม เช่น ที่ว่า การอำเภอเมืองราชบุรี และบริเวณที่ชุมชน เป็นตัน โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจเก็บข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง
- 3) การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น รามถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้รับทราบการทำงาน ข้อมูล ข่าวสาร รับพิ่งข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ขึ้นจงข้อชักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อมาตรการป้องกัน แก๊ขและคดผลกระทบสิ่งเวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่างเป็นทางการ

## 2) งานสาธารณประโยชน์และบริการซุมชน

โครงการมีการกำหนดแผนงานและงบประมาณสำหรับเข้าร่วมหรือสนับสนุนงาน สาธารณประโยชน์และบริการชุมชนด้านต่าง ๆ ตามความเหมาะสม โดยจำแนกเป็นหมาดหมู่ประเภทกิจกรรม ได้ดังนี้

- กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม และพิธีกรรมภายในท้องถิ่น อาทิเช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าปาสามัคคี งานเข้าพรรษา งานลอยกระทง งานสงกรานด์ ฯลฯ
- 2) กิจกรรมขุมชนเกี่ยวกับการศึกษา กีฬา และพัฒนาเยาวชน อาทิเช่น สนับสนุน ทุนการศึกษาแก่นักเรียน-นักศึกษาที่ขาดแคลน สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน-อุปกรณ์กีฬา สนับสนุนโครงการ อาหารกลางวันนักเรียน สนับสนุนการฝึกงานของนักเรียน-นักศึกษา การเปิดให้คณะครู-นักเรียนทัศนศึกษาดูงาน ในโครงการ เป็นตัน นอกจากนี้ โครงการต้านการศึกษาที่ยั่งยืนเพื่อเป็นการสนับสนุนให้คนในท้องถิ่นใต้ทำงานใน ภูมิลำเนา โครงการใต้มีนนาคิดการทำโครงการแบะแนวการประกอบอาชีพให้กับยาาชนในที้นที่ เพื่อที่จะได้ วางแผนการศึกษาของตนให้สอดคล้องกับความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ซึ่งรวมถึงเยาวชนที่ ต้องการทำงานในโรงไฟฟ้าในอนาคตดักย

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-22-

เคยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อว่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอื่อดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง

- กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนา ส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งงาน สาธารณประโยชน์อื่นๆ รวมไปถึงการสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ เป็นตัน
- 4) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพของชุมชน เช่น โครงการพัฒนาอาชีพ โครงการ ต่อต้านยาเสพติด โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ของชุมชน เป็นตัน
- การส่งเสริมกิจกรรมของทางราชการ เช่น การบริจาคเงินและสิ่งของสนับสนุนการจัด กิจกรรมของทางราชการ เช่น กิจกรรมวันเด็ก วันปีใหม่ วันเฉลิมพระชนมพรรษา งานกาชาดประจำปี เป็นต้น การสนับสนุนช่อมแชมอาคารสถานที่โรงเรียน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต้าบล ศูนย์พัฒนาเด็กเด็ก าลา

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

พ่อร่างซื้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไหฟ้าหันกอง

หันกอง

## ส่วนที่ 3 กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

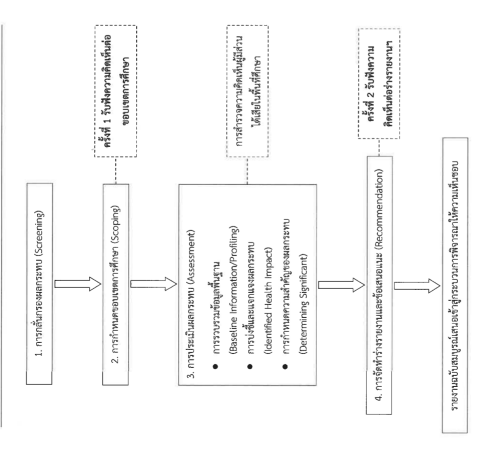
#### 3.1 บทนำ

การมีส่วนร่วมของประชาชนถือเป็นกระบวนการที่สำคัญ ซึ่งโครงการและประชาชนผู้มีส่วนใต้เสียจะ ร่วมกันแลกเปลี่ยนชั่อมูล แสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อวิตกกังวล ในลักษณะการให้ข้อมูลสองทาง (Two-Way Communication) เพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อกันและจะเป็นประโยชน์ร่วมกันทุกฝ่าย ซึ่งทางสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำทนดแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยแบ่งการดำเนินการ ตามกระบวนการรับที่งความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ที่โครงการควรดำเนินการตามกรอบที่กำหนด ครั้งที่ 1 : ในระหว่างเริ่มตับโครงการ โดยรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทาง การ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือกโครงการและประสบการณ์การ จัดการสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ชุมชนและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับโครงการที่เกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางบวกและทางลบ ครั้งที่ 2 : ในระหว่างการเตรียมจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดด้อม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ การตอบโจทย์ข้อห่วงกังวลและประเด็นผลกระทบ ต่าง ๆ ที่ภาคประชาชนได้ให้ความเห็นไว้ในกระบวนการมีส่านร่วม สำหรับขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล็อมและสุขภาพ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ตั้งแสดงในรู<mark>ปที่ 3.1-1</mark>

-24-

เลือนการประกอบการประชุณรับฟังความคิดเพิ่น ครั้งที่ 1 รายเลือนโครงการ รายละเมียดโครงการ ชอบเขตการศึกษา และการประเมิบทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง



<u>รูปที่ 3.1.1</u> ขั้นตอนการศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

โดยบริษัท คอนซัลแทมท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-26-

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

## 3.2 วัตถุประสงค์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน

- (1) เพื่อประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับที่มา เหตุผล ความจำเป็น และการดำเนินการต่าง ๆ ในการพัฒนาโครงการให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกลุ่มที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจาก โครงการ ได้รับทราบเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ
- (2) เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการเสนอแนะข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และความเป็นห่วงใยของประชาชนต่อโครงการ
- (3) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และแนวทางที่เป็นประโยชน์ มาบรับปรุงมาตรการ ป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เหมาะสม โดยเป็นแนวทางทีทุกฝ่ายยอมรับร่วมกัน และ แสดงให้เห็นว่าโครงการมีความมุ่งนั้นในการกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่มีประสิทธิภาพในการ ป้องกันและแก้ใจผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
- (4) เพื่อให้สามารถนำข้อมูลที่ได้จากการดำเนินงานการมีส่วนร่วมมาปรับปรุงเพื่อเพิ่มผลประโยชน์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน และการวางแผนงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการในระยะยาว

## 3.3 ขอบเขตพื้นที่คำเนินงาน

ขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนได้ดำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ค่าคว่าจะได้รับ ผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายตามขอบเขตของผลกระทบจากโครงการที่คาดว่า จะไปถึง พื้นที่เป้าหมายจึงได้กำหนดไว้ในพื้นที่ 5 กิโลเมตร รอบขอบเขตที่ตั้งโครงการ จากนั้นทำการวิเคราะห์ กลุมผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงให่ฟ้าหินกอง

# ส่วนที่ 4 ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

#### แนวศิดและแนวทางการศึกษา 4.1

การศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการโรงใฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง บริษัทที่ปรึกษาจะยึดถือตามแนวทางดังต่อไปนี้

- (1) ตามประกาศกระทรวงหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการ ตำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนใช่ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
- (2) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงใพฟ้าพลังความ ร็อน สำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561
- (3) ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการ มีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม
- (4) ประสบการณ์ของบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการประเภทโรงไฟฟ้า

#### ขอบเขตและวิธีการศึกษา 4.2

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีขอบเขตและวิธีการศึกษาดังนั้

## 4.2.1 การศึกษารายละเอียดโครงการ

รายละเอียดโครงการจะกล่าวถึงทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ โดยครอบคลมถึง

- ความเป็นมาของโครงการ : ระบุความเป็นของโครงการ เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีโครงการ และวัตถุประสงค์ของโครงการ  $\Xi$
- ที่ตั้งของโครงการ : แสดงตำแหน่งที่ตั้งของโครงการและการตำเนินกิจกรรมในพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงระบุตำแหน่งของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีการติดตั้งในพื้นที่
- เชื้อเพลิง : ระบุชนิดและองค์ประกอบของเชื้อเพลิง บริมาณการใช้ แหล่งที่มา วิธีการขนส่ง การ เตรียม และการจัดเก็บเชื้อเพลิง (3)
- (4) รายละเอียดกระบวนการผลิตไฟฟ้า : อริบายเทคโนโลยีการผลิตที่เลือกใช้ การทำงานและ ลักษณะเครื่องจักร/อูปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า และกระบวนการผลิตในแต่ละขั้นตอน

-28-

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียตโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

- ระบบสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ได้แก่
- 1) น้ำใช้: ระบุแหล่งที่มาและปริมาณการใช้น้ำแต่ละประเภทของโครงการ พร้อมอธิบาย กระบวนการผลิตน้ำใช้แต่ละประเภท
- 2) น้ำเสีย: ระบุแหล่งกำเนิด ปริมาณ และลักษณะของน้ำเสียแต่ละแหล่งกำเนิด พร้อมอธิบาย วิธีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้น
- 3) ระบบระบายน้ำฝน: ระบุแหล่งกำเนิดน้ำฝนบในเปื้อนและไม่ปนเปื้อน โดยแยกระบบระบาย น้ำออกจากกับอย่างชัดเจน แสดงทิศทางการใหลของน้ำฝนแต่ละประเภทในบริเวณโครงการ พร้อมอธิบาย วิธีการจัดการน้ำฝนปนเปื้อนที่เกิดขึ้น
- 4) ระบบคมนาคม: อธิบายรูปแบบการจัดการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ทิศทางการจราจร รวมถึงพื้นที่จอตรถในโครงการ พร้อมระบุประเภทยานพาหนะและปริมาณการขนส่ง
- มลพิษและการควบคุม ได้แก่
- 1) มลพิษทางอากาศ: ระบุแหล่งกำเนิดและชนิดของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครง ปริมาณสารมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น รวมถึงอธิบายวิธีการหรือระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่โครงการเลือกใช้
- 2) เสียง: อริบายแหล่งกำเนิด ค่ากำหนดการออกแบบและวิธีการในการลดมลพิษทางเสียงจาก การทำงานของเครื่องจักร ที่ทางผ่านและพนักงานที่มีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงดังจากการทำงาน
- 3) น้ำเสีย: แสดงปริมาณและลักษณะน้ำเสียจากแต่ละแหล่งกำเนิด ขนาด และประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด ตลอดจนอธิบายถึงระบบบำบัดน้ำเสียของพนักงานและ กิจกรรมต่าง ๆ ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย
- 4) กากของเสีย: อธิบายปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น วิธีการจัดเก็บ ลักษณะของสถานที่ จัดเก็บ และวิธีการกำจัด
- (7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อริบายในประเด็นที่มีความสัมพันธ์กับการดำเนินโครงการ ได้แก่ การบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย แผนปฏิบัติการ ภาวะลุกเลิน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน การฝึกอบรมพนักงานและคนงาน เป็นต้น
- การบริหารงานของโครงการ : แสดงถึงจำนวนพนักงาน แผนผังการจัดองค์กรในโครงการ ชั่วโมงการทำงาน รวมถึงช่วงเวลาการทำงาน
- ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน : ระบุแผนงานประชาสัมพันธ์/ชุมชนสัมพันธ์ของ โครงการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและความต้องการของขุมชน รวมถึงอธิบายและแสดงแผนการรับ เรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ
- (10) พื้นที่สีเขียว : แสดงขอบเขตพื้นที่สีเขียวและชนิดของต้นไม้ที่โครงการเลือกปลกในโครงการซึ้ง จะต้องประกอบด้วยไม้ยืนต้นรอบโรงงานและมีสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ

-30-

ต่อว่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

## 4.2.2 การศึกษาสภาพแวดส้อมปัจจุบัน

บริษัทที่ปรึกษาจะศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบในรัศมือย่างน้อย 5 กิโลเมตร จากนั้น จึงนำข้อมูลดังกล่าวมาพิจารณารวมกับรายละเอียดของโครงการเพื่อประเมินผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้นจากโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ สำหรับการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันจะศึกษา ให้ครอบคลุมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกาย ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และ คุณค่าคุณภาพชีวิต โดยมีรายละเอียดขอบเขตเละวิธีการศึกษาสรูปใต้ดังตารา**งที่ 4.2.2-1** 

โครงการโรงไฟฟ้าที่นกอง รากงรลไกดลิเราหนในระปรากจลม กษาคิรากตรเบอช รากงรคไดยอิเรลยาร รากงรคไอนลเดิงกร่อ่พ 1 ที่จรัค มหิวคดินกรครที่บรินธุรรปรกกบอกระปรกรกอง

#### <u>ขอบเขตและวิธีการศึกษาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน</u> 1-S.S.A Norre

างกลีสากน์ใช้ให้อนิงอรัคม	เษกลีรกกลนธิมะลนกร	กระเด็นที่ศึกษา	กเห
ดิถิธลเรอช์ กมล้า เอชาราหนาเขาหการนิกูขติพูลนูอช์ -	- ชอาพชักอากาศบริเวณพี่นที่โครงการ	หาการนิกูรเมษกลั (I	า. หรัพยากรถาพ
อาบาฟและหัวลม จากสถานีอุทุมิขมางทอยู่ที่ใกล้ที่สุด			
หนหับธรยดโคเกเษรรบนใคเกเดพเกณคุดวัจธรรครเก -	- ผูบคามูอภิยย์ตรบาพอาบานใหบรรยาบาศ โพยครอกคลุมมลพิษทาร	พะการพากาศ (S	
กลักและเทพิหะเช่ S ยอนัชเย่อ รากระควิ	ชากี นธรคนไ 01 ก่ำกกลิ่มตามขนายน ผู้นรอชมผู้ก่ามได้ ผู้คำสี่ห็ตาการ		
	ระีนนักกร คิชโกธอดในอารคในโชกกิรคม คิชโกธอดใร้อหาคชั		
	เปรียบเพียบข้อมูลดังกล่าวกับค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้อง		
รากรรครั้งสามาร์ เล่นที่นที่ที่มีคู่ เคลา เคลา เคลา เคลา เคลา เกา	4S ยล็ดปรักษาข้อมูลารคับเลือง โมเด้า เม่ดี แห้ง เลือง โมเด้า คราย คราย คราย คราย คราย คราย คราย ครา	s) rgas	
_	บักราลกาลระลับเสียงสูงสุด จากนั้นจึงเปรียบเทียบข้อมูลกระดา เนโร่ซั		20
	งดังชาที่นี้กับกับกับ ระดู เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า		
- จ้อมูลพุดิยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวจ้อง เช่น กรมทรัพยากร	นาม่หาน้ำร่อหมะาพฉมอดไ นดิดมีเน้าร่อหมรอชายหดึกหดูพาณราชกศี -	นคิรนิรนี้เหหริกหดู (4	
กุ้มกระคยระหวาน เก็บคั้น	รากรรคใงอะนรรกดก็บกังอช้ายก็มห้านั้นร่อนมะลม าษกหีพื้นพื้		
- จ้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมควบคุม	<ul> <li>รางกราง เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า</li></ul>	ร) คุณภาพท่านิวดิน	
คาณเอล็ดเมชโนารกับาริ ษพิลน	ที่มากระคามา เมื่อ เมื่อ เกิด เมื่อ เม		
<ul><li>เชกสีโหนสินใน้พราณคุราช่อรัพพรารครริงถมบกรราก -</li></ul>	เกียวข้อง		
- จ้อมูลทุดิยภูมิของบ่อบาดาลที่มือยู่ในทั้นที่ศึกษาจาก	น่อนหินชี้ เน้หโรเกนโดรเนเลนเวลนเล้นในดิติใน้าเขหวิกหุดเชกศี -	นดิติใน้าเหก็กหดู (3	
ลาดาบานรถายพรัพนรกกาด น่าม เองัตนก็มหนายน่าห	นในดินใเน้าอยลหว้รากราหคดิรลม นดินในนักธรรงอยกลินารค เน้		
นดิัลโก้นองลหโรกกราหพิทิษกลิรกก -	rษกลิหันพื้นตาร์บ		

#### <u>(ดห) 1-5.2.2 หิงกรกล</u>

<u>าษกคิรากนใช้ให้อนิงอร</u> ิคม	เขาการเกลายนายการ	กระเด็นที่ศึกษา	กเษ
ระกระคภีพพัพบอรษดไม่ดิติใก้มะก่ออดัติพระรคเริงผมบกับระก -	การบางจากคุณรัติโรยาร์ดเคที่ยงที่หนีในที่ดีไร้นากาลคายกล้า	นดิลใเนพาณคุ (7	
	ทินพื้นใธเดเบเน้พเณมคุรอชนธะเนทมแรคพระรคเรือพีม รากรรคไ		
	คณีรับซีเทียกดาบานพากณคมกฐรดานบักษที่มนิธิปมตดไ		
การเลาสิทินกันในเกิดเก็บไว้และสมนักให้เหลือนการเกิดเลา	รยคิมอีกให้นพี้ระลมรากระควีพีนพื้นปีขูอหาปรักษัตธะลมไม้ใปพากล -	าง พรุพยายะชิวถาพบนบก	พเกรซิกเษพริท .S
รกเขพรัพนาคณีเลิ นีโเปนรถ นช่ม เอชิรยกมีพบายยะนห			
นพื้นบ้า ครั้งหรับเอล็คณะเล็รลมคิเชนรรธ			
นเนลคเนอธราธราห -	•		
นเนลคาณจะราหิราก -	ห็นพื้วยลิเล็กในลิсนี้เร่ลหมนใพาณจิรกายพร้พรอชนบัดุอบีพาณล -	เน็นใพาณ <b>ร</b> ์ชากาษหัพ (S	
		·	
ลังพรดิเดนิเรมรลมรากอิเชยไนารกน้ารักกาดนี้ภูษพิพุลนูดซ้ -	<ul> <li>รูปแบบและสะบริบาทีหลัดในของสะบาท เลืองสะคามบามปรู</li> </ul>	นดิ์หน้ชยไรรปชั่วราก (เ	ว. คุณค่าการใช้ประโยชน์
อกราหิรากการจะคม พาการอาการเกิดทาน นดิหิกานพัพนรก			ภองมห์คลุ
บบผสเมาหนูมหญา		A	
นะครหพระกา นชา งอชิงยก็มหนางยณหการนิกูขติหุดมูธ -	- สถานภาพและความสามารถในการให้บริการของสาธารณูปโภคและ	<b>เพ็พไรลมเน็ชใร</b> เก (S	
นระเทริบรากล่อยสมลานกินการ และองล์กราก คากนิ้น	าษาลังนารเกราย		
ลบาต	A second	å (c	8
ชื่อมูลทุดิยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงาน     ชื่อหลุดข้อมูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ผู้กระบรรเหาสายกระบระเทียง เลื่อนที่สุด	รองคหารากงาพพิหาคมายนาลังพื้นรา มับจุดบันว่านี้ยาบรารากนหัม - นชนทุรองานั้งยาบรารากรคมนากกันาหญบันจดอลด กนั้นาคินว่านั้	รากะคมกั้นขนารราก (S ป้องกันนั้นที่เย	
- ข้อมูลการสึกษาเส้นทางระบายมา และทัศทางการโทลของ	นายสูงของ นอบ อออก เกอกลดเพานาพถูงของพอกพา นากมาม เชกพื้นพื้นถเรีย	0.0711181811134	
เมินในน้ำ เมินในน้ำ เมินในน้ำ	LOUBLINGS		

(TOD) คกักร์ ชิลไนโคพ. พธธ หนทมลัชนธค หษัริบยคไ

-32-

I โดรัค นหิเคคินการห์นันชุษรปรากบอกระปราหิกอง รากระควิกอลิมราชน์แนะปรากนอม าษกลิรากลหมบอช รากระควิตยฉินรอยาร รากระควิธมรอษัรเรีย รอกนที่เห็พมีเริ่มรากระกั

#### (Gia) 1-S.S.E Morerra

เษกคิรกณใช้ให้อนิจอริคม	เษาหลายายการ	reกลิหินลิเรรษ	นเล็
าชาที่หน้นในโดยสันรายการจะเหการคนูอษ้	- สถานภาพปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และแนวทางการ	<ul><li>ป) บารจุดบารสถะที่ยหอถ</li></ul>	
- บารสำรวงกัอมูลภาคสนาน และการสำรวจทางสังคมและ	ห็นพื้นใบพโทเหญบีงลินธร รากคดั		
<i>ด</i> นิฐ <b>น</b> รพา			
กรองสาริมาณการจราจรทางบกจากกรกการหลางหลังจาก	รอเรอรเกดเทนล้า รอเรอรเกพเกล กมลั้ว เชกศีห็นพื้นใน่ลนยบบะร -	skurunnungin (2	
งอนูเน <sub>็</sub> นกระเนน	กรูมายานรอราจร		
รากนใช้ใรกละควิทิยาหนล้านใรอารอรากผานริปออราริธาก -			
opne			
- มือมูลพุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<ul><li>รกาชะรไชลม ชกิฐชรคม แคงลังเทปไร่พัชดไชเมชกลั</li></ul>	1) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	คริชิพาณอลูกคมคุ. 4
นเลขดลบบมชั่วยดวันหัวดคินเรคจระก่อรกก -	<ul><li>หางครามพิทธิพาทาง เม่น เม่น เม่น เม่น เม่น เม่น เม่น เม่น</li></ul>		
รายมูลทุติยภูมิจากหน่วยงาหีเกี่ยวช้อง เช่น โรรพยาบล	- จ้อมูลสถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่พื้นที่สึกษา	ร) ษายารเทร์ล	
โรรพยาบาลล่รเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น	- สถานถาพของบุคลากรหาวการแพทย์และการสาธารณสุขในพื้นที่		
	- นยาเรมางสุขาพของประชาชนในพื้นที่สักษา		
- มูอที่ยผู้ผู้ลบ็บอาบหกุวถงาหมูเบูลวมูอง เมท นุ้ำทุบงาท	รลับม แน่น รากรรคให้นพื้ยเคิมลักมีเดิท P ราตุญคำรัหนากลลนูยซ้	3) ผู้หมรูถบาพแอะบาร	
พรัพรริยหันรดูห	เล่หม ผูพักลิหันกละเกาะบร์ รัดลกคดิ์วะรบราพอในสานพิรยหัวเอ่ห	เห็นเดิน เหลือนที่ยว	
	นคัมปัง ดิเชนระธงเทเยหิงอย่ห		

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความติดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง

## 4.3 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลรายละเอียดโครงการและข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันมาประเมิน ผลกระทบทั้ง 2 ช่วง คือ ช่วงการก่อสร้างโครงการ ซึ่งเป็นผลกระทบระยะสั้น เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผลกระทบจะหมดไป และช่วงดำเนินการ ซึ่งเป็นผลกระทบร่วมทั้งหมดตลอดเท่าที่โครงการเปิดดำเนินการ จึงต้องมีการพิจารณาอย่างละเอียดและรอบคอบ หากพบว่ามีผลกระทบก็จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยแนวทางการประเมินผลกระทบจะครอบคลุมการประเมินทางเลือกใน การตำเนินการ โดยเฉพาะทางเลือกวิธีการดำเนินโครงการ

## 4.4 มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อมเนื่องจากการปรับปรุงฯ หากพบว่าระดับของ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นมีนัยสำคัญ บริษัทที่ปรึกษาจะเสนอมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงเหิ่มเติมจากมาตรการที่กำหนดไว้ของโครงการในปัจจุบัน โดยจะ ระบุถึงขอบเขต วัดถุประสงค์ วิธีการคำเนินการ สถานที่ ระยะเวลาและบุคคลที่รับผิดชอบในช่วงก่อสร้าง และช่วงคำเนินการเพื่อให้การบฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

## 4.5 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากพบว่าระดับของผลกระทบที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ บริษัทที่ปรึกษาจะเสนอมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพแวดล้อมเพื่อให้การ ปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมรับพิเคภามคิดเห็น ครั้งที่ <u>1</u> ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการ โครงการโรงไพฟ้าพินกอง

# ส่วนที่ 5 ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสูขภาพ

# ความเป็นมาและความสำคัญของการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

ปัจจุบันความเจริญก้าวหน้าหางด้านเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศไทย ได้มีการพัฒนาไปอย่าง รวดเร็ว ทั้งในด้านการพัฒนาเมือง อุดสาหกรรม การท่องเที่ยวและบริการ ในขณะเดียวกันผลกระหบ สืบเนื่องจากการพัฒนาดังกล่าวทำให้มีโอกาสที่จะส่งผลกระหบต่อการเสื่อมโทรมของหรัพยากรธรรมชาติ และภาวะมลพิษ จึงท้ายที่สุดหากไม่มีการควบคุมป้องกันที่เหมาะสมผลกระทบเหล่านั้นอยู่ที่ตับองประชาชน ดังนั้นการ ผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ดลอดจนคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ตับองประชาชน ดังนั้นการ ประเมินผลกระทบทางสุขภาพชีงถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเป็นเครื่อนมีอในการคาดการณ์หรือวิเคราะท์ความ เชื่อมโยงผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการ ในการลดผลกระทบต่อสุขภาพที่ครอบคลุม

## 5.2 การกลั่นกรองโครงการ (Screening)

โครงการจัดอยู่ในลำดับที่ 18 ประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ที่มีกำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า ตั้งแต่ 10 เมกะวัดด์ขึ้นไป ตามเอกสารท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเรื่อนใชในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2562 ทั้งนี้ โครงการไม่เข้าข่ายว่าอาจก่อให้เกิด ผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ตั้งนั้นในการศึกษาครั้งนี้จึงเป็นการผนวกการประเมินผลกระทบทาง สุขภาพไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยประยุกดิใช้แนวทางตามบทบัญญัติกฎหมาย และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ซึ่งมีการประเภสใช้ในปัจจุบัน ทั้งนี้ จากการทบทวนรายละเอียดการดำเนินงานของโครงการโดยใช้แนวทางการประเมิน ผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมษายน 2556 ซึ่งครอบคลุมประเด็นทางสุขภาพ 5 ปัจจัย ตาม เอกสารแนบท้ายประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลกระทบด้าน สุขภาพที่เกิดจากนโยบายสาธารณะ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2559 โดยที่ปรึกษาใต้จัดหมวดหมู่ของการ

- ) การกำเนิด/ปลดปล่อยสิ่งคุกคามสุขภาพด้านต่าง ๆ (Health Hazards)
- (2) การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพของผู้ได้รับสัมผัส กลุ่มเสี่ยงบริเวณที่ตั้งโครงการ และพื้นที่โดยรอบ (Health Determinants) ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ การ เปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งแวดลัยม และการเปลี่ยนแปลงสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

โคยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-35-

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอ

- ปัจจัยต่อการรับสัมผัสและโอกาสที่จะเกิดผลกระทบ (การระบุกลุ่มเสียงและขอบเขตของ ผลกระทบในแต่ละประเด็น 3
- ลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น (Health Outcomes) ซึ่งครอบคลุม ผลกระทบทางกาย ทางจิตใจ ทางปัญญา ทางสังคมและชีวิตความเป็นอยู่ รวมทั้ง ผลกระทบต่อระบบ 9 สุขภาพ

ผลกระทบหรือมีความเกี่ยวข้องต่อการเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพในด้านต่าง ๆ สรุปได้ดัง **ดารางที่** จากกระบวนการคัดกรองข้างต้น พบว่า มีกิจกรรมในช่วงก่อสร้างและดำเนินการที่อาจส่ง 5.2-1 และ**ตารางที่ 5.2-**2 ตามลำดั**เ** 

### การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) 5.3

ขั้นตอนการกำหนดขอบเขตการศึกษาเป็นการประมวลข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสามารถ ระบุว่าสิ่งคุกคามสูงภาพที่ได้จากขั้นตอนการคัดกรองเบื้องตัน มีศักยภาพในการก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สุขภาพ ผลจากขั้นตอบนี้จะทำให้ขอบเขตของการศึกษาชัดเจนและมีหิศทางที่แบ่บอนทั้งในเชิงพื้นที่และ เวลา การกำหนดขอบเขตการศึกษาของโครงการสามารถจำแนกได้เป็น 2 ขั้นตอน ดังนี้

### ขั้นตอนที่ 1 การระดมความคิดเห็นโดยคณะที่ปรึกษา Ξ

ประเด็นที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จากขั้นตอนการกลั่นกรอง จะได้รับการลง คุกคามสุขภาพที่จะทำศึกษาในรายงาน โดยสิ่งคุกคามสุขภาพที่ถูกคัดออกต้องมีเหตุผลและหลักฐาน ความเห็นร่วมกับโดยคณะที่ปรึกษา เพื่อจัดลำดับความสำคัญและคัดเลือกประเด็นผลกระทบและสิ่ง สนับสนุนที่เพียงพอว่ามีความปลอดภัยต่อสุขภาพหรือไม่มีนัยสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนด สุขภาพ

### ขั้นตอนที่ 2 การรับฟังความคิดเห็นจากสาธารณขน 8

ขั้นตอนการกำหนดขอบเขตโดยการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ได้แก่ ชุมชนและ หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ข้อมูล ซึ่งนำไปสู่ผลกระทบที่คณะผู้ศึกษาอาจ เปื้องต้นได้ดำเนินการมาถูกทางแล้วโดยจัดเวทีสาธารณะเพื่อรับฟังความคิดเห็น (Public scoping) คาดการณ์ไม่ถึงหรือช่วยให้ผู้กำหนดขอบเขตการศึกษามั่นใจได้มากขึ้นว่าขอบเขตการศึกษาที่กำหนดไว้ใน .ก็ยวกับขอบเขตและแนวทางการศึกษา เพื่อรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนและนำมาผนวกไว้ใน ขอบเขตการศึกษาการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของโครงการต่อไป

รอกมห์เหพ่งรไรกกรรค*์* รากรรคไทอลิเราหนันแระปราการณ กษาศิรากลชาบอย รากระคโดยอิเรลยาร รากรรคโอนรเอชิราริอัต 1 พิระค นพิเคลินารคะพื้นรันธุระปรากบอกระปราหกอง

#### ระรัลอ์กระหนา ระกระคริยยพรานสุขภาพของโครงการ ในช่วงกระรา มารางพี่ 5.2-1

นายนคกัพที	รก <b>รั</b> ยธร <b>ิคมหลัดดิน</b> กะ	เอลากเล	หืนพื้นรับราก	openastu	พากงรุ่มาลับพรรกคละคอาร์พิษัธย์	
หรือด่ก	เลรากรุบอลคพระม	เปละอาษาย	กษฐมนุราย	หารัสดุกุดสร้		W THE
in the same					ดีเชนรรอรกายพรัพชั่วรากวลมพาณละลปมนย	ริบารเก .
nanà	-	นทางก	nanà	-	บาพภูมิประเทศ และหรัพยากรดิน	5 [.[
ล์กลก	-	สมเล	nanà	<u>-</u>	(หดิติใเ้น ,หดิсผิเน้ ) เน้ารกายพร้า	1.2 v
-	-	•	-	-	พกลร์จากยพร้า	v E.1
					นธลิดเมะลิยเพพาณคุณพากำหรัดประสบมนษ	รูกระเน
					Arnresr	
-	ทเงบุน	ทเงนุน	พภุบรมท\ส์ทลท	กลหล/กเงบกม	) บาถบาม - ผู้ทยรออง	I)
ánan	ทเงบุท	กเงนุน	กลกล้/กเงบกู้เพ	กดหน้/กเงบกูเผ	- ម្មេច	
-	-	-	ทเงบุทห	-	นดีพาะหม่ั่นแรก -	
-	-	ทเงบุน	ทเงบุท	-	ngšurca -	
-	กเงบุทห	ทเงบุนห	นชนรุ/แกรกนัพ	กลหล้/กเรบทูเพ	ค่อไกออดไหครายไปโขากี - นิค <i>ม</i> (.	Z)
-	-	-	-	-	ัดชไกออดไร้อหมลัชชาที -	
-	-	-	-	-	( ๆ บริราธลน) กับพรพลว์ 🕒	
					เทพ	n 2.2
-	กเงบุกผ	ทเงบุน	กลกร้/กเกบุกม	กดูกรุ้ากเกานห	กุ้มแบบทอบตะพ - พบบตบบ (	I)
nanà	ทเงบุท	ทเงบุน	กลูกน้ำแหน่น	กลกล้/กเรบกูน	ายรูกเย -	
-	กเงบุน	ทเงบทุพ	กรแร้/แบบทุพ	กลหลั/กเกบุน	តិចរិបិ -	Z)
anan	นารกัพ	ทะเงนุเห	หลุบงาก\ลักลก	กลหลั/กเงบุกผ	nnin -	
-	-		-	-	กับพรพด์ -	

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

			กิจกรรมช่วงก่อสร้า	1	
ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบด้านสุขภาพ	การขนส่ง วัสดุก่อสร้าง	การปรับพื้นที่ และรากฐาน	งานโยธา และอาคาร	งานติดตั้งเครื่องจักร และทดสอบอุปกรณ์	ที่พักคนงาน ก่อสร้าง
- สารเคมี	-	_	-	-	-
2.3 ทางดิน					
(1) เคมี - น้ำมัน	-	-	-	-	-
(2) ชีวภาพ - เชื้อโรค,สัตว์พาหะนำโรค (ขยะมูลฝอย)	-	-	-	-	พนักงาน/ชุมชน
2.4 อื่น ๆ					
(1) สารเคมี	-	-	-	-	พนักงาน/ชุมชน
(2) โรคติดต่อ	-	-	-	-	พนักงาน/ชุมชน
(3) อุบัติเหตุ (การคมนาคมและขนส่ง)	พนักงาน/ชุมชน	-	-	-	-
3. สิ่งคุกคามทางการยศาสตร์			พนักงาน		
4. การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพทางสังคม					
4.1 อาชีพ การจ้างงาน และสภาพการทำงาน	พน้	เกงาน/ชุมชน		ชุมชน	
4.2 รายได้ / เศรษฐกิจชุมชน	พน้	กงาน/ชุมชน		ชุมชน	
4.3 การพักผ่อนหย่อนใจ		ชุมชน			
4.4 ความสัมพันธ์ของคนในครอบครัวและชุมชน		ชุมชน		ชุมชน	
4.5 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		ขุมชน		ชุมชน	
4.6 บริการพื้นฐานในชุมชน		·			
(1) สาธารณูปโภค (ไฟฟ้า, ประปา)		ชุมชน		ชุมชน	
(2) สาธารณสุข	พน้	กงาน/ชุมชน		ชุมชน	
(3) บรรเทาสาธารณภัย		พนักงาน		-	

<u>หมายเหตุ</u> : - หมายถึง ไม่มีนัยสำคัญ

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-39

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง

#### ตารางที่ 5.2-2 ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบด้านสุขภาพของโครงการ ในช่วงดำเนินการ

y v al 1, y			กิจ	กรรมช่วงดำเนินการ		
ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบด้านสุขภาพ	การขนส่งเชื้อเพลิง	การผลิตไฟฟ้า	การผลิตน้ำใช้	ระบบหล่อเย็น	การบำบัดน้ำเสีย	การจัดการของเสีย
1. การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ						
1.1 สภาพภูมิประเทศ และทรัพยากรดิน				ชุมชน		
1.2 ทรัพยากรน้ำ ( น้ำผิวดิน, น้ำใต้ดิน)				ชุมชน		
1.3 ทรัพยากรชีวภาพ				ชุมชน		
2. การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพทางสิ่งแวดล้อม						
2.1 ทางอากาศ						
(1) กายภาพ - ฝุ่นละออง	พนักงาน/ชุมชน	พนักงาน/ซุมชน	-	<u> </u>	_	พนักงาน/ชุมชน
- เสียง	พนักงาน/ชุมชน	พนักงาน/ชุมชน		พนักงาน	-	-
- ความร้อน	พนักงาน	พนักงาน		-	-	-
(2) เคมี - ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์	-	พนักงาน/ชุมชน	พนักงาน	-	_	-
- ก๊าชชัลเฟอร์ไดออกไซด์	-	พนักงาน/ชุมชน	-	_	-	
- มลสารอื่นๆ	-	-	-	-	-	-
2.2 ทางน้ำ	-	-		พนักงาน/ชุมชน	-	<u>-</u>
(1) กายภาพ - ตะกอนความชุ่น	ชุมชน	-	ชุมชน	ชุมชน	ชุมชน	ชุมชน
- ความร้อน	-	-	-	ชุมชน	-	-
(2) เคมี - บีโอดี		-	-	-	ชุมชน	ชุมชน
- น้ำมัน		ชุมชน	-		ชุมชน	-
- โลหะหนัก	ชุมชน	-		-	ชุมชน	ชุมชน
- สารเคมี	-	ชุมชน	ชุมชน	ชุมชน	ชุมชน	-
2.3 ทางดิน					-	

(GN)	5.2.2	มาราชมู

นลิเก็นดับกับระก	นซิเต็ลหบบรร	ชีว็เน็ตลินะเก	เพ็ฟไตลิผละก	งลีพงตริงงลมหราก	พาณหุมาทับพระกลพะลดาดที่ยด้อย
-	141	-	-	nanà	เน้า - พกณะเก (1)
-	nanà	-	•	-	. ตลานักบ้าบบบระนอกะด -
-		-	-	สกมา	กนัทะหลา - นิค. (ร.)
					l ng   +.2
-	นเงบุน	พนุบงาท	นเงนุน	-	นิคาราธนายกร (1)
-	พ.พุพ	นเงบนห	นเงนุน	-	นิคารเลนางไรเก (S)
-	-	-	นเงกนัพ	-	เนื้อในพัทวั\เนื้อไอนัพทองคนิเนรราก (5)
	นางกนัพ				. สิงคุกคามหางการยคาสตร์
			15 - 15 Vol.		. การเปลื่อนหน้องข้อข้อเกาทนดลูขภาพทางลังคม
	กลหน้/กเะบุกุพ				นางกำรากพาณละลม นางงาจัราก พร้าย 1.4
	กลหล/กเงบกูพ				นชนรุษกิฐษรหา \ ดีโยเร 2.4
	กดูเบงเก\ล์ทลก				<i>ค</i> ในอย่หนดนกพระก £.A
	กลกล/กเงบกูม				นชนรุชลม เริกบอรคมในครองร้นพื้นรันเรค 4.4
	กลหล/กเงบภูพ				หลิงพรักช <sub>ิ</sub> ลมดิเชินใช้กิดอลปนารค ≳.ค
					นชนชุนในกลูนห้ารากถึบ 3.4
	กดกล้ากเงบกุพ				(1) สาธารณูปโภค (ไฟฟ้า, ประบา)
	กดูแล/กเลยทู้	•			(S) รายารณสุข
	กเงนุน				(3) กระเพาะมะบระหนุล
	-	- urenim - urenyurenim - urenyurenim - urenyurenim - urenyurenim - urenyurenim - urenyurenim	- urenim urenim - urenim urenim - urenim urenim urug\urenim urug\urenim urug\urenim urug\urenim urug\urenim urug\urenim	- urenim urenim urenim - urenim urenim urenim - urenim urenim urenim - urenim urenim urenim -	папа/пьоди папа/пьоди папа/пьоди папа/пьоди папа/пьоди папа/пьоди папа/пьоди папа/пьоди проди прод проди прод прод прод прод прод прод прод прод прод прод прод прод пр

รอะร ,คักาด ชิลในโคทา พอด พนทมลัชนดค พษัริบ : ก<u>ูนกิ</u>

-0t

(TOD) คกักร์ ชิลในโคทา พรร ทนทมลัชนรค หษัริบชลโ

การวิเคราะห์ระดับผลกระทบเป็นการวิเคราะห์นัยสำคัญของผลจากกิจกรรมของโครงการที่กระทบต่อ

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

5.4

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความศิคเห็น ครั้งที่ 1

แนวทางการประเมินผลกระทบ (Assessment)

ปัจจัยกำหนดสถานะสุขภาพ โดยมุ่งหวังที่จะแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงของผลกระทบดังกล่าวต่อการ เปลี่ยนเปลงสถานะสุขภาพ ทั้งนี้ เป็นการแสดงให้เห็นถึงลักษณะของผลกระทบทั้งในด้านโอกาสและขนาดของ ผลกระทบต่อกลุ่มเสียง จากนั้นนำมาจัดลำดับของผลกระทบเพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาทางเลือกของมาตรการ

ลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ ประกอบด้วย 3 ชั้นตอน ดังนี้

สุขภาพ สอดคล้องตามประเด็นศึกษาตามขอบเขตที่กำหนด ประกอบด้วย ข้อมูลพื้นฐานประชากร ข้อมูลพื้นฐาน

ทางเศรษฐกิจและสังคม ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อมูลพื้นฐานสถานะทางสุขภาพของผู้ที่อาจได้รับ ผลกระทบในพื้นที่ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะใช้ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ การเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการประเมินผลกระทบทาง

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information/ Profiling)

3

การบ่งขึ้นละแจกแจงลักษณะของผลกระทบต่อสุขภาพ (Identified Health Impact) ที่

เกิดขึ้นเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ จำแนกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

(2) การบ่งขึ้นละนจกนจงลักษณะผลกระทบ (Identified Health Impact)

ความเปลี่ยนแปลงทางด้านสู*ง*ภาพหรืออนามัยสิ่งแวดล้อมหลังจากการมีโครงการต่อไป

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วยการ

ประเมินผลกระทบสุขภาพช่วงดำเนินการ สำหรับเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ประกอบด้วย การทบทวน

การอธิบายเชิงพรรณนา ทั้งนี้ประเด็นที่ไม่สามารถประเนินในเชิงปริมาณได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการ ประเมินมากที่สุด ทางบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดดัชบ์ชี้วัดในแต่ละประเด็นและกำหนดความหมายในเชิง วิริมาณเพื่อให้เห็นลำดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพและความจำเป็นเร่งค่วนในการจัดการหรือ

ข้อมูลรายงานการศึกษาต่าง ๆ การใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์ปริมาณการใต้รับสัมผัสและ

2) การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ประกอบด้วยการ

าำหนดมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

ประเมินผลกระทบสุขภาพของพนักงานทั้งในช่วงดำเนินการ ซึ่งอาศัยหลักการประเมินทางอาชีวอนามัยและ

ความปลอดภัย เพื่อบ่งชี้ความเสียงและการจัดการความเสียงทางสุขภาพของพนักงาน

สำหรับวิธีการบ่งขึ้นละประเมินลักษณะความเสี่ยงต่อสุขภาพ สามารถแบ่งวิธีการประเมิน

-41-

โดยบริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

ออกเป็น 2 ลักษณะ ได้แก่

เอกสารประกอบการประชุมบันที่หลวนเลือดให้ง ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเฉียดโครงการ ขอบเซตการศึกษา และการประเบินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้ากับเกอง

- การประเมินเชิงคุณภาพ เป็นการศึกษาเพื่ออธิบายปรากฏการณ์เชิงสังคมและ มนุษยวิทยา โดยใช้วิธีเก็บข้อมูลเชิงคุณภาพ เช่น การสัมภาษณ์เจาะลีก การสนทนากลุ่ม ซึ่งไม่เน้นการเก็บ ข้อมูลด้วยการตรวจวัดทางวิทยาศาสตร์หรือการใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล
- 2) การประเมินเชิงปริมาณ เป็นการศึกษาที่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ มีการตรวจวัด ค่าตัวแปรต่าง ๆ รวมทั้งการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ สามารถอธิบายได้ด้วยเหตุผลทางวิทยาศาสตร์ ใช้ กับข้อมูลประเภทสารมสสารที่อาจก่อให้เกิดโรค การประเมินความเสี่ยงพิจารณาตามเส้นทางการได้รับสัมผัส โดยการประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ จะมีอยู่ 2 ลักษณะ ได้แก่
- (ก) กรณีการพิจารณาที่ไม่ใช่การก่อมะเร็ง
- (ข) กรณีการพิจารณาการก่อมะเร็ง

# (3) การประเมินความเสี่ยงและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบ

การประเมินระดับบัยสำคัญของผลกระทกบจะต้องเลือกใช้วิธีการและเกณฑ์ที่หมาะสมกับ โครงการ ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาใต้ทำการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพในเชิงคุณภาพ (Oualitative Health Risk Assessment) โดยใช้วิธี Health Risk Matrix เพื่อระบุนัยสำคัญของผลกระทบที่คาดว่ามีศักยภาพและ นัยสำคัญต่อสุขภาพของขุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และสุขภาพอนามัยของพนักงานโครงการ ซึ่งศักยภาพและ นัยสำคัญของการประเมินผลกระทบพิจารณาจากผลคูณของโอกาสการเกิด (Likelihood) และความรุนแรงของ ผลที่เกิดตามมา (Severity of Consequence)

ระดับนัยสำคัญ	п	โอกาสของการ	×	ความรุ่นแรงของ
ของผลกระทบ		เกิดผลกระทบ		ผลกระทบที่ตามมา
(Significance)		(Likelihood)	(Seve	(Severity of Consequence)

ดังนั้น ในขั้นตอนการประเมินสลกระทบสุขภาพ ข้อมูลพื้นฐาน การบ่งขี้และแจกแจงลักษณะ ของผลกระทบ ต้องสามารถอธิบาย ระดับของโอภาสภารเกิดผลกระทบ โดยพิจารณาจากความน่าจะเป็นของ การเกิดเหตุการณ์นั้น ๆ และ*ระดับความรุนแรงของผลที่เกิดขามมา* โดยพิจารณาประเด็นหลักของประชากร กลุ่มเสี่ยงที่มีความอ่อนใหวหรือไวต่อการใต้รับผลกระทบ ประกอบกับ*ความสูญเลียที่เกิดขามมา* (Loss and Damage) ได้แก่ ผลกระทบสุขภาพทั้ง 4 มิติ เช่น อัตราป่วย/อัตราปุวยตาย จำนวนการเทิดเจ็บ และความ รุนแรงของการบาดเจ็บ ความเสียหายทางกายภาพ เช่น จำนวนและระดับของความเสียหายที่เกิดขึ้นกับระบบ สาธารณูปโภค ความต้องการดูแลในภาวะถุกเฉิน ความปลอดภัยในชุมชน และผลกระทบต่ออนามัย สิงนวดดีอมในชุมชน เป็นตัน

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

เอกสารประกอบการประชุมบันทัพคานผิดหนั้น ครั้งที่ 1 ค่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟท์ทิบกอง โอกาสการเกิดผลกระทบ (Likelihood) พิจารณาจากข้อมูลหลักฐานที่มีอยู่หรือข้อมูล เหตุการณในอดีตที่เคยเกิดขึ้น สามารถสรุปเกณท์การกำหนดคะแนนการวิเคราะห์โอกาสของการเกิด ผลกระทบดังต**ารางที่ 5.4-1** 

ตารางที่ 5.4-1 การวิเคราะที่โอกาสเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ (Likelihood)

ครแนน	โอกาสเสียงที่จะเกิด ผลกระทบต่อสุขภาพ	นิยาม
1	น้อยมาก	ม็ความเป็นไปใดน้อยมาก ไมเคยมีสถิติการเกิด มีมาตรการป้องกับและ แก๊เซผลกระทบ
2	noe.	มีความเป็นไปใดน้อย มีข้อมูลแสดงว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้น แต่ยังขาด สถิติที่ซัดเจนจากข้อมูลที่มีอยู่ มีมาตรการป้องกันและแก้ไซแลกระทบ
м	ปานกลาง	มีความเป็นไปได้ปานกลาง หรือมีสถิติจากซ้อมูลที่มีอยู่สนับสนุนการ คาดการณ์ความเป็นไปได้ ไมมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ หรือมาตรการที่มีอยู่ในครอบคลุมการเกิดเหตุการณ หรือเป็บซ้อกัวล
4	W.	และซัอห์วงใยของผู้มีส่วนไตเสีย เคยเกิดเหตุการณ์ ไมมีมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบ หรือ มาตรการที่มีอยู่ไม่พียงพอ

<u>ที่ม</u>า : แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินตลาระทบสิ่งแวดล้อนสำหรับโครงการโรงใหฟ้าพลังควนเรื่อน, สำนักงานน์ยบายและ แนนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกตัจากแนวทางการประเมินผลกระทบค่อสุขภาพใน ระตับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข) ความรุนแรงของผลที่เกิดตามมา (Consequences) พิจารณากระดับความรุนแรงของ ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ไดรับผลกระทบโดยให้พิจารณาในกรณีเลวร้ายที่สุด สามารถสรุปเกณฑ์ การกำหนดคะแนนการวิเคราะท์ดังตารางที่ 5.4-2 จากนั้นทำการหาระดับผลกระทบจากการพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างโอกาสของการเกิด และความรุนแรงของผลที่ตามมา โดยการประยุกดิใช้ตารางความเสี่ยงสุขภาพ (Health Risk Matrix) ดังแสดง ในดารางที่ 5.4-3 และจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบที่เกิดขึ้นดังแสดงในดารางที่ 5.4-4

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-42

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ท่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

### ตารางที่ 5.4-2

# เกณฑ์การวิเคราะท์ความรุนแรงของผลกระทบสุขภาพที่เกิดตามมา (Severity of consequence)

กะแนน	ระดับผลกระทบ	นิขาม
	ตำ	- เกิดการบาดเจ็บหรือการเจ็บป่วยเล็กน้อย: ไมมีผลกระทบต่อการทำงานหรือการดำเนิน
		กิจวัตรประจำวัน ไมเกิดการบาดเจ็บในชุมชน
		- สิ่งที่ก่อให้เกิดโรคไมมือยู่ในระดับที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย
2	ปานกลาง	- เกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยปานกลาง: ส่งผลกระทบต่อการทำงานหรือการดำเนินกิจวัตร
		ประจำวันต่อกลุ่มเสี่ยงในตุมชนเป็นเวลานาน
		- สิ่งที่ก่อให้เกิดโรคสามารถทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพในระดับที่ไมรุนแรง อัตราป่วย
		เพิ่มขึ้น มีการบาดเจ็บและมีการสะสมกลุ่มเสียง
3	7	- ทำให้เกิดการบาตเจ็บอย่างถาวร
		- สิ่งที่ก่อให้เกิดโรคสามารถส่งผลกระทบที่รุนแรง ทำให้เกิดการสูญเสียหรือเกิดตายในกลุ่ม
		คนงานและกลุ่มเสียหที่อยู่ในทุมชน
		- มีการเสียชีวิต เสียค่าใช้จ่ายฟื้นทู่ สะสมกลุ่มเสียง ผลกระพบต่อชุมชนทั้งในพื้นที่/ใกล้เคียง

<u>ที่ม</u>า: แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไหฟ้าพลังความร้อน, สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกต์จากแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสูงภาพใน ระดับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข)

## ตารางความเสี่ยง (Risk matrix) ที่ใช้ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ตารางที่ 5.4-3

	£ 4	4	80.	12	
โอกาสของการเกิด (Likelihood) <ตารางที่ 5.4-1>	ปานกลาง 3	3	9	6	ระดับความสำคัญของความเสี่ยง
กาสของการเกิด (Likeli <ตารางที่ 5.4-1>	น้อย 2	2	4	9	ตับความสำคัญ
<u>@</u>	น้อยมาก 1	T	2	3	Î.o
ความรุนแรงของผลที่เกิดตามมา (Severity of Consequence)	อันตรายต่อสุขภาพ (Health Harm) <ตารางที่ 5.4-2>	บาตเจ็บ/เจ็บป่วยเล็กน้อย	บาดเจ็บ/เจ็บป่วยปานกลาง	บาดเจ็บอย่างถาวร	
ความรุนแรงของ (Severity of C	ระคับผลกระทบ (Consequence Rating)	1	2	3	

<u>ที่ปก</u> : แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อมสำหรับโครงการโรงให้ฟ้าหลังความร้อน, สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกต์จากแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพใน ระดับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข)

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-45

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่วงข้อเสนอโครงการ รายละเชียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

## ดารางที่ 5.3-4

# การจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบ

ระดับความเลี้ยง	ค่าครแนน	คำนิยาม
น้อยมาค	1	ไมก่อให้เกิดผลเสียหายต่อสถานะสุขภาพ ในเพิ่มอัตราป่าย/ดาย ไม่มีผลต่องบประมาณ
		ไม่มีผลต่อการผลิต ไม่ต้องมีมาตรการป้องกันและแกไข
€	2-4	ไมตองมีมาตรการป้องกับและแกไหผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม อาจพิจารณาปรับปรุง
		มาตรการที่มีอยู่เดิมให้เหมาะสมยิ่งขึ้นโดยไม่ต้องเพิ่มค่าใช้จ่าย ถ้าจำเป็น ต้องมีการ
		ติดตามเฝ้าระวัง ทั้งนี้พิจารณาความจำเป็นและความเป็นไปได้ร่วมกัน
ปานกลาง	5-9	เพิ่มอัตราป่วย มีการบาดเจ็บ อาจมีผลต่องบประมาณ ตองมีการติดตามตรวจสอบว่า
		มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มือยู่เดิมเพียงพอและเหมาะสม ถ้า
		จำเป็นอาจมีการเพิ่มมาตรการ หรือมีการปรับปรุงมาตรการที่มีอยู่ให้สอดคลองกับ
		ผลกระทบที่เกิดขึ้น
8	10-12	มีผลต่อสถานะสุขภาพในวงกว้าง มีการเสียชีวิต ตองการงบประมาณเพิ่ม ตองมีการเพิ่ม
		มาตรการป้องกันและแกไขผลกระหบสิ่งแวดล้อม ถ้าไมสามารถหลึกเลี่ยงไตอาจต้องมี
		การปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินงาน

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกต์จากแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพใน <u>ที่มา</u> : แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน, สำนักงานนโยบายและ ระดับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

## ส่วนที่ 6 ช่องทางการติดต่อ

บริษัทที่ปรึกษา	ปรึกษา
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)	เทคโนโลยี จำกัด (COT)
คุณบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง	
ที่อยู่ : 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310	าวีงทองหลาง กรุงเทพๆ 10310
อีนเล๋: Bunbucha.c@cot.co.th	
โทร 02-9343233-47 ต่อ 516	
มือถือ : 099-429-5921	
โทรสาร : 02-934-3233-47 ต่อ 278 และ 02-934-3248	248
รเขา	การ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	พาเวอร์ จำกัด
คุณเขมชาติ สถิตย์ตันติเวช	คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์
ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง	ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
จังหวัดราชบุรี 70000	จังหวัดราชบุรี 70000
อีเมล : khemacharts@ratchgen.co.th	อีเมล: wichianp@ratch.co.th
มือถือ : 080-445-5691	រើ១ពី១ : 081-705-3818

ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของท่าน จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาประเมินผลกระทบทาง สิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการต่อไป

คณะผู้ศึกษาขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสน้

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-46

Appendix 4-5	
	Example of copy of t
1 <sup>st</sup> meeting registration documen	Example of copy of t
	Example of copy of t

### การประชุมรับพังความกิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายรณภพ เวียงสิมมา	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	นายอำเภอ	0818674115	
2	นายจักรกฤษณ์ อ้ายเหมย	โครการชลประทาน จ.ราชบุรี	นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน	0-3232-5798	
3	นางสาวชยาน์ โตวิเศษ	โรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม	ผู้อำนวยการ	08-1018-6503	200
4	นายอักรเดช บุญมี	โรงเรียนวัดห้วยปลาคุก	ผู้อำนวยการ	0-3272-0434	
5	นายสถิตย์ แก้วมณี	สนง.ปภ.จังหวัดราชบุรี	นักวิเคราะห์น โยบายและแผนช่	ภานาญการพิเศษ	(I)
6	นางสาวสาวิศรี ปัสสาโก	สสอ.เมืองราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	06-4656-6626	
7	นางสุนิสา ชุมมงคล	โรงเรียนวัคหนองตาหลวง	ผู้อำนวยการ	06-4215-4222	7
8	นางสาวน้ำทิพย์ ติบรรเทิง	โรงเรียนวัดหนองตาหลวง		E-20A A	32
9	นางสาวพัชรา ร้างใพรี	โรงเรียนวัคหนองตาหลวง			. /
10	หางจากกาปกล ภาคกุม	OLTO, ETHON	WHA 70/2/	061-4971994	1/9017
11	The Treat of the series of the series	र्यामार्थे . जार्	Weight	098-390196	₩.
12	หลัวกา กรุ้น	ดนท. นั้นพบ	(คุณกาไป	061-5349833	อิการ์
13	น.ส. ภาคิน พระแก้ว	อบศ. 194101	ลูกจางท่อไป	082-5429609	यावाद्र .
14	מו הוא מו	our Julia	เล้าเราเกิน	083-684 135C	gam,
15	म स्वीयान व्यवकाले रा	อณพ. นิณกอว	พนัง ทนจัก ๆ	081-1004661	2/

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ถำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	A ships manna tud	91 H. N. 1909	ลกจ้าง ทั่วไ ๆ	095 - 0245436	an First
2	me good a Trans	AN MAY run 10	40 an	0E1-6211653 61	19002/
3	retoboursey greo	מו איני שוש לשוש לשוש ל	our, soms	029-124-208	2000
4	เกษสา/ รักษาว	RY - 100. 10	Swort & NOW	685-4263061 N	
5	ואסטואט חבותר ו	oun. qu/100	less cha storman	086-7903 45	An D
6	M.K. of office 90 by	e consumos	May Lago Hover		NL
7	Sim unas	a Jan Stanton	William With	140 -	
8	こまっからうの コタカリカシ		ने रेंग्डिसिकी म	062-5925952	ر بريد (
9	N.S.M. 5 W/20 10/5/	Our was	Trusty organ Son		
10	นาวอณาริศา โดนาอกาย	TOUTH WHAT,	ปกประเทา อาลา	061-5850554	
11	4. Danns whea 4	Davel Vana	านอาธบริชาภุม หาวิง	0947741945	9/1
12	MELANTE MACIONASS	ANG Ju 106	ANG 5875	089-0218125	10m
13	MY DEATH APPINE	DUN WH 10 3	202780	091-7864+86	St.
14	MOISE INDONOUTHON	1		OH-035 3700	7
15	No.81m นอเพื่อบ	con althou	V2m ova.	0989894687	dist

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ผล่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	भाभ मार्वेल । तलामूर्ग	one manor	dhor	083-03954/3	20 A CA
2	sor word aunuay	GOA MINO	1 स्राप प्राप्त १	001-68276876	19 7 2 A
3	RAPMANON MOLARO	BEIN GUNDS	<u>.</u>	30	Fam I's
4	यात्र महावस्त्र वहास्त्र का	9201. WH 106	Donoegn not	D 3878626269	
5	यार भेरे भेरे	021 of . W & nov	Bright 19 14	086-14 APR	Man on
6	มางมิเกล้ างส์เกอง	अभासका प्राथमा	כמראע. מיני זדני סימרים על	20 969 5°9	$\Rightarrow$
7	veritione manara	La Colombian Colombia	eo. Bu argum go M	089-7612963	0-
8	unuound Jinnad	and Winn	WS STAND		Q News
9	A SOUTH	1 - 67	2000		
10	9 30 9	1			
11	Man a man	JON DO.			
12	# O 1300	Later 2			
13	95BJ				
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบฉงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินก่อง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	PILE
2	นางฐิติรัตน์ สุรพลพินิจ	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	089-5363564	रेल रेमके लेडमन्त्रीपेन
3	นายใพรัช อารีย์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	044-191040	
4	นางรำไพ ครุฑงาม	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	098-3029738.	निर्मेष्ठ छाईटे. जार्रेण शहुड ४७२४.
5	นางสมพร งามทรัพย์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	0649614181	अभगर गत्रमहुमान
6					
7					
8				**	
9					
10					
11					
12				10	
13	2000				
14					
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

วัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	วัด	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พระอเริ่นต์ ขมกรรก	MERCHONN	WAS TO WHOUNT THE		พระฟรูหม
2	พระดงรีก กษุทรี่รู้อ	кыпы (		-65	Men Masorav
3	•			30	1 10340/2V
4			DISTRACTION OF THE SERVICE OF THE SE		
5	a- = =		- 01989 Ja	918	180
6		516	al Mana	\$500 a	
7	With Large	4 99 3 11	2010	an a	
8	ō.	29/19/10/19/1	& Man		
9		TING NO PI	297,		
10	300				
11	(3) 1	Y (1/100) -			
12	110				
13	S B S				
14	MARINE TO STATE OF THE STATE OF				
15		31.			

<u>หมายเหตุ</u> : การถงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หม่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

		ប្រមាន	หมหมอง ผากสมหมอง		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	कार निर्मेष्ट्र कार विदेश	2/44/	Lour.	081-7980667	
2	we one sava	3411 2 1	20 20.	098 3999286	190 4
3	न्द्राति वर्षा ०२०	191 M	AND.	08/29/92	E ANTO
4	มางยุงเค ชาวอาก	146/9 811	ev.es 3 (9)	3928464759	(grade)
5	graning Stenoran	100/1 a.1		093-84869N33	on or
6		-75	NO DAG		
7		an a (a) 3 !!	119191	60	
8	Q.		SANJ I		
9	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1-07	200		
10					
11	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1218/1890			
12	2010	100 to 10			
13	A SI BUT IN				
14	MAN AND LANGE				
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	भाद जैका सम्बद्ध	7/1 8.2 On My 100	ย.ร. ผู้ในผู้รักษ	984-3165645	(3)884//
2	950 3020	13 22	กุกมาน	- 000	1950 5000
3	มา อรัยม หูอรมรรช	24 म. २ हा. फ्रियाव	w. 6	094-40955	orman 1
4	याध भूते जैतन	10/1 22 n. 2000	an an	891-1383876 m	PAX OF
5	no some winds don	1/2 Drad	DONE ON LO	0997114945	<u> </u>
6	Mo sugues Animada_	20/1 2.27 20400	11/20000	0998155945	In you
7	theornad mound	3/1 2/07	मार होर ।	092-957 9151	orth & a
8	1 0	291194	2/2 d/2 d/2 d/2 d/2		
9	18 m	8 - M	21900		
10	1 2 m	A CONTRACTOR			
11	MENSON DE	JIM BY			
12					
13	S S S				
14					
15		-			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาสะเดาหลวง ตำบลหินกอง

		Hall S Dielieu	aai in 21ai in na 14 ai in an Fili	34	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	เลือน เลงการ เมื่อใจพระว	63 H. 3	ev. 85	0842779228	
2	m. K. ansy Janyy	63 N.3	955 FU2MS	089-1168388	203751
3	तिव्ययम् भारत्यी	4921.3	MOHOT.	08/-2681/82	Nm Sand
4	medse anogoling	12 2.3	Mornan	0260257412	and the second
5	WIDWESSE INDITION	39/2.2.3	CA STOPPINE	G861721938	บกรรย
6	พาง คลาด ขุอสั	399 - nº	NW MAN	G96172/738	ดลาด
7	สาง พรรฐม อรุงกิม	4449 000	A.020.	089-9650698	العرابية
8	me motory andro?	23/2	6	0854173337	-6
9	भारत कात्र वार्वा	13.12 00	ปิ คุก-่าน	040.7410192	<u>C</u>
10	CAO EN MAN MAN	4/000	an won	-	708
11	DI TO	Mr. S. Bo	(		
12	<b>A</b>				
13	TO STORES				- '
14	(1) 1)	10			
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	१८५० लिला १ मिरिया	22.21. 4 of aronas	£ 029	081-3649851	Contract of the second
2	1178. 21 मी कार्यमान.	8/1. d. c.	Ben.	089 212934063	and ar
3	भारत यह भुमस्पर्य	3/2 N.4	w- & 2-4	038-1208281	8. 2 2000
4	MINES SEN 1941/15	55/81.4	5/ 2 000	63-461 53085	
5	MISH ATISH MASK	22/12/4	down and	052-24005 98	2/204
6	Me Oton & grad whi	8/42.4	118 24252	0 9 9 55 134	7-63
7 /	ONU =1 Des Sussay	3/2000	L ROW	087-756957	₹ Juc
8	MICH A HATTAN	290 W 4	& Majo		1 AAL
9	09 1081 1000 500	119 /400	2/9/11	85 TEFS -	ONDA
10	1792 99 9 9 9 9 9 7	8 / (M(P))	11	•	<b>ガ</b> クの ア
11	ARD BON MONIOS	MY 81-A	ರಾಖ್ಯಾಚಿ	_	60N 1007/100
12	my don't william	7/18/4	112196	-	AMAD PAMERIO
13	Sala Joan of	YANG	\$0 U24	_	विश्व । १० १० १० १०
14	200		U		, , ,
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหินกอง

aำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	motocaco destro	29.25	NISSI MITTED EN	085-4280434	
2	प्रमेव व्यक्त में महित्र	79 21.5	कार्भ ए ं	084-562996	D somowors
3	muya & who atom	15/2 2.5	arvis col 5	03/1-9105965	772 en 10
4	16. K. Eym mys D. L.	19. 1.5		062.447(87W	and and
5	หานุ ครางที่ อาวารลีวา	20/1 21.5	ON PARILY	069-548652	as
6	Cherga Lea Wasse all	24/1 215	UM Doohic	085 9572285	Quy Ly
7	माण्यमहाम अव्यवने	29/19/1 4500	W.K	86-164A432	KHOIT, O
8	KIELTARINS /INOFICHER	1600 (189) E	SOLIVA	099-5218574	Asmed work from
9	Mary Mannes &	90.5	3 diona	C89-8367812	400
10	rad pour & March	08,200	ev6.	080-2443044	- Form Pare
11	W. L. W. C.	10/8/100		Parameter and the second second	
12	# O 1				
13					
14	(T)				
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	MIN SOSEO WILLIAM	8126	อบธา	08/80/5/74	Brief L
2	ne after Notor 135	14 /ab	WOOD NOV	082963989	
3	Toloreia Dion of a	15 1	0 8 21	0.62 446 32	0/61
4	น. ส. เดือนเม็น อามเล่ ปลี่ย	29/1 21.6	0.7.24 000	0629923369	A HINN
5	MISTERNA GONESTE	20 81 6	2019/11/18	08906264	KI STINN
6	Works modernod	56 21, 6	UND SEE SEED	वस्त्रिक्तार्ये द	W 1
7	र्भार 100 mson मार्ड	3 04 601 8 11	Trans	0852907191	Ains.
8	สอง อีรสาคร ©	2992 2	220	098-276958	3 200
9	ENH MORRELLE STORY	26/1 2.600	DANUM	0860009/76	ELAL A
10	केमाला करितेरी	183000	MOUIN	087 1557857	Rendo
11	The Lacos Tolke	V817 8V.6	W. 8.	3618566374	NN087
12	ADVIS SUPERIS	0 6	120201	087-9/7373	2 Ilun
13					
14	(1) 0 m				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนูมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค่ำการบริหารส่วนตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 7 บ้านหัวยปลาดก ตำบลหินกลง

ลำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	madas guiro:	24/10014	DOMM.	085/76640	- San A
2	ลักษัย ธิดารณ์สิทธิ	149/1 WNZ	ลุกปัจน	08715436	1 78 5E
3	ชั้นทร์ จิดงสั	42/2 2007	b	999	วันทร์จเกิ โ
4	กมอม ทองจรรัส	22/1 up 7	n son	251-0110684	a made
5	प्राव निष्य भारत मार्गिक राम	66/2 21.7	CM 25 1 20 2	0819865128	14
6	me 25-1838 Voudes	66/e 21 2 00	Ul BANNTH	0819865148	Dhos
7	MY ARES ASSES	B AM SAZON	" NATURALI	100	ON.
8	2479/1109 VICENTE	19887	6 /6 / 11/90	-	กิอย
9	Men was should	41/2 2 20	30.0.2.2	080-1117486	A se
10	कार भी श्रे वा केने तेला	30/4(4)(2)	D/ 14/1 2/24 01.7	089-9144057	m
11	mission nom seaso	70/227	PANSIH	083-1107793	09
12	mch. monto	88 2.7	Pa stra	C\$2-9156857	NO.
13	M. G. C.	,			
14	UN n				
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 8 บันหนองยายกะตา ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	มาติ คมจิน อา	P5 W. 8	อกมาน		In none
2	HAN INHST	129 28	M		
3	ออาจ สองกกลี	95/2 & 8	ű	99 5 5 5 S	9219 - 919 18
4	Assort anderson	5 21. 4	W. S. J. S. J. G.	97	
5	विंकर्व मिन्निरी	127 12 8	W. S. Mary July	212	คีร์ กิจิ์
6	ADINE OCASSEN	116/1 21.8	UP y.	- TO 0 10	มีติน s
7	สิจิตรี ออูโอมส์	116/28 98 3 3	32'0R21	80 -	Bani
8	bordin rebrott	95308		0845707582	booki
9	St Long W	11/4 2/8 97	DOTEN	063-145085	1 360
10	DE 20KANTO	\$ 1360 D	9011P	080727018	04
11	The motion of	10 /20x	คุกขาน	098-4276359	1 2
12	# O 1 1 P		V		
13	TO THE REAL WAY				
14	80 0 m				
15					-

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 9 บ้านท่งไล้ไก่ ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ฉงชื่อ
1	BET OHNEM	13 110	いるまれかないか ショル・	097-9522387	F 63 6
2	(००४१०) देवत	13 29	ह्न क्राप्त	0616449677 68	DE LAS - Syn
3	क्राम्यान स्मेन्।-	92/329	model on-	0251953257	ALCE TO
4	भाष्ट्रमूक्त विस्त्र	99 4.9	คกราน กลา	37 - 2	11917026
5	estal bused namounos	19/029	gawall a	0928640700	Down
6	ลายกูรี่ สายาศรี	112 y. 9	SPRAUX	5907964089	อา พล ฮ์
7	OAND ASUSAR	64/249@13) U	m sk a	10 -	QUND
8	no on Phar o	loop No	6 9 E	08/X20X8A2	<b>@</b>
9	Whate Marie 2	60 49 00	3000	088-4548583	myssor
10	us mas non no	80 (49 A)	Anusul		len
11	ार्डिंग प्राप्त रहे हैं।	18 × 2.9.	พ.ช	0892567566	75826
12	ลแลงครร ปกาลเบอ	109/1 21.9	500267811	0097424334	- En m
13	क्राक् कि निगमी गा	14/329	ल्य भाष	082-2531935	लिंग
14	IRRAPE WEED	129 21.9	n'vi	085-1718970	W.
15	UNIO JUDIN	126 20	かりりか	082 4473637	סומו

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งใส่ไก่ ตำบลหินกอง

ลำดับ	TO-TO TO T	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	Dring. SHON	resi 9.	19500158146	081-1985358	2012 SAF
2	las whom.	2. 9	ming	- 188	190
3 '		/		300	
4	1.		a 1911	971	
5			- 1989 JA	18118	180.
6	-	200	Albumana .		
7		47 9 PU JU	2 a V	120	
8	@	3000	and Main		
9	a self	1-97	2000		
10	3000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
11	Mall Mall	DOM CO.			
12	10 les				
13	MASION STATES				
14	81 11 2				9.5
15	- Sample option during the				s all states.

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

ลำตับ	ชื่อ-ส	វក្ខុង	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง สมหลิง	<i>โขเ</i> งษา	53 21.10 M. WHAD	ロシャレア しゅうんがいかいかり	086-1645420	N Churt
2	HUNNNOON	รุ่นเช้า:	31 2 10 on selend		049019847	Annod
3	นส- สาร์คช	Solution	138 N. 10 M. JUAG	9 W.5. 21.10	087-969894	anson all I
4	egulation o	ಲಾನಭಾರ	30/2 21.10 2000	ev. 6. 4. 10 16	399106999	2/1000
5	HICHOERS	र्वेषार्वेष	58 d. 10 Dunol	0 N 2 W 981 /20	092-9185466	Arry W
6	พยาง	इम्बेर क्रिल	4519 d. 10	an en u	19 Dods 4999	as-A
7			6011	0 000	089-5504380	ASS T
8	यन्द्र भीवर	अवस्थ ु	JB 3.40	(10 29° D	0817769559	961.
9	Jourgusse :	S. DIN	45/1 N/9 m	2020-7	9801158832	RISS
10	mountage	10000 602 y	15 00 (D)	50 M. n	0963836818	Some ST
11	W. O.		MIN CO.			
12		20 Ler				
13		D In	159 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			
14	W. A.					
15						/

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ฉงชื่อ
1	NUMB 178529	80	Nes	08/0106/07	see
2	मुर्हेस क्लंड्सिक्ट	50/1	ยิลรุปห	187	190 7 Sec
3	भारा अपूर मिक्स	79/1	ത്രവം.	044 945 49	Wor and
4	माय मिटा यहँ जार	44011	0.543 000	264 16710 16 N	
5	Hy 2 m/ Charles	39/1 2.11	miliena	088-485000	20
6	month of the	1/3	(China	29-8A2649	19
7	व्यविष्ठ उत्वर्धिक	109 11 997	W.G. and	0452970056	हैं। हुई
8	m. พ. สาพพท นาภาของ @	28500	Shirting W	065-6631546	Trump
9	POZIALSETUR ( MAJORIE DE)	(30 A.4 67)	in-II	0806677798	Q .
10	With John John John John John John John Joh	113 NO	HAND WITH BUNH	063-4659291	Barros
11	20 Flooring noorfor	Dirun	- PN S74	061-3372722	Grans.
12	to send alexand	4	<b>श्रमण</b>	0915197906	ga 5
13					
14	W a				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การฉงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

				1004011941119		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล		ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	SINA WA	ESM	, <b>t</b>		0833104889	Such
2	ปกานั้น ผานาค.				095-9503151	1 SIV 10
3	यस विभ	s.	RATCH	いないと	0868893948	DN WELL
4	อุพร์ทน์ เตงส	unne	RATCH	พน้างาน เดก	1095 662 669X W	
5	STOPPEN MADE	ארת הנ	DAFCH	with man I'm	0940546499	
6	-Danies Person	าริเทฮ์	RA-1014	William. Mr.y.	San Diago	andre
7	ı		er 900 0 11	TO PARTY PORTE	140	
8		ę	a solution	E AND TO		
9	Λ	~ ( 1 3 JU	man a	2000		
10	(1) S	) @ @	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (			
11	1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D TWI	INGOR			
12		@ 17 m				
13	A BOTT	91:		,		
14	MAD					
15						

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

ตำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	חתמים אומר אומר ב. ב. בר	cal	Ann. ล่าแลล์เขาเลาแกม	62 - 974 - 3273	2. 6
2	ナンタンタン トンス すいひょうかいしょ	COL	かかいろいろうないなって	V 000	(T) (T)
3	אל מוצא שוניול נוגנים	Сот	1.5 1 0 11	why To a	(5-97)
4	בחמל אירול טבחבר	C 01	אונים מתנה בחול וחנר	DE CO	4030 VOLTO 2
5			00000	019	W. K. L.
6		61	NOTO WAR	En0 10	
7		er of Th	200	The state of the s	
8	e	39118/Maria	E SINGE		
9	1 200 941	1 97	2000		
10	59/500	TO SOUTH			
11	Man and and	DON GOVE			
12					
13	2200				
14	TOWASHIND JANA				**
15		*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเลนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

0 07	2			ds = 0 d	4
ลำดับ		หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พ.ช.พงสวัสดิ์ ภาชนะทิพย์	รอง.ผอ.รมน.จว.ราชบุรี	กอ.รมน.จว.รบ	181-8584482	W9 W 75
2	นายภานุพงษ์ แย้มนาม	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8270	
3	นายเกริก มั่นคง	สนง.พลังงาน จ.ราชบุรี	นักวิชาการพลังงานชำนาญการ	0-32334-4764	Town .
4	นายยหมล รัยบล์เรง	ทั่งากาเอาเกอ เมื่องเารษ์	ปกัดอาเคอ .	0 63 9 0 41 39 8	Ce Jours
5	भाभक्षड जेर क्योंड.	rimmehas a Jone	กุษยุญเบอ	0639012820	V2-
6	สายผลิงันท์ ภบพลูฟ	SHEON IM: WE WARD	80.6469.1M: WEJWE	081-7766514	ر . کا .
7	มส. พรกพย์ ศุภคา	อมศ. เพาะห คับ พลา	ห้องน้า สิ่านึกปล้อ	081-9957909	Man
8	น.ส. กรรงนา เสียมช้า	อยด เพเนสยขาวา	45,043, H4977	086-1636762	3
9	น.ค.ศัสดิชิ สิงหุร	อบท. เกเพสบพุท	and serve	987 · AZ197 19	Pa dr
10	NO ROWING SYS	AKZ. MW ASSOLIM 10	smig our zems	©89-124-0320	2.05 rd
11	นาบ ชีวิช ชัดนผูว	אואים מחוו. לד: פֿוועה נס (בודעצ)	amonr	085-4263061	25
12	AN OF MODER A DESIMINED	אים. חחוץ של אים אים ב אנשל	Managangang	0870995557	Sold.
13	/				
14					
15	"."				

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ตาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาหัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	151
2	นายภาณุ กิตชารเมชี	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		ภาพ์ผาช.
3	นางสาวสมประสงค์ เรียบร้อย	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
4	นางสาวสินอรุณ สำอางทิพย์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		केन्छ्या
5	นายพิษณุ กิตธารเมชี	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		Day
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12			664 ab-		
13					
14				\$ 1 d	-
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุชที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

			0.000 00.210		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ฤลิต จริภักภาร	שותשרופשרופארושיתו	you would	0814408021	
2	encentes enoch	ลัยมริงเการี้งาช	みるかっかれいれ、		90 V Inns
3	สรินค์ หถุกับ	- Tyncisg	N Loom	1200	The Colored
4	7	0	2 - 0 CM	D-0.	
5			TO THE	12	190
6			UD BATTE	500 a	
7		an all 3 11	~ @ NJ	140 0	
8	©	91190	Se diffusion		
9			200		
10	3000				
11	William Day	118/100.		<b>10</b> -37	
12	\$ @ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
13					
14					
15					
	4 9 1 1 0 9	9 4 1 1	र भावा उप्रव	nisy 4 ve	· ·

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	fra decourts	อณา	ประชาชน นาริง	019-028370	87-1
2	में इसक		1		
3	Snot mident	o roy go	Ser 3010	URL 80 Hallock	Sel Million
4	from Yacta	0-130	MONUMEN ON	<b>D</b>	and and
5	N93927 2129200W		1 09/30	08863626918	Som
6		0,5	M. J. Alle	5000 a	
7				130 0	
8	@		DE STORES OF STREET STREET		
9		1	200		
10	1 50 0	A CONTRACTOR			
11	(17)	10 BM 120	1000		
12					
13	WAS BUSINESS				
14	111 D.				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 6 บ้านหวัยตะแคงใน ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	नेतारुटी रिश्माल	24 2. 6	กนอานทั่วไป อ.ย.ก.	084-9842914	จังเรติ สิงห์ของ
2	לברישטפבע שפתרחבל	2412 2-6	טרט לוא זררוענות	089-01750405	Manipu upocu:noi
3	המחישט שם משויחם	2611 2.6	ขับกุรก	50	Enay notably
4	noon 1/2 %	28 N B	Anus La Mall	20745FX	19080
5	เพามายเพม เหมายหนาง	38/1 2.6	and the		Baler
6	พากพา ใบช่นรงยุ	35 4.6	U PO BANAN	- O	11 ON
7	रित्रम्हित्या ३०एमच	2 9017 NOT 8	なっかいはのり	120 -	บเอร
8	אצמשא נאסמפוא	Self did		,	WIF ON
9	Brank of 1001.8.H	46 21 6	202.8		nostato
10	भाग क्रिक्सि अवस्था	58 AND	ลานา้อ	062-2522391	क्रीकर
11	Mo. विभाव कळा विभावता . वा	58. N. 6.	ers. after w	062-2522391	DE
12					7
13		_			
14	Mo For a much on mo on m		В		
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	RYDADIS BYBATU	29/2	082, W5,	098-770334	42 0 0 8 Wall
2	02 00 Lm 120	99/7	an u ja	al.	
3	พ.ร.ศรีนวล ชาเทริง	27 8.7	וורעחם	50	85200 N
4	१०७१० वज्या भीया	185/18-9 2.2		2625360135	Pones
5	หญาย มาเรออสอเห	82 217.	क्षीमार्वस्थित	081 763 5283	के ३००१८५
6	มาการ อากาลา	146/13-1027	William.	97 K Com	CCLMES
7	orden & godi	147/8-500	0.5.2. N. 3.0	043-3154943	1
8	gon Man: End	2007413 21.7	and it was	095-4186124	3m
9	A STORY		200		
10	E 1 20 0	~			
11	MI I TO	M. C.			
12	TO STORY				
13					
14	1000				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การถงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบอาทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุเ		ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	หม ลอสมาร์กน์	ট্রেগর	83/1 N. g. ท. 1711. หลับเส	ev. st.	0865044969	अवस्तिमें छिन्ह
2	sono englad	ยังผาผ	871 2.8 01.10:2000	n	098-2353233	Destar Diore
3					6/50	1) Britan Braso
4		**			121121	
5				( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	8118	M. C.
6	10.000			THE STATE OF THE OWN	2000 a	
7			W 6 (2) 11	19 N	100 00	
8		e		E AND IN		
9	٨	J 6 3 3 1	1 60	2000		
10	61 60	Day 101				
11	D. O.	DO CO FROM	7(92) (5)			
12		@ 60 m				
13		(W)				
14	61111					
15						

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 9 บ้านนา ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	moderate anneson	62 219	0 L 2.	0926589563	(all)
2	พ.ส สมหมาย จิดอาญงา	46 11 2	ลกย้าน	098-3591685	1900 Jun 2012
3	ernd न्याइटल	35 NG	ดุกบาร	50	(0504 MM)
4	กงกนอง ค.พาวงก์	331/29	ดายรัพร เก็บ	@8101418350	SOUR POR
5	mo sha ownson	38. 21.9.	@ 12 APP 11/2	061.1419483	SIN
6	นาง คนึ่ง ชม หม	34/3 & 9 56	(18) N74	E @ " " "	คนึ่ง
7	עוובט בבאון ניון	40 20 9 9 9 9	angru ang	100 -	16433
8	John Tososta	9 25/2 N. 9	Carl Carl Carl	067-1590569	5020
9	HA THE KENEY AND BH	52/1 × 9	อสักยลในปราน	080-6550629	270
10	นาง สำเริ่มสารากา	30 30	กุกษ้าน	1	`นกรคำหาบา
11	Manusom Ede	1/25/2 21.7	ม <del>องอีว</del> ลาปีน		ล้า พธร <i>า</i> ป
12					
13	GIV I				
14	400				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โลรงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ ตำบลเกาะพลับพลา

		ing it to blanco	ansua i m inain ismanma		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	en Trais well stone	3411 9 10	water in Just with	043-0244757	
2	30945 approximon	55/3210	อสะม	0x716175998	My Lorse &
3	महामेंबानेन विध्नेत्व	45 × 10	UZSKUL	095 45 749	a langua
4	भागान्य शास्त्रभारका	6/1 2.10	a. 8 2 1911	D86 02931591	3 ORE
5	ลิเชิญร แก้อมฤดก	61/21/0	100291270 VB	064.8238	2555
6	หเล (สโยภักว์	32/12/10 06	U. S. Kar	684 @ B3800	sur
7	รริงเท้ อัดพวลเจ้า	26/100 60000	22 31109	081-5712697	
8	กุมฐ อุญณฑิกู 🍖	P/3/21/0	37114	-	2/512
9	เพียงรั เปล่าหลุดสัง	97	ปิลกบาน	045,2940202	เพ็ญ
10	1111111 ( 3) 868	Was to All II	10 g 4 7 76		4470
11		10/30 (a)	0		
12	<b>30</b>				
13					
14	W. II Wen				
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุชที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	मार विकास हिन्द्रमार	60 J.11	W. 2 <sup>2</sup>	081-1482693	ON NOW
2	นางขาด ทับทุม	32/3 21.11	072/10	- 35	190 19 200
3	MINNITED THAT	3 1 /4 J. 11	20114	39/5	
4	प्रमुख संग्राधिक	33/3 N.M	ดามใน เด็ก	971°- "	= 1 Mars
5	นาลักษณ์ นามทอง	26/5-111	PALANTA	081-0090829	นาล์ๆษณ่
6	ab momos	26/5 - 8. 1	JON AIN	97 045 76	39
7	หาว สรีส สเกกษณ	58 M WAR	W. W. M. O. S. D.	0827252171	वेर्र ४
8	ผม กับเก็บ อุรุปสา	4897	JE WILL STW	098 1415144	MANA
9	with MOSIMO ARCHON 800	85/2 411 67	Donna	012-4653607	
10	tou Ma de mou dun?	210000	ลุก ปังห		nal
11	TO METULANT TON THE	JIM N.11	gnativ		nou
12	# O \ 6"				
13	Wilder Continue				
14	81 1.				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การถงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 12 บ้านหัวยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	Manus	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	Smaletel 196 W	33 2.12	مرابر	-	and say
2	18/BU MI DE 19/18	34/12/2	TOUM	08/98/0921	190 18
3	*			20/12	5 9 9 9 9 9
4			a nail	010	
5	2		DISTRACTION OF THE PROPERTY OF	CLO	16.11.
6		6 <sup>6</sup>	W. Jana	500 °	
7		ब्रिशिशिशिशि	-2619	D. D.	
8	o,	gassa si			
9	W 200 200	1 - M	21400		
10		1			
11	Dillo I Mall	DONIGH			
12	<b>ED</b> 1867				3
13	S S S J				
14	MISA SOLVE				
15	4 4 1				

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	OFFICE THRUMAN	36 N. 15	& OHOL	096-9562591	
2	. (/ /	99 N. OF	a Junior	099-26428825	90
3	म्याच्ये क्रियेण्य	99 av. 15	5 252275	0639872632	02 MJ
4	the ocean lierar	18 121.95	06-12-45 Vell	86-86972835	A ROSA
5	कार क्षाराष्ट्र क्षमण्डल	39/5 J. 15	でするないが	091-5783/18	(Juzie)
6	४.र. याथ वर्णाः निक	92 at 15	2 To the ROLL	91-5783118	MHOS
7	मारह केम में जाता के तहा करता	5104591	ลุกท์ง ๑๑ฃ	120 -	ง ทีมชุ
8	्यात वेतूर्व वेतूर्व आ	29 976 2.16	AMENT AND	086.80420#	gr.
9	NO E POSTOS CHERT DE	2/2 2 13 (19)	דוחשונה	086-1622093	AND ST
10	AGE RESTRICTION OF THE PARTY OF				
11	May a man	11/W/190			
12	<b>.</b>				
13	A BUTTO				
14					
15			-		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

ลำดับ		ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ		
1	DBM	MENZI	RATCH	NZ012.	0866893744	Jan.		
2	TOTES	Tamstrus	PATCIA	1204-19	0817013939	my Char		
3	am sons	แลงสาบารก	RATCH	พนักงาน	095 662 6698			
4	THO THEIS	STICLEDARM	RATCH	อมีหาวาน	0940546405	0		
5								
6				T.				
7			Vive					
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเฉนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.30 น.

### ณ ศาลาอนเกประธงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
W.E. BENSA CHUM	COT	200 = 2)180 = 2(2)	02-934-933	Some the
からがらない かいからない	Col		Y ~2"	Sand St
การสากประวัตก ธรรม ระง	COT	Magan Sound a const	46- 350	100000000000000000000000000000000000000
רפחפט אומדף פרגד	COT	พิกฤ๊ ฅาก เล้าดนต์ใ	1000	TO SUL OF THE
		01989		W. Tarres
	6	NO PORTO	2000	
	47 0 @ JT	99	17/1	7.0
©.	3 d D Shill and	E 9 J 9 J W		
O ON THE		3000		
5000				
MI TO THE	JOH GULL			
				Jan Comment
0501				
M II .		16.00		
			99	
	w.e. Sonoh Chim word Mischall Mischall	W.E. SONSA CHIUM COT  201 277 607 024 TISUMANSIN COT  ANTANDESTON FELLES COT	พ.ศ. ธิรหรัด (หมา COT เลก. ริวาเอลส์ขอ -การสารสารสารการณ พรบลส์ชเม CoT อีกรหา พรส์งหาลที่จะ สภรสาประวัตก กรณะรั	4.6. Borok Unium COT 201 21120 200 02-900 2033

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุษที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ สาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 2 บ้านหนองเจ๊ ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	באסעניישה אסלים עונד	222/1521.2	DOWN	095-9093039	
2	mo Rzosta นธินทร์	6/2 N. 2	กรรมการ	081-6524254	Marris M
3	Una Body wans	6/2 8 2		0216504261	Ant 999
4	MO RUSIO BUEN	32/2 NZ	UN 2 000	0899185659	Sure 1
5	MJ. assala alas m	2382	B Y WEND TO	098562838	92000
6	in sie Sunganció	14/6 21. 2	( Sold of the sold	972 0749918	ad
7	MINERA SOLEY POR	13/00 AV DE 3	w. 8. 00 N	0614800568	21100
8	धार हमार्गे केर्जुल बेर्जिय	82 85 2.3	SE STATE OF THE SECOND	088-622-4035	DOMID
9	Morales Socion		Menton was really	0898996449	De la company de
10	3930	159 44 2 AT			
11	MI TO THE OF	101779			
12	# @ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
13					140
14	MACON				
15					

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	Sinder Estel	147 21-3	ปรวม พร	0874098620	SIL
2	วิชุย เลียงเอก	9/12/3	りなをかりづな	08598110501	190 150
3	our journes	258 21.3	nssums	093 905498	Vivo all
4	שונסאו במסרבק טרא	9 258 23	LOUGH ON	कियं पर १५०	95900
5	משין המש ז שלון שחד	14112 013	445 W 220 VO	081-995645 36	Ha
6	भाग (गर्ने क्षीनपर्यंतर	96/21 21.3	( Dism	25-9405/48	277
7	Troller rolale and	26900 M	DESMUSCUM WEST	081.8577276	HON W.
8	Ma aroom PANNEDEN ?	188 42 5	KA AS ALT HOTHUK	082915752	ans
9	्रा मिल्लास्य भारत दाल	108/1 4/300	has mayory	08/007/717	喝/
10	A HO CHAND POSTIV	TO ZOOP	CART	0323461	NE DUESTOS
11	affection 1 12 Poly	いなりにより	2120 में राज्य	061-6833954	(2)
12	Ann WERD	714 21-3	W. b. D. 3	089-2166566	an_
13	CH Y CONTROL	1190 23	คำนึง ดา เกลีย์		0826301200
14	AN A.				7
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	470 2015 N=02	33/1 214	ลกฆ้าห	~	2100
2	หม ลำพื้ง คลิโกษ	38 21.4	वैशक्ते प	· // // // // // // // // // // // // //	34.00
3	นาบาบริษณ์ นณเรือน	11/2 2.4	N 2. 2. 4	0810091812	o'when of
4	สมบุรณ์ เมียมวงหร	53/2 24	20272	D85-184100 75	3 m/ such
5	ત્રાકા છે. કહારાજા	21/2 21.4	Manua Lu	082 -276 8643 8	
6	เพา สายผีก เมิบทุน	52/4 6224	18 n2174	9850 91400	torsing of wind
7	क्षाध क्षांक कुल तत्र	47 90 04 01	ลูก ข้าม	091-6080870	ను శేశా
8	me SIN BAND	11 - 03/11/	EAR JODE	089 2603863	7mm
9		TOWN SOME TO STATE OF THE STATE	217.10		3
10	300	A COLUMN TO A COLU			
11	Who was	17/18/10/10			
12	6 0 PM				
13	50				
14	N SO				
15	d 911 1 01 01				

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	NS=HON SUNSAR	62 8 5	mutic / neare	086 148240	6 HOW ON
2	สาพชณ พรีพ์ผล	6/5 N 2	And me ex.	097- 10505519-	NO VI
3	ทั้งเกา ลาชนินิตชัย	50/2 N.B.	Mensul narya	089-159	Lange Contract
4	พานีฮ์ สุงาัช	54/12 21.5	कार्के व के ब्रा	297-2256017	2 Pl would
5	เกษา พยพันธ์	143/14 81,5	O TORY V		INHS
6	भाषवस्त्रेत । मध्य प्रथम ।	128 d.5 767 5 65 0 1	11 % O L 9 . 245	081260126	of -
7	עמומאלע חפורוב אינ	760 6 65 0 U	Д. Б. ОНИ. 92 4. ВИН. , МЕЛ	087 6677771	
8	0	2019/10	E QUI		
9			219.11		
10	9/5/0				
11					
12			1		
13	ALL TO STATE OF THE STATE OF TH				*
14	W. C.				ú
15	<b>L</b> : :			1	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุชที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบอเจดีย์หัก

		มหืนอกเหร	าง เมแดง ตาบลเจดยหก		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	भावाकः विभक्त	13/3 N. 6 M. pator	अभाक्त क्या .	084-9/26501	
2	भाग में भावें हात हिंदे	18/4 216	. 0 Z a.	081-1951012	The second
3	mosts: now Disoulna	14 21.6	w.6.	0860 19847	LA SENTO
4	1 4/1	926		100	5 8 m
5	ena daga huimud	41 21.6	ON ANORTHO	0461622068	oraz
6		, O 6	U. D. Contraction	95000 P	/
7		er and Ju	TO TO	18.0	
8	3	ADW.	SAN ID		
9	A CONTRACTOR	1 6	21911		
10	E (1) 3 (1) (1)	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
11	DI DI DI	D(A) 12			
12	\$ @ Jor				
13	O DE LA COLOR DE L				
14	THE DIES HUINON			<u> </u>	
15					

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวสา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	หมลุงหลุก กางเบล	30/1 21.7	ลุก ม้าัน.	-	Burge SI
2	ORMON ARRIOLA.	19/19	W3'S	09851340518	Donorm
3	cochee mistra	25/1 d/ Y	enr	0971996	220MT
4	ma synd 1203M	0 K 11 28/5	May we to	000715718×	
5	אונו שווני ביישונים	9/1 1,7	Par 18 All	699 52 800g)	
6	runter all rapid	12/3 N.7	ป พิลุกร์ทน	68621861923	290;
7	या दाप्रभाव विश्वास्थात में के	2///	and the same	061944873	below
8	WOODE THACKS	2 xx 2 x		086/633/90	on the
9	In Silves in one start	33 2200	30.21	0%1-9450684	distar
10	me and well alleged	402162	Nov.	0899154910	Bhows
11	Who was	DON DO			
12					
13	55 BIJ		-		
14	975 Q J TO 100				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	eadienn wishen	15(1 N.8	ROMM	098-5414096	(A)
2	how line onos 20	25/3218		- 12 *	Desna danito =
3	क्षा दल्य व किएका १ त	4/1 218		90	Ward glover
4	यम अर्था नार्येक	348/503 21.06	1.2		
5	ranguage marines	28 N. 8	Stat 1991 10	089-258-4804	्रेज के क
6	mappy moderal	344/536		200 B C 100 B	<b>@</b> 4
7	47U 208 NOW 275516148	340171328	2017 BUTHER GICES	063-1915463	Br.
8	Hard no Colored	(328/430 dr. 8	with the war	089 4090867	Sal
9	1/80	0 1	พี่ 8 ผู้ในพ่งกัน	0632299446	0435/
10	39150		0 0		
11	MI TO THE TO	DIM CON			
12					
13					
14	W. J. J. On				
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	more sign	20/504 9 M. 100W	Sorm, J.g.	085-1913017	212
2	Sylveck roge	23/1 21.9 01. 19 OFCA	w.s- a-9	090-0927.43	2000
3	ปัจเริงแชาร์ ภาถีร์	26 छा.व ११-११ तेर्पण	เกาา เล่นาน ญ. 9	099 4261380	Trisuman (1)
4	พธุลินล พุทธ ขักตบ	143 2.4 ा. वर्तियां	व ६० वीर हामा ग्रेंग्स्य व	245-745?	E WILL BY
5		23/629	WELL STATE OF THE PARTY OF THE	919	THAY BONLIED
6	พิมพร พีอมแช้	133 219 06	ale ale	083 933 0810	
7	Internal lazara	23/10/2000	in arous sure of	064-8993199	Wood John
8	Bell Ganorison	9219 21.9	Serial Pure		* per
9	MX2 West 28 M	15 2 9 00	3. or or. d. 9	089-5053 441	Mos
10	mike surviva	22 269	02.0. Ston /95	082-5935890	W.
11	M I TO TO	Menior			
12					
13	4 B 2				
14					
15					Mana

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์หัก

			M JOH JHYI PI I DHEUPICHI)		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	คำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	อเชื้อ
1	Moore pul assur	108/1061	ai motors	084-1811 (2)	120/
2	ra en a son ans six	148/1156	กรรมการผลไม่เน	092-313,366	(AD)
3	म. में भीत्रवीयत mad	11/5 21.10	กพายาวะตานล์ คอวิ	in 09 1 5090 44	my and
4	พี่อะสกุล พาวานกา มา มากลัง มากรัง ม.ส พัทธานก ท่างไ		MANUAL AND SULLANDS	94,2	WAR DON'T
5			( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	2019	Mar.
6		-A	M. D. J.	E 0000	
7		@ ( ) ( ) ( ) ( )	- a ju	130	
8	•	29119VV	E AND D		
9	1 0 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 67	200		-
10	30.0	TO STORY			
11	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TICAN	70.0		
12	<b>END 1</b>				
13					
14	MI STATE OF THE ST				
15					An to

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ สาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย่หักนอก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	Rom Spa	197.2.11	O. J. N.	0808164194	200 Am
2	เอาแห็บดี มองเกษ	1827 21_ 17	ลางีทเ		ของเมือง
3	मार्थ अस्तर मार्थित वामा	164 2. 11	2726	089-559248	7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
4	และ แผด วิดามากลื	170 21-11	7 3000	97	5500
5	a 662m พังเทิมทอง	169/2 21.1	10000	-0118	95500
6	क्षेत्र मन्त्र	146 21.11	Walley or	1500 0 16	8
7	ASOGNOU INSTAM	219 0000	O'S AND	140 -	1 Solnos
8	Eliphon Brown Dolon	11.78 M. 88 No. 11	END!	£2906268P0	al m
9	על אים אינים שאנא נוא	165 NIAI	20.12	097-3594174	40HB
10	TO THAT I PUTE WORLD	180 (29 (D) W	แม่ บ้าน.	032-323 787	าแลาป
11	mo Wanday Descot Harain	180/15 av. 11	112 enno	083-6/05045	Palachy
12	9000 1000	180/4 2.11	NOWA. D.A	089-6114199	(h
13	MINERAL BROYERY	190/4 25/1	as Frankle	023-1578070	a
14	On 11		V /		
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ สาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจคีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 12 บ้านเขามอ ตำบลเจดีย์หัก

		7,12,00,0110,111,		
ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ฉงชื่อ
moinso openion	14/33 aus	ลูกข้าน	0898919904	when you
40K1 1222 45 113740	178 2. /2	WV-	06-383838	10 Va
-มชยา เกษฐานชีย	155 /95 2.12		0971555	2000000
m3 224 45 W 2/8 1/1	144/63		25-326897	20 m/20
, ,		an conference	312	13.2
	6)6	(UDIA)	\$ 0 (1) ° 0	
	A 4 1 1 1 1	7 619	120	
@	9090			
1 200 82	6 67	200	•	
= = 9 30 0	~ <b>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </b>			
	DOWN ON			
2010				
SOU				nen .
Ell no				
			10.	
	SENERAL ENERALISMO	#8-000 104/33 212 WANDON NO 104/33 212 WANDON NO 155/95 21.12 MO SEY UN WE/S MAN 144/63	MAN NOW STAND 144/63 AND 144/63 BUTH AND 144/6	ชื่อ-สกุล ที่อยู่ ตำแหน่ง เบอร์โทรศัพท์  ๑๐ ผม ๑๐ ๑๓ ๓๓ ผม ๑๐ ๑๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓ ๒๓

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
, 1	क्लाक्ष्य विद्वालाक	152 2.13	reversor	086-1731798	A Sison
2	ากอ ชีพรักษณ์ ขณุเหยู่ธ	151/1 2. 13	N FRAME	084-5453968	Fancor ,
3	พหาย ของส กาเมูกร	151/1 21. 13	<b>अ</b> वनमेन	098-691419	Nota III d
4	folial personals but	116 21.13	W.V	1065-163714 kgs	5000
5	लहा हर्राय व्यवस्थित	62 21-13	_allenier L	081-9965392	2
6	אפטלע אהרות שימא	182 21.13	S & 2.	OB 20085175	57784
7	कार क्षेत्र । व्यवस्था	98 200 3000	n.s.	086-6887209	02607
8	कार कारा में कार के कार के	2013	STONE SU	083-6/69286	
9	MENDER WAS FEBRUSE	98/44 1300	D man wery 202	0836938710	100
10		90/4 H. 137 11			
11	Man and and	ing of the same of			
12					
13	TO THE	e week or .			
14	6/10				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์หัก

ຄຳດັນ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ (			
1	who was	1/57 -	- อูกฆิน		en mado			
2	My - UNG TIMEN	1/423 14	av.15	0413450774	190 120 2			
3				50	50500			
4	77		1978 9 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(M) (J) (M)				
5		ė.	1989	112	18,11			
6			1 (@)(1) 13 13	1 0 0				
7		er and 3 "	-2679	14.0				
8	Ø.	29/19/1	AND DE SUL					
9		0 60	2000					
10	Kall Jes &	TO COLOR						
11	Wall of the same o	DISALO.						
12	<b>AD 1187</b>							
13								
14	D. D.	NOSE.						
15	F. Committee							

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### o, 4

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คุณสมชาย เลขาวิวัฒน์	สมง.ทสจ.จว.รบ	ผู้อำนวยการ ८ แพ	*>	kun hin
2	นายจำนงค์ จันทร์วงค์	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8258	
3	นางสาววิลาสินี สุพานิชวรภาชน์	รองนายก อบต.เจคีย์หัก	อบต.เจคีย์หัก	0-3232-4510	
4	นายอดิสรณ์ เนียมสิริ	ผอ.กองสาธารณสุข	อบต.เจคีย์หัก	0-3232-4510	Cons of
5	นางสาวชลธิชา สายสังข์	นักวิเคราะห์น โยบายและแผน	อบค.เะดีย์หัก	0-3232-4510	e throz
6	ะกษอง อิกร์ห้อง เดาสกา	mon and mile	9750. IV.	092-337-091	2.50
7	naagunaa ajenziagi	( solgert openion sh	Q.C.	081-0145745	o ha
8	measured om out	relevander Refer	va Avojske		005
9	मार्थिक मुक्त मूर्यक	วน สดา เตลียังกา	ANGROS AN HEOM	089-9823603	L.
10					
11			. 00.0 9981		
12					
13					
14					
15					

<u>ทมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขศการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญากุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	ME C
2	นางไพลิน สุขสายชล	สบาคมเครื่อง่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		-ly_
3	นางพรพนา คุณนิธิโภคา	สมาคมเครื่อง่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
4	นางเดือนใจ เขียวสุขศรี	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		1 में ७५ १०
5	นางกาญจนา ภีระนันทน์	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		MILDAG
6					
7					
8			10 **** 11 ***		
9					
10					
11					
12			-		10 May 2010 11 **-
13					
14					
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

สำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	Day Izroner	<b>PATCH</b>	WYDM.	0868493744	Spei
2	क्राक्ष्य रिकारित	RATCH	10N-11	0817013439	m. Orat
3	क्षार्वार्य ६००० ह्यात्राण ले	RATICH	minons	@45 66 I 667 5	
4	मिक्काविक अवन्याना न ह	PATCH	करिका अर्ध	094546445	132,
5	-1/				
6					
7					
8					
9					
10		,			
11					
12					
13					
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### าเริ่มัทที่ปรีกนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	wa Sorred Unon.	COT	ישה לאונט לי מינו לי מינול ביים ו	01-939-3133	Space De.
2	רתונה שונו ביות ניום נולבירוד	0न			Wall And
3	אנונגל במת כמסנדבר אל אני באל ביל בל	Col	Man Loung mesinte	Shap Bo	40 shy 2007
4	ובחבור שמשנמיםחר	cal	Anin midion	07,	The man
5			@ 01989 Th	2027	Shire B
6		5	Walle Allen	200 To	
7		all all 1	an N	Carlo	
8	0	300000			
9	0 10 M W	1 6	No legion		
10	59 50 0	TO SOUTH			
11	Maria Maria	TON COL			-
12	E 10 100			V 465	
13	250				
14	NEWS OF THE PARTY				
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงรื่อ
1	นาย <b>นั</b> ฐจักร์ บัวแสง	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-7573	98825
2	กุณประกอบ คงเขียว	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี		
3	นายเกริก มั่นคง	สนง.พถังงาน จ.ราชบุรี	นักวิชาการพลังงานชำนาญการ	0-32334-4764	
4	भारत केर वा अपने करीन र	Isono u grape & channel	40,800, 54.	@t8-4370919	Dan /
5	CH:OK CHOICH	CHAD WHO	od tra	081-8808862	
6	Laberhorzny 3000	ens wn pegn po	press ornamic		2.5
7	את מוח ובעב אבו לי עם	876. 2021 Jakel Var 100	יוחשבים לבינול אי מולאי כלביניני		DAP.
8	נעועם לפל לפועם	MES. MAL. VY DILVEN 10 CHIA			mor
9					
10					
11					
12			.2		
13					
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ศาลายเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญากุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	0352
2	นางสำอางค์ นพรัตน์	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	1081-4202326	+ ที่เอางด์ ผองริงานี
3	นายชาญ ใจดี	สนาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	25/4 200	200 Dod
4	นางลัคคา ราชบุญทอง	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก <i>45</i> %	0954989392	
5	นางสาวอรอนงค์ บุญยัง	สมาคมเลรือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		BSTOTE VOICE NOTE
6					1
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

สำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงที่ใ
1	न्त्रेण १०० व्यक्तिक	252. Invisioner Mon	us as solve	092-2510789	A TOP
2	นายฤสิต จิรภัทภากร	สมาคมสื่อเวลชนกรท่อง	ๆ หายกลับกลม	081-44080205	
3	בחרבת בלה בחופצה	でいるないないのか	5 04 30 875	0360 18 1995	Jan Jan
4	Be adopted	00.31	555071 - OMI	881-406303D	
5	MA MERKEUL MENUL. UM	elveys. were un	Y WARRY	081-986-278	1867
6	LE LESSEN	8/10 7107 S	U. P. C.	05-2638	ADDOR.
7	retire toutique	EDANGE TO SOME TO	W Jaho Mal	0633786378	\$5—
8		Eq. Mi	& William		/
9	J. 6 37	7 - 67	2000		
10		I I ON OUT			
11	(T) 1)	TIBNO S			power v
12					
13					
14	W.				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ขึ้	อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	SNAU	110 000	O.WONW.	TO THE PLANT OF THE PARTY OF TH	089-5009680	Ons los
2	MARGAM	Ocideson	07.0001250		- 191	190 Egum
3					50	5 5 9 (EV)
4				4 (9)	(D. 21) be	3193
5				1999 The	1000	An
6			200	TI WALL	(FO) 0	
7			4 9M 1		100	
8		©	END VU			
9		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 - 67	200		
10	50	1 2000				
11	W. J.	TO THE	JIN OI			
12	** 18 × 16 ×	\$ @ 11 800				
13	556	751 10				
14	\$11 a			DISTE AND DELLE SELLE SE		
15						

### ถารประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	me sto link	55 mg 1.	mo our dors	0819461549	OA
2	DS2 4046	82.1	AWSW DO-143	081-9951568	10 th
3	the of samo	27 01-1	N-CV DILL	081-0055581	1 2 9 m 1
4	·	•	a and	D-71 12	
5			- 1999 JA	18	19.0
6		5)6	M. J.	\$ 0 0 0 0	
7		er er (2) 3) 11	W. O. DIE	30 -	
8	<b>©</b>	Solding	E AND IN		
9	SAN DENTON	1 - M	2000		
10	300	· ONDU			
11	Dil a mil of				
12	# @ 18 P	•			
13					MI C GARAGEST
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 2 บ้านนาหนอง ตำบลดอนแร่

		កម្សិក ភ បា	เนาหนอง ตาบลดอนแร		
ถ้าดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	กลีย
1	me dosnos avon	432.2 0100x115	er.ov.	081-8451237	Miss
2	Me Travos avan	3 2 M. 00W/13	הרגום	092-3516509	To the g
3 4				9/150	9(1)
4			2 191	DUIL ON	
5		Topon :	9999° 14	0918	Visit 12
6		200	N. W. A.	3000 a	
7		A 4 D 3 U		120 =	
8	<b>©</b>	I A JI PU	Se Sign		
9	18 PM	1 AN	280		
10		(A) (B) (B) (B)			
11	MI OF THE OF	MMO			
12	# ® V				
13	S. D. J. IV			-	
14	W 0 .				3-7-
15	1	-			

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัชบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	walks sielale	E  #3		092-4617978	al Madal
2	ANTES Das	¥ 2,3	whan vino	091-7906254	SUN 705 00
3	han frost	4211 2.3	w.D.	0411504378	maya (FI)
4	pagos dino	61. N. 3	ev. 5 (6)	38544	
5	なるり はのいれから	23315	MX HOLLAN	0814491828	Nowas
6	duck Toloutal,	39 21.9	CHANGE TO SERVICE	33 5011 160	lander by
7	/	39 N. 9	~ @ 9	130	/
8	©.	Sell Maria	E STAND		
9	1887 C	6 67	2000		
10		(A) (B) (B) (B)	THE STANTON		
11	Man a man	DIMIEN.			
12	# ®	A			
13	THE PARTY OF THE P				
14	William Solding				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลดอนแร่

		្រឡាក់ដា	HAIGHUII AI IDUAIGHIII 1		***
ถำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	HURTAN OF MARINE	89	Cv-N	080-2939546	a with
2	עון בער ביוו אער בען	85	W. 25.	083-7032266	Ten-s
3	suchwas Islu	16 //	Or. o.	096 3342	1 HONE WILL OF
4	Ino Paro extra	30.4	Men Trough	0689 2585232	
5	Enjoyee very	582.4	BY HOUR	08 4 8 1 X 3 3 8	Od
6		ESY T	N. W. A. II.	084-81443-48	
7		at alaly in	2019	177	1000
8	é		00/1/20		
9	The state of the	THE SAME OF THE	THE STATE OF		
10		(S) (1)			
11	DO TO	Distriction .			
12	#0 No.				
13	I A D V I				
14	Maria Maria				
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 5 บ้านตอนตัน ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1		172.50.001115	Noun.	086-1758968	Page X
2	कारमान पार्वेकी	38 21.5004118	WIGNEST	081-19698135	00
3	अध्दावाम क्षेत्रहिष्ट	27 d. 5 90 466 d	w.s	061-549387	da signilla
4	GRAN ANKROSON	ADNE ADNO	W.CS.	107 × 100 960	TO BLOCK
5	at dellarus	422.5 BOH MY	W. C.S.	089-52660915	0 -
6	11 2194 मार्था पार्ट	42 21. C 804 663	N. William	\$ 500 a	1104
7	de Miosa usdom	41250	201	120	410738
8	·Q	2019	S IN ID		
9	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 - 67	200.		
10	S 1 30 0	- ANDULY	20		
11	NEWS WILL	DIG. Dr.			
12					
13	A S B J L				
14					
15	No. (As a second se				- THE STATE OF THE

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 6 บ้านคอนกอก ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	most mongo	100.6	muzu	089-8375106	GE ON
2	भार विश्वास के कार्या	60 N 6	HOM	04715712/63	19 Juna
3	YOU ORGAN amount	30 %	N.020r.	005017046	D'anno
4	me 1 नर्य 9 कामानी	62/10	15.1	6852648552	
5	वाराम्य मंडलिक	481.4	CH 200 999	084 1580	
6	INTUNICION NAINTA	32 N.6	11 Par 8-	098 290 289	30m
7	มะ 015ยา ฟิลาชิ	47 che 61		085 2958/06	<i>a</i>
8	mo Lange Bodur	6 W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S ON THE	080-6108020	Av.
9	THE STATE OF THE S	1 97	21900		
10	59/20		60 MAIL 00		
11	W W Co	My Con			
12	- TO 100				
13	G B J L				
14	Miss Orser Hards  mo Samma Sadura  mo Sadura  mo Samma Sadura  mo Sadura  mo Samma Sadura  mo Sadura				
15					

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาฉาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	THE CIMILITY	17/1 95-7004110	DONG-	089-9133179	(Jan
2				· GR	100
3	•				799713
4			2 0911	97112	
5			01987	2018	140
6		€ 6	W. Cana		
7		00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2019	(40	
8	6	2000			
9	18 M. J.	6) n	2000		
10		ONO DE			
11	W. C.	J184) (20			
12	<b>.</b>				
13					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14					,
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ศาสาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบอดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ ตำบลดอนแร่

				TIRO (1) DE FILDRIFO PROFIT		W.U 1984
ลำดับ	ชื่อ	-ផក្ខុង	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	210011-	ইশ385	142.8 01.00aus	कुतर्रोत प	064-9425426	B) XIII
2	क्रव्यम्	22	16 als. 4. 90x16d	ev.s.	063-2344930	M Soll
3	15 05 MSI	เมาเน้า	20 y,8 men 13	(รับกุ) H	11/5	orns (T)
4	mannay	AMAJ	47 28 00mis	00	29 15 HU230	
5	माहारामेन	NG621915	50 2.8 DOW 1/5	0198924	001587965548	ond
6	MEDRINA	क्रिक्रिड	1628 NODUS	Solver.	09-6197A22	nlytty
7 '	-/		ল্ম গ্রিক		14.0	
8			all ship	E AN AN		
9		Wall Dill	1 67	2/1		= ==
10	G9	1900				
11	W.	Dalle 4	DIN ON			
12	TOUR SINE CO.	900				
13	- B	9) 134				
14	W 11		TONS NODER			
15	d y i					·

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	MU Surject	34 2.9	×.0 N.7.	0890125234	D4 870.
2	Engane Frada Lan	46200	CONO.	0840396024	
3	doncer Rangold	25 21.9	WN.	081 -1930P\$9	ASSESSION OF THE PARTY OF THE P
4	nc a. agino offi-	12 4.9	81.8. (G)	- 9116	2902
5	and Trail	117 26.9	81.2.	082-16712387	V CD2
6	homange mount	IN A THE	20 A.G.	A 18926	1000
7		47 41 M J J		an.	
8	@	29/19/1	THE WALL		
9	C(75)		21/1 01.0		
10	39113				
11	DI I WIND TO	TICHE COLOR			
12	<b>A</b>				
13	3 - D - 1 1				
14					
15		*			

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับทั้งความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	Q01904 83541/N	78 led 10	DZZWEGZANY Y	08/-9875/40	amair.
2	สริเษาร์ งวัก อก	3 8.10	กรรมรกร เหมานาน	084-0650047	M Kings
3	ฮัม มีพพรราวา	7 N.10	กร	1999-06500	o'a ann
4	ゆかられ かがかり	3/1 21.10	P1214,000	(a) (a)	(AROS)
5	byonet dramm	69/1 21.10	and results	0983516088	No.
6	10 किसमा वर्गिक	28/1 21-10	US CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	J-270+3	why
7	१०५ सिम्रावन	1407 XOU 3		10	Del.
8	11500 1 110000000000	DE 19 12 100	(A) 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	0846014189	-
9	Marions of	30 1.000	क्रिकार,	0898366379	Con
10	Religion a	a Carolina			
11	Man Man	DON GO			
12					
13	S O I				
14					
15	4 9 1 1 9 9				

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คลบร โสรกรีกษ์	PATCH	120 - LL	OS1 7013939	Ass Oral
2	AMENTE GOOD DINGERA	RAT CH	พบักงา น	095662609 2015	1911/18
3	MONTH OF	RATC14	W4N 16.	0 46493 74	Exam To
4	क्रिकायर क्रिक्रकारा र्	RAYCH	10 A	10940546445	
5			WAS STATES	8118	@h.,
6			N. W. S. C.	9 0 0 0	
7		er gal	- 0 a 9 U	A.g.	
8	©.	an Wall	DISTRIBUTED DI		
9	~ 6 9		21900		
10	9 9 a	TING NO TO			
11		MIN S			
12	0 0 0 1	21.00			
13	and a supple				
14	40 u				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

			ופוונתווופנע		
ถ้ำดับ		ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ฉงชื่อ
1	w.s. Brinsh Onen.	СОТ	missel tog ouce bu	02-930 3233	Small CRIL.
2	אינני שימות בינון נות נוצירית	Cal	es ilmum 24) monster	h of	
3	שבני העתונו בעת ניח ניהרתר הדינו בעת ניח ניהרתר הריבו בעת	COT	าร์การาสาเบอสอน (การสมาร์โอกา	n 500	of stanger
4	בהחמן שוחדה שחד	COT	Mannediny all	020	a grand
5			019874	0 (3)	Jan 1
6		-		2000	
7		er 9/9/3/	1990	1919	
8	@! . / =	391199	89719D		
9	and all the	1 67	2800		
10	59900				
11	Dillo Mall	May an			
12					
13					
14					
15			- "		

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ถำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายภานุพงษ์ แฮ้มนาม	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8270	
2	นายสัญชัย ไวคกุล	เทศบาลตำบลเขางู	รองนายกเทศมนตรี	09-2914-4465	
3	นางสาวอัญชลี จันทร์ปรุง	เทศบาลตำบลเขางู	หน.ฝ่ายบริการสาธารณสุข	08-9916-4858	Von
4	นายมิตรภาพ พูนเพิ่มทรัพย์ นั้นเชื้	สนง.โยธาธิการและผังเมือง จ.ราชบุรี	นักผังเมืองช้ำนาญการ	08-9204-8569	1100
5	कारमेली भारती प्रतिशाली भारत मार	785-13 nia18-1/12 min	אות שוול אות ביו לשמונים	034-61/797	JA. 180
6	MARINE ALMAINER	2 amudiulan (2)	บานหารีเขา เลย เมื่อ	089-203-4079	
7	भाभतार्जे ह्यातः	Linealis aconsomit	न्य वर्षाय	0639012820	wer-
8	mosmod nambres.	PAN-XOM 6M MAZIMAN	8707 A777 24 19V	093 6029193	L-
9	Mousoow aseletor	20 wer on on our	אריתונה ועם	092-2768595	No
10	Monday Danday	hy. My	Owo, gran-	092-7193685	John
11	เกลส์กา ๑๑๑๑๔๓รีโชอง	र र वेशाय प्रमुख्योकार	elo.ss.	092-5651552	Ou.
12	l .	0			
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	6 4
2	นางสาวรัถยา ชีระเสถียร	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	0649718689	389 200000 /
3	นางสาวรัตนาภรณ์ เริงฤทธิ์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	061-608-5013	ริงนากรณ์ เริ่มกุทธ์
4	นางกฤตยาณี พันธ์เปรม	สมาคมเครือข่ายอาสาทัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
5	นางสุรีพันธ์ ทองนุสนธิ	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	094-0508918	कार्यमध्य मामाना
6					7
7					
8					
9					
10					
11					
12	,				
13					
14	(A)				
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนบ้านต้นตะโกพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	20 4 MM ON 6057	73	w.w	085-706905	
	Keishern portous	115	ดูกมาน	081-2536519	090 0130K
	นม กลที่คน หือบาอบ	¥5	8027 L	068-14579983	ศักร์สักษ์ (กา)
4	THEELS MERCET FLOOR	118	N A MAN	100	
5	นาง ลาลับหมากลาร์	113	a alghin	-019	20 212 02 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
6	स्माणकेमका कारा	113	May Sury	\$00°	क्रिल म
7	2178892609 130900	11-01-01	12	80 =	2/32628
8	भागम् १९०० है। किएए	ama	27723251 V		भाग्यक
9	donn Hakithan &	11 2 500	อื่อ อกบุญ	-	abon of in the
10	LIG 245 ON MANDE	25/2000	a.5.	095-8589472	
11	DII S MI TO	DIN 180			
12	\$ 10 G				
13	SOU		gan corts	Acet	
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลต่ำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

				4	IN MAID MAILMANN I		
ลำดับ	ชื่อ-สเ	กูล	ที่อยู่		ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ห้าง น้ำถ้าง	विसे के कि अने	20/1	N· 3	W. 8. N. 3	087-1668717	() 25 0 b
2	सम्बद्धारा व्यस	มหากเล็ก	38/1	84· 3	ชาว ช้างเ	S.R.S.	โรง เมียบ เมื่อง
3	क्षाव की है।	หากสาม	122/2	N. 3	יוגירו	0876/2886/28	LIT DODG TO
4	477 vin	3 mm	122/6	81. 3	2 11 20	D-71/2	STATE BY
5	भाव वैभक्ति	अध्यक्ष	133	H- 3	A. B. A.	and of	Taga
6	भाष जीन	A2 00 VOSIN	22/3	ม. 36	<u> กิดารางค</u>	2500 Va	07.
7	4. A. A 47 WKS	भ र प्राप्ति व	1 1 9	Plan 3	ชาวปานก ข	13.00	AT WAS
8	भानी लाम	หมืองตอง ®	19188VV	24.3	& Charles		pros
9	भाष केंद्रविद्या	HANDEN SE	133 1	SH. 8		70	Der 1920
10	my sum	2860 Vani	n 1949	(B) 11.3	परश्राप्तर क्रम क्रम		0 2 2 X
11	12 (A) 32 (A)	Wayne Jus	1897	213	y		สองเล็กง
12							
13	a fill of	Va-					
14	MIN SOMM						
15	A						

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนสมภูมิพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	CHOURY YA	31 4.6	72-275187857	086-0966417	1900 m
2	ลินทรี ชาติไทย	29 × 6	PAUPA	064-1465536	Mon B
3	P:00 AUTLON	49/3 24 6	902526	065-2453502	D:00
4	EN TRIVESSE	44/3 2.6	- And American	045-1685 15A	MANJO
5	มมีเขา ลีง ขาลย์เพรื่อ	2/1 N. 6	# กรรมกิวาร์ "	086 168 500 \$	worm?
6	สพันท์ ยองมหน	C11 N.6	(B.A. N.	0989137903	สัหนท์
7	म में छे ज्या गानु के छे।	44 MAN	10 70 A 3 10 M	(1,0)	92825
	77.	The state of the s	(F)	0304359740	Лим
9	ଜୀ ଜଣ୍ଡ କ୍ରମଣ୍ଡି	96 216 AF	De Sans		คำ
10	9 9			<u></u>	
11	Mall 1 Mall	17/8/1/20			
12					
13		ís.			
14	67 10 KBV				
15					,

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลดำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชมชนบ้านห้วยตะแคง

	Tan to DIR LI qui solla							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
1	มังเอก กพร์ตา	xc/1 24	@ X. N	_	15/0h			
2	MUSSIMO & CONSCIN	177 24	112 274	- 60	190 mas 1102 8			
3	รับหิลา มนากเล็ก	162/2 W.4	ರ.ವ.ಖ	086-057-9691	Tres all of			
4	ลรุญ ม โพริย์	38 N. 4	p. day wall	1099- 7761554n	ลโดหม			
5	mores day nessay	38/ 21.4		081-1966979	(Ade)			
6	อนัยที่ ดีเป็น	98/4 2 4	JON IIN UTH	9 3684627	o เน้น ที่			
7	mmy gratus	AH AM CAN HO	แหนา	092-3664609	umral,			
8	LTD 12 में प्रतिका के विश्व मिके	208V 21.4	San And	_	19860			
9	الا الماليدا وراح ماديو	198/1 21.4	20 N 94215766	081-4467109	>7073			
10	me with the most	(1/6) (2)	₹ <u>۱</u>		The state of the s			
11	मामान्या र विमान्त्री मा	No M 4		089-610/6/16	Samo			
12	4.7. AMEN GARAGO	71 A.A	यह निर्मायक निष	065-1929281	el men			
13	TARA TO YNAID	26/12.4	/ / /		かとなる			
14		\$ 2						
15								
	4 9 1 1 9 9	a a	v 10 141 1 1 14 141 141	10 1 4 9 45 9 9				

<u>หมายเทตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนบ้านในพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	หางกลี ผงมอาริย์	236/1		0624598653	BA ON
2	นางสา นือม เพากร้	4/2 4.19	ENDING TO STANK	- 000	1610 11037 -
3	นาสา แลง คนาง พางาอ	279 21. 17	٦	50	WITO PAUS NO BILL
4	प्राफ Us: एड (रिक्त मेंप	21 1.97	v a and	<b>1</b>	Find of the Control o
5	นางเล็ก วามเปา>	3/1 21.13	01979 JA	- DO 119	رکی الاس
6	เพ คะมาช สมพาด	24/1 21.136	J. J. J. J.	- BOO 00	A= MB SAWY
7	MARINA RAKAN SORAN	36/19 000	שות מו מו מו מו מו מו מו שו	089744885	av.s. Dhe
8	นาบบงชั่ว วีกนุกณ @	21. 97	& M. M.	_	* Mugi
9	Here was at 3	72/3 8.13	2000		72
10	Hoding Thomas	6/1/2/01/3	PARAS		07
11	HOVE SECTION	187 4 12	ov N	017-0055204	nb:755
12	MA 02:030 00 10 10 1000	150/4 2113	30014	-	1020
13	Signi Book car	73/2 J. 13	w.6.	089-0655733	
14	Rycelviga Meach	6/22.13	BULLY	0810145846	नेगां हुए
15	क्राक महिल्ला भनेता है।	13/32,13	T T	098-4023547	11

<u>หมาย์เหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โกรงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาอตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชมชนบ้านในพัฒนา

	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
A. S. HOZOW onde	91/3 81.13	0. N. A 05241118	0885426919	HOSTIN MAI
			- Marie	Lawrence Control of
			50	
		3 1611	97	
		01989	Care.	130
	- 6	N. J. Bus	300 °	
	er a 60 2) 11	10 m	R.o.	
Q.	20199	6919		
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1 61	2/80		
3000	(A) (A)			
Who was	DIN CO.			
E. O 160			_	
OF BULL				NATION .
W.		100		
				22

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนหนึ่ง-สาม สามมักคี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อิรากา สางสักล์	73//	15121175	-	างางาราสิทธิดาล์
2	क्रानिक देवारकी कार्य	37	1) 252/195	265	Britis Ladings
3	กางยอง แกรโล	39/1	0821	30 50	ทลายอย อาโก้กโล
4	WINDWOODS. THEPE	46 d. 13		20840432284	502
5	so show you ite	147 13	35.4999	09/4282	Fred.
6	BOMY FORMON	9014	UP DUTH	\$ 0° 00	255017
7	TOTAL WARRY FRIENT	46 AN OVER DU	Var 30 50 20 20	586163798	Am For
8	Ø.	00091	S. J. D.		
9	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2000		
10	1 5 6 8 9 V				
11		10/84/000	:-		
12	610 16				
13					
14	Wind Winds				
15	- 'I				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา

	<b>จุมชนบานตนมะมว</b> าพฒนา								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ				
Į.	was manting of an	9809/1	W. Q.	081-0951167	مرا				
2	נתט בשמחם ליחים	87/1 4.2	lu es	088-1895841	I DI				
3	भाराकार्य रीकारा	9808/2	_		TO SOUTH				
4	นางคำเนา จักจิศักลิ์	102 N.2	คกปัวน เดา	000000000000000000000000000000000000000					
5	ruday Kngatua	102 21.2	SMAN TO	6 187	3				
6	Notor Bund	9809142 00	18 7 2	50° 0	2000-17				
7	लिए प्राचित्र विश्वास	136 20 20 20 30 3		084-9357391	Je oh				
8	ชศรี โพกลาน ?	102/1 N-2	The state of	: b:	おりる				
9	moder more and	51/1 21 61	38.9	081-587 1631	be .				
10	ala Sil Marchall City	8 13 4 2	ฐกมีวน.	081-0071920	MINAMO				
11	6 1 V	MMG.							
12		4.5							
13									
14	NI AND		:						
15	-								

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

H-2

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนบ้านโดกหิน

ถำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	วราพร อันทร์คันกร์ เจ๋ม	5 يو 10	গ্রহ খ্রা	0879252937	Q3780\$
2	remedian times	40 21.3	₽ <b>⊅</b> .	092-9319588	شري المال
3	विभाग क्रियेश रे	Ab U. 5.	NISUMT.	019 65118/5	Derga (1)
4	ปีอานร ฮัแกง	91/12.5	A DESMUT COM	D 1 1	A WAY
5	H.K. 073E DWAMS	53/1 av. 5	2019/11/10	0817711818	
6	DECREAS NED SED TRIB	17 2 5	UM o. or 21.	6400002445	020
7	นุญเรื่อน อันทรมเลล	DE OFFICE PA	112/2/22 609	086.0946913	यूर्ग १९०४
8	न्त्रा राष्ट्रीय परमभ०म	ع ير المروال		_	ชเเบ็ห
9	Wag on Jan W	1 45	812/254	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Toles.
10	भार ने में भारती है से रही	1 2005	กรรษทาร	0857048296	A
11	To May 1	1000 B			
12					
13	A SA DE				
14	(1) (1)				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันสุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนร่วมใจพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	भारत में हुन के किया मार्थिक	110/5 N.1	13521158254	096 969 7208	- Wassan
2	นส-สำเร็จง สารีผล	110/4 2.1	0.00514	- 0	1840
3	นาบ พ เยาล์ ธาบาก	110 lk 2.1	PANIL		wigner
4	ent ossan stucence	189/1	Fn Han	(a) J (b)	2 Park no
5	no opon spresses is	1 21	12/19/19	089-91034388	an.
6	MULLEN WELINN	2 2 / 06	MED FOUNDAINE	W 000689	SW
7	แทแหม่ม ริริธรัสส	121/30249673	·~ 200	0860025500	1/48/81
8	\$10 212097 11 SAUTEND18	16/201	TSATING BOW.	081-7829453	292077
9	Me Zura Dossida	154 21 00	D'assums With	083-0081398	Local
10	UN NIZARDO MOSTALIO	- 6891 V	भारत्या मार्थ कार्रिक	086-1658648	Mengo.
11	me Production Contraction	112 m	a ren the	081-5577947	Thom)
12 2	A @ 18 65		0 ,		
13	MES DE CONTRACTOR				
14	W 11				
15					ō

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

21

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

ຄຳດັນ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จะเพร โสรทรักษ์	PATCH	なりとした	0417013939	na Orat
2	नाम्या क्षणायान	RATE CH	witner	0956126195	2
3	ELM ILINOM	ROTCH.	· menson	0 86 6K 9379 P	Dur
4	FLORIUM HADINIZ	RATCH	androne	0940546445	
5					
6					
7					
8	,				
9					
10					
11		<u>.</u>	i e		
12					
13					i.,
14					
15				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนูมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ สูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

าเริ่นัทที่เรื่อนา

ลำดับ	å, 200	4 , ,	บริษัทที่ปรึกษา		
ei iaid	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	w. s. desned cours	COT	นกก. สำเนลเนม พวะสมุภาม	02- 9323233	Ingue Ca.
2	הוזכה שנחברות הינוברות והבחו	CoT	あるかのからないのから	n es	190 190
	במצעותן: בני מציובה	Cat	שלו לוחולות של משת לו שלו של מחול וחלב	1 50	4030000
4	רבחבט אורעדייים	COT	Amer way on the	031	
5			0019709	0191	Olympia.
6		6	11/2/Allena	500000	5
7		ar a @ 3	10°	A a man	
8	THUNGTHAN USING)	39194	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT		
9	A SOUTH	7 97	2000		
10	59/500	TO STORY			
11	MI I WOULD	JAN GU.			
12	9				
13	SSA		a		
14					
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายภานุพงษ์ แย้มนาม	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8270	
2	น.อ.เกรียงไกร ไทยจำเนียร	กอ.รมน.จังหวัดราชบุรี	หัวหน้าฝ่ายงานข่าว	08-1850-3443	4.0. HO
3	นายสันติ หอมทวีโชค	โรงเรียนวัคอรุณรัตนกีรี	ผู้อำนวยการ	06-2145-5149	M-
4	นายกิติชัย วงษ์ปาน	โรงเรียนวัดห้วยไผ่	ผู้อำนวยการ	08-7155-7016	
5	400 \$105 1690 Texas	22.2012/m	93	089-9153841	Mar Noo W.
6	ひっとあればも あのず	००० क्रक्रि	Moore	0 <	- u
7	าเกย่ คำนวย ฟระลักษณ์	อบก.หัวยไม่	นาฮก อบรา.		
8	menagan ushors	รพรด. บระไม่	evo. Sw. SM. Useld		12.
9	นายหาติหาย ไชยนิมล	สาชการเด็งเชื่อราชาธิ	หัวหน้า สามา		
10	นกรห์เทธ์ ใจปร	อบทานัวอุโล	JOURNAL AVOL	087-94232	Ban
11	นารสเมศ กับเท็กริญวีคน์	99	77		Suit
	นายปัญญา สาธิเศรชรี	อชา.น้วยใน	lan kul skiel u	082 717cen	2 NW
13	นาบชัดนหลาก็กออกรักรง	Alsisapu S. cordo	DU DASMINGENO	0810181305	
14		,	,		
15			13. 40544		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันสุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

			PI 091 1 PI D PI		
สำคับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	NO (ह्वा इंसवस्टड्स्यरिय	20 MONO 29	NAW 170	084-4147907	Citin W
2	corregide tuber	भू में भा कवार्थि	מצפרות	0866182395	( ) Thomas
3	de signasur		SKO2mE 1250	0866282395	1 CPATITO
4			Exercive of	94) N	a Tima
5			CON STORES	200	16.0
6	•		M. Williams	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
7			2019	20	:
8	0	291199	000		
9	~ 43h		2000		
10	300				
11	Man Man	May con			
12	ELO LO				
13	A COLUMN			-	
14	MISSING TOUR				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพึ่งความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดถ้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญากุปต์	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	and C
2	นางศรีณา แย้มกลัด	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	096-1699184	
3	นางอุบล กันแก้ว	สมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		QUP .
4	นายวิโรจน์ เหล่าสมบูรณ์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	0877590935	
.5	นายชูชีพ ครูณี	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	0877790935	Da.
6			- I Ville		
7					
8					
9					
10					
11					
12			SAME.		
13	8				
14	<del></del>				
15		7			

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลหัวยไผ่

		បអឹមរក	นเขาขวาง ตาบลหวย เผ		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	का श्रीम भुद्रमाग्य	26/1	оπы.	085-29854	33 (70°E)
2	ยก สันช์ ยาลวัลย	37	านเมพานผู้น้ำ	- 68	10 310
3	न्या विष्य	11	w.a.191.	0910 60050	29110
4	भारोधि केंद्रमाडेल	54	สดยพน กลาใ	1081-3653185	e Town
5	यन्त्रः त्यामा न्याम	62/2	w. U. Mill	049-549801	
6	अट्यानर n:20:	11 21.1	WEBU.	08/100/369	2002
7	มอนี้จาง กะปือ:	6263/903	0. 21.	089-0281896	8-1
8	कार्यात कार्याहरी कार्यात कार्यात	E GO WELL	SAMA DE	086-1708081	Dri
9	รถนอมกันท์ อันทร์มูลัส 🖺	45	3 prehet	092-2019961	885
10	and of marthanding	14 (MO)	MUNIN	069 A560130	N
11	way to the	W8/7	entraphotolenian	003-1645139	Az.
12	# @ W				
13					
14	THE STATE OF THE S				
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น "ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความติดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุญชร ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ALUN NOTONI	2		089516124	E ENROLD
2	005 8NDW65	w.		06/4 016056	(1) No. 1 -
3	Mic GOOM AJC,	£	A75 วัทธกานัน	06/00/99/29	44/ 1997
4	menser extens	5/1 N.9		A 3166 033 S	2013
5	ריפורנט פאוהנים	136	a AMINO	096.5510513	Me
6	นางสาวหือร พมพอง	942.2	S LANGE OF THE SECOND OF THE S	08/2014601	508
7	แบเอ็อ เกกอง4	94 2 0	คายานลาป	892-8894860	80
8	क त्याद्मार त्याचा	989		089 15265 99	Dat .
9	AND HAVE HAVESTANDED	13 7 0	3 HAU	089-229584	nv 26
10	100 MMICH WOWN OF	30/1000	Monar	026-1251399.	95
11	DAMAGULA Qu	10/1/2	MUNIN	080580501	# 200
12					
13					
14	MEDITO DE				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันตุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		ที่อยู่	<u></u>	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	man Dande	84	013	avanam	086-54819	5 320
2	OUTEN NAS NO	96	213	ORN W. M. Jal	34. ON9/945	- KE
3	400 Idear Partitions	191	1 21 3	Gour, molul	082-2404713	22 ng 1 8
4	4781 WIRLY 850 NIE	59	4 3	w.d.	097 2759693	The Disk
5	ากย สากร่ วิสมับการ	49/1	9,3		098621454019	Moh ú
6	1900 (NON) (2001MD:	52/	11.3	Con in was los	077351418	de
7	M. X. MANGERIN EUSANDER. K.	5 200	1000 M	2744	8-2638580	day
8	मत महेल तीलियम इ	I ON W	3	THE P	098 - 3466264	หนิจก
9	MO DIS KINGTON	94/3	4,3 617	30.3 N.	092-815-8247	175
10	WH 19000 891 502	100/	200		063-1816235	ão
11	Was Lived		P. 3	かったみ.	089-2593125	र्वाली क
12						
13	S. D. J.					
14	Mile Risk					
15						
	A 9/1 1 0/07			V 10 101 1 10 101 101		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลุงชื่อ
1	หางกับรฟ มางาม	123 ny 1	क्लिमक	061-5959953	Let man
2	C) 100 85:200 /	163 21.4	V Zazvis	082-101727	1900 red a
3	as one drive	15 21 1	11 wn 95 - 05	096-180814	18 J. 6
4	mu musodo nerto:	12 2.4.	OSSIPLAN	2045290 dare	- TAR. A.
5	West lossifor	191/1 21.4	avami) I I	081-92178718	Onn
6	whom mayin		J. Poszme	64 7052479	Milas
7	METERN INNES	29 914 91 2 11	M. Comman	097-0039766	NOW
8	MAS ALL MENTAN.	102/19/2A	A all the	089-0555098	te.
9	17:1993 670000	2924	อื่อสม.		20=140
10	OHNOW SOOWS	23 250	คกยาน	0822477583	Sunov
11	De la la	DINIE		3//	
12					
13	3502		P. 46		
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลหัวยไผ่

			K K H J D I H M I D H H J G I M		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	BUS BUNGER	w 75 v25	er Terrotist	0852946019	
2	145ernos Ilni	N2 19	02.	- GR	MIN IN SOM
3	470 निमंद केंग्रस	67 N.5	5.0.V.M.	085 860201-	Somming of
4	MEN ALLOS THE WINNER	Ju 9/1 21.5	UZZAWZZ VOJ	8434120	ARA
5	where we have beggin	~ A8 ≥1.5	W. 27 25 18 190	096345660	ABC
6	WICHTIPHOUDY MOTHER	68/1. d.G-	Care He	0852651956	10 8
7	कार भवित्रम तैस्ट्रीयार		digna grang	081-3784219	4.
8	कार्यक्र गाउँ क्रिया	59116425	P. Stally	081-01650	25 maluz
9	asió woods	38	014	088 5387	166 3575
10	6 11 66 5	. CS1117 11	ofa	085 203622	
11	DI I				
12	<b>a</b> 0 4				
13	515 D 2 10				
14	MO DO COM MAN MAN	/ <sup>1</sup>			
15	4 9 1 1 0		w hieli a w Al		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเท็นด้วย หรือไม่เท็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	MECTH SLOW	6416	RAZIN	_	CATTORY
2	moon pul	80/1 2.6	MERNEIDUGE	0899105733	
3	प्टर्व हिंगीन	69/1 216	0291	0949584094	ETT ON TO
4	mayou AMMOUN	5 2.6	บาราเราสา	9)4) = N	
5	none MART	11 2.6	- 19 A Y S	700919	1=
6	MORPH MARTHE		1789.	300 °	BITAN.
7	MIMS ONTO	69/102000	ev.N.	009043/500	alet 8
8	בומ שמעה שאלחש פוא	243 PX-6	VERNES VI	087:0495971	chand )
9	wa the mitter of	3 10 600	DO MONTH	_	on Januar
10	H. K. MANTED BURGES	2 THOUSE	Ansqu	086-144532	MANASH
11		Man a			
12	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
13	0 50				
14	W.				
15	Agrical and an America, p. C				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลห้วยไผ่

ຄຳຄັນ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	816220 6126	57/2 27	かつから	092-7139985	1961
2	นอบ อาณรรี 11ชมาาอบ	88/1 81.7		080-6571051	1910 Bhows
3	470 455 51 955 40 ON ONTHE	4327	0.000	084028137	M35885546
4	map high op harameassa	76/1 21.7	<b>หลุย</b> ค,	081-1918153	\$ 100 m
5	2673 6844 ND NA	68 /217	mutar 1994	0807 19998	1844
6	का के तिल पर्य हैं	96 117	(1) Panino	E0000	18912641
7	800 80g Mary May 60%	79 /2 8197 8	are and	089916530c	que
8	มาอล้างเห็นเนท หนึ่งพิฮ ?	2001 N 7	Anured	085-5022512	1 Not 2007.
9	NO 95 9 9 11 1 98 20	100 13 12	D 43	085 7565145	75
10	MOENTO	400	Ara	089-9141697	A.
11	Diff of the same of	M. M. B.			
12					
13	NAMED				
14	(1) (1)				
15	d w. l				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลหัวยไผ่

สำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	402 03 A1170	30 4 - 8	\$ 8 8 8	098-84/1534	
2	HIV ประแป้ง อกิเทอพ	5 ( A). 8	<b>?</b> ≥ &	082-2489718	190 Lieuto
3	พรพม กขากวั	14 21 8	೧ಖ	- tran   500	day of Milling
4	mad make	3/1 21.2	M.D. Wall	360 101Abbs	
5	Rayns shovin	14/1 × 8	1990 Tes	-918	OR STATE OF THE ST
6	เฮริฟ สันทธ์อเก้า	54 2-8	เปล็ดรั	\$ 00 PA	h हिन्
7	answs Annol	19 25 (6) (1)	105 M	11.0	PT.
8	เกา ใต้ อาธินาว์	review a	033	0871540133	98
9	Transper Ing Elm	36218	Day min	097-1361099	Da
10	भारा एउँडिया । विकास		20201	098-0258571	2007
11	ENDOS SONO	re es ch	-NOB/9	083712686	ti ME
12	ENERGIA SING		•	)	
13	S D J		-		
14	W. a.				
15					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลห้วยใผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	NOV YOU BEDON	5//2 21.9	00 D 9	0929839024	NO PL
2	10240×7 2091/00	76/2 2.9	115. 21.9	080-113511	19109
3	देशकाल का मिश्राक	62 2.9	V257VJ2	087-0454842	projecte W.
4	क्रम्भ क्रा०४	44/129	กรวมการ ผล	286-1718454	CARRE
5	พ.ศ.สาเพียน พลบัพลาง	23/1 21.9	BOSTAL SHIPE TAG	089913686	Priver
6	म्बर्सिंग न्या मेवय	24/ N. 9	Wayn. N. 9	0450 73472	mut ound
7	भाषः वैकारे भूएभाक	AI Challed of III	MORNIL SATU	Ox 7 -5220255	By Gara
8	2000 . 6		S China	019-9912WZ	
9	nd dam ympant I	91/3 219 M	D ANJIL	084-1249146	3
	HAMPS OF THEFT		r Flag	087-0931099	015
11	Danis Jana	Mr. Car.	¥		
12					
13	5500				
14					
15	4 4 4				

<u>หมายเหตู</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศูกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ADJUS FASTISTUS	RATCH	404-16	0812013939	3-Det
2	amjoral from Protection in	RATCH	witness	P15 662 6195	55
3	Dr 15 wh	RATCH	neton	0864893744	En
4	तिराज्य क्षान्य ना र	PATCH	atenors	0919546445	437
5					
6	A				
7					
8		N. O. C.			
9					
10					
11					
12					
13					
14			·		
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเฉนอโครงการ รายฉะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันสุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทั่วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	אינו אינוים אינוים אינו	C07	שתושלים ונולים מול מנים	01-9303233	Anna Land
2	プラスにしている それしいしのいか	Cot	citmens mass	n ar	
3	24.2. 18:3m BULLE	COT	1 2 1 C 1	12 0 50	form and
4	החקל אפעל אפרה	Col	Lynn Lynn Libert	027	
5			09/9/4	202	100 m
6		6	A NOTE OF THE STATE OF THE STAT	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
7		er a @ 3	09/1	Ag ma	
8	0	Sel Deligi	ES S. J. S. J. S. J.		· · ·
9	a and All		2000 F		
10	59 50 0	TO THE PARTY			
11	M lo more	NEW COUNTY			
12	<u>and 1887</u>		(6)7		
13	OF DIE				
14	THE STANK				
15		44,	- F		

### การประชุมรับพังความคิดเห็นค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำคับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายาไร้ชา ารักเสือง	สนา.พลังงาน ค.ราชยร	พล็จจานจึงหวัดราชบร่		N
2	งคงเกรก มันดูใ	9		0633356599	9
3	energy Didnalina	ena, aona Fr	ચોર્નેન ૦૫૦૧	11 20 20 30	9901
4	Altamoner menalega	e <b>19</b>	नार्वात वामान	086-3922240	
5	longe normono	2	manguarity	0899193988	Olmo
6	พางสาร สังหมา	MA. AOL Vivillanio (MA)	Mans	685- 263067	date
7	น.ล. คพาเดือน ยังห	er 12 (1)	oun 200	063-2681882	Fm
8	भार मेर्निक क्षिप्त है।	0 (191)	aj dinamondu	083 0386320	-50
9	~ ~ 6 W		200		
10					
11		Dimion			100 d
12		**************************************			
13	NISO			A10.	
14	(T)		v-		
15	· 1				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

			H GW 1PJ H		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	भागमार्थिक स्थानिक	N.O HIN MON WEN	しついまりのひ	092-5530635	and the second
2	Ax 400 nowo V21 254	พาลุส ผู้สอง กร	ous evenong	089-740014	190 180 B
3	en remera enorgh			0862 50 845	Sant Of Si
4	व्यान्यक्ष क्षेत्रक	10		0862 58545 0814408028	
5	/	31200 + 120:33	AND	218	100
6		ე°	W. Wang	- DU 0	
7		ब्रुं बली है।	( A PU)	12.11	
8	<b>e</b>	3000	E NID		
9	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1 67	200		**
10					
11		DIM CONT			
12					
13	NOTE OF THE PARTY				
14	(1) (1				
15	et 911 4 94 es		* 10 Lot	ė	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเฉือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	AN PENEUTI MOUNTINA	ONn.	arnoh.	081-986-277	
2	भागका मान्या मान्या १०००	O H. M.	Tombo aro	092-2811843	9D Han
3	M3 8012 2 2	0 W M-	Fairen. www	088 169968	2 DEMON
4	แปงส์ทุงพิอก จตองกิจิยภาพ	own / spon a 7	Manda / whate a	086-350-3447	STATE /
5	Do mor andry sot	myn own.	98 /20	081-6514698	No Co
6	1 '1	20	W. William.	\$ ® ® • •	6
7	100	and all all a	1909	20	
8	ø	291197	E WIND		
9	1/100		21900		
10	19 Jon 23	JANA (NO PO)			
11		DEMON			
12					
13	5 F (A) 11 11				
14	ALTERNATION 1888				
15	1				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเฮาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	Washer & course	23/4 01.2	<b>୪</b> ୭୩୯ .	0994250445	(C) (S)
2	Dar o Panos	2421.2	0. S.H	086-049709	1861 1860
3	กน่องหรื สีของบังค์	86 21.8	0.2	046.049.7039	7716010101
4	ANTAM BYAC	73 N. 2.	3 000	97	- Translan
5	DEHB 167884	24/122	PAWAY	044-35514	2516/
6	นภาพร ๆพิสต์สต์	50 H. 2 516	J. B. A.L.	0 183966	16 m W S
7	PARMINISE	37/2 NA 1	שירנים	800	สองกฤ
8	Amenso Andrewson	23 Var 2	2000	1	Arvensy
.9	שוצל הנומות שונה שנו	37/120 200	D w. e.	0876664813	order
10	His 10 mon is leaven	24 40 20	W. W.	064-9075610	1000
11	Walle Wasseller	1960 40 1	ಸ.ಲಾಗ,	081-2908113	@ ·
12	60000	9			
13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
14	W. I.				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	भारताल १० वर ११	53/2 823	ดูกข้าน	-	m of [
2	เกอลาเพบ สดาส	327	n	080-7	( ) Ine
3	the sales of the sales	5 23	A1.5	649.91/2P35	2160 9 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	4. p. do 17018177	5 8,3	MBD 4416	0.0	200
5	810 2/122	305	- 1897 V	- 918	Apo share
6	mum freigh	375	MP STOOD 1284	09段4681494	nzulm
7	about one or oras	2/059M3	Waren of the	20	C.
8	น.ส. 14ะคม บังยาง	991/21, 3	รือกมาน	Ph	2/5=92/
9	~ 11	26/31300		_	भूम भे ता
10	नेमार्डिशी कित्रपूर्व	26/213 AN	भ रहे न	_	÷พพร์เพีย
11	mo Anno Assal	[ N 06 1   83	สิกปัน.		สภาวา
12	Les tomos de la	120/ N.3	พิกษาน		INTY TOTAL
13	M. Hindan				
14	(1) (1) a				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 คำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 4 บ้านดอนแจง ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	าเกส วัดมาก สกรเคราสส์	A1 21.4	ount.	-	1) Johns
2	कार तीर्वेष इत्रहित कार	49/2 2.4	ลาเก็น	- 373	O' 1/00 (N
3	रक्षण मण्डा मान्य कारा	09 Q.A	ดาน้ำน	190	De gar
. 4	มกอมพะ พองเลริ	104 21-4	as.	Q 445 25 5534	
.5	49300 295195	41 21 4	W2 2709 19 14	032-314622	Kon
6	אוא אואלע איב אוש שים	18 2,4	W PAN	08-13508958	W.
7	हिल्लाक म्यान्य प्राया	38 0 74 451 6	MESSAN TON	094-318-0413	וסריקוסו
8	LAU NAMU gira	100 W 2 4		0634823183	pros
9	यार मान्या । विश्वासी	97/122.47	อกป้าน	095-4703697	ハク かめつ
10	भाष । है। कर ी जिल्ला	91/10/19	อกขาง	091-7281916	121555
11	Mile and die	12/18/1/200	0		
12	£0 . "				
13	S COLUMN				
14					
15	4 9 1 4 0, 62		18 1al 1 a 01 dl		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันเฮาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ส์ริหาร์ จารัพ	22 2 5	Una me		नेड <b>क</b> मर्ड ी
2	บุกน้ำ 60มกรท	89/14/5	1 persum	0882092166	DA E
3	orth grosson	46 25	jn53401€	201150	350 300 0
4	oสดา จิหทราล.ศา	50 N-5	VELNVIZ VEW	086162336W	Deary 8
5	विकास है भी करे	18/2 21,5	CA CHILLIAN DE	097558608018	Jen 1
6	พออุเม ชื่อสลา	11 25 00	Walter St.	45 DO 00	Ø1 67
7	ลิสิย์ มณีงาม	92/679 600	Ingra angli	120 -	ब्रोडी
8	โสมมีค กันทามล ร	6/12 5	n so guals	089-8220223	र् अभागेले
9	and original dreaman	50/1 2.500	DINNIS	089.0584471	Sof
10	41 N 2 9049 39 97	125 MA	1981 100 94	@ 82 356 0054	Front
11	200 SHAME BROWNED ON	UN 1.5	attadors	024-1622448	Specif
12	MIST WHOTE STOWN WITH	6/12.5	75521025	081-9415598	Time
13	202 800 170901	18 25	יטו נים	084-3945405	misor
14	कार दार्माठक वकारिका	30 45	Or.	085-2912 778	ay.
15	- 1 Supposable	V.			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลดอนตะโก

	หมูท 6 บานนควบ เส ตาบสดอนตะเก							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
1	MEDERONA PROLLE	30 N. B	יותם פו פונים מוציות מו	h.085-2929259	Herau:			
2	acons du lo do doc	28 21.6	0800 J74	081-8808 363	1600 1			
3	420 ชั้นเน็ก อันทวีทอง	22/1 NIG	o. s. &	3	12 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -			
4	याम् वहमां में भारत में में	16/1 2.6	We was	895-5296678	SOM 3			
5	मैन्य दिन्छिय	12 26	DED LEAR POLICE	094-8265060	292			
6	ภุทรพอ ลิพอัส	16/1 26	W. Day	096 2068187	Singuis			
7	moras 1500	322600	OSTANS DOMESTO	0860216029	h			
8	Noi000 Woodne	LASNY C	( Tar 1/30 )	- 1	Note Daybe			
9	Misson mount	40 81.6	から かって	-	KN3EW			
10	कुथ्या हाजा है।	21/12000	5 th 1364		SENTA			
11	Will Median Cos.	DON DO	*13:					
12	\$ @ \begin{align*}							
13	OT BUT				-			
14								
15								

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโตรงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	मलक्ष होस्रात	7227	றையில	-	- majoril
2	นาวทองหล่อ ๆเอลี	47/1 21.7	ลกทับ.	089-6483457	Monarpo
3	หมสำทาง เจิมนาค	83 U.J	A	11 -1 22 - 12	1 3751 K OFF OF
4	นางทุเรียน ทองเก่กล้า	65 N.7	WENT THE STATE OF	9-	
5	หมูดัง เพิ่งคา	105 N.J	-MISTALLA	A DO OF	อีน (พักกา
6	म्म भूम भूम	50	M. J.	2 D (1) 0	्रीम डिमम्ब
7	สพธริลด เนื้อนท	66 CM NATO 60	ลกข้าน	061-7603577	2m803h5
8	จัสถึงๆ คือบรรษ	2980 2.7	Surial Market	064-6833145	ngta
9	int omitted	55 2 7 000	Barraos ninha	075-974604	
10			thitu	092 - 3483942	Qui-
11	The soling college	12.7	อกประ		อนก็อา
12	<b>A</b>		¥		
13	A. F THE				
14	W				
15					

<u>หมายเหตุ</u>: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 8 บ้านเขาแง้ม ตำบลดอนตะโก

			Y	RA IIIAM MINNIMANANINI	·	Y
ลำดับ		ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ÓNDO	BENEZL	34/1 N.8	w.b. When	089-1509602	A) & (1/4
2	tim	moun	5/6 21.8	MANY	086-9861/95	191
3	กับเทีย	חועות	100/1 N. 8	O. 5.21	09.50018/82	120 V/20 1 3
4	7714	Elbs w	24 N.8	คามานา	07-0	TIME
5	તાળ પંચારુ	धःलभाउर्ह	42 N.8	myly 98 gra	098-918 4855	ने विभार
6	ดภายาชิกษ์	6198177	2928	1 Min		mme 0 9 0 6
7	21017845		9964 62 80 11	GLATTE MINE	083-30/2990	Elanus
8		de moor e	8.6	200 y 18	063/935949	
9	partod	Levior of 8	17 d.	Dar eflegion	<b>68</b> 062-6458878	De nools
10	म. त ते मारी	197450	159/100	ฟร:อานสิงาว แม่ มักน	081-5937588	Am?
11	5.80.11n	2 FOR DE	77/4×	812014	087-915-308	75-n. Td.
12	MERTHA	And go	6/4 2.8	CV.M. W.8.	092-6200974	Ab
13	MERCUS POR	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				•
14	61111					
15	1901 18 20 0 21 2000	F				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

### โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์ ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	วนิภ สินา	19/2 21.9	6. 421	087-01548755	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	15900 WAD8	10/3 219	a. 8	08/-2063490	1900
3	भूत्र ४०६ ००० मा	11/3 219	กุการ	50	25 1 200
4	अगल्डा केंग्रेगण अ	33 81.9	150 81 205 A GOV	00645041049	ลโดโลกล้ย
5	นันดาโทย คันภาพพธ์	19 21.9	ANZER AND	0197	र्थ्यार्ज
6	20197 RADE	16/7 21.9	19418-	A CO 1898	Park 1
	mensilve desar	K/smapped	2.0 0 W	3891709156	1947
8	DESTRIBUT OF JOSTON	35/1942. 9	6-9-A/01	091-5547954	4
9	May Sylvery of	34 29	24-0-X 07	081-948404	R WARD
10	สัพทร์ (เฮม สาบาม	36 0000	@ x b.	089 35/7287	Jen 2 1/29
11	1 6 1	MIN COL &		"	
12	60	7			
13					
14	W. B. J. J. Co.				
15	100000				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ ตำบลดอนตะโก

		III TO DING	SHAIGHT WALL THE MAINTEN		
สำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	1/5= Ans Swell	77 H.10	ולוח	0827288345	S. M. S.
2	ลุ่มหรื พดน 4	78 N.10	77 7.)	081-1960284	AN AN
3	METAHAN TONOMINAT	[48 ai 10	DW-	087 48 20126	\$ ZAGNO
4	นายวิชณ ผลงสาย	133 21.10	nam nam	06344254495	Adas
	1610 मानकार रिजालक,	148/1 21.10	OF WHATTE	084-63519368	SING.
6	Me8690. 50.5.	43/2 81.10	(184x 2.	£ 2 2719	~~Zo.
7	ากอฮาวจ็ตารัชน์ ฮัตรเ	A 3/96 (2) 19	રા કેટલને ટ્રેમ્લ કો મા	067 - 9766199	Control
	น.ส. กธกนก สมรป	39 NO 77	ลิกปาน	096-2954980	ภงภนา
9	and Prila notale 277	118/2	ปี พู้ ช่วยชาวอยุ่มาน	065-6602915	Down.
10	HU JAMAN TO TONAS		2011/16	086-02040	הפתבורב ב
11	41 D 20 2/10 00	18/2	TONO.	089-0204185	esais
12	, E.O 130	/	* ***		1 0 /
13			-		
14	200				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเฉือกโครงการ

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

สำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ถงชื่อ
1	SAMAGUT REOR ELIZARIA	RATCH	without	075682605	
2	Loss Krown-	RAFCH.	WENNE ARTON	O8688937448	19000
3	किर्वायम क्रियान	PATICH	20208014	O CHO STORES	
4	( ) yes - 85		(A)	971	TAN DE
5			- 19/1°/48	2012	Maria Company
6			71/20/12/12	250000	2
7		শু বুলি টি	200	18.7 .	
8	e	919	STORE TO STORE THE STORE T		
9		a	200		
10	2000				
11	Man Town	all was			
12					
13	95 B 7 1 18			Carl France recovered by parts	
14	MASICATION				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

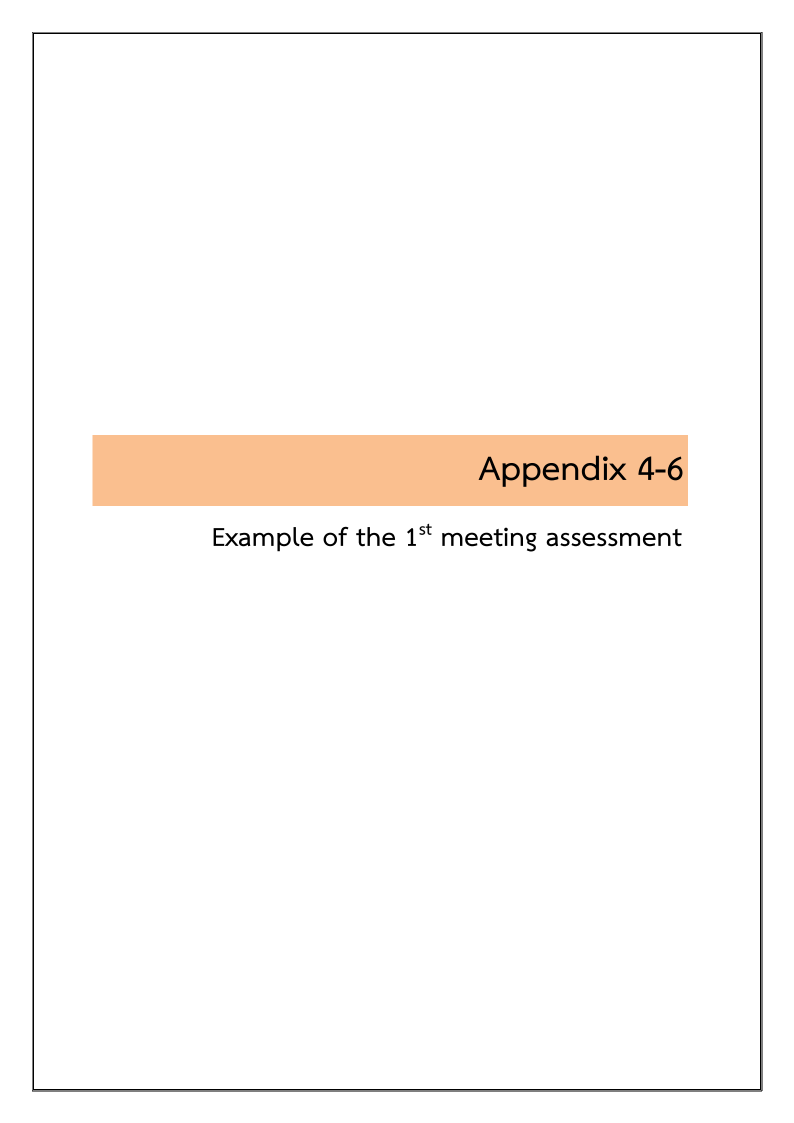
วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

		D.BIIIID.IIIB.		
ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
11. is ignored this way	COT	ขอก สำแจดสิ่งอาเคลียงวน	01-9515133	Washing Co.
म्, त्र वेह वैक्क हर स्थर	COT	พาก. สา พฤกศัยม เคยามีค่าแร้ว	02-934 7233	John 2
วเกอสุรพาน ปล่าลา	(01	าริการาการาคม	50	Elle reserve
- พระกับชีวารษา หรายชูวารษา	CoT	Bran production	9 J Z	
		@ 01989 9 W	- 912	An .
	- 6V	N. W. A.	500 Va	
	er a (a) D		<u>An</u>	
e e	39199	E ALLAND		
a of Man	1 97	2000		
59/500	A SOMOTO			193.32
M To The state of	JAN BOY			
\$ @ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-			upe and a
55 B				
W R				
	א, א להלף ה דירונה	ชื่อ-สกุล ที่อยู่/หน่วยงาน น.ผ.สิงกรณ์ ปุญภา. (67 น.ส. จโตร็กก ธรรมรส (07	ชื่อ-สกุล ที่อยู่/หน่วยงาน ตำแหน่ง น.ส.สิเทรณ์ ปุกุมก. (67 นก. รี่มนอส์อมและรุ่งภาม น.ส. จัรรักก รรรมรส (67 นก. สิวกาสสัม อุสม์สักมร์ก	и. к. делем фарм. Сот им. Динаскопитерени 02-134 22 33 и.к. делем Бегиза Сот им. динаскопительно 02-134 22 33

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ



### แบบประเมินหลังการประชุม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

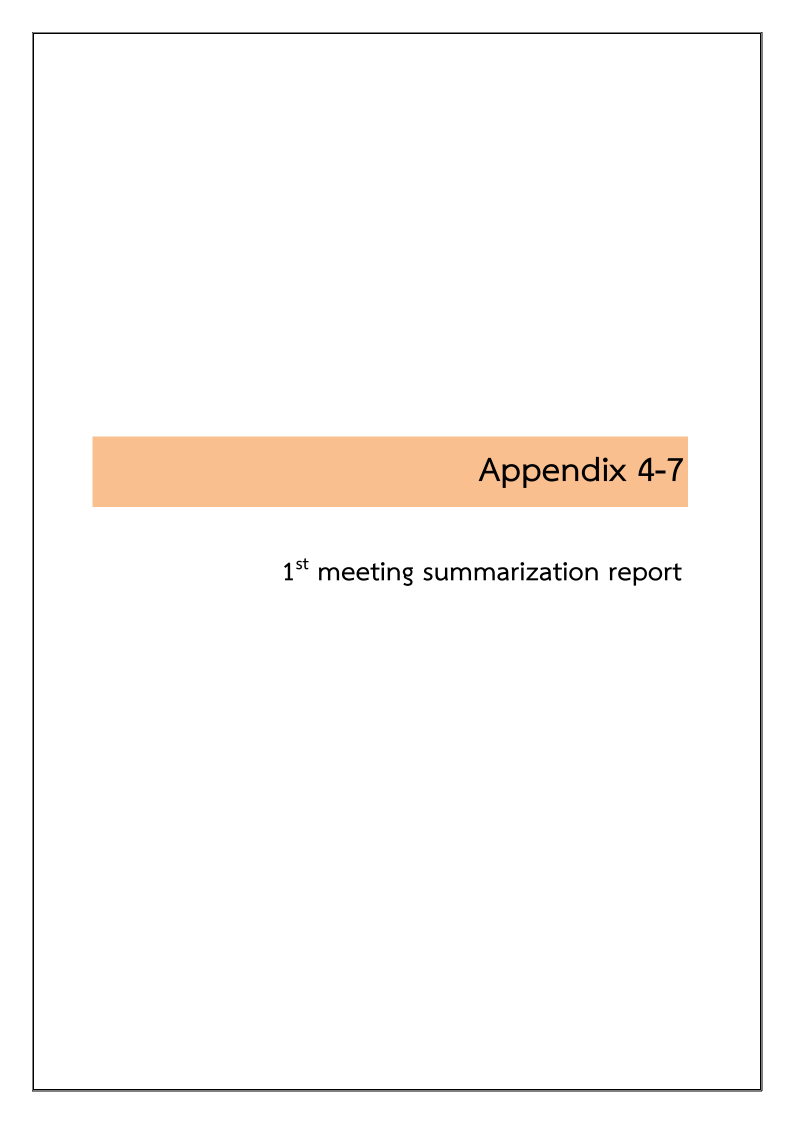
ব	ו ע ע	. 4	
เรยน	ผูเขารวมเ	ไระชุมที่เคา	รพทุกทาน

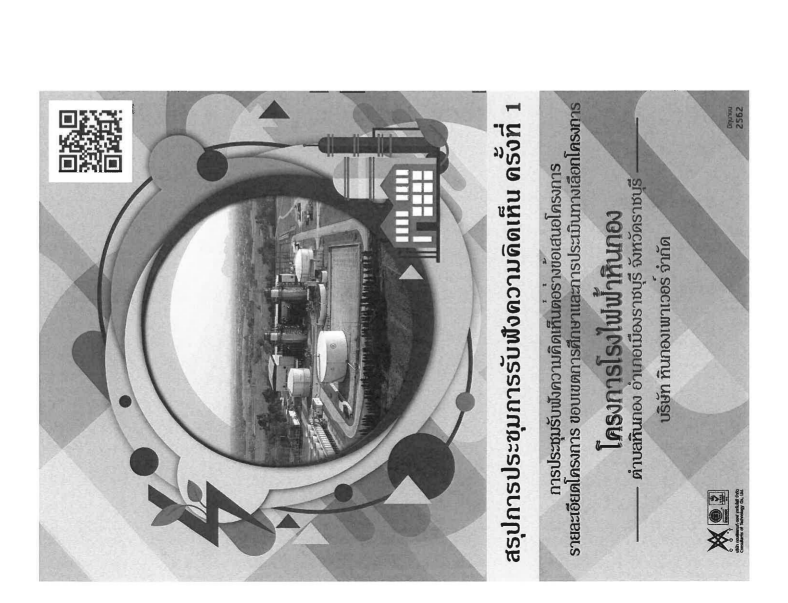
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และบริษัทที่ปรึกษาฯ รู้สึกเป็นเกียรติและขอขอบพระคุณที่ทุกท่านได้กรุณาสละ เวลาเข้าร่วมการประชุมในวันนี้ และเพื่อให้ผลการประชุมครั้งนี้สร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความ กรุณากรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่าง ๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุมฯ เพื่อให้ บริษัทฯ ได้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์มาปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน

ส่วนที่	1 ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกช	ข้อมูลของท่านเพียง 1 ข้อ)
	ประชาชนทั่วไป (ลูกบ้าน) หมู่ที่ บ้าน	ตำบล
	ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน ตำแหน่ง	
	หมู่ที่ บ้าน	ตำบล
	ตำแหน่ง	
	ตำแหน่ง	
	อื่น ๆ	
	เบอร์โทรศัพท์ที่สะดวกให้ติดต่อ	
ส่วนที	2 ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเ	วียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1	จากการประชุมฯ ท่านคิดว่าประเด็นใดที่ท่านมีค	วามห่วงกังวลว่าอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง
และการ	รดำเนินการโครงการ และต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติม	เจากที่นำเสนอ
	ไม่ห่วงกังวล เพราะ	
	ห่วงกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
	د م	લા ૫ ા પ
MA - Land	ด็นปัญหาและข้อห่วงกังวลที่ควรศึกษาเพิ่มเติม	ระบุรายละเอียดข้อห่วงกังวล
1. ผล	กระทบด้านสิ่งแวดล้อม	
	ด้านอากาศ	
	เสียงดัง	
	การจัดการน้ำเสีย	
	การจัดการกากของเสีย	

ประเด็นปัญหาแ	ละข้อห่วงกังวลที่ควรศึกษาเพิ่มเติม	ระบุรายละเอียดข้อห่วงกังวล
2. ด้านความปลอ	ดภัยและสุขภาพ	
🗌 เหตุฉุกเฉิน		
🗌 ผลกระทบต่	อสุขภาพ	
🗌 ผลกระทบต่	อระบบบริการสาธารณสุข	
3. ด้านสาธารณูป	โภค/การใช้ทรัพยากร	
🗌 แหล่งน้ำใช้	(แม่น้ำแม่กลอง)	
่		
🗌 การคมนาคม	มขนส่ง	
4. ด้านเศรษฐกิจเ	เละสังคม	
🗆 กองทุนพัฒเ	<sub>น</sub> าไฟฟ้า	
🗆 ความปลอด	ภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	
	1100 day /000 day	
] เพียงพอแล้ว	  ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ	
<b>2 ท่านคิดว่าการ</b> ป ] เพียงพอแล้ว	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป  เพียงพอแล้ว  ควรเพิ่มเติม (ร  ช้อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป  เพียงพอแล้ว  ควรเพิ่มเติม (ร  ช้อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป   เพียงพอแล้ว   ควรเพิ่มเติม (ร 3 ข้อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป  เพียงพอแล้ว  ควรเพิ่มเติม (ร  ช้อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป  เพียงพอแล้ว  ควรเพิ่มเติม (ร  ช้อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป     เพียงพอแล้ว     ควรเพิ่มเติม (ร     ชื่อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป     เพียงพอแล้ว     ควรเพิ่มเติม (ร     ชื่อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป     เพียงพอแล้ว     ควรเพิ่มเติม (ร     ชื่อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป     เพียงพอแล้ว     ควรเพิ่มเติม (ร     ชื่อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	
2 ท่านคิดว่าการป     เพียงพอแล้ว     ควรเพิ่มเติม (ร     ชื่อเสนอแนะอื่า	ระชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ ะบุ)	

ขอขอบพระคุณสำหรับความคิดเห็นของทุกท่าน โปรดส่งคืนให้แก่เจ้าหน้าที่





สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใหพี-เหินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฉียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บพน้ำ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งเวดล้อม และดำเนินการด้านกระบวนการมีส่วนร่วมของ ประชาชนของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ดำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งโครงการมีกำลัง การผลิตไฟฟ้าตามแผนที่จะชายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างเพิ่มใหม่เพื่อเสริมความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์

ทั้งปีโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบส่งแวดล้อม และรับฟังความคิดเห็น ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย โดยได้จัดให้มีการประชุมเพื่อนำเสนอข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ประกอบด้วย ประชาชนผู้ที่อยู่ในพื้นที่ตั้งโครงการและผู้ที่อยู่บริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ผู้แทนจากหน่วยงานราชการระดับจังหวัดและระตับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชนในพื้นที่ องค์กรเอกชนด้านสิ่งเวดล้อม องค์กรรัพบบาเอกชน สถาบันการศึกษาและศาสนา สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ ในระหว่างวันที่ 21-25 พฤษภาคม 2562

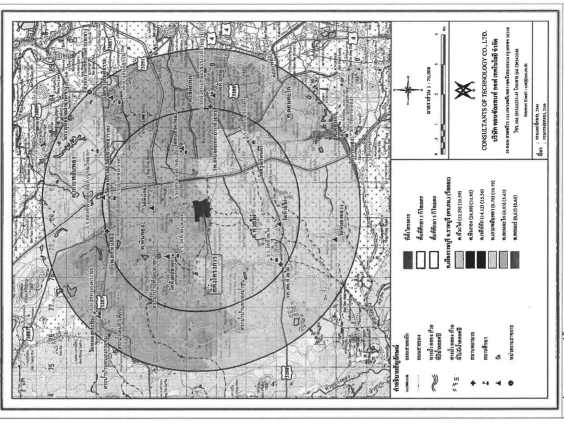
### 2. ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

ขอบเขตที่นที่ศึกษา ได้ดำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องต้นได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอ เมืองราชบุรี ประกอบตัวย องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์ทัก จำนวน 10 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหลับหลา จำนวน 8 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลลอนตะโก จำนวน 2 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่ จำนวน 1 จำนวน 3 ชุมชน และเทศบาลตำบลเขาภู จำนวน 2 ชุมชน ดังแสดงในรูปที่ 2-1 นอกจากนี้โครงการยังได้เชิญชุมชน นอกเหนือจากชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและ แนวทางการศึกษาของโครงการอีกด้วย

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเพ็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



<u>รูปที่ 2-1</u> ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและขอบเขตการศึกษา

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อว่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไพฟ้าทินกอง ของบริษัท พินภองเพาเวอร์ จำกัด

### กลุ่มเป้าพมาย

กลุ่มเป้าหมายในการประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขต การศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการ จำแนกออกเป็น 7 กลุ่มตามประกาศสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 แสดง**ดังตารางที่ 3-1** 

ตารางที่ 3-1

## กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุม ๆ และผู้เข้าร่วมประชุมๆ

		,
กลุ่มผู้มีส่วนใต้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
1. ผู้รับผลกระทบ	ประชาชนที่อาศัย	รัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ
•	อยู่บริเวณใกล้เคียง	1.1 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
	โครงการ	1) หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง
		2) หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง
		3) หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง
		4) หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง
		5) หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์
		6) หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเคาบน
		7) หมู่ที่ 7 บ้านหัวยปลาดุก
		8) หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไลใก่
		1.2 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่
		1) หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง
		2) หมู่ที่ 3 บ้านราคมะขาม
		3) หมู่ที่ 4 บ้านหัวยใผ่
		4) หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล
		5) หมู่ที่ 7 บ้านหนองคินแคง
		6) หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำชุ่น
		1.3 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
		1) หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง
		2) หมู่ที่ 9 บ้านทั่วยหมู
	,	1.4 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
		1) หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง
		รัศมี 3-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ
		1.5 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
		1) หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา
		2) หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ଜ
(gg)
3-1
ตารางท
È

กลุ่มผู้มีส่วนใต้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		1.6 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่
		1) หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง
		2) หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม
		1.7 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์พัก
		1) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน
		2) หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล
		3) หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์
		4) หมู่ที่ 12 บ้านเขามอ
		1.8 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
		1) หมู่ที่ 6 บ้านหัวยคะแคงใน
		2) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน
		1.9 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก
		1) หมู่ที่ 8 บ้านเขาแง้ม-บ้านกลางทุ่ง
		2) หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์
		1.10 องค์การบริหารส่วนต้าบลดอนแร่
		1) หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง
		1.11 เทศบาลตำบลเขางู
		1) ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา
		2) ชุมชนสมภูมิพัฒนา
		บอกรัศมีที่ตั้งโครงการ
		1.12 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
		1) หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย
		1.13 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
		1) หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุญชร
		1.14 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
		1) หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ๊
		2) หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์ทัก
~		3) หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก
		4) หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก
		5) หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก
		6) หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี
		7) หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ

บริษัท คอนซัลแพนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความติดเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงให้ฟ้าพันถอง ของบริษัท ทันกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		1.15 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
		1) หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย
		2) หมู่ที่ 9 บ้านนา
		3) หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล้ำ
		4) หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง
		5) หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจ้าปา
		1.16 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก
		1) หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ
		2) หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก
		3) หมู่ที่ 4 บ้านดอนแจง
		4) หมู่ที่ 5 บ้านใหม่
		5) หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล
		6) หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง
		7) หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้
		1.17 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่
		1) หมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่
		2) หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม
		3) หมู่ที่ 4 บ้านตอนสัก
		4) หมู่ที่ 5 บ้านดอนต้น
		5) หมู่ที่ 6 บ้านดอนกอก
		6) หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ
		7) หมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง
		8) หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม
		9) หมู่ที่ 10 บ้านห้วย
		1.18 เทศบาลตำบลเขางู
		1) ซุมชนร่วมใจพัฒนา
		2) ชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา
		3) ชุมชนบ้านหัวยตะแคง
		4) ซุมชนบ้านโคกหิน
		5) ชุมชนบ้านในพัฒนา
		6) ชุมชนหนึ่งสามพัฒนา
		7) ซุมชนบ้านตะโก
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เจ้าของโครงการ	- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
จัดทำรายงานการประเมินผล	นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ	- บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
กระทบสิ่งแวดล้อม	รายงานๆ	

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ค่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงให้ฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเขียดกลุ่มย่อย
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่		- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติ
พิจารณารายงานการประเมิน		และสิ่งแวดล้อม (สผ.)
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/		- กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หน่วยงานผู้อนุมัติ/อนุญาต		- สำนักงานคณะกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)
4. หน่วยงานราชการในระดับ	หน่วยงานส่วนกลาง	- กรมควบคุมมลพิษ
ต่างๆ	หน่วยงานส่วนภูมิภาค	- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบรี)
	•	- สำนักงานกรมขลประทานที่13
		- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต
		10 (ราชบุรี)
	หน่วยงานระดับจังหวัด	- สำนักงานจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
		จังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี
		- โรงพยาบาลราชบุรี
		- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี
		- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
		ราชบุรี
		- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี
		- กองพลทหารช่างที่11 (ค่ายบุรฉัตร)
		- โครงการชลประทานราชบุรี
		- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี
	หน่วยงานระดับอำเภอ	- ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี
		- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี
		- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองราชบุรี
		- สถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี
	หน่วยงานระดับ	- องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไผ่
	ท้องถิ่น	- องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
		- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

5

สรุปการประชุมรับฟังความศิดเท็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

-			
2		9	
	c		
q	900		,
	200		

	M1514W 3-1 (MB)	(MD)
กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
	-	Casta a Conscans to Express a spronger of
		- ยงคุณหารสานตรานตรานครามสานตรานครามสานตรานคราม
		- องค์การบริหารส่วนต้าบลดอนแร่
		- องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก
		- เทศบาลตำบลเขางู
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวยใผ่
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัวยหมู
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะโก
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขางู
5. องค์การเอกชนด้าน	องค์การเอกชนด้าน	- สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย
สิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนา	ส่งแวดล้อม	- มูลนิริกระต่ายในดวงจันทร์
เอกชน สถาบันการศึกษาและ	องค์กรพัฒนาเอกชน	์ - สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนา
นักวิชาการอิสระ	สถาบันการศึกษา	- โรงเรียนบ้านเขากรวด
		- โรงเรียนวัตหนองกระทุ่ม
		- โรงเรียนกองทัพบกอุปถึมภ์
		- โรงเรียนวัดเขางูสันติธรรม
		- โรงเรียนวัดหัวยปลาดุก
		- โรงเรียนวัดหนองตาหลวง
		- โรงเรียนวัดอรุณรัตนศีรี
		- โรงเรียนหัวยใผ่
		- โรงเรียนวัดห้วยหมู
	สถาบันศาสนา	- วัดเขากรวด
		- วัดหินกอง
		- วัดหัวยปลาตุก
		- วัดหนองกระทุ่ม
		- วัดเขารูสันติธรรม
		- วัดหนองตาหลวง
		- วัดห้วยหมู
		- วัดหนองน้ำขุ่น
		- วัดอรุณรัตนศีรี
		- วัดหัวยใผ่

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

_
9
8
3-1
2
75
8

กลุ่มผู้มีส่วนใต้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		- วัดหนองหลวง
6. สื่อมวลชน	สื่อมวลชนแขนงต่างๆ	- สมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี
		- สมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี
		- สมาคมคนทำข่าวจังหวัดราชบุรี
7. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่สนใจ	
	โครงการ	

# การประชาสัมพันธ์การประชุมๆ และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า

การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า ได้เลือกใช้สื่อหลากหลายช่องทางเพื่อให้กลุ่มผู้ มีส่วนได้เสียและผู้สนใจได้รับหราบกำหนดการประชุมฯ และชื่อมูลรายละเอียดโครงการ รวมพั้งสั้น 3 ช่องทาง ได้แก่

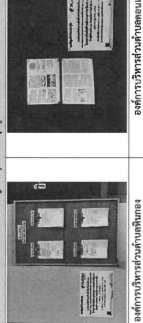
- การนำส่งหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียโดยตรง พร้อมพั้งแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ กำหนดการประชุม และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ดำเนินการระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 แสดงดังรูบที่ 4-1
- การติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ในบริเวณจุดสำคัญต่างๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการ ที่ให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ง่าย ดำเนินการระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 แสดงดัง รูปที่ 4-1
- (3) การแจ้งกำหนดการประชุมฯ พร้อมพั้งเผยแพร่เอกสารแนะนำโครงการฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด www.cot.co.th แสดงดังรูปที่ 4-2

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



การนำสงหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียโดยตรง



องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่



<u>รูปที่ 4-2</u> การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ และเปิดเผยชื่อมูลล่วงหน้า ผ่านเว็บไซต์

www.cot.co.th

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขางู

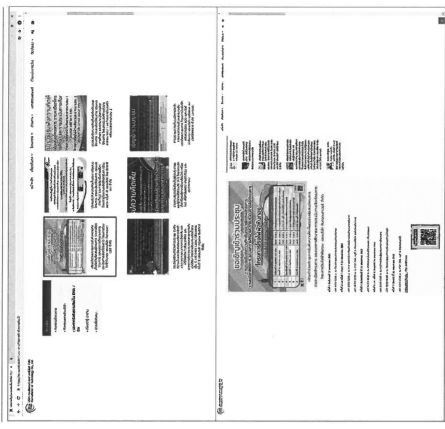
โรงเรียนวัดอรุณรัตนศีรี

การติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมฯ

รูปที่ 4-1 การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

11

ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

## การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น

ประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการระหว่างวันที่ การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 รวม 7 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ รวม 774 คน (ไม่รวมบริษัทที่ปรึกษาและ เจ้าหน้าที่โครงการ) สรุปดังตารางที่ 5-1 สามารถสรุปประเด็น ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล แสดง ดังตารางที่ 5-2

รายละเอียดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ตารางที่ 5-1

2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	วันอังคาร ที่ 21 พฤษภาคม 2562		กระจำ (พ.ศ.)
	1200 :	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง	159
	6 JO 1 0.30 - 12.00 W.		
2	วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบล	88
	เวลา 8.30 - 12.00 น.	เกาะพลับพลา	
3.	วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562	ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก	113
	เวลา 18.00 - 21.00 น.		
4.	วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2562	ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง	74
Ē	เวลา 14.00 - 16.30 น.		,
.5.	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562	ศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู	117
2	เวลา 8.30 - 12.00 น.		
Jr	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่	111
	เวลา 13.30 - 16.00 น.		
7.	วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562	ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลตอนตะโก	112
2	เวลา 8.30 - 12.00 น.		
	รวมผู้เข้าร่วม	รวมผู้เข้าร่วมประชุมพังสิ้น	774
	4 9 4 P	ا ا	

ลักเช้ ร้อรมาหมะอกมหิ หษัริบรอช รอกมหิกหีหวัรรวิรากรรควิ รากจรคไกดลิเจาหนนิเระปรากรลม กษกคิรากลชาบอย รากจรคไดนธิเรลยาร รากจรคไดนลเดชังกร่อดั 1 พิงรัค นพิเคลินกรคงพีบรันธุระปรกกปรุล

<u> </u>	ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล	หลานคินเรล	ยุรุปประเด็น
	2-2 ที่ยกราค		

ละความระบายและเล่า	I hari	ร ห็หิเม	ร ห็หิเม	ลิแกรลงคม 4 ห็หิถม	เวนูนู 2	9 พูนูยา	ក ក៏កិច្ចរ
<b>ะ</b> ปลยสเฎลษ <i>า</i> ยนวน			Property and				
รากรรคโรดชนบึงเจ้นกรคนลมรัติที่ 1.1		^		^		^	
ชิลในใคหา S.I		^		^		^	
rนนา <mark>นที่นาวนนึงาลิสากะลมบทะร</mark> กลพ E.I	^				^		
รากระควัดคนั้นอธิมหารค 4.1	^		^			^	^
นอลัคณะเลินาลั							
ว.1 ผู้นละออง		^		^		1/	
นรถบรรศัลษหิ้ม S.S.	^					^	
ร.3 คามเรื่อน	^	^			^	^	^
บักคาน์ชา 4.5	^						
ผูวทยวยวยทย์ล					^	^	^
<b>ด้านความปลอดภัย</b>						^	
ผู้มหบบบลองเยูลเยะฉลละที่ยศุจล						^	^
r นี้ ระกด ด้วย หรืบ ระกมา ได้							^
้อนพื้นหินชด <b>ะนะ</b> คมนคะคั\ดกิฐษะคมนาศั	^	^			^	^	^
้ พู่มหานุพทานอกโรงให้ฟ้า	^	^			^		^
lngnly	^		^	^	^	^	^
นอลัดณะเริยพระกลพาษาศิราณกัด .				^		^	^

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

13

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง (เวทีที่ 1) 5.1

: วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น. วัน-เวลา

สถานที่

: ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุมพังสิ้น จำนวน 159 คน			
หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง	จำนวน	2	ผู
พมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง	จำนวน	7	พ
หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง	จำนวน	10	2
หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง	จำนวน	13	ลู
หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์	จำนวน	10	2
หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน	จำนวน	12	26
หมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก	จำนวน	12	i E
หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา	จำนวน	11	S S
หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไลใก่	จำนวน	17	ผม
หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม	จำนวน	10	ล
หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย	จำนวน	12	ลูเ
หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	จำนวน	30	ผู
องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถูกบันการศึกษา	จำนวน	00	2
สถาบันศาสนา	จำนวน	2	an L
รวมพังสิ้น		159	พร

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรู**บที่ 5.1-1** และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดง ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 9 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.1-1

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5.1-1

# ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ (เวทีที่ 1)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำขึ้นจง
1. รายละเอียดโครงการ	
1.1 ผลกระทบและการดำเนินงานที่ผ่านมา	
<ul> <li>เกิดผลกระทบด้านเสียงดังจากที่โครงการประมาณ</li> <li>กางที่ เอ้ารับที่เลี้ยงไม่ถือลาการสิ่งแลวโอเล้าไป</li> </ul>	• คำชี้แจนพื้นเติม โดรงกรรณชาวปักเราซี้เกิดส์เป็นกลีสนใน เรียน
1	
เหตุพางโครงการไปได้มีการพดเพย หรือเยียายา	แบบพอบ เลยอาชน เพยบารทาย เก็บ เรา เหตุ เหตุ เก็บ เรา เหตุ เหตุ เก็บ เรา เหตุ เหตุ เก็บ เรา เพื่อเรื่องการ
ผลกระทบที่เกิดขึ้น	ใหม่ที่จะเกิดขึ้นต่อไป
• ที่ผ่านมาโรงใฟฟ้าเดิมที่กำลังจะหมดอายุยังไม่เคย	
ทำกิจกรรมที่ให้ประโยชน์กับขุมชน	
<ul> <li>ถนนในชุมชนยังไม่มีใฟฟ้าส่องสว่าง ถนนคับแคบ</li> </ul>	
เป็นคอขวด โครงการได้รับปากจะแก้ใขปัญหา	
แล้วแต่ยังไม่ดำเนินการ	
<ul> <li>โรงไฟฟ้าเดิมตั้งมาแล้ว 20 ปี รับปากว่าพื้นที่หมู่ที่</li> </ul>	
5 ต้องใต้รับความสะดวกสบาย แต่ยังไม่ใต้รับการ	
แก้ใจปัญหาคามที่ใด้รับปาก เช่น 1) แก้ปัญหา	
ถนนคับแคบเป็นคอขวด 2) การติดใหฟ้าส่องสว่าง	
บริเวณถนน	
1.2 ความเชื่อมันต่อโครงการ	
• ประชาชนในพื้นที่ไม่ได้ปฏิเสธการเข้ามาของ	• การพัฒนามีทั้งด้านบวกและด้านลบกิจกรรมที่เข้า
โครงการ แต่สิ่งที่อยากได้คือความจริงที่มีต่อชุมชน	มาทำให้ครั้งนี้ อะไรที่เป็นด้านลบหรือที่เคยไม่ดีใน
• การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการส่งผลกระทบ	อดีต หรือที่กังวลว่าจะเกิดขึ้น อยากให้เข้ามาช่วยกัน
ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น คุณอากาศที่แย่ลง ผุ้นละออง	วางแผน ในอดีตการมีโครงการหนึ่งๆ ขั้นตอนการ
คราบน้ำมัน สภาพอากาศที่ร้อนมากขึ้น ซึ่งอาจ	ขออนุมัติอนุญาต สามารถดำเนินการโดยง่าย แด้ใน
เกิดจากหลายปัจจัยรวมถึงการมีโรงใฟฟ้าในพื้นที่	ปัจจุบันการทำรายการประเมินผลกระทบด้าน
และโรงไฟฟ้าเดิมที่สร้างมากว่า 20 ปี บริเวณ	สิ่งแวดล้อม (EIA)  ต้องกำหนดมาตรการในการดูแล
หางเข้าโรงไฟฟ้ายังมีตสนิทตลอดเส้นทาง โครงการ	ชุมชน เพื่อให้โครงการต้องนำปฏิบัติตาม ข้อ
ได้ให้สัญญาจะดำเนินการแก้ใขปัญหา แต่ยังไม่มี	มาตรการที่กำหนดขึ้นเปรียบเหมือนกฎหมายที่
การดำเนินการ ด้านความเป็นอยู่ของประชาชนแย่ลง	โครงการต้องปฏิบัติ หากไม่ปฏิบัติจะต้องมีการจ่าย
เมื่อชาวบ้านเจ็บป่วยไม่มีรถกู้ซึพ ใฟล่องตามถนน	ค่าปรับ ซึ่งภาครัฐได้พยายามกำหนดข้อบังคับเพื่อ
ไม่เพียงพอ และเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำตื่ม	ควบคุมให้ผู้ประกอบดำเนินการตามกฎหมาย

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสษอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

บระเทนคาถาม/ขอเสนอแนะ	คำขึ้นจง
และอยากฝากใบถึงบริษัท บดพ. ที่ผ่านมาไม่มีการ	
ขายเกลอยุ่มขนานหนา ■ ประชาชนในพื้นที่มีความรู้สึกกังวลในเรื่องการดูแล	์ การสร้างความไว้วางใจให้กับชมชน ไม่ใช่เมื่อมี
ชุมชนในพื้นที่รอบโครงการจากประสบการณ์ที่	โครงการใหม่เข้ามาในชุมชน โครงการจึงเข้าไปพบ
ได้รับ เช่น ไฟส่องสว่างบริเวณถนนไม่เพียงพอ เช่น	กับชุมชน อย่างไรก็ตามต่อไปคงต้องมีเจ้าหน้าที่
บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา มีปัญหาไฟฟ้า	โครงการเข้าไปพูดคุยตามที่แนะนำ และสร้างความ
ตกบ่อย ไม่มีหน่วยงานใดให้ความช่วยเหลือและ	ไว้วางใจให้กับชุมชนมากขึ้น อย่างน้อยการจัด
เข้ามาดูแล อีกทั้งยังไม่มีงบประมาณของโรงไฟฟ้า	ประชุมในครั้งนี้ก็เป็นช่องทางหนึ่งเพื่อรับฟังปัญหาที่
เข้ามาดูแลช่วยเหลือประชาชนในเรื่องนี้ ส่งผลให้	เกิดขึ้น และนำไปปรับปรุงโครงการใหม่ที่จะเกิดขึ้น
ชาวบ้านไม่ไว้วางใจการบริหารจัดการของโรงไฟฟ้า	ในอนาคต
ในอนาคต	
2. ด้านสิ่งแวดล้อม	
2.1 เสียงตั้งรบกวน	
• เหตุใดประชาชนในพื้นที่ยังได้รับผลกระทบด้าน	ด้วยวิธีการออกแบบอุปกรณ์เครื่องจักร อุปกรณ์ที่มี
เสียงตั้งรบกวนจากการปล่อยใจน้ำของโครงการ	แรงตันต่าง ๆ กรณีที่เกิดความต้นขึ้น ต้องมีการ
ทั้งที่มีการติดตั้งใชเรนเซอร์เป็นเรียบร้อยแล้ว	ระบายความต้นออก ซึ่งจะมีอุปกรณ์เซฟตี้วาวล์
	(Safety Valve) ขณะที่ความดับเกิดขึ้น เซฟด้วาวล์
	จะทำงาน ทำให้เกิดเสียงดัง ถ้าไม่มีอุปกรณ์ลดเสียง
	ไซเรนเซอร์ (Silencer) เสียงจะดังมาก ซึ่งขึ้นอยู่กับ
	การออกแบบไซเรนเซอร์ว่าสามารถลดความดังได้
	มากน้อยเพียงใต อย่างไรก็ตามไซเรนเซอร์จะ
	สามารถลดผลกระทบด้านเสียงดังให้มีระดับน้อยลง
	และมีระยะเวลาที่สั้นลง ที่ผ่านมาโรงไฟฟ้า TECO
	ผ่านการออกแบบมา 20 กว่าปี ด้วยการออกแบบ
	อาจไม่สอดคล้องกับสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนใน
	ปัจจุบัน ทั้งนี้โครงการที่จะเกิดขึ้นใหม่ในอนาคต จะ
	ให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และ
	ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น ซึ่งจะสามารถลด
	ผลกระทบด้านเสียงให้กับประชาชนในพื้นที่นอกจาก
	การควบคุมและป้องกันแล้ว หากเกิดกรณีถุกเฉิน
	โครงการจะมีหน่วยเคลื่อนที่เร็ว แจ้งเหตุให้ชุมชน
	ได้รับทราบเพื่อลดความวิตกกังวล

15

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

17

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
2.2 ความร้อน	
<ul> <li>ผลกระทบด้านความร้อนจากระบบการผลิตของ โครงการเหมือนกับการต้มน้ำหรือไม่ โดยเมื่อเปิด ฝาออกมาแล้วมีโอความร้อนขึ้นมา</li> </ul>	<ul> <li>บริษัทที่ปรึกษาขอนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษาและ จะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2</li> </ul>
<ul> <li>ปัจจุบันในพื้นพื่ฝนไม่ตก เป็นผลกระทบจากการ ผลิตของโรงไพฟ้าหรือไม่ เนื่องจากมีโรงไฟฟ้าถึง</li> <li>2 แห่ง ได้แก่ โรงไฟฟ้าไตรเอนเบอร์จี และโรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์</li> </ul>	<ul> <li>บริษัทที่ปรึกษาขอนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษาและ จะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2</li> </ul>
2.3 เขม่า/ควัน	
<ul> <li>ประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงโครงการแจ้งว่ามี คราบเชมาใอน้ำมันจะมีวิธีแก็ขอย่างไร</li> </ul>	<ul> <li>สำหรับคราบเขม่าที่พบบริเวณบนหลังคาบ้านนั้น อาจเกิดจากการเผาใหม่เชื้อเพลิงชนิดหนึ่ง ซึ่งทาง</li> </ul>
จากที่ได้พังการนำเสนอ พบว่า โครงการมีวิธีการ	โครงการไม่สามารถระบุได้ว่าเกิดจากอะไร อย่างไรก็
แกเซบญหาเดหมด ชงหผานมาประชาชนเมพนห เคยได้รับผลกระทบเรื่องคราบเขม่าน้ำมัน แต่ไม่ได้	ตามกรณพลากสาว ทางเครงการตองพลูจนเททราบ ว่าเกิดขึ้นจากสาเหตุใด แต่โดยลักษณะการผลิตของ
รับการช่วยเหลือดูแลจากโครงการ	ไรงไพฟ้านันไมกอให้เกิดเขมาครับ หรือ ไอนามัน เนื่องจากโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
	แม้แต่ผุ่นละอองขนาดเล็กยังพบในปริมาณที่น้อย
	มาก อย่างไรก็ตามปัจจุบันในพื้นมีกิจกรรมของ d a a a a a
	รุมชนท์เพมชนงากอตต เชน การชนสง การเผาเร เป็นต้น ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์ขึ้นอีก โครงการต้องมี
	การพิสูจน์ทราบร่วมกันกับชุมชนต่อไป
3. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์	
จากการฟังรายละเอียดการนำเสนอโครงการ	<ul> <li>เรียนผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านให้รับทราบว่าการจัด</li> </ul>
พบว่า โครงการมีวิธีการแก้ใขปัญหาได้ทั้งหมด	ประชุมครั้งนี้ไม่ใช่การจัดประชาคมเพื่อขอการ
แต่ที่ผ่านมาเมื่อเกิดเหตุไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้	เห็นชอบหรืออนุมัติในการดำเนินโครงการ แต่เป็น
เช่น เสียงดังจากสถานีจ่ายแก๊สของ ปตท. และ	การจัดประชุมเพื่อรับพังความคิดเห็นของประชาชน
ทาง ปตท. ไม่ได้แสดงความรับผิดชอบและมีส่วน	ในพื้นที่ ซึ่งจะพบว่าตั้งแต่ขั้นตอนการลงทะเบียน ใบ
ร่วมกับชุมชน ซึ่งอนาคตโครงการจะมีการเพิ่มกำลัง	ลงทะเบียนจะมีตัวหนังสือคาดใบลงทะเบียนว่าการ
การผลิตเป็น 1,400 เมกะวัตต์ แล้วชาวบ้านจะอยู่	ลงซื้อไม่ใด้เป็นการอนุมัติ/อนุญาตโครงการ แต่เป็น
ในชุมชนอย่างไร ฉะนั้นจะดำเนินโครงการต้องฟัง	การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมเท่านั้น จึงอยากให้
เสียงของประชาชน ไม่ใช่ฟังแต่เสียงของหน่วยงาน	ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านได้แสดงความคิดเห็น

สรุปการประชุมรับฟังความศิดเห็ม ครั้งที่ 1 ค่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		คำชี้แจง
	3 3 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3-
	ประชาชนในพื้นที่ต้าบลที่นกองไม่อยากได้กองทุน		ร่วมกัน เพื่อน้ำปัญหาที่เกิดขึ้นในอดีตไปทำการ
	เพราะปัจจุบันมีปัญหาด้านกองทุนมากมาย หาก	-	ปรับปรุงแก้ใขต่อไป ซึ่งการจัดเวทีอยากให้ทุกท่าน
	พื้นที่เดมีความต้องการโรงใหฟ้าก็ให้ใปสร้างที่นั้น	_	ได้แสดงความคิดเห็นและสะท้อนปัญหาของ
		نسن	โรงไฟฟ้าแห่งเดิม เพื่อใช้ปรับปรุงโครงการใหมให้
		,	โรงไฟฟ้าสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้
•	หากจำเป็นต้องมีโครงการผลิตไฟฟ้าแห่งใหม่ ควร	•	การจัดประชุมเป็นกระบวนการมีส่วนร่วมที่เน้นการ
	นำประเด็นพี่ต้องตำเนินการแก้ไขจากเวทีการรับ	_	แลกเปลี่ยนความคิดเห็นฯ อย่างที่แจ้งให้ทราบตั้งแต่
	พิงความคิดเห็นในครั้งนี้ ไปกำหนดเป็นมาตรการ		ต้นว่าการเข้าร่วมเวที เป็นการมาร่วมกันตั้งโจทย์
	และต้องการทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่	_	เพื่อหาวิธีการแก้ใขปัญหาร่วมกัน สิ่งหนึ่งที่ได้คือ ไม่
		- 000	มันใจในการดำเนินงานโรงไฟฟ้าแห่งเดิม เป็นผล
		62	ต่อเนื่องทำให้เกิดความไม่ไว้วางใจที่จะมีโครงการ
			ใหม่ในอนาคต โดยปกติในการพิจารณารายงานการ
		-	ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมสำนักงาน
			นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
		VIG	สิ่งแวดล้อม (สผ.) จะให้บริษัทที่ปรึกษาไปวิเคราะห์
			ปัญหาเก่าว่ามีปัญหาอะไรบ้าง มีโอกาสที่จะเกิด
		حه	ปัญหาเดิมขึ้นอีกหรือไม่ และจะมีแนวทางการ
			ป้องกันและลดผลกระทบอย่างไร รวมถึงการกำหนด
		~	มาตรการให้โครงการนำไปปฏิบัติ ซึ่งความเห็นของ
		_	ทุกท่านจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ปรากฏในรายงานว่า
		-	ชาวบ้านต้องการสิ่งใด ฉะนั้นจึงอยากให้ทุกคนได้ใช้
		<u>م</u>	เวทีในการให้ความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อนำไป
		٦	ปรับปรุงปละแก้ไขต่อไป
•	โครงการควรดำเนินกิจกรรมสนับสนุนชุมชน เช่น	•	คำซี่แจงเพิ่มเติม
	การศึกษา สาธารณูปโภค และอาชีพกับคนในชุมชน	<i>پ</i>	โครงการพิจารณาเพิ่มเติมในแผนงานด้านสังคม
•	ที่ผ่านมาโครงการไม่เคยช่วยเหลือจัดหารถกู้ชีพ	۳.	ต่อไป
	ให้กับชุมชนได้ใช้ประโยชน์		
•	โครงการมีรถดับเพลิงไว้คอยช่วยเหลือชาวบ้าน		
	หรือไม่ หากเกิดกรณีฉุกเฉิน เช่น ไฟใหม้ไร่อ้อย		
•	โครงการควรผลิตน้ำดื่มแจกจ่ายให้กับประชาชนใน		
	พื้นที่รอบโครงการ โดยเฉพาะ บตท. ที่ยังไม่เคย		
	เข้ามาช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน		
25			

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

าชี้แจง

1	ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	Å
4	4. ด้านกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	
•	ทำบลหินกองไม่ต้องการให้สำนักงานคณะกรรม	• ในหลายพื้นที่มีประเ
	กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) คิดระเบียบการใช้	โรงไฟฟ้าเป็นจำนวนม
	จ่ายเงินกองทุนแทนชุมชน และทางโครงการที่จะ	ท่างานด้านชุมชนแล
	เกิดขึ้นในอนาคตควรจัดตั้งกองทุนสนับสนุน	โครงการมีแนวคิดที่จะ
	กิจกรรมของชุมชนในพื้นที่นอกเหนือจากกองทุน	2 ส่วน ใต้แก่
	พัฒนารอบโรงไฟฟ้า	ส่วนที่ 1 กองทุนพัฒ

- กฎระเบียบการขอใช้เงินกองทุนพัฒนารอบ โรงไฟฟ้าที่ไม่เอื้อต่อการใช้จ่ายของประชาชนใน พันที่ เมื่อเสนอโครงการใด ๆ มักจะแจ้งว่าติดขัด ระเบียบการอนุมัติโครงการของเงินกองทุนพัฒนา รอบโรงไฟฟ้า ส่งผลให้ประชาชนในที่นที่ไม่ ไว้วางใจโครงการ จึงขอเสนอแนะให้โครงการเข้า พบผู้นำขุมชนและประชาชนแยกรายขุมชน เพื่อรับฟังปัญทาและความต้องการของขุมชน
  - ที่ผ่านมาขุมชนมักจะประสบปัญหาการขอใช้เงิน จากงบประมาณกองทุนพัฒนารอบโรงไพฟ้าเมื่อ เสนอโครงการทางหน่วยงานจะแจ้งว่าโครงการไม่ ถูกต้อง และไม่สามารถอนุมัติโครงการไล่
- บัจจุบันชุมชนยังขาดแคลนระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ประปา และไม่สามารถที่จะนำ เนินกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้ามาใช้แก้ไขปัญหา ดังกล่าวได้ ฉะนั้นต้องมีการกำหนดระเบียบใหม่ หรือจัดสรรรงบประมาณในล่วนอื่นเพื่อให้ประชาชน นำมาใช้ได้
- การสนับสนุมทุนการศึกษาของกองทุนพัฒนารอบ โรงใหฟ้าให้นักเรียนในพื้นที่มักจะเกิดความขัดแย้ง ในชุมชน เนื่องจากได้รับไม่ทั่วถึงทุกครัวเรือน ฉะนั้นกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าควรทำให้ ประชาชนทั้งประเทศเห็นว่ามีโรงไฟฟ้าในพื้นที่แล้ว ชุมชนจะได้รับประโยชน์อย่างไร

ในหลายพื้นที่มีประเด็นเรื่องกองทุนพัฒนารอบ โรงไพฟ้าเป็นจำนวนมาก ดังนั้นจึงเป็นที่มาของการ ทำงานด้านชุมชนและสังคมของโครงการ โดย โครงการมีแนวคิดที่จะแบ่งการดำเนินการออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 กองทนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าที่เป็นไปตาม

ส่วนที่ 1 กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าที่เป็นไปตาม กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการจะต้องนำเงินส่งเข้า กองทุนโดยแบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้างและช่วง ตำเนินการ

ส่วนที่ 2 โครงการจะมีงบประมาณในส่วนมาลชน สัมพันธ์สำหรับทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน ทั้งนี้ในการ คำเนินงานจะพิจารณาความต้องการของชุมชนเป็น หลัก

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

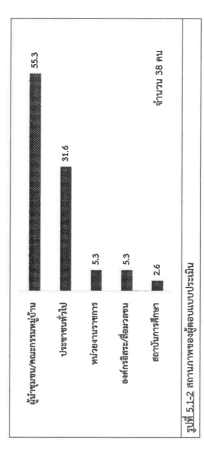
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		คำขึ้นจง
10	5. ด้านอื่นๆ		
	• อยากให้มีการกำหนดระเบียบการใช้เงินกองทุนให้ • คำชี้ <u>แจงเพิ่มเติม</u>	•	คำส์แจงเพิ่มเติม
	นำไปใช้ลดค่ากระแสไฟฟ้าให้กับชุมชนโดยรอบพื้น		การดำเนินงานด้านกองทุนรอบโรงไฟฟ้า ทาง
	ที่ตั้งโรงใพฟ้า		โครงการเป็นเพียงผู้จ่ายเงินเข้ากองทุน โดย
	<ul> <li>โรงไฟฟ้าใหม่ที่กำลังเกิดขึ้นควรลดค่าไฟฟ้าให้กับ</li> </ul>		คณะกรรมการและระเบียบการต่าง ๆ จะดำเนินการ
- 1	ชุมชนที่อยู่โดยรอบ		โดยหน่วยงานภาครัฐ

## (2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชม ๆ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 38 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 159 คน (คิดเป็นร้อยละ 23.9) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้นำชุมชน/คณะกรรมการ หมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 55.3 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 31.6 และหน่วยงานราชการและองค์กรอิสระ ในสัตส่วนที่เท่ากัน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 5.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงลังรูปที่ 5.1-2

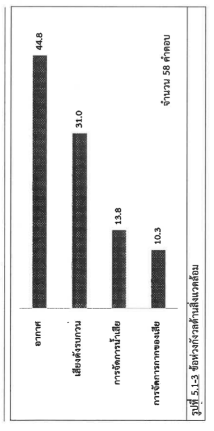


ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 58 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 36.5 ของผู้เข้าร่วมประชุมพังหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน อากาศมากที่สุด จำนวน 26 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.8 รองลงมา คือ ด้านเสียงดังรบกวน จำนวน 18 คำตอบ คิด เป็นร้อยละ 31.0 และด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 13.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดง จังรูปที่ 5.1-3

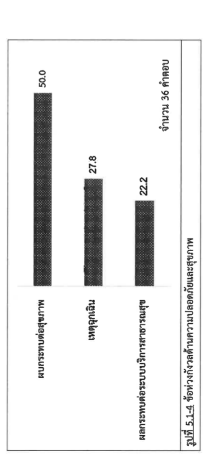
19

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและ สุขภาพ จำนวน 36 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 22.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 18 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ด้านเหตุถูกเฉิน จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 27.8 และด้านผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็น

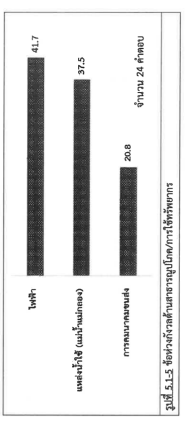


สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

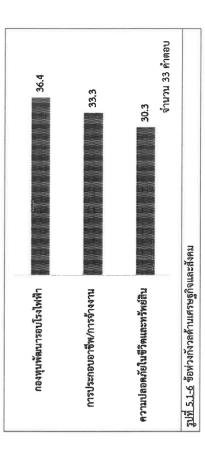
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมา มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณูปโภค/การใช้ ทรัพยากร จำนวน 24 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ) คิดเป็นร้อยละ 15.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วน ใหญ่ห่วงกังวลด้านไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 41.7 รองลงมา คือ ด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่ กลอง) จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 37.5 และด้านการคมนาคมชนส่ง จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 20.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูป**ที่ 5.1-5** 



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกัววลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 33 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ) คิดเป็นร้อยละ 20.8 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 36.4 รองลงมา คือ ด้านการประกอบ อาชีพ/การว่างงาน จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 33.3 และด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 20.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-6



ต่อร่างซ้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

24

สรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

#### 1) ด้านสิ่งแวดล้อม

- ขอให้โครงการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ดีมากขึ้น
- ควรแก้ใขหรืออธิบายถึงการเกิดเขม่าควันบนหลังคาบ้านเรือน
- ควรปรับปรุงแก้ไขเรื่องเสียงดังจากกระบวนการผลิตของโครงการ และจัดประชุมให้ประชาชน ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี
- เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ฝุ่นละออง และมลภาวะด้านอื่น ๆ

#### 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- อยากให้โครงการสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในขุมชนในช่วงฤดูแล้ง
- อยากให้โครงการช่วยสนับสนุนด้านการศึกษาให้กับประชาชนในพื้นที่
- ควรมีการจัดตั้งกองทุนช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่บอกเหนือจากกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า

#### 3) ด้านสาธารณสุข

- ควรจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพประชาชนเป็นประจำทุกปี
- โครงการควรมีหน่วยปรุมพยาบาลเบื้องตัน เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรณีเกิดเหตุถุกเฉิน

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารตำบลเกาะพลับพลา (เวทีที่ 2) 88 11 10 11 11 จำนวน **วัน-เวลา** : วันพุธที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น. : ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา **ผู้เข้าร่วมประชมพังสิ้น** จำนวน 88 คน หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา หมู่ที่ 6 บ้านหัวยตะแคง หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย หมู่ที่ 9 บ้านนา ประชาชนทั่วไป สื่อมวลชน รวมทั้งสิ้น สถานที่ 5.2

ยน ผน A. P L e L นีย A

g L

ผู ยน g L S S สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรู<mark>ปที่ 5.2-1</mark> และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดง ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 6 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ รายละเอียดแสดงดัง**ตารางที่ 5.2-1** 

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



สรุปการประชุมรับพังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ดารางที่ 5.2-1

# ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำขึ้นจงจากการจัดประชุมๆ (เวทีที่ 2)

1 32802 38 6 5 300 5	
L. d IOSIWACOVISTICALITIC	
1.1 ที่ตั้งและความจำเป็นของโครงการ	
<ul> <li>โรงไพฟ้าพื่จะสร้างขึ้นมาใหม่นี้ ปรับปรุงจากเดิม หรือทำการก่อสร้างขึ้นมาใหม่</li> </ul>	<ul> <li>เป็นการก่อสร้างขึ้นมาใหม่ ในบริเวณพื้นที่ของ โรงไฟฟ้า TECO ในปัจจุบัน</li> </ul>
<ul> <li>โรงไฟฟ้าทำไมจะต้องมาตั้งที่จังหวัดราชบุรี ทำไมถึง ไม่ใปตั้งโรงไฟฟ้าที่ภาคใต้ เนื่องจากภาคใต้มีความ ต้องการใช้ไฟฟ้า ปัจจุบันนี้ประชาชนจังหวัดราชบุรี ต้องชื้อน้ำบริโภคทุกบ้าน เนื่องจากไม่มั่นใจและไม่ สามารถที่จะบริโภคน้ำฝนได้ ทำให้ประชาชนใน จังหวัดราชบุรีไม่ต้องการโรงไฟฟ้า</li> </ul>	<ul> <li>ทากพิจารณาจะพบว่า โรงไฟฟ้าในจังหวัดราชบุรี ทั้งหมด 4 แห่ง เริ่มทยอยที่จะหมดอายุสัญญา โดย โรงไฟฟ้าแห่งแรกจะหมดอายุในปี พ.ศ. 2563 และอีก 3 แห่งจะหมดอายุตามมาในปี พ.ศ. 2568 พ.ศ.2570 และ พ.ศ. 2576 ตามสำคับ ทำให้กำสัง การผลิตไฟฟ้าหายไปจากระบบทั้งหมดจำนวน</li> </ul>
<ul> <li>หากถามว่าคนรุ้นลูกรุ่นหลานต้องการใช้ให้ทำ หรือไม่ ตอบคือต้องการ แต่ทำในถึงต้องมาตั้ง โรงไฟฟ้าที่จังหวัดราชบุรีที่เดียว ทั้งที่จังหวัดอื่นมี ต้องการใช้เพพ้าเหมือนกัน ทำไมถึงไม่ใบตั้งที่จังหวัด อื่นบัง ปัจจุบันจังหวัดราชบุรีมีโรงไฟฟ้าจำนวนมาก หรือว่าจังหวัดอื่นไม่ยินยอมให้สร้างโรงไฟฟ้า จึงต้อง มาก่อสร้างที่จังหวัดราชบุรี</li> </ul>	5,581 เมกะวัตต์ ดังนั้นโครงการจึงได้ก่อสร้าง โรงไฟฟ้าแห่งใหม่เพื่อทดแทนของเดิม และเพื่อให้ ประชาชนมีไฟฟ้าใช่ในอนาคตอย่างเพียงพอ การสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่เดิม ทางโครงการ พิจารณาถึงองค์ประกอบ 2-3 ประเด็น ได้แก่ 1. มี ปริมาณน้ำใช้เพียงพอแต่การผลิตกระแสไฟฟ้า 2. มีท่อก้าชธรรมชาติ และ 3. มีเลาส่งไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งทากไปก่อสร้างในพื้นที่ใหม่การลงทุนในเรื่อง เหล่านี้จะสะท้อนไปถึงค่าไพของประชาชน ฉะนั้น การที่ลดตันทุนต่าง ๆ เหล่านี้ก็จะข่ายลดภาระของ ประชาชนในทางอ้อม
1.2 เทคโนโลยี	
<ul> <li>ระหว่างที่ทำการก่อสร้างใหม่จะทำให้เกิดผลกระทบ ต่อชาวราชบุรี เนื่องจากในสมัยก่อนที่ก่อสร้าง โรงไพฟ้าเดิมนั้น ส่งผลกระทบต่อชาวนาในเรื่องการ เกิดน้ำท่วม ทำให้เกิดความเดือดร้อน และที่จะ ก่อสร้างโรงใหม่นั้น ทำไม่ไม่ใช้โรงงานเดิมพี่หมดอายุ สัญญา 20 ปี มาปรับปรุงใหม่และนำระบบ เครื่องจักรเข้ามาติดตั้งใหม่</li> </ul>	<ul> <li>เนื่องจากประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าเดิมเป็นรุ่นเก่า เมื่อ 20 ปีที่แล้ว หากเปรียบเพียบกับรถยนด์ เหมือนเป็นรถยนด์รุ่นเก่า ซึ่งเมื่อโครงการจะสร้าง โรงไฟฟ้าขึ้นมาใหม่นั้น จะสร้างขึ้นบริเวณฟื้นที่ว่าง ที่มีอยู่เดิมภายในโรงไฟฟ้า TECO สำหรับประเด็น เรื่องน้ำท่วม ทางโครงการรับประเด็นเพื่อที่จะ นำไบปรับปรุงไม่ให้เกิดผลกระทบช้ำ</li> </ul>

25

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลปี จำกัด

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	A
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำซีแจง
	<ul> <li>เหตุผลที่โครงการไม่บรับบรุงจากโรงไพฟ้าเก่า เนื่องจากโรงไฟฟ้าเก่ามีการทำงานมานาน เมื่อ คำเนินการผลิตจะเกิดมลพิษขึ้นจำนวนมากและมี ประสิทธิภาพในการผลิตค่ำ โดยในอนาคตจะมีการ รื้อโรงไฟฟ้าเก่าออกทั้งหมด ไม่มีการใช้งานจาก ของเก่าช้ำอีก จะเห็นว่าของเก่าที่ทายไปจะมี ของใหม่เข้ามาทดแทนเท่านั้นเอง</li> </ul>
2. ด้านสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผุ้นละออง	
การวัดค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ที่ใช้รถตรวจวัดค่าฝุ่น ตามพื้นที่ต่าง ๆ โดยรถมาจอดวัดค่าเมื่อเสร็จก็กลับ ไม่มีการรายงานข้อมูลต่อชาวบ้าน ทำให้ชาวบ้านไม่รู้ ข้อมูลสภาพอากาศปัจจุบันเป็นอย่างไร มีค่าเป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานหรือไม่ และอยากถามว่าฝุ่น ละออง PM 2.5 เกิดจากชาวบ้านในพื้นที่ แทตอชัง ข้าวหรือเกิดจากกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าและ	<ul> <li>บริษัทที่ปรึกษาขอนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษา และจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุม ครั้งที่ 2</li> </ul>
2.2 ความร้อน	
จังหวัดราชบุรีมีอากาศที่ร้อนมาก เปรียบเพียบ ย้อนหลัง 20 ปีที่แล้ว ประชาชนส่วนใหญ่พัดลมเปิด เพื่อระบายความร้อนก็เพียงพอแล้ว ปัจจุบันต้องใช้ เครื่องปรับอากาศเพื่อระบายความร้อน ทำให้ค่า ครองชีพเพิ่มสูงชื้น ทำให้เกิดผลกระทบรายได้ของ ประชาชน ดังนั้นจึงยยากเสนอแนะให้ทางโครงการ ช่วยดูแลเรื่องนี้ด้วย จากประสบการที่นในเขตจังหวัดราชบุรี พบว่า ใน เขตตำบลทีนกองมีค่าความร้อนสูงมาก และมี ความชื้นตำ เมื่อเกิดฝนทรีอเมฆฝนมักจะถูกความ พัดผ่านไล่เมฆฝนไปหมดทำให้ฝนไม่ตกในพื้นที่	<ul> <li>บริษัทที่ปรึกษาขอนำประเด็นดังกล่าวใบศึกษา และจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุม ครั้งที่ 2</li> </ul>

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
2.3	3 เขม่า/ควัน	
•	ในอดีตชาวบ้านสามารถบริโภคน้ำผนใต้ แต่เมื่อมี	• บริษัทที่ปรึกษาขอนำประเด็นตั้งกล่าวใปศึกษา
	โรงไฟฟ้ามาตั้งในพื้นที่ ทำให้ชาวบ้านไม่สามารถนำ	และจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุม
	น้ำผนมาบริโภคได้อีก เนื่องจากน้ำผนมีคราบเขม่า	P547 2
	ปนเปื้อน	
3.	ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์	
•	การที่สร้างโรงไฟฟ้าและส่งไฟฟ้าไปยังภาคใต้ไม่	• คำขึ้นจงเพิ่มเติม
	ก่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อจังหวัดราชบุรี ทั้งที่จังหวัด	โครงการดำเนินการตามแผนพัฒนากำลังการผลิต
	ราชบุรีควรได้ใช้ไฟฟ้าในราคาที่ถูกลงกลับได้ใช้ไฟฟ้า	ไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 โดย
	์ ที่มีราคาแพงขึ้น	กระทรวงพลังงาน เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้า
		ที่จะหมดไปจากโรง TECO    บนพื้นที่ของ TECO
		โดยพื้นที่ดังกล่าวมีความพร้อมและความเหมาะสม
		ทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและระบบน้ำติบ
4.	ด้านกองทุนพัฒนารอบโรงใหฟ้า	
•	ตำบลเกาะพลับพลาเป็นตำบลที่ใหญ่ที่สุดในเขต	• คำขึ้นจงเพิ่มเติม
	อำเภอเมืองราชบุรี เมื่อประมาณ 7-8   ปีที่ผ่านมา	การดำเนินงานด้านกองทุนรอบโรงไฟฟ้า ทาง
	ทางชุมชนได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณต่อ	โครงการเป็นเพียงผู้จ่ายเงินเข้ากองทุน โดยจะมี
	ชุมชน ปัจจุบันเงินกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าที่	คณะกรรมการกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า
	สนับสนุนแต่ละโครงการมีข้อจำกัดหลายด้าน ซึ่ง	ที่ถูกแต่งตั้งโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
	ส่งผลให้เกิดความขัดแย้งระหว่างผู้นำชุมชนทั้ง 15	กิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ซึ่งคณะกรรมการ
	หมู่บ้าน ซึ่งผู้นำชุมชนแต่ละท่านมีความต้องการ	จะประกอบไปด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนภาครัฐ
	เงินกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าให้กับชุมชนตนเอง	ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนโรงไฟฟ้า ในการ
•	ในพื้นที่ตำบลเกาะพลับพลา แบ่งการปกครอง	บริหารกองทุน
	ออกเป็น 2 หน่วยงาน ได้แก่ เทศบาลตำบลเขางู กับ	อย่างไรก็ตาม การดำเนินการของโครงการใต้
	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา ที่ผ่านมา	แบ่งการดำเนินการออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่
	โครงการสนับสนุนงบประมาณเพียงหน่วยงานเดียว	ส่วนที่ 1 กองทุนพัฒนารอบโรงใพฟ้าที่เป็นใบ
	คือ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาเหตุใด	ตามกฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการจะต้องนำเงินส่ง
	จึงไม่สนับสนุนทั้ง 2 หน่วยงาน เนื่องจากอยู่ในพื้นที่	เข้ากองทุนโดยแบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้าง
	รัศมี 5 กิโลเมตร	และช่วงดำเนินการ

27

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

คำชี้แลง	ส่วนที่ 2 โครงการจะมึงบประมาณในส่วน	มวลชนสัมพันธ์สำหรับทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ทั้งนี้ในการดำเนินงานจะพิจารณาความต้องการของ	ชุมชนเป็นหลัก														
ประเด็นคำถาม/ช้อเสนอแนะ	• ปัจจุบันคณะกรรมการกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	การทำโครงการของซุมชนต้องอยู่ในงบประมาณ	300,000 บาททั้งตำบล เฉลียหมู่บ้านละ 30,000	บาท อย่างไรก็ตามทางชุมชนขอขอบคุณโรงไฟฟ้าที่	มอบเงินสนับสนุนให้ มอบรถไถ และรถเก็บขยะ	ให้กับชุมชน โดยทางชุมชนรู้สึกขอบพระคุณทาง	โครงการ ทั้งน้อยากเสนอแนะให้โครงการช่วยดูแล	เรื่องงบประมาณของกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าที่มี	จำนวนลดลง จาก 150,000 บาท ลดลงเป็น	100,000 บาท และปัจจุบันเหลืออยู่ 30,000 บาท	• ที่ผ่านมาทางโครงการช่วยเหลือจัดสรรงบประมาณ	กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าให้กับชุมชนปีละ	150,000 บาท ปัจจุบันเหลือเพียง 35,000 บาท ซึ่ง	ไม่เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน อีกทั้งทาง	โครงการเคยได้ให้สัญญาจะช่วยเหลือประชาชนแต่	ไม่ดำเนินการ ทำให้ประชาชนจังหวัดราชบุรีไม่	สนับสนุนในการก่อสร้างโครงการ หากจะสร้างก็ควร	จะไปตั้งโรงไฟฟ้าที่ภาคใต้

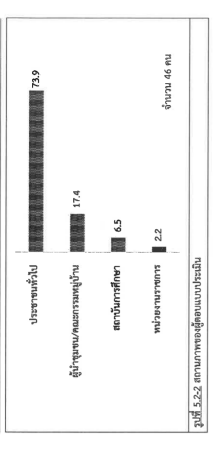
### (2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ๆ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เจ้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 46 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 88 คน (คิดเป็นร้อยละ 52.3) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชนทั่วไปมากที่สุด จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 73.9 รองลงมา คือ ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 17.4 และสถาบันการศึกษา จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามลำคับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.2-2

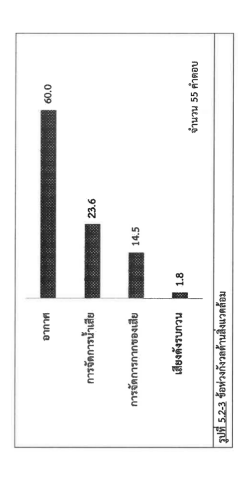
สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระพบด้านสิ่นเวดล้อม จำนวน 55 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 56.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน อากาศมากที่สุด จำนวน 33 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 60.0 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 13 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 23.6 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 14.5 ตามลำดับ รายละเอียด แสดงดังรู**บที่** 5.2-3



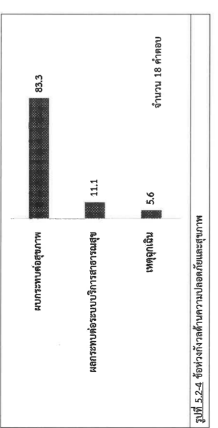
29

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

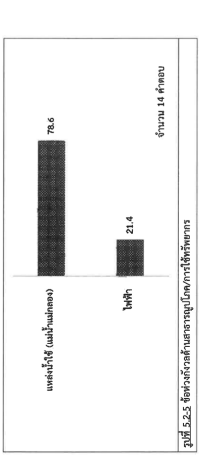
ต่อร่างซื้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ จำนวน 18 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 18.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วง กังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 15 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 83.3 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบต่อ ระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 11.1 และด้านเหตุถุกเฉิน จำนวน 1 คำตอบ คิดเป็น ร้อยละ 5.6 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.2-4



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารญปโภค/การใช้ หรัพยากร จำนวน 14 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 14.3 ของผู้เข้าร่วมประชุมหั้งหมด โดยส่วน ใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 78.6 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 78.6 และด้านไฟฟ้า จำนวน 3 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.4 ตามลำดับ รายละเฉียดแสดงดังรูปที่ 5.2-5

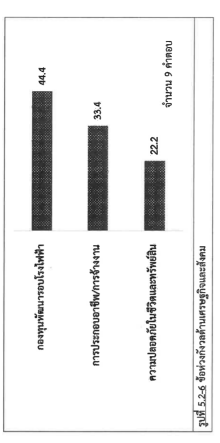


สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกัววลต่อผลกระทบด้านผรษฐกิจและสังคม จำนวน 9 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 9.2 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.4 รองลงมา คือ ด้านการประกอบ อาชีพ/การว่างงาน จำนวน 3 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 33.4 และด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 22.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-6



#### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

#### ด้านสิ่งแวดล้อม

- ควรกำหนดมาตรการแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุม
- การเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
- กังวลเรื่องอากาศร้อน และความร้อนจากกระบวนการผลิตของโครงการ

#### 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ควรสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่ในเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- ควรลดค่าใฟฟ้าให้กับประชาชนในพื้นที่

#### 3) ด้านสาธารณสุข

- ควรมีการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่
- ควรเฝ้าระวังเรื่องการรัวไหลของสารเคบีที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ชอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก 5.3

: วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. วัน-เวลา

: ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี สถานที่

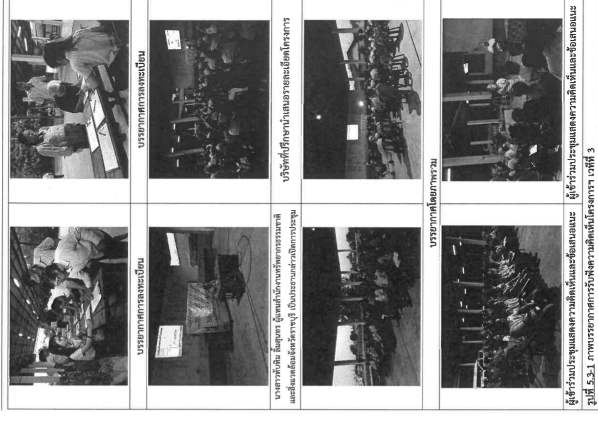
ผู้เข้าร่วมประชุมพังสิน จำนวน 113 คน			
หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ๊	จำนวน	6	พ
หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก	จำนวน	13	r L
หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก	จำนวน	00	พ
หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก	จำนวน	7	าย
หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง	จำนวน	2	ผูน
หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน	จำนวน	10	ผม
หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล	จำนวน	6	พ
หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู	จำนวน	10	คน
หมู่ที่ 10 บ้านสระสวาสดิ์	จำนวน	3	ผู
หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก	จำนวน	13	ม
หมู่ที่ 12 บ้านเขามอ	จำนวน	4	พ
หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี	จำนวน	6	ผูเก
หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ	จำนวน	2	ผูน
หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	จำนวน	9	ผน
องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน	2	ยเ
รวมพังสิ้น		113	ผม

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรู**ปที่ 5.3-1** และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดง ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 2 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.3-1

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ตารางที่ 5.3-1

# ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ (เวทีที่ 3)

Usarnien in 147 oben konka tena	U 35 M HT 16 14/ O DEG HEDER HOUSEN 1065 THE 14 M HOUSE OF THE 15 M TO
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชีแจง
1. รายละเอียดโครงการ	
1.1 ความเชื่อมั่นต่อโครงการ	
• ค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ทาง	• ค่าอัตราการระบายมลพิษที่ทางโครงการทำการ
โครงการระบายออกสู่ภายนอก โครงการได้เชิญ	ปล่อยออกสู่ภายนอก เมื่อตรวจวัดแล้วโดยเครื่อง
หน่วยงานภาครัฐเข้าไปตรวจสอบร่วมด้วยหรือไม่	ตราจวัดอัตโนมัติ ไม่สามารถแก้ใขตัวเลขได้ โดย
	อัตราการระบายนี้จะถูกกำหนดเป็นเรื่อนใชใน
	รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และถูก
	กำหนดในใบอนุญาต ซึ่งถือเป็นกฎหมายที่ต้อง
	ปฏิบัติ หากฝ่าฝืนถือว่าผิดกฎหมาย และในการ
	ตรวจสอบผู้ที่เป็นหน่วยงานตรวจสอบ คือ
	หน่วยงานกลางหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ขึ้นทะเบียน
	ตามกฎหมายเข้ามาทำการตรวจวัด โดยทาง
	โครงการจะเป็นผู้ว่าจ้าง หากประชาชนไม่มั่นใจ
	หน่วยงานที่เข้ามาตรวจวัด ทางโครงการจะมีการ
	จัดตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมในการ
	หรวจสอบพ่อไป
<ul> <li>การทีโครงการจ้างหน่วยงานภายนอกให้เข้าทำการ</li> </ul>	• หน่วยงานที่เข้ามาติดตามตรวจสอบต้องมีการขึ้น
ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจสอบจะ	ทะเบียนอย่างถูกต้อง เช่นเดียวกับบริษัทที่ปรึกษาที่
เอนเอียงไปทางโครงการหรือไม่	จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้
	ทางโครงการ แม้จะใต้รับการว่าจ้างแต่บริษัทที่
	ปรึกษาจะต้องจัดทำรายงานฯ โดยใช้ข้อมูลที่เป็น
	ความจริงเท่านั้น หากใส่ข้อมูลเท็จเมื่อมีประชาชน
	ร้องเรียน ทางบริษัทที่ปรึกษาจะถูกยึดใบอนุญาต
	การทำงานทันที หากประชาชนไม่มั่นใจสามารถเข้า
	มาร่วมในการตรวจสอบได้
	<ul> <li>ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรสิ่งแวดล้อมจังหวัดอธิบาย</li> </ul>
	<u>เพิ่มเติมว่า</u> ในการจัดทำรายงานการประเมินผล
	กระทบหรือ EIA หน่วยงานอนุญาต คือ สำนักงาน

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างซื้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

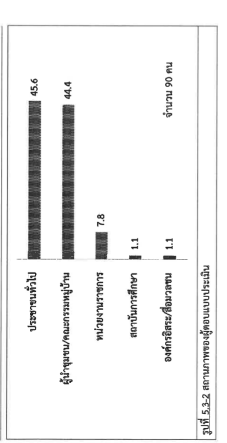
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอนนะ	คำชี้แจง
	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ หรือ สผ. ซึ่ง
	จะมีคณะกรรมการผู้ชำนาญการตรวจพิจารณาเล่ม
	รายงานของที่บริษัทที่ปรึกษา โดยรายงานจะผ่าน
	การพิจารณาจากคณะผู้ชำนาญการหลากหลายด้าน
	ทั้งจากหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษา โดย
	คณะกรรมการจะมีข้อเสนอแนะต่อโครงการให้มี
	การศึกษาและปรับปรุงรายงานให้มีความสมบูรณ์
	และถูกต้อง ซึ่งจากประสบการณ์ที่ผ่านมา พบว่า
	รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่ใต้รับ
	การพิจารณาเพียงครั้งเดียว
2. ด้านอื่นๆ	
• ในฐานะตัวแทนประชาชนตำบลเจดีย์หักอยากขอ	• ทางโครงการได้รับข้อเสนอแนะในประเด็นดังกล่าว
โครงการให้ลดค่าไฟฟ้าให้กับทุกครัวเรือนในตำบล	ทุกตำบล ซึ่งทางโครงการถือเป็นความต้องการของ
เจดีย์หัก เช่น ค่าไฟฟ้า 1,000 บาท ให้จ่ายเพียง	ประชาชนภายในพื้นที่และมองว่าประเด็นดังกล่าว
500 บาท จึงจะทำให้ประชาชนเกิดความพอใจ	ถือเป็นเรื่องที่ตอบโจทย์สำหรับประชาขนทุกคน

### (2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ๆ

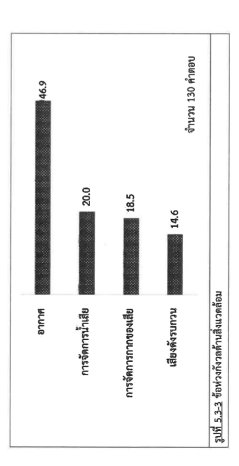
ภายหลังการประชุมรับฟังคาามคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่ามประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 90 คน จากผู้เข้าร่ามประชุมฯ 113 คน (คิดเป็นร้อยละ 79.6) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชนทั่วไปมากที่สุด จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 45.6 รองลงมา คือ ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 44.4 และหน่วยงานราชการ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 7.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.3-2

ท่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระพบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 130 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวม 61 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 49.6 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 26 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 20.0 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 24 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังร**ูปที่ 5.3-3** 

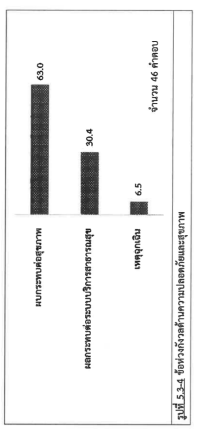


สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

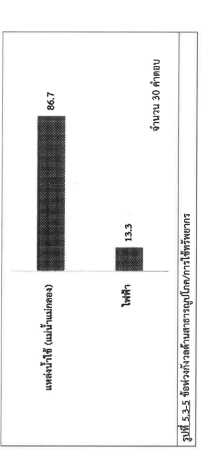
ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 14 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 30.4 และด้านเหตุถูกเฉิน จำนวน 3 คำตอบ ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและ สุขภาพ จำนวน 46 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 40.7 ของผู้เข้าร่วมประชุมพังหมด โดยส่วนใหญ่ ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 29 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 63.0 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบ คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดัง**รูปที่ 5.3-4** 



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระพบด้านสาธารณูปโภค/การใช้ ทรัพยากร จำนวน 30 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 26.5 ของผู้เข้าร่วมประชุมพังหมด โดยส่วน ใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 26 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 86.7 และด้านไฟฟ้า จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 13.3 ตามสำดับ รายละเอียดแสดงดังรู<mark>ปที่ 5.3-5</mark>



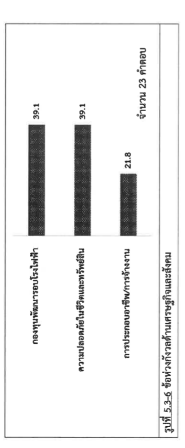
37

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเทคการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

เครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวิลต่อผลกระพบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 23 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 20.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในสัดส่วนที่เท่ากัน จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็น ร้อยละ 39.1 และด้านการประกอบอาชีฟ/การว่างงาน จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.8 ตามสำคับ รายละเอียด แสดงดังรูปที่ 5.3-6



#### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

#### ด้านสิ่งแวดล้อม

ควรกำหนดมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงดังของโรงไฟฟ้าเก่า-โรงไฟฟ้าใหม่ให้ชัดเจน

#### 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ควรเพิ่มงบประมาณจากกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
- ควรจัดตั้งกองทุนเฉพาะเพื่อแก้ปัญหาให้กับประชาชนแยกจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าโดยการทำเป็น MOU ในระดับตำบล/อำเภอ
- ต้องเพิ่มแผนการดำเนินงานเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน

#### 3) ด้านสาธารณสุข

- ควรมีการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่
- ควรตรวงสุขภาพประชาชนในประจำทุกปี เพื่อลดปัญหาสุขภาพ รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง

#### 4) ด้านการประชาสัมพันธ์

- ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่
- ควรประชาสัมพันธ์ในแต่ละบ้านทุกครัวเรือน เพื่อให้ประชาชนทุกคนเข้าใจมากขึ้น
- ควรมีการจัดประชุมแยกรายหมู่บ้าน

บริษัท คอบชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลปี จำกัด

39

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

# 5.4 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่

วัน-เวลา 📑 วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

สถานที่ : ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

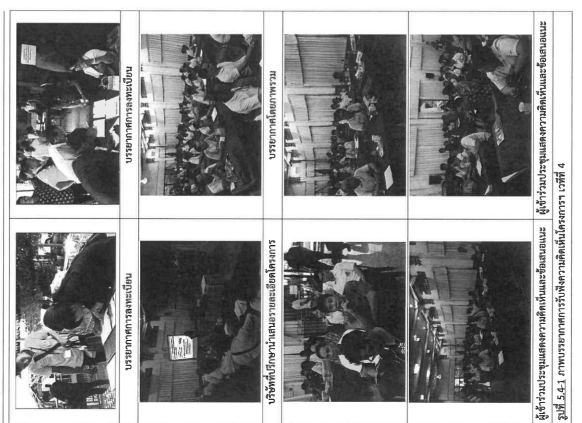
#### **ผู้เข้าร่วมประชุมพังสิ้น** กำนวน 74 คน

-			
หมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่	จำนวน	3	e L
หมู่ที่ 2 บ้านมาหนอง	จำนวน	7	Ë
หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม	จำนวน	9	2
หมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก	จำนวน	2	<u>@</u>
หมู่ที่ 5 บ้านดอนต้น	จำนวน	7	e L
หมู่ที่ 6 บ้านคอนกอก	จำนวน	∞	ยน
หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ	จำนวน	<del></del> 1	ผู
หมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง	จำนวน	9	ผ
หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะคูม	จำนวน	9	2
หมู่ที่ 10 บ้านห้วย	จำนวน	0	น
หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	จำนวน	7	2
องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน	5	r L
ส่อมาลชน	จำนวน	7	ผู
ประชาชนทั่วไป	จำนวน	2	ผู
รวมพังสิ้น		74	An

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูป<mark>ที่ 5.4-1</mark> และใบระหว่างดำเบินการจัดประชุมมีผู้แสดง ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 6 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ รายละเอียดแสดงดังดารางที่ 5.4-1 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ตารางที่ 5.4-1

# ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ (เวทีที่ 4)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำขึ้นจง
1. รายละเอียตโครงการ	
1.1 ที่ตั้งและความจำเป็นของโครงการ	
• ทำไมต้องสร้างที่จังหวัดราชบุรี และมีความกังวล	<ul> <li>สาเหตุการมาตั้งโรงใพฟ้าที่จังหวัดราชบุรี ด้วยกำลัง</li> </ul>
ต่อการสร้างโรงใฟฟ้าแห่งใหม่ รวมถึงกำลังการ	การผลิตใฟฟ้าของภาคตะวันตกในอีก 4-5 ปี
ผลิตที่เพิ่มขึ้น และอยากทราบว่าไฟฟ้าที่ได้จาก	ข้างหน้า จะหายไปจากระบบ 5,581 เมกะวัตต์ สิ่งที่
การผลิตส่งไปใช้ที่ใด	ต้องทำล่วงหน้าคือการวางแผนเตรียมล่วงหน้าเพื่อ
<ul> <li>โรงไฟฟ้าที่จังหวัดราชบุรีจำนวนมากแล้วทำไมไม่</li> </ul>	รองรับกำลังการผลิตที่หายใป โดยการจะสร้าง
ไปสร้างที่จังหวัดอื่น อยากฝากถึงผู้บริหารถ้า	โรงไฟฟ้านั้นจะต้องคำนึงถึงความเหมาะสมทางพื้นที่
เป็นไปได้อยากให้โครงการไปก่อสร้างที่อื่น	เช่น โรงไฟฟ้าถ่านหินทำไมด้องสร้างติดทะเล
เนื่องจากมีความกังวลในเรื่องผลกระทบต่างๆ ทั้ง	เนื่องจากต้องใช้น้ำในการหล่อเย็นเป็นจำนวนมาก
เรื่องอากาศ พืชพันธุ์ พืชผลทางการเกษตรเช่น	ทำไมต้องมาสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซที่ราชบุรี เนื่องจากมี
ข้าว พีซไร่ พืชสวน รวมถึงผลกระทบที่จะเกิดกับ	แนวส่งก๊าซเดิม ซึ่งหากไปก่อสร้างในพื้นที่ใหม่การ
ชุมชน ทั้งนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาต้องตรวจสอบ	ลงทุนในเรื่องเหล่านึ้จะสะท้อนไปถึงค่าไพของ
ผลกระทบที่เกิดขึ้นเมื่อโครงการเกิดขึ้นจริง (ระยะ	ประชาชน ฉะนั้นการที่ลดต้นทุนต่าง ๆ เหล่านี้ได้ก็
ก่อสร้าง)	จะช่วยลดภาระของประชาชนในทางอ้อม
	<ul> <li>สำหรับไฟฟ้าที่ผลิตได้ถูกส่งไปยังภาคตะวันตกและ</li> </ul>
	ภาคอื่น ๆ ของประเทศไทย เพื่อรักษาความมั่นคงใน
	ด้านไฟฟ้าของประเทศ
	<ul> <li>ทางบริษัทที่บรึกษาจะขอรับข้อห่วงกังวลในเรื่อง</li> </ul>
	อากาศเสีย เรื่องเสียง ผลกระทบต่อพืชผลทาง
	การเกษตรของชุมชนไปศึกษาและจะนำช้อมูลมา
	นำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
1.2 เทคโนโลฮี	
<ul> <li>ทางโครงการใช้เชื้อเพลิงจากก้าชธรรมชาติในการ</li> </ul>	<ul> <li>ในส่วนเชื้อเพลิงที่ทางโครงการใช้ คือ กาชธรรมชาติ</li> </ul>
ผลิตแต่ยังมีความห่วงกังวลว่าจะนำถ่านหินมาใช้	ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงเหลวใช้หัวฉีดในการนำส่งก้าช
เป็นเชื้อเพลิงและทางโครงการจะมีการการเปลี่ยน	ไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับถ่านหินที่เป็นเชื้อเพลิง
ท่อก๊าซใหม่หรือไม่ และมีการวางแนวท่อเพิ่มเติม	แข็งได้ เนื่องจากเครื่องจักรมีความแตกต่างกัน ทั้งนี้
ในจุดโต	เปรียบเทียบกับรถยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงดีเซลกับ
	เชื้อเพลิงเบนซิน เป็นต้น

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำขึ้นจง
	<ul> <li>สำหรับเรื่องท่อก็ขพางโครงการจะมีการวางท่อส่ง ก๊าชใหม่ โดยจะต้องจัดทำรายงานการประเมิน สิ่งแวดด้อมเช่นกัน ซึ่งจะมีการประชุมรับฟังความ คิดเห็นๆ ในส่วนของท่อก็าชอีกครั้ง เนื่องจากท่อที่มี อยู่เดิมไม่เหมาะสมกับการใช้งานในอนาคต</li> </ul>
2. ด้านสิ่งแวดส้อม	
2.1 ฝุ่นละออง	
<ul> <li>ควรติดตั้งจุดตรวจวัดผู้นละอองในทุกตำบลอย่าง น้อยตำบลละ 1 จุด</li> </ul>	รอย่าง • เรื่องการติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทาง ผู้เชี่ยวขาญได้ทำกำทบดจุดตรวจวัดโดยพิจารณา
	จากทิศหางลมเป็นหลัก อย่างไรก็ตามในการศึกษา ผลกระทบจะพิจารณาจุดตรวจรัดบริเวณที่คาดว่าจะ มีผลกระทบมากำหนดเป็นมาตรการในการตรวจ ติดตามต่อไป
<ul> <li>การตรวจวัดคุณภาพอากาศและฝุ่นละออง อยาก ให้ตรวจวัดทุกตำบลไม่ควรนำเอาคำอากาศของ พื้นที่เกลัศียมาใช้เป็นตัวแทนของตำบลเนื่องจาก ประชาชนได้รับผลกระทบทุกตำบลเท่ากัน</li> </ul>	•
3. ด้านกองทุนพัฒนารอบโรงใหฟ้า	การบระเมนสลกระพบสงแวศสอม
<ul> <li>ในระยะก่อสร้างโครงการจะมีการจ่ายเงินเข้าสู่ กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าหรือไม่</li> </ul>	มเข้าสู่ ● โครงการจะต้องเริ่มจ่ายเงินเข้าสูกองทุนพัฒนารอบ โรงไฟฟ้าตั้งเริ่มก่อสร้างโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 50,000 บาท/มกะวัดต์∕ปี
4. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
<ul> <li>รัศมีการศึกษาผลกระทบของโครงการจะต้องตั ขอบเขตรัศมีการศึกษาใหม่หรือไม่</li> </ul>	•
	สำหรับขอบเขตพื้นที่ศึกษาผลกระทบด้านอากาศ (Discrete Receptor) ที่ใช้ในการพิจารฌาแนวโน้ม

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

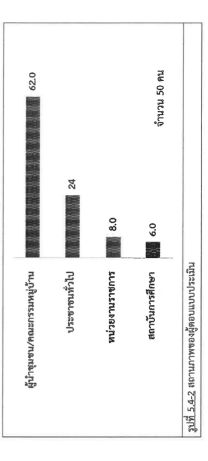
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

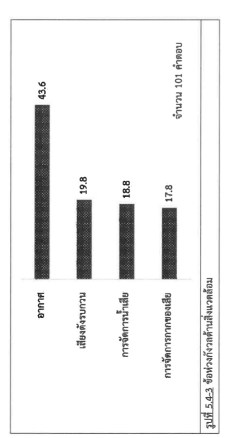
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชื่นจง
	ของมลสารทางอากาศจากโครงการที่อาจส่งผล กระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยกำหนด พื้นที่ศึกษา 20x20     กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ โครงการ และผลกระทบด้านการใช้น้ำและคุณภาพ น้ำจะศึกษาโครงข่ายแม่น้ำแม่กลองซึ่งเป็นแหล่งน้ำ ใช้และรองรับการระบายน้ำของโครงการ ครอบคุม ถึงโครงข่ายการคมนาคมขนส่งที่เกี่ยวกับการ
5. ด้านอื่น ๆ	
<ul> <li>โรงโพฟ้าที่จะทำการจัดตั้งขึ้นมานี้ ทางจังหวัด ราชบุรีต้องเป็นจังหวัดผู้เสียสละให้สถานที่ตั้ง โรงโฟฟ้า โดยที่ผ่านมามีผลกระทบทลายเรื่องหาก พื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าฟ้าคิดเห็นอยางไรทางพื้นที่อื่นก็ คลัอยตาม</li> </ul>	

### (2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ๆ

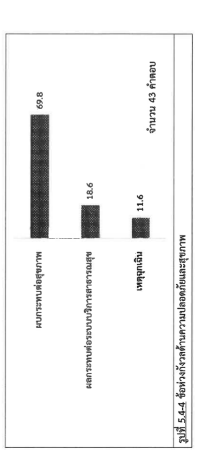
ภายหลังการประชุมรับฟังคาามคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบแขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าว่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 50 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 74 คน (คิดเป็นร้อยละ 67.6) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้นำชุมชน/คณะกรรมการ หมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 62.0 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 24.0 และหน่วยงานราชการ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 8.0 คามสำคับ รายละเอียดแสดงดังรู<mark>ปที่ 5.4-2</mark>



ต่อร่างซื้อเสนอโตรงการ รายสะเอื่อดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไหฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งนวดล้อม จำนวน 101 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 44 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 43.6 รองลงมา คือ ด้านเสียงดังรบกวน จำนวน 20 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 19.8 และด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 19 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.8 ตามลำดับ รายละเอียดแลดงดังรูปที่ 5.4-3



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบตัวนความปลอดภัยและ สุขภาพ จำนวน 43 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 58.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 30 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 69.8 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบ ต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.6 และด้านเหตุถุกเฉิน จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็น ร้อยละ 11.6 ตามสำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-4



บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

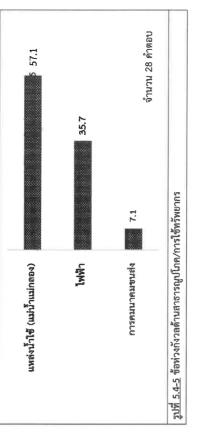
45

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

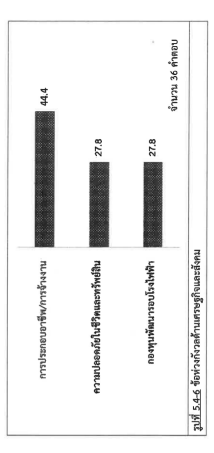
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อหลกระหบด้านสาธารญปโภค/การใช้ ทรัพยากร จำนวน 28 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 37.8 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วน ใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 57.1 รองลงมา คือ ต้านใหฟ้า จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 35.7 และด้านการคมนาคมขนส่ง จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 7.1 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-5



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 36 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 48.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน การประกอบอาชีพ/การว่างงานมากที่สุด จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.4 และด้านกองทุนพัฒนารอบ โรงไฟฟ้าและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในสัดส่วนที่เท่ากัน จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 27.8 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-6



ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(3) ช้อเสนอแนะอื่น ๆ

#### ด้านสิ่งแวดล้อม

ควรให้มีการปลูกต้นไม่ในพื้นที่เพิ่มเติม

#### 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- กรณีพี่มีการสร้างโครงการแล้วส่งผลกระพบกับขุมชน ต้องชี้แจงถึงระบบการรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการ
- ควรจะดูแลประชาชนในพื้นที่ให้ทั่วถึงครอบคลุมทั้ง 6 ตำบล
- ควรตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความวางใจให้กับประชาชนในพื้นที่
- ควรจะออกพบปะประชาชนในพื้นที่ให้สม่ำเสมอและทั่วถึง

#### 3) ด้านสาธารณสุข

- ควรจะมีการตรวจสุขภาพประชาชนทุกคนใน 6 ตำบล 1 ครั้ง/1 ปี
- ควรจะมีการตรวจสุขภาพให้กับประชาชนทุกคนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี
- ต้องมีการสุ่มตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้าให้ครบทุกตำบลและกำหนดระยะเวลา ที่แน่นอน 3 เดือน 6 เดือน 1 ปี

#### 4) ด้านการประชาสัมพันธ์

ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่

สรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่เทศบาลตำบลเขางู **วัน-เวลา** : วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น. 4.5

: ศนย์การเรียนรัชมชนเทศบาลทำบลเขาง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี สถานที่

รุกัณะเพรพร รุกัณะรอชาอเขา ซึ่งมหายเกษเกษยกมหายสู้รับอะบายก็มี : นทเยย	งฯหวดราชบุร		
ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 117 คน			
ชุมชนต้นตะโกพัฒนา	จำนวน	10	S L
ชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา	จำนวน	11	r L
ขุมขนสมภูมิพัฒนา	จำนวน	6	ผู
ชุมชนบ้านหัวยดะแคง	จำนวน	13	E L
ชุมชนบ้านในพัฒนา	จำนวน	16	E E
ชุมชนหนึ่ง-สาม สามัคคี	จำนวน	13	2
ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา	จำนวน	10	P L
ชุมชนบ้านโคกหิน	จำนวน	10	J.C
ชุมชนร่วมใจพัฒนา	จำนวน	11	ดน
หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	จำนวน	œ	r L
องค์กรเอกซนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน	9	S S
รวมพังสิ้น		117	A

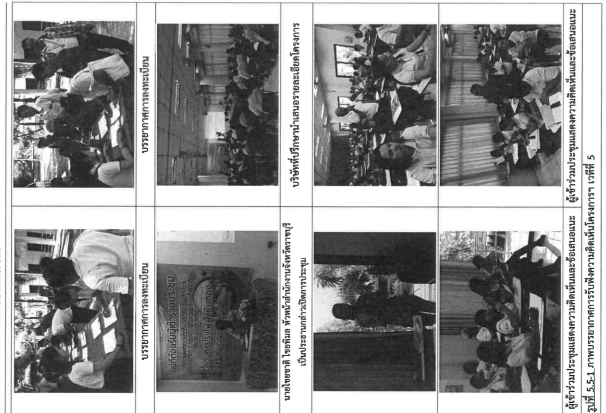
สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรู**ปที่ 5.5-1** และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดง ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 5 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำซึ้นจงจากการจัดประชุมๆ รายละเอียดแสดงดัง**ตารางที่ 5.5-1** 

47

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียตโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ดารางที่ 5.5-1

# ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ (เวทีที่ 5)

	คำชี้แจง
<ol> <li>รายละเอียดโครงการ</li> <li>มลกระทบและการดำเนินงานที่ผ่านมา</li> <li>โรงไฟฟ้าได้บล่อยมลพิษทั้งเสียงดังและกลิ่นรบกวน</li> </ol>	
<ul> <li>1.1 ผลกระพบและการดำเนินงานที่ผ่านมา</li> <li>โรงไพ่ที่าได้ปล่อยมลพิษทั้งเสียงดังและกลิ่นรบกาน</li> </ul>	
• โรงไฟฟ้าใต้ปล่อยมลพิษทั้งเสียงตั้งและกลินรบกาน	
	โครงการจะนำปัญหาที่เกิดขึ้นในอดีตไปทำการ
โดยจะเกิดขึ้นประมาณ 3-4 ครั้งในรอบ 1 เดือน	ปรับปรุงแก้ไขต่อไป และนำผลกระทบจากการ
หังนี้เกิดเฉพาะบางพื้นที่เท่านั้น	ดำเนินการในอดีตมาเป็นแนวทางเพื่อป้องกัน
	สำหรับโครงการใหม่ที่จะเกิดขึ้นต่อไป
• มีความห่วงกังวลปัญหาเรื่องการระบายน้ำ เนื่องจาก	ประเด็นดังกล่าวทางโครงการจะนำไปปรับปรุงเพื่อ
ที่ผ่านมาพื้นที่หินกองเคยเกิดปัญหาน้ำท่วมมาแล้ว	ไม่ให้เกิดผลกระทบช้ำ
2. ด้านสิ่งแวดล้อม	
2.1 ความร้อน	
• โรงไฟฟ้ามีการผลิตกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จะส่งผลต่อ	ความร้อนในภาพรวมที่เกี่ยวข้องกับสภาพอากาศ
ความร้อนในชุมชนหรือไม่ เนื่องจากปัจจุบันมีสภาพ	ทางบริษัทที่ปรึกษาจะหาข้อมูลมาอธิบายเพิ่มเติม
อากาศที่ร้อนมาก	และจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุม
สภาพอากาศที่ร้อนมากขึ้นทุกวัน เกิดจากโรงใฟฟ้า	P 4 4 2
หรือไม่ และมีแนวทางป้องกันอย่างไรบ้าง	
<ul> <li>โรงไฟฟ้าเป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาสภาพ</li> </ul>	
อากาศที่ร้อนมากขึ้น ใช่หรือไม่	
3. ด้านสาธารณสุข	
• มีความห่วงกังวลเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพของคน	ทางโครงการได้มีการศึกษาปัญหาด้านสุขภาพทั้ง
ในชุมชน	ผลกระทบในระยะสันและระยะยาว และจะนำ
	ข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
4. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลขนสัมพันธ์	
• ซุมชนโดยรอบขาดการดูแลเอาใจใส่จากโครงการ	การประชุมครั้งนี้เป็นการจัดประชุมรับฟังความ
และได้รับเงินสนับสนุนน้อยลง อยากให้ชุมชนมีส่วน	คิดเห็น และรับฟังปัญหาที่เกิดขึ้นกับชุมชน
ร่วมกับโรงใฟฟ้ามากขึ้น โครงการทุกโครงการที่จะ	เพื่อที่จะนำมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป ในการจัด
จัดตั้งขึ้นควรคำนึงถึงชุมชนเป็นหลัก 	ประชุมครั้งต่อไปอยากให้ประชาชนเข้าร่วมเพื่อที่จะ
	ได้ดูความคืบหน้าว่ามีสิ่งใดดำเนินการเป็นรูปธรรม
	แล้วบ้าง

ทางโรงไฟฟ้าให้ชุมชนหาตัวแทนคณะกรรมการ พัฒนาขุมชนในพื้นที่รอบโรงไหฟ้า (คพรต.) ประจำ หมู่บ้านแต่ในการประชุมทุกครั้งของโรงไฟฟ้าไม่ใต้ เชิญคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม จึงอยากทราบ ถึงบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ช่อมแชมสนามกีฬาดังกล่าว

 คณะกรรมการพัฒนาขุมขนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรต.) แต่งตั้งเพื่อทำหน้าอะไร ในเมื่อการประชุม ระดับตำบลไม่เคยถูกเชิญให้ได้เข้าร่วมประชุม ส่วน ใหญ่จะเชิญประชุมแต่กำนั้นและผู้ใหญ่บ้าน ซึ่ง ชาวบ้านส่วนใหญ่ไม่มีโอกาสได้รับรู้ถึงกระบวนการ ดำเนินงาน  ทำไมงบประมาณกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าถึง จัดสรรให้แต่องค์การบริหารส่วนตำบลเท่านั้น ไม่มี การจัดสรรมายังเทศบาลตำบล ทั้งที่เทศบาลตำบล อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการเช่นกัน

 เรื่องการจัดสรรทุนการศึกษา ทำไมถึงให้แต่กำนัน ทำไมงบประมาณจากกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าถึง ถูกจัดสรรมอบให้คนในชุมชนเฉลี่ยคนละ 25 บาท ซึ่งต่ำกว่างบประมาณต่อหัวของสำนักงานหลักประกัน สุขภาพแห่งชาติ (สปสข.) ที่ได้หัวละ 40 บาท

• บริษัทที่ปรึกษาบันทึกเรื่องทั้งหมดแล้ว ทั้งนึการ จัดสรรเรื่องทุนการศึกษาดังกล่าว ขึ้นกับการบริหาร จัดการของคณะกรรมการพัฒนาขุมชนในพื้นที่รอบ และผู้ใหญ่ข้านเข้าร่วม แต่ไม่ให้คณะกรรมการ หมู่บ้านเข้าร่วมด้วย เนื่องจากผู้ใหญ่บ้านบางพื้นที่ไม่

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

• เรื่องกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า ทางโครงการให้

งบประมาณกับขุมขนเมื่อปีที่ผ่านมาจำนวน 60,000 บาท แต่ปีนี้ได้รับเพียง 36,000 บาท ซึ่งงบประมาณ ดังกล่าวจะต้องใช้ร่วมกับชุมชนอื่นๆ ซึ่งทางชุมชน ต้องการงบเพื่อไปช่อมแชมสนามกีฬา แต่ชุมชนอื่น ไม่มีสนามกีฬา ทำให้ชุมชนของตนเองไม่ใด้งบในการ

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเด็นคำกาม/ข้อเสนอแนะ

5. ด้านกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า

เรื่องไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (ส่วนกลาง) ให้รับทราบต่อไป เนื่องจาก

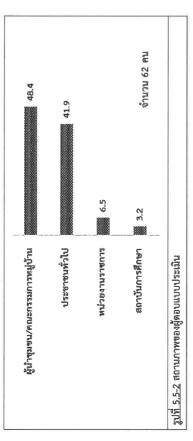
รรไฟฟ้ามีหน้าที่จ่ายเงินเข้ากองทุนเท่านั้น

บระเดนกากมาขอเสนอแนะ ใส่ใจลูกบ้าน และการจัดสรรทุนการศึกษาก็ไม่มี	ल <b>ा</b> श्रीक
ใส่ใจลูกบ้าน และการจัดสรรทุนการศึกษาก็ไม่มี	NO 000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
เกณฑ์ที่แน่นอนบางหมู่บ้านได้ทุนเพียงคนเดียว แต่ บางหมู่บ้านกลับได้ทุนสองคน	โรงไฟฟ้า (คพรต.)
6. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
• ในการประชุมมีการเชิญเพียงกำนั้นและผู้ใหญ่บ้าน	ทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำใบปรับปรุงต่อไป อย่างไร
อยากให้เพิ่มการเชิญ อสม. กรรมการหมู่บ้าน/ชุมชน	ก็ตามในการดำเนินการด้านการศึกษาผลกระทบ
กลุ่มสตรี และกลุ่มแม่บ้าน	ทางบริษัทที่ปรึกษาจะลงสำรวจความคิดเห็นโดย
	แบบสอบถามกับหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำ และ ประชาชนในพื้นที่ลิกครั้ง
7. ด้านอื่นๆ	
อยากโครงการให้ศึกษากฎหมายผังเมือง และการนำ	<ul> <li>โครงการใต้ตรวจสอบผังเมืองเบื้องต้นแล้ว</li> </ul>
เชื้อเพลิงที่เข้ามาใช้ในที่นที่โดยเฉพาะถ่านหิน	เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เดิม แต่อย่างไรก็
	ตามจะตำเนินการส่งหนังสือตรวจสอบกับสำนักงาน
	โยธาธิการและผังเมืองอย่างเป็นทางการ เพื่อให้ได้
	การรับรองที่ถูกต้อง และเชื่อเพลิงที่ใช้กับโรงไฟฟ้า
	หินกองสามารถใช้ได้เฉพาะเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลว
	และแก๊สเท่านั้น เนื่องจากโรงไฟฟ้าใช้วิธีการฉีด
	ป้อนเชื้อเพลิง ดังนั้นไม่มีการใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน
	oeinuuun
• ควรพิจารณาถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำจาก	• บริษัทที่ปรึกษารับประเด็นไปศึกษาเพิ่มเติม และจะ
แม่น้ำแม่กลอง เนื่องจากโครงการมีความต้องการใช้	นำผลที่ได้มาชี้แจงให้รับทราบในการประชุมครั้งที่
น้ำในปริมาณที่มากขึ้นในการผลิต	2
• ในชุมชนมีโรงไฟฟ้าตั้งอยู่ในพื้นที่ แต่ทำไมค่าไฟถึง	• เมื่ออากาศร้อนจึงมีการใช้ใฟฟ้ามากขึ้น ส่งผลให้
จ่ายแพงขึ้น เดือนที่ผ่านมาเสียค่าไฟมากกว่าปกติ	เสียค่าไฟเพิ่มขึ้นตามปริมาณการใช้ไฟฟ้า
<ul> <li>มีโรงไฟฟ้าตั้งอยู่ในพื้นที่ขุมขน แต่ทำไมคาไฟแพงขึ้น</li> </ul>	
ส่งผลกระทบต่ออาซีพผู้ใช้แรงงานอย่างมาก	

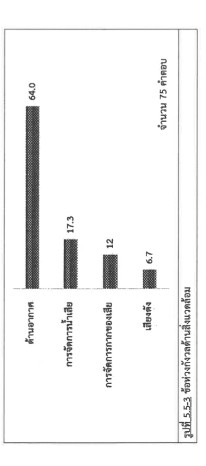
ค่อร่างซือเสษอโครงการ รายละเอื่อดโครงการ ขอบเซตการศึกษา และการประเมินพางเลือกโครงการ โครงการโรงไพฟ้าพินกอง ของปริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### (2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม °

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 62 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 117 คน (คิดเป็นร้อยละ 53.0) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้นำชุมชน/คณะกรรมการ หมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 48.4 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 41.9 และหน่วยงานราชการ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.5-2



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระหบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 75 ค่าตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 48 ค้าตอบ คิดเป็นร้อยละ 64.0 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 13 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 17.3 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 12.00 ตามสำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.5-3



บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

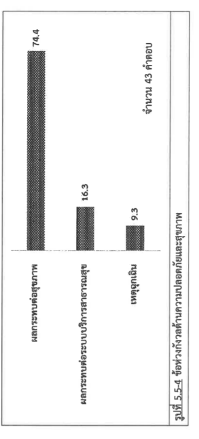
53

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

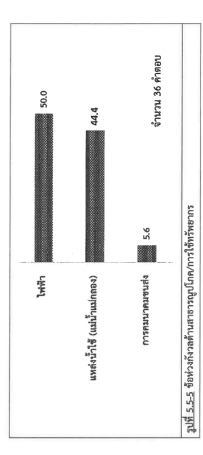
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

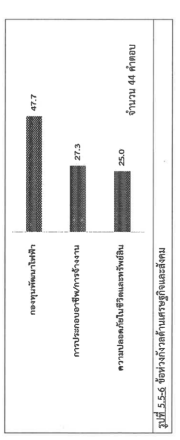
ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระพบด้านความปลอดภัยและ สุขภาพ จำนวน 43 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 36.8 ของผู้เข้าร่วมประชุมพั้หมด โดยส่วนใหญ่ ห่วงกังวลด้านผลกระพบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 32 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 74.4 รองลงมา คือ ด้านผลกระพบ ต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 16.3 และด้านเหตุถูกเฉิน จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็น ร้อยละ 9.3 ตามลำดับ รายละเฉียดแสดงดังรูปที่ 5.5-4



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯา มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบต้านสาธารญปโภค/การใช้ ทรัพยากร จำนวน 36 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 31.0 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วน ใหญ่ห่วงกังวลด้านไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 18 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำ แม่กลอง) จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.4 และด้านการคมนาคมขนส่ง จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ตามลำคับ รายละเฉียดแสดงตั้งรูปที่ 5.5-5



ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 44 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 37.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน ต้านกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 27 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 47.7 รองลงมา คือ การประกอบอาชีฟ/ าารว่างงาน จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 27.3 และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 25.0 รายละเอียดแสดงดัง**รูปที่ 5.5-6** 



#### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

#### 1) ด้านสิ่งแวดล้อม

• ควรให้มีการประเมินและติดตามผลกระทบโครงการ เช่น คุณภาพน้ำ น้ำฝน อากาศ และ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ให้ทราบ

#### 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ขอให้มีจบประมาณลงหมู่บ้านประจำทุกปี และสนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในพื้นที่ รวมถึงชุมชนให้มีการดูแลผู้สูงอายุ และสนับสนุนงานประเพณีต่าง ๆ เช่น สงกรานต์ เป็นต้น
- ควรมีการเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (พื้นที่/ ขุมชนที่ติดกับโรงไฟฟ้า)
- ควรจัดประชุมให้คนในชุมชนได้รับรู้รับทราบการดำเนินงานโรงไฟฟ้า และให้ทราบถึงประโยชน์ที่ โรงไฟฟ้ามีกับชุมชน
- อยากให้มีการดูแลช่วยเหลือผู้ยากไร้

#### 4) ด้านการประชาสัมพันธ์

- ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่
- ควรกระจายข่าวสารให้ชาวบ้านรับรู้มากขึ้น
- การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของโครงการยังไม่เพียงพอ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

55

สรุปการประชุมรับฟังความศิคเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารตำบลหัวยให้ 5.6

: วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

: ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี สถานที่

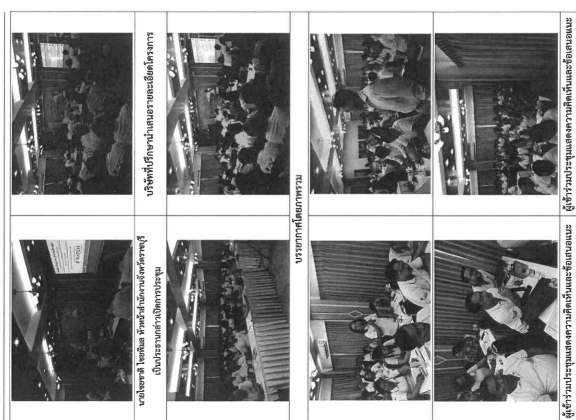
ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 111 คน

2			
หมู่ที่ 1 บ้านเขาขอาง	จำนวน	11	ยน
หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุญชร	จำนวน	11	คน
หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม	จำนวน	11	คน
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่	จำนวน	10	ดม
หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล	จำนวน	10	ผม
หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง	จำนวน	10	อร
หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง	จำนวน	10	มูเ
หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม	จำนวน	11	ดใ
หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น	จำนวน	10	ผูน
หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	จำนวน	œ	พ
องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน	9	นูย
สื่อมาลชน	จำนวน	3	r L
รวมพังสิน		111	ผม

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรู**ปที่ 5.6-1** และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดง ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 5 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ รายละเอียดแสดงดัง**ตารางที่ 5.6-1** 

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ค่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ตารางที่ 5.6-1

# ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอเนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ (เวทีที่ 6)

ประเด็นคำถาม/ซ้อเลนอแนะ		คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ		
1.1 ที่ตั้งและความจำเป็นของโครงการ		
<ul> <li>โครงการมีการขยายพื้นที่โครงการเพิ่มหรือไม่</li> </ul>	•	โครงการใช้พื้นที่เท่าเดิม ไม่มีการเพิ่มหรือขยายแต่ อย่างใด
<ul> <li>จังหวัดธาชบุรีทั้งที่มีโรงไฟฟ้าอยู่แล้วจำนวนมาก ที่จังหวัดราชบุรีทั้งที่มีโรงไฟฟ้าอยู่แล้วจำนวนมาก</li> </ul>	•	สถานการณ์โรงไฟฟ้าที่จังหวัดราชบุรี ณ ปัจจุบัน พบว่า โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ (IPP) ทั้งหมด 4 แห่ง เริ่ม ทยอยหมดอายุสัยมูญาเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 - 2576 ทำให้กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้หายไปจากระบบ ทั้งหมด 5,581 แกะวัดต์ ซึ่งการดำเน็นโครงการเป็น การหดนทนและวางแผนสร้างมาทดแทนใฟฟ้าที่หมด โป เพื่อให้ประชาชนไม่เดือดร้อนในการที่ใฟฟ้าไม่ พอใช้ ภารสร้างโรงไฟฟ้าที่เดิม ทางโครงการใต้พิจารณา ประเด็นที่เกี่ยวข้อง 2-3 ประเด็น ได้แก่ 3) มีลายส่งไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งหากสร้างพื้นที่ใหม่การลงทุนในเรื่องเทล่านี้จะ ส่งผลเรื่องค่าไฟของประชาชน เพราะฉะนั้นการที่ลด ตันทุนต่าง ๆ เหล่านี้ได้ก็จะช่วยลดภาระของ ประชาชนโดยอ้อม
1.3 เทคโนโลฮี		
<ul> <li>เทคโนโลยีที่จะนำเข้ามาใช้กับโครงการที่จะเกิดขึ้น</li> <li>เป็นเทคโนโลยีนำเข้ามาจากประเทศใด</li> </ul>	•	เครื่องจักที่โครงการจะใช้ ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการ เจรจา โดยมี 2 ตัวเลือก ได้แก่ จากประเทศญี่ปุ่น
		หรือประเทศเยอรมันนี โดยเป็นเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ล่าสุดและมีประสิทธิภาพในการกำจัดมลภาวะสูง ทั้งนี้ในการบริหารจัดการช่วงดำเนินการจะใช้
		เจ้าหน้าที่จากการใฟฟ้าฝ่ายผลิตแพ่งประเทศไทย (กฝม) มาควาคมการเดิมเครื่องผลิต
		CIMM. J. A. ITT & CTIALIT 18671 WETT & CLIMETY

28

<u>รูปที่ 5.6-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เวทีที่ 6</u>

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลปี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความศิลเห็น ครั้งที่ 1 ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเธียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท ทีมกองเพาเวอร์ จำกัด

c 70	ب د
ประเดินคำถาม/ขอเสนอแนะ	คาซีแจง
1.3 ความเชื่อมั่นต่อโครงการ	
• โครงการมีระบบรายงานคุณภาพอากาศที่ติดอยู่	บริษัทที่ปรึกษารับประเด็นไว้ไปศึกษาเพิ่ม และจะ
หน้าโครงการ แต่ระยะทางท่างจากชุมชนมาก	ชี้แจงเพิ่มเติมในการประชุมครั้งที่ 2
ส่งผลให้ประชาชนไม่สะดวกและเข้าไม่ถึงข้อมูล จึง	
อยากให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนได้รับ	
รู้ข้อมูลหลายช่องทาง	
2. ต้านสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผุ้นละออง	
<ul> <li>เชื้อเพลิงหลักที่ใช้ในการผลิตคือก้าชธรรมชาติ และ</li> </ul>	<ul> <li>บริษัทที่ปรึกษารับประเด็นไว้ไปศึกษาเพิ่มเติม และ</li> </ul>
มีการสำรองนำมันไว้ใช้ด้วย กรณีเกิดการเผาใหม่ไม่ สามารสารองนำมันไว้ใช้ด้วย กรณีเกิดการเผาใหม่ไม่	จะซีแจงในการประชุมครั้งที่ 2
สมบูรณจะทาเหเกตผุนละอองหรอเม	
• ปัญหาต้านสิ่งแวดล้อมเรื่องผุ้นละอองมีผลกระทบ	• ผุ่นละอองจะไม่เกิดขึ้น เนื่องจากทางโครงการใช้กำช
ต่อชุมขนหรือไม่	ธรรมชาติ และมีแผ่นกรองช่วยดูคซับผุ้น
2.3 ความร้อน	
<ul> <li>โครงการมีการควบคุมความร้อนในระบบหรือไม่</li> </ul>	<ul> <li>บริษัทที่บรึกษารับประเด็นไว้ใบศึกษาเพิ่มเติม และ</li> </ul>
	จะชี้แจงในการประชุมครั้งที่ 2
• ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องความร้อน มีผลกระทบ	<ul> <li>เรื่องความร้อนมีการตรวจวัดความร้อนก่อนออก</li> </ul>
ต่อชุมชนหรือไม่	จากปล่อง และมีการประเมินความร้อนสะสมใน
	ระยะสันและระยะยาว อย่างไรก็ตามบริษัทที่
	ปรึกษารับประเด็นไว้ไปศึกษาเพิ่มเติม และจะชี้แจง
	ในการประชุมครั้งที่ 2
2.3 เสียงดังรบกวน	
• อาศัยอยู่ห่างจากฟื้นที่โครงการเพียง 1 กิโลเมตร	• ปัญหาในอดีตโครงการจะเร่งคำเนินการแก้ใข และ
ทางโครงการมีนโยบายดูแลพื้นที่ใกล้เคียงอย่างไร	นำมาเป็นบทเรียนสำหรับการป้องกันโครงการใน
เนื่องจากที่ผ่านมาเกิดปัญหาเรื่องเสียงดังรบกวน	อนาคต ทั้งนี้ในการจัดการโครงการใค้พิจารณา
และไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าว่าจะเกิดเสียงดัง	ตั้งแต่การออกแบบการจัดวางผังพื้นที่โครงการ และ
จึงทำให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนอย่างมาก	จะมีการจัดทำแนวกับเสียง เพื่อป้องกันและลด
	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อไป
• ปัญหาต้านสิ่งแวดล้อมเรื่องเสียงมีผลกระทบต่อ	<ul> <li>ด้านเสียงดังจะมีการตรวจวัดขณะเครื่องจักรกำลัง</li> </ul>
ชุมชนหรือไม่	ทำงาน ซึ่งโครงการจะดำเนินการได้จะต้องมีเสียงอยู่

สรุปการประชุมรับฟังความศิลเพิ่ม ครั้งที่ 1 ค่อร่างข้อเสมอโศรงการ รายละเอียคโศรงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินพางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

o.	•	
anguetal manara	ระทร	
	ในระดับมาตรฐาน และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ถ้า	อให้เกิดผลกระทบ ถ้า
	หากเสียงมีระดับเกินค่ามาตรฐานจะไม่ได้รับอนุญาต	ัฐานจะไม่ใด้รับอนุญาต
	ให้ดำเนินโครงการ	
	ช่วงที่ผ่านมาเกิดเสียงดังในพื้นที่โครุงการ เพราะเกิด	นที่โครงการ เพราะเกิด
	จากระบบท่อระบายก๊าซ แต่ในการดำเนินโครงการนี้	ในการดำเนินโครงการนี้
	จะมีการวางระบบท่อใหม่ในแนวเดิม เพื่อให้สามารถ	เนวเดิม เพื่อให้สามารถ
(4)	ทำงานได้มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม	กว่าเดิม
3. ด้านสาธารณสุข		
<ul> <li>สารเคมีที่โครงการใช้มีผลกระทบต่อสุขภาพของ</li> </ul>	สำหรับสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมี	ารส่วนใหญ่เป็นสารเคมี
ประชาชนหรือไม่	ที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การ	เน้าให้เหมาะสมแก่การ
	นำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกรันในท่อน้ำ หม้อ	ุลตะกรันในท่อน้ำ หม้อ
	ตัมใอน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นต้น โดยสารเคมี	น เป็นต้น โดยสารเคมี
	ดังกล่าวจะถูกขนส่งมายังโครงการด้วยรถบรรทุก	ครงการด้วยรถบรรพุก
	จากนั้นจะถูกนำไปจัดเก็บไว้ภายในอาคารเก็บ	ปรัภายในอาคารเก็บ
	สารเคมีและบริเวณพื้นที่ใช้งาน จึงไม่มีผลกระทบ	งาน จึงไม่มีผลกระทบ
	ต่อประชาชน	
<ul> <li>กาซออกไซด์ของในโตรเจนที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศมี</li> </ul>	ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนมีฤทธิ์เป็นกรตอ่อน	เมีฤทธิ์เป็นกรดอ่อน ๆ
ผลกระทบต่อสุขภาพอย่างไรบ้าง	เมื่อหายใจเข้าไปแล้วมีความชึ้นจะทำให้เกิดการ	ามซึ้นจะทำให้เกิดการ
	ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทางโครงการ	นหายใจ ทางโครงการ
	จึงต้องมีการควบคุมค่ามลพิษทางอากาศที่ปล่อง	พิษทางอากาศที่ปล่อง
	และพื้นที่ชุมชน ซึ่งค่าที่อยู่ในพื้นที่ชุมชนจะต้อง	เ็นพื้นที่ชุมชนจะต้อง
	เป็นไปตามค่ามาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ	ารมควบคุมมลพิษ
4. ความปลอดภัย		
• หากเกิดการรั่วใหลและการขนส่งสารเคมี โครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตาม พรบ.การเก็บรักษาสารเคมี	การเก็บรักษาสารเคมี
นีมาตรการป้องกันอย่างไร	และวัตถุอันตราย โดยจะคัดเลือกผู้ขนส่งที่มี 	3-73
	ใบกำกับการอนุญาตขนสงประเภทที่ 4	เระเภทที่ 4 อย่างไรก็ "
	ตามจะนำเสนอรายละเอียดและซีแจงให้ทราบใน การประหากรั้งสำ	<b>ุกและชี้แจงให้ทราบใน</b>
	7 14 5 14 75 5 5 7 0 7 1 1	

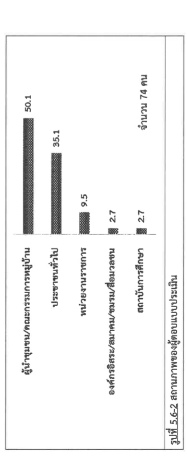
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำซีแจง
5. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์	
<ul> <li>ไม่สร้างโรงไฟฟ้าได้หรือไม่ แต่ถ้าสร้างจะมีนโยบาย</li> </ul>	• บริษัทที่ปรึกษาขอนำประเด็นดังกล่าวกลับไปหารือ
ในการดูแลซุมซนอย่างไรบ้าง	เนื่องจากการดูแลชุมชนเป็นหน้าที่ของบริษัทเจ้าของ
	โครงการ อย่างไรจะมานำเสนอ และชี้แจงให้ทราบ
	ในการประชุมครั้งที่ 2
7. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
อยากให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนที่จะมี	• โครงการมีตำเนินการการตรวจวัดแล้วพั้งด้าน
การก่อสร้าง และควรต้องตรวจน้ำใต้ดินว่าจะได้รับ	อากาศ เสียง ดิน น้ำใต้ดิน และแม่น้ำแม่กลอง โดย
ผลกระทบหรือไม่ เนื่องจากชุมชนใช้น้ำบาดาลมา	ตรวจวัดทั้ง 2 ฤดูกาล ทั้งนี้จะทำผลการตรวจวัดมา
ทำน้ำประปา	นำเสนอในการจัดประชุมครั้งที่ 2
8. ด้านอื่นๆ	
อยากให้มีการลดค่า FT หรือค่าไฟฟ้าให้กับชุมชนที่อยู่	
ใกล้เคียงโครงการ เนื่องจากได้รับผลกระทบมากกว่า	
พื้นที่อื่นๆ	

### (2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ๆ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 74 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 111 คน (คิดเป็นร้อยละ 66.6) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้นำชุมชน/คณะกรรมการ หมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 50.1 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 35.1 และหน่วยงานราชการ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 9.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.6-2

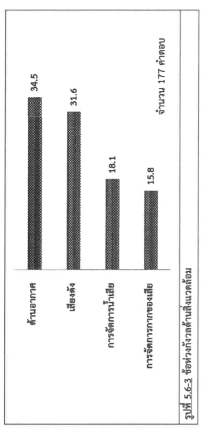


สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

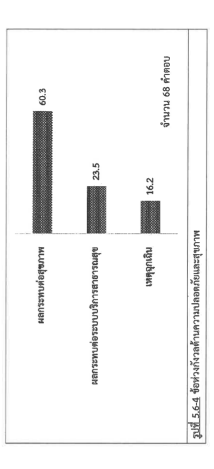
ค่อร่างข้อเสบอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 177 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ) โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 61 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 34.5 รองลงมา คือ ด้านเสียงดัง จำนวน 56 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 31.6 และด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 32 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.1 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังฐาที่ 5.6-3

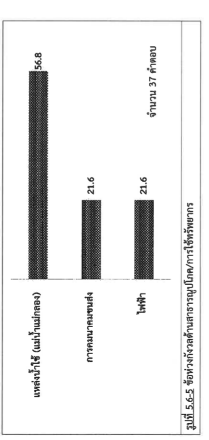


ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความท่างกังวลต่อผลกระพบด้านความปลอดภัยและ สุขภาพ จำนวน 68 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 61.3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ ห่วงกังวลด้านผลกระพบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 61 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 60.3 รองลงมา คือ ด้านผลกระพบ ต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 23.5 และด้านเหตุถุกเฉิน จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 16.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรู**บที่ 5.6-4** 

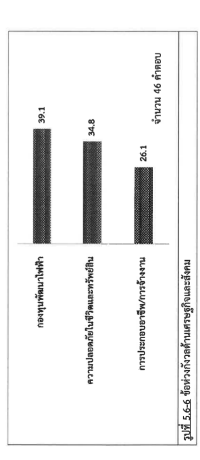


61

ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงใหฟ้าพิเกอง ของบริษัท พิมกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกัรวลต่อผลกระทบด้านสาธารณูปโภค/การใช้ ทรัพยากร จำนวน 37 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 33.3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วน ใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 21 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 56.8 และด้านไฟฟ้า และการคมนาคมขนส่ง ในสัดส่วนที่เท่ากัน จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.6 ตามลำดับ รายละเอียดแลดงดัง ฐปที่ 5.6-5



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวม 46 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 41.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน ด้านกอยหนพัฒนารอบโรรไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 18 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 39.1 รองลงมา คือ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 34.8 และการประกอบอาซีพ/การว่างงาน จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 26.1 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.6-6



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

63

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

#### ด้านสิ่งแวดล้อม

- ควรให้มีควรมีการประเมินและติดตามผลกระทบโครงการอย่าง เช่น คุณภาพน้ำ น้ำฝน อากาศ และแจ้งขุนขนโดยรอบให้รับทราบ
- 🏲 ดูแลสิ่งแวดล้อมขุมขนใกล้รอบโรงไฟฟ้าให้ดีโรงงานอยู่ใด้ชุมชนอยู่ใต้ และพัฒนาขุมชนให้ดี
- ควรมีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง เรื่องเสียงดัง และน้ำเสีย และมลพิษต่าง ๆ

#### 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ขอให้มีการสนับสนุนงบประมาณในหมู่บ้าน เช่น ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และทุนการศึกษา
- ควรมีมาตรการจ้างงานประชาชนในพื้นที่
- ควรมีมาตรการเยี่ยวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ควรลงมาพบปะประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจและมั่นใจของประชาชน
- ควรจัดสรรสวัสดิการแก่ครอบครัวที่อยู่รอบใหฟ้า

#### 4) ด้านการประชาสัมพันธ์

- ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่
- ควรจัดประชุมแยกรายหมู่บ้าน โดยเฉพาะหมู่บ้านที่ใกล้กับโครงการ
- ควรเผยแพร่ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับทางองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นให้ รับทราบ

#### 5) ด้านสาธารณสุข

- คารมีแพทย์มาตราจสุขภาพประชาชนป์ละ 2 ครั้ง
- อยากให้มีการตรวจสุขภาพคนในขุมชนทุก 6 เดือนหรือ 1 ปีเป็นประจำ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

99

สรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก 5.7

**วัน-เวลา** : วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.

สถานที่ : ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	ราชบุรี		
ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 112 คน			
หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ	จำนวน	11	ผม
หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก	จำนวน	12	ยร
หมู่ที่ 4 บ้านตอนแจง	จำนวน	10	7,
หมู่ที่ 5 บ้านใหม่	จำนวน	14	<b>1</b> 2
หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล	จำนวน	10	ลูเ
หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย	จำนวน	11	2
หมู่ที่ 8 บ้านเขาแง้ม	จำนวน	œ	น
หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์	จำนวน	10	ดน
หมู่ที่ 10 บ้านสวนตอกไม้	จำนวน	11	ar.
หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	จำนวน	9	ar B
องค์กรเอกชนด้านการคุ้นครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน	2	ดา
สื่อมาลชน	จำนวน	4	ผู
รวมพังสิน		112	ผู

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 5.7-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดง ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 7 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำซึ้แจงจากการจัดประชุมๆ รายละเอียดแสดงดัง**ตารางที่ 5.7-1** 

ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ | ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและช้อเสนอแนะ บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ บรรยากาศการลงทะเบียน รูปที่ 5.7-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เวทีที่ 7 นายเกริก มันคง ตัวแทนสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม บรรยากาศการลงทะเบียน

ต่อร่างข้อเสษอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ตารางที่ 5.7-1

## ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมๆ (เวทีที่ 7)

HIP 91   MO PP O MAP   IIII ANA 990   LA 1990 PM 1990 PM 1991 PM 1991 PM 1990 PM	11 Hard 1 Apr 040 Hard 1111 4 Page 1
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำขี้แจง
1. รายสะเอียดโครงการ	
1.1 ความเชื่อมั่นต่อโครงการ	
<ul> <li>โครงการต้องสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน เกี่ยวกับคุณภาพอากาศ เช่น เรื่องนั้าฝน ซึ่ง ปัจจุบันชาวบ้านไม่เชื่อว่าสามารถอุปโภคบริโภคได้ ต้องชื่อน้ำขวด/ฉังเพื่ออุปโภคบริโภค</li> </ul>	<ul> <li>เรื่องคุณภาพน้าฝน ทางบริษัทที่ปรึกษาขอนำ ประเด็นข้อห่วงกังวลดังกล่าวกลับไปศึกษาและขี้แจง ให้ทราบในการประชุมครั้งที่ 2 ต่อไป</li> </ul>
2. ด้านสิ่งแวดส้อม	
2.1 ความร้อน	
<ul> <li>ปัจจุบันสภาพอาคาศความร้อนมากขึ้น ในอดีตใช้ พัคลมปัจจุบันอากาศร้อนมากขึ้นต้องใช้แอร์ ทำให้ ค่าไฟฟ้าเพิ่นขึ้นอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul> <li>บริษัทที่ปรึกษาขอนำประเด็นดังกล่าวกลับไปศึกษา และขึ้นจงให้ทราบในการประชุมครั้งที่ 2</li> </ul>
3. การบริหารจัดการน้ำของโครงการ	
<ul> <li>อยากถึงการบริหารจัดการน้ำฝนและน้ำเสียที่ ปนเปื้อนสารเคมีของโครงการ เนื่องจากพื้นที่ โดยรอบส่วนใหล่งอาจจะสร้างความเสียหายใต้</li> </ul>	<ul> <li>สำหรับสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมี ที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การ นำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกรับในท่อน้ำ หม้อ ตัมโอน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นตัน โดยสารเคมี ตังกล่าวจะถูกนำไปจัดเก็บไว้ภายในอาคารเก็บ สารเคมีและบริเวณที่ให้ใช้งาน ฉะนั้นสารเคมีจะไม่ บ่นเปื้อนกับน้ำฝน และจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ จะจัดเก็บตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยจากการ เกิดปฏิกิริยาระหว่างสารเคมีที่ใวต่อการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะกลุ่มวัดถุโวไฟ ซึ่งต้องแยกพื้นที่อย่าง ชัดเจน</li> <li>สำหรับเรื่องการทำบ่อพักน้ำฝนโดยปกติจะทำเพื่อ หน่วงน้ำฝนไม่ให้ท่ามบริเวณโดยรอบ ทั้งนี้กรณีที่ น้ำฝนที่มีการปนเปื้อน เช่น น้ำมันหล่อสิน จะถูกส่ง เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนปล่อยไปยัง</li> </ul>
	JOWILI'I

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

29

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	1 E
บระเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		ค่าซี้แจง	
4. ด้านสาธารณสุข			
อยากให้โครงการสนับสนุนงบประมาณให้กลุ่ม     อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อ     การดูแลสุขภาพของประชาชน และอยากให้เพิ่ม     งบประมาณสนับสนุนด้านสุขภาพของชุมชน     รวมถึงอยากทราบว่าการดำเนินโครงการส่งผล     กระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชนหรือไม่	<ul> <li>สำหรับผลกระทบด้านสุขภาย ได้แก่ ผลกระทบในการเพิ่ม ให้กับบุคลากรทางการแพ ผลกระทบด้านอากาศที่ส่งผา อย่างไรก็ตามโครงการมีมาตะ ดังกล่าว ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาล มาตรการป้องกันมาซึ้แจงในก สำหรับมาตรการสนับสนุนา โดยทั่วไปของโครงการ เช่น ทางการแพทย์ การสนับสนุนา จ้างบุคลากร อย่างไรแล้วท นำไปกำหนดเป็นมาตรการ ประชาชนได้รับทราบในการเ ประชาชนได้รับทราบในการเ</li> </ul>	สำหรับผลกระทบด้านสุขภาพ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ให้กับบุคลากรทางการแพทย์ของท้องถิ่น และ ผลกระทบด้านอากาศที่ส่งผลต่อสุขภาพของขุมขน อย่างไรก็ตามโครงการมีมาตรการป้องกันผลกระทบ ดังกล่าว ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะนำผลการศึกษาและ มาตรการป้องกันมาขึ้นจงในการประชุมครั้งที่ 2 สำหรับมาตรการสนับสนุนงบระมาณในการจัด ทางการแพทย์ การสนับสนุนงบระมาณในการจัด จ้างบุคลากร อย่างไรแล้วทางบริษัทที่ปรึกษาจะ นำไปกำหนดเป็นมาตรการ และนำมาเสนอให้ ประชาชนได้รับทราบในการประชุมครั้งที่ 2 ต่อไป	
<ol> <li>กากของเลยและขยะมูลผอย</li> </ol>			- 1
<ul> <li>อยากทราบถึงการจัดการกากของเสียจากการผลิต เช่น ขวดน้ำมันหล่อสื่น บรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อ</li> </ul>	โครงการจะทำก อาคารเก็บกาก	โครงการจะทำการรวบรวมกากของเสียเก็บไว้ใน อาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งให้หน่วยงานรับ	
ไม่ให้ส่งผลกระทบกับคนในพุมชน ■ ในระยะก่อสร้างและรื้อถอนทางโครงการมีวิธีการ บริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ อย่างไร	กำจัดกากของเสี กรมโรงงานอุตสา	กำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด	
6. ต้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์			
<ul> <li>หากไม่สามารถลดค่าไฟฟ้าให้ประชาชนได้ ควรมี การตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนกิจกรรมในชมชน</li> </ul>	การทำงานด้านๆ โครงการมีแนวคิ	การทำงานด้านขุมชนและสังคมของโครงการ โดย โครงการมีแบวคิดที่จะแบ่งการดำเนินการออกเป็น	
<ul> <li>อยากให้มีการสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับบุตร หลานของประชาชนในพื้นที่ทุกคน</li> </ul>	2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 กองทุน	2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าที่เป็นไปตาม	
	กฎหมายกำหนด กองทุนโดยแบ่งเน็	กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการจะต้องนำเงินส่งเข้า กองทุนโดยแบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้างและช่วง	
	ดำเนินการ		
	ส่วนที่ 2 โครงเ	โครงการจะมีงบประมาณในส่วนมวลชน	
	สมพันธ์สาหรับท้	สัมพันธ์สำหรับทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน พังนี้ในการ	
	ดำเนินงานจะพิจาร	ดำเนินงานจะพิจารณาความค้องการของชุมชนเป็นหลัก	_

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินถองเพาเวอร์ จำกัด

	บระเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		คำขึ้นจง
7.	7. ด้านกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า		
•	การจัดสรรงบประมาณกองทุนพัฒนารอบ โรงไฟที่ในแต่ละตำบลควรคิดเป็นรายหัวและให้ เพิ่มขึ้นตามจำนวนประชากร ควรมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารค่าไฟฟ้าใน	• บริษ์ ทำเท็	บริษัทที่ปรึกษาใต้บันทึกประเด็นไว้แล้ว จะ ตำเนินการส่งเรื่องไปยังสำนักงานคณะกรรมการ กำกับกิจการพลังงาน (ส่วนกลาง) ให้รับทราบต่อไป เนื่องจากโรงไฟฟ้ามีที่นำที่จ่ายเงินเข้ากองทุนเท่านั้น
•	้ ควรกำหนดงบประมาณในการช่อมแชมอุปกรณ์ที่ ชำรุดเสียหาย ซึ่งที่ผ่านมาไม่มีในหลักเกณฑ์ของ กองทุนไฟฟ้า อะนั้นทางกองทุนต้องกำหนดให้ชัดเจน ว่างบประมาณตั้งกล่าวจะอยู่ใดส่วนใด		
•	การเสนอขออนุมัติงบประมาณควรกำหนดให้ชัดเจน ว่าฝ่ายปกครอง หรือท้องถิ่นเป็นผู้เสนอเรื่อง		
•	การจัดสรรงบประมาณกองทุนพัฒนารอบโรงใหฟ้ามี หลักเกณฑ์ในการจัดสรรงบประมาณในพื้นที่อย่างไร เช่น พื้นที่ใช่ชาว และพื้นที่ใช่แดง		
•	การชดเชยค่าเยี่ยวยาผู้ได้รับผลกระทบของกองทุน	• กรณี	กรณีโรงไฟฟ้าละเมิดกฎหมายทำให้ประชาชนได้รับ
	พัฒนารอบโรงไฟฟ้า อยากทราบว่าใครจะเป็น เจ้าภาพในการดำเนินการ และมีขั้นตอนการ	ผลกรี ผลกรี	หลกระทบโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบเยียวยา ผลกระทบดังกล่าวโดยตรง โดยให้ทำหนังสือส่งไปยัง
	ตำเนินการอย่างไร	ผู้ว่า เพื่อใ	ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือหน่วยงานที่เกี่ยวซ้อง เพื่อให้ดำเนินการเยียวผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อไป
ထဲ	ด้านอื่นๆ		
•	ตำบลดอนตะโกก็มีปัญหาด้านไฟตกบ่อยครั้ง และ บางครัวเรือนไม่มีไฟฟ้าใช้ โครงการมีการมาดูแล เรื่องนี้อย่างไร	• บริษั	บริษัทที่ปรึกษาบันทึกไว้เป็นข้อมูล
•	อยากให้มีการลดค่าไฟฟ้าในทุกจังหวัดที่มีโรงไฟฟ้า ตั้งอยู่ให้มีราคาถูกลง	• บริษั	บริษัทที่ปรึกษาบันทึกไว้เป็นชื่อมูล
•	ควรชี้แจงค่าใช้จ่ายในการจัดการประชุม	• ค่าใช้	ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมเป็นเพียงค่าใช้ในการเดิน
		ทางเ มีบัญ ดำเนิ	ทางเขารวมประชุม เนื่องจากประชาชนบางทานอาจ มีปัญหาและมีค่าใช้จ่ายในการเดินทาง การ ดำเนินการค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยบริษัทที่ปรึกษา ทาง

าดูงานในพื้นที่ • ครามในพื้นที่ • ครามในพื้นที่ตาบล • มหังผู้นำขุมขอบใน • คุมประชาชนใน ี่นี้ที่นี้เที่หนีที่นี้ได้ • คุมองว่าพื้นที่หมู่ที่		ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		คำชี้แจง
ษาดูงานในพื้นที่ คากรในพื้นที่ คลุมทั้งผู้นำขุมขน/ สถุมทั้งผู้นำขุมขน/ สถุมประชาชนใน คลุมประชาชนใน คลุมปรัชที่ คนในพื้นที่ที่นำได้ ค				क दे विवास
อาดูงานในพื้นที่ • การในพื้นที่ตำบล • สุมพั่งผู้นำขุมขน/ เขาชนยังไม่ทราบ • คลุมประชุมไว้ที่ • การประชุมไว้ที่ • เป็นจัดกึ่งกลางของ • กลุดกึ่งกลางของ •				องคักรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีส่วนเกี่ยวข้องใน
ษาดูงานในพื้นที่ ค • คลุงานในพื้นที่ ค • คลุมประชาชนใน • คลุมประชาชนให้ ค • คลุมประชาชนให้ ค • คลุมประชาชนใน • คลุมประชาชนให้ ค • คลุมประชาชนให้ ค • คลุมประชาชนให้ ค • คลุมประชาชนให้ ค • คลุมประชาชนให้ ค่า คลุมโล้า คลิมโล้า คลิมโล				ค่าใช้จ่ายดังกล่าว
การในพื้นที่ตำบล  สุมทั้งผู้นำขุมชน/ เขาชนยังไม่ทราบ คลุมประชุมไว้ที่  คลุมประชุมไว้ที่  เชนในพื้นที่ที่ไม่ได้  เชนในพื้นที่ที่ไม่ได้  เชนในพื้นที่ที่ไม่ได้  เชนในพื้นที่ที่มู่ที่	•	หากชุมชนต้องการเข้าไปศึกษาดูงานในพื้นที่	1	หากขุมชนสนใจเข้าศึกษาดูงานสามารถทำได้
การในพื้นที่ตำบล • สุมพันผู้นำขุมชน/ เขาชนยังไม่ทราบ • คลุมประชุมไว้ที่ • เขาในพื้นที่ที่ไม่ได้ • เพลงว่าพื้นที่หมู่ที่		โครงการสามารถทำได้หรือไม่		โดยรวมกลุ่มภายในชุมชนแล้วแจ้งกลับมายัง
การในพื้นที่ตำบล • คลุมประชาชนยังไม่ทราบ • คลุมประชาชนใน • คลุมประชาชนให้ • คลุมประชาชนให้ • คลุมประชาชนให้ • คลุมประชาชนใน • คลุมประชาชนในที่ •				โครงการว่าต้องการศึกษาดูงานเรื่องใด
ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการในพื้นที่ตำบล ดอบตะโกให้ทั่วถึง และครอบคลุมพังผู้นำชุมชน/ ประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากประชาชนยังไม่ทราบ รายละเอียดเท่าที่ควร ควรเพิ่มการแสดงความคิดเห็นเป็นจดหมายตอบ ค กลับทางไปรษณีย์ เพื่อให้ครอบคลุมประชาชนใน พื้นที่ อบต.ตอนตะโก เพื่อให้กับประชาชนในพื้นที่ที่เมิโด้ อ เข้าร่วมประชุมรับทราบข้อมูล ตำบล เนื่องจากประชาชนในพื้นที่มีเกิ่ก ลางของ ตำบล เนื่องจากประชาชนในพื้นที่มีเที่ ผู้บริกาณี้ เพื่อแล้วและกระการการ	9.	าารศึกษาผลกระพบสิ่งแวดล้อม		
• • •		ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการในพื้นที่ตำบล	•	ทางบริษัทที่ปรึกษามีช่องทางในการประชาสัมพันธ์
• • •		คอนตะโกให้ทั่วถึง และครอบคลุมทั้งผู้นำชุมชน/		ข่าวสาร และรับฟังความคิดเห็นโครงการ เช่น
• • •		ประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากประชาชนยังไม่ทราบ		หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร อีเมล์ และ Facebook
• • •		รายละเอียดเท่าที่ควร		ซึ่งจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับ
• • •				ทราบตามบอร์ดประชาสัมพันธ์ขององค์กรปกครอง
• • •				ส่วนท้องถิ่นต่อไป
• •	•	ควรเพิ่มการแสดงความคิดเห็นเป็นจดหมายตอบ	•	บริษัทที่ปรึกษารับไปปรับปรุงและเพิ่มเติม อย่างไรก็
• •		กลับทางใปรษณีย์ เพื่อให้ครอบคลุมประชาชนใน		ตาม ภายหลังการประชุมๆ ยังมีช่องทางต่าง ๆ ที่
• •		4 a		แสดงไว้ในเอกสารประกอบการประชุมฯ ที่สามารถ
• •				แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมได้ และนอกจากการจัดเวที
• •				ประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้ว บริษัทที่ปรึกษายังจะมี
• •				การลงพื้นที่เก็บแบบสอบถามหน่วยงานราชการ กลุ่ม
• •				ผู้นำ และประชาชนในพื้นที่ เพื่อประกอบการจัดทำ
• •				รายงานอีกด้วย
•	•	อยากให้มีการติดเผยแพร่สรุปการประชุมไว้ที่	•	บริษัทที่ปรึกษารับทราบและจะดำเนินการต่อไป
•		อบต.ดอนตะโก เพื่อให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ไม่ได้	•	กำส์แจงหิมเติม
•		เข้าร่วมประชุมรับทราบข้อมูล		กายหลังการประชุม 15 🧷 บริษัทที่ปรึกษาจะ
•				รวบรวมประเด็นในเวทีรับฟังความคิดเห็น และสรุป
•				การประชุมให้กับหน่วยงานต่างๆ และติดประกาศ
•				บริเวณชุมชนให้ประชาชนได้รับทราบต่อไป
ติบันล เนื่องจากประชาชนในพื้นที่มองว่าพื้นที่หมู่ที่ ๑ "เป็รณี" เพื่อง เก็กจากแกก เพื่องเรื่	•	อยากให้มีสถานที่จัดประชุมที่เป็นจุดกึ่งกลางของ		ทางปรึกษาที่ปรึกษาจะนำไปปรับปรุงต่อไป
		ตำบล เนื่องจากประชาชนในพนทีมองวาพันทัทมูที 8 ไม่เป็นพื้นที่ตนย์กลางๆลงตำบล		

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

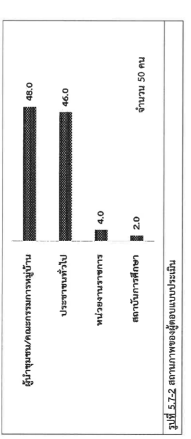
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		คำซีแจง
			องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีส่วนเกี่ยวข้องใน ค่าใช้จ่ายตั้งกล่าว
•	หากซุมชนต้องการเข้าไปศึกษาดูงานในพื้นที่ โครงการสามารถทำได้หรือไม่	•	หากชุมชนสนใจเข้าศึกษาดูงานสามารถทำได้ โดยรวมกลุ่มภายในชุมชนเล้วแจ้งกลับมายัง โครงการว่าต้องการศึกษาดูงานเรื่องใด
0,	9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
•	ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการในพิ้นที่ตำบล ดอนตะไกให้ทั่วถึง และครอบคลุมทั้งผู้นำชุมชน/ ประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากประชาชนยังไม่ทราบ รายละเอียดเท่าที่ควร	•	ทางบริษัทที่ปรึกษามีข่องทางในการประชาสัมพันธ์ ข่าวสาร และรับฟังความคิดเห็นโครงการ เช่น หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร อีเมล์ และ Facebook ซึ่งจะคำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับ ทราบตามบอร์ดประชาสัมพันธ์ขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นต่อไป
•	ควรเพิ่มการแสดงความคิดเห็นเป็นจดหมายตอบ กลับทางไปรษณีย์ เพื่อให้ครอบคลุมประชาชนใน พื้นที่	•	บริษัทที่ปรึกษารับไปปรับปรุงและเพิ่มเติม อย่างไรก็ ตาม ภายหลังการประชุมฯ ยังมีช่องหางต่าง ๆ ที่ แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมได้ และบอกจากการจัดเวที ประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้ว บริษัทที่ปรึกษายังจะมี การลงพื้นที่เก็บแบบสอบถามหน่วยงานราชการ กลุ่ม ผู้นำ และประชาชนในพื้นที่ เพื่อประกอบการจัดทำ
•	อยากให้มีการติดเผยแพร่สรุปการประชุมไว้ห่ อบต.ดอบตะโก เพื่อให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ไม่ได้ เข้าร่วมประชุมรับทราบข้อมูล	• •	บริษัทที่ปรึกษารับทราบและจะดำเนินการต่อไป ภายหลังการประชุม 15 วัน บริษัทที่ปรึกษาจะ รวบรวมประเด็นในเวทีรับพังความคิดเห็น และสรุป การประชุมให้กับหน่วยงานต่างๆ และติดประกาศ บริเวณชุมชนให้ประชาชนได้รับทราบต่อไป
•	อยากให้มีสถานที่จัดประชุมที่เป็นจุดกึ่งกลางของ ตำบล เนื่องจากประชาชนในพื้นที่มองวาพื้นที่หมู่ที่ 8 ไม่เป็นพื้นที่ตุนย์กลางของตำบล	•	หางปรึกษาที่ปรึกษาจะนำไปปรับปรุงต่อไป

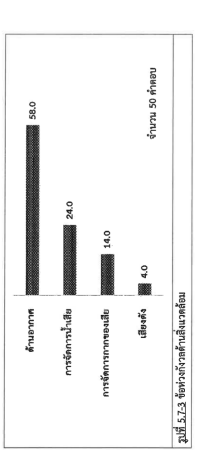
ต่อว่างข้อเสบอโตรงการ รายละเชียตโตรงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโตรงการ โครงการโรงโพฟ้าทิบกลง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

### (2) ชื่อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ๆ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 50 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 112 คน (คิดเป็นร้อยละ 44.6) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้นำชุมชน/คณะกรรมการ หมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 48.0 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 46.0 และหน่วยงานราชการ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 4.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.7-2



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกัวจด่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 50 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 44.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน อากาศมากที่สุด จำนวน 29 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 58.0 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 24.0 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 14.0 ตามสำดับ รายละเอียด แสดงดังรูบที่ 5.7-3



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

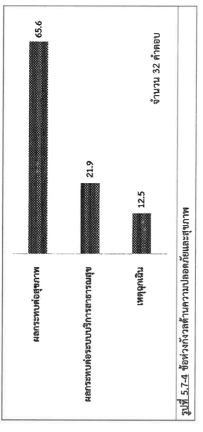
7

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

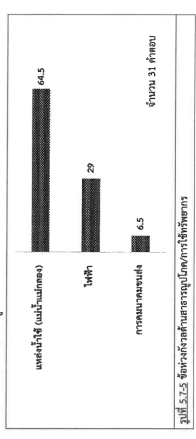
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียตโครงการ ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

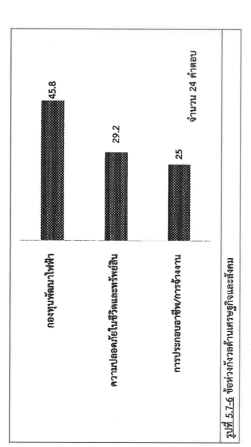
ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและ สุขภาพ จำนวน 32 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 28.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 21 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 65.6 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบ ต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.9 และด้านเหตุถุกเฉิน จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็น ร้อยละ 12.5 ตามสำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.7-4



่ ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณูปโภค/การใช้ ทรัพยากร จำนวน 31 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 27.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 20 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 64.5 รองลงมา คือ ด้าน ไฟฟ้า จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 29.0 และการคมนาคมขนส่ง จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามสำคับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.7-5



ต่อว่างข้อเสยอโตรงการ รายละเอื่อตโตรงการ ขอบแขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโตรงการ โตรงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ตอบแบบประเบินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวิลต่อผลกระทบด้านเครษฐกิจและสังคม จำนวม 24 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 21.2 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวิลด้าน ด้านกองทุบพัฒนารอบโรงใฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 45.8 รองลงมา คือ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 29.2 และการประกอบอาชีพ/การว่างงาน จำนวน 6 คำตอบ



#### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

#### 1) ด้านสิ่งแวดล้อม

 สภาพอากาศร้อนมากขึ้น เนื่องจากรังสีจากกกระบวนผลิตที่มีปฏิกิริยาต่อแสงอาทิตย์ ทำให้สภาพ อากาศร้อนผิดไปจากเติม

#### 4) ด้านการประชาสัมพันธ์

ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่

### 5) ด้านเศรษฐกิจสังคมและมวลชนสัมพันธ์

อยากให้การสร้างสนามพุตบอล และสวนสาธารณะให้กับตุมชน

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างซื้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ช่องทางการติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัทที่ปรึกษา	141
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)	คโนโลยี จำกัด (COT)
คุณบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง	
์ ที่อยู่ : เลขที่ 39 ถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 124 แขวงพลับพลา  เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310	เพลับพลา  เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
อีเมล์: bunbucha.c@cot.co.th	
โทร 0-2934-3233-47 ต่อ 516	
มือถือ : 09-9429-5921	
โทรสาร : 0-2934-3233-47 ต่อ 278 และ 0-2934-3248	
เดรงการโรงใฟฟ้าหินกอง	าหินกอง
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำทัด	.วอร์ จำทัด
คุณเขมชาติ สถิตย์ตันติเวช	คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์
ที่อยู่ : 39 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง	ที่อยู่ : 39 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
จังหวัดราชบุรี 70000	จังหวัดราชบุรี 70000
อื่เมล : khemacharts@ratchgen.co.th	อืเมล: wichianp@ratch.co.th
มือถือ : 08-0445-5691	มือถือ : 08-1705-3818

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลปี จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ом "ВВВПОМ" 27 авьс пицелям" бл. иктамій пувлійтвенням пратим воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2594 2529-47 RX-68 (0) 2594 3249 E-MAIL collection), www.cst.co.th

แมร์ใกษองสมาคม วิศจกรที่เมีกษาแห่งประ ติเตยก OF THE CONSULTING BKGNEERI



ENV40-19024/406201

สำเนาคุลขับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130%

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้น ตามพื้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

(การาย เมื่อสู่การเพียงสุดเหมารัพยากร รูรรมชาติแลสสิงแรกสิ่นเกล้อน ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Brillish DELICE LETTER . d D.O. best (นายใหเลิศ เคียาค่า) (-----เด็วพญาฟิตราช-รับเรกสรา RNBB. J.E.

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรตาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด consultants of Technology co, LTD. net 1888 пятўт л еілс пицеплятут цезоляўцуял ценфара. 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHÖNGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0) 2894 3233-47 FAX-68 (0) 2894 3248 ЕММІ долёфой солі www.cct.co.th

สมาชิกของสมาคม วิศากรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MBABER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSLX

สมาชิกษองธมาพันธ์ใหวกรที่ปรึกษาถ่านาหาหิ MENBER OF INTERNATIONAL, FEDERATON OF

#### ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นพ่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 508

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ซึ่งเป็นบริษัทที่ใด้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผีดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล็อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ตำเนินการจัดประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ์ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ยอแสดงความนับถือ

Bring

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. net 1988/167477 въд плиятнийт импонействен 1983/инен 1943/инен 1943/инен 1948 новор 39 LADPRAO 124 HOAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОИЕ-466 (0) 2894 3233-47 FX466 (0) 2894 3246 EMAIL:col@cotoxih www.totoxih



ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพ็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไพฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 31 พฤษภาคม 2562

1203

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

31.1. 6 21.1. 9656 18134 DRN.

พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รรมหังสิ้น 7 เวที บัดเป็งริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Busin

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ям чеветлямўта выс плытнямўта штэмійчика няяўкнекнегы пуантич асваео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 2235-47 FX-48 (0) 2834 3248 Е-МАІ соябролосцій www.col.co.lii

#### ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

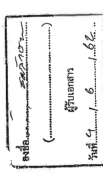
139

อธิบตึกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเซตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณทั้งสิ้น 7 เวที บัดเป็วริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ัดงสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ งลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Septish

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ฟุธ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายนุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้วนสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ок VDBRIRNÝTI вык плытимÝто цезомійня изв'янвунки грамом 29 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (0) 2894 2839-47 RAX-68 (0) 2894 2848 E-MAILDRBOGLOJIII www.coclodh

มาทิกช่องหมาคม วิหงกร์ที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย หลิศยิต OF THE CONSULTIVE ENGINEERING ASSC



ENV40-19024/406201

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ 31 พฤษภาคม 2562

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

520%

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ใครับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัตราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดเป็บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Denned U ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. อส ชอยกายพร้าว อละ เกมมายพร้าว แรวพณีเพลา เชลวังทองกลาง กรุงเทนา ออกออ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

แรวใกรองสมาคม วิทวกรที่เร็กษาแห่งประเทศไทย สมมยา OP THE CONSULTING BYGINERING ASSO

**(19)** 

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างชั่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1283

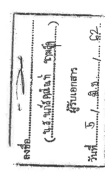
นายอำเภอเมืองราชบรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวตล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ห้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รามทั้งสิ้น 7 เวที บัดนั้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว .ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทร็อเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Somme Com

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลขียรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ent floben intrit a size mulan intrita usprantiumen ustrinenten prantme acces.

39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

© PHONE-66 (0) 2864 2233-47 RXA-66 (0) 2894 2248 E-MAILCOMBORLOSIII www.coco.co.th

หาริกษองสมาพันธ์วิสวกรที่ปรึกฆานานาชาติ เยมอยล OF เกาERNสาดผลL FEDEAGON o



สำเนาคุลบับ ENV40-19024/406201

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ 31 พฤษภาคม 2562

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1394

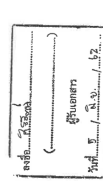
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห้นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาดให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานปโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลพินภอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (คังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดเนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว าสุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brinin

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขีโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ем черевтямут выс плиятемут изглийгият изуключен прилич воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРИОКЕ-66 (г) 2894 2233-47 РАК-66 (г) 2894 3248 Б-МИL, 2018/00ctoch www.cot.co.th

นาชิกรองธนาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย VEMBER OF THE CONSULING ENGINERING ASSO

หาวิกของหมาพันธ์วิทณาส์นี้ให้กรานการาติ ตัดพระก of เกาะคงเราเกง

#### ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

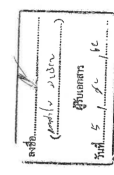
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เกษตรจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด .ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดเป็งริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว .ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมๆ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Sund

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลข้ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ner Yebenthafft aber (inlendingt) uspakiturin uspäysisunen munim-aoreo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 3233-47 RAX-68 (0) 2894 3248 E-MILCORBOCIOCII www.coloculi บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงก่าร ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1201

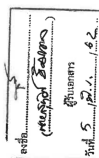
ผู้อำนวยการสำนักงานป้องและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมขน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประทุมรับฟังความคิดเน็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว .ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



June G ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

mer Videntiniytta eleke kildiriniyta larahikunist unkänisohisto tyaliinti eoseo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2894 2529-47 PAX-65 (0) 2894 2948 E-MAILOMBOLIOLIII www.oot.co.th

อนาร์ชาชองสมาคม รัชกามที่เรียนตามห่อประเทศไทย Meivers of the consulting engineering Association of Thalland

ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ ตามซึ่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเจียค จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ .ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ เลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

D.Q. 1 62 Less grow or along to given retrookly ผู้รับเอกสาร N B\132....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brush y

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประเสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (จุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ле VDSB118M77 зые плактимўт зитумійлукт имуклюмити пункту всеко 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-166 (0) 2594 2528-47 РАХ-66 (0) 2594 32-48 Е-МАЦ-юяфосілодія www.sol.co.th

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ผลพิธิธร of the consulting องเลยออกเจ Assoc



ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

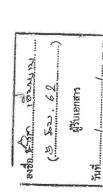
ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเขียคโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 505

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนพัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น หะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดส้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำทุมขน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมหั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Shines

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านลังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ока тарвятняйти едыс пилитняйти титокватили такуюти притит всеваю 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (9) 2894 3239-47 RAxe6 (9) 2894 3248 E-MALLOD®octoch www.zot.och

กมาศึกของลมาคม วิควกรที่เมิกมาแห่งประเทคไทย MEMBER OF THE CONSLITING BNGINEEPING ASSOCIATION OF THALLAND



鲫

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

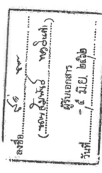
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ์ดังสิ่งที่ส่งมาดัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Sins

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลชโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ne สยธราคหร้าง อละ กมนลาดหร้าง แขวนหถึบพลา แต่รัชทองกลาง กรุงเภาหา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

นาจิกรองชมาคม วิศวกรที่เมื่อมาแห่งประเทศไทย สมเสรา OF THE CONSULTING BNGINEERING ASS



ENV40-19024/406201

ล้าเนาคุ่ฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

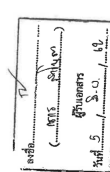
ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1394 1394

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดต้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบูรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประขุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินภอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และซอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ June (

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ок твреплячёт з еъс плитенчёт путанийния твяйномити пучини воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (1) 2894 3233-47 RX466 (1) 2894 3248 E-MALLot®ooloo,III www.oot.co.th

นานิกของสนาทันธ์โหรณฑีปรึกษานานาชาติ ฟลิฟอิลิ OF DITERNATIONAL FEDERATON OF

倒

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

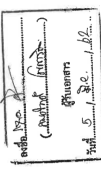
ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห้นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินคองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รณพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น .ตั้งสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



ขอแสดงความนับถือ

Some U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลชโทรศัพท์ 0-2934-323-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ек ЧВВЕППРУТА выс плантинут изгонятина инболезуням правити воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2233-47 FAX-68 (р) 2894 3248 E-MAIL-20480ctocall www.cot.ca.ll

RATBOTE SERVED GREATHING EXEMETING EXEMPTING E



ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1294

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี เรียน สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลัอม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งขึ้นริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด รวมพัสสิน 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอน้ำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทร็อเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ไร้บเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ

Simil

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



#### บริษัท คยนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,,LTD. пк 1888/198471 вык пынгим\*77 1874/1887 1874/1887 1884/1887 19310 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2828-47 RXx66 (0) 2894 3248 E-MNL-cot®octoch www.cotoch

หมาใกรองสมาพันเปิดจกรที่ปรึกษานานาชาติ ฟอเตอส OF INTERACTIONAL FEDERATOIN OF

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

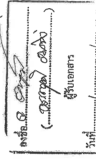
150

ผู้อำนวยการกองอำนวยรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมขน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด . ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ์ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Synth J.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศ์พห์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як чревтлятут аык лицктиятут цетантимен визбилинги грумите аспас 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2534 253-47 RAves (0) 2534 3246 E-MALLXNBootcoch www.ootcoch

นกริกของกะเกกม วิทวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ผลพละก of the consulting engineering Asso



ENV40-19024/406201

**สำ**เนาคุ่ลปั้บ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

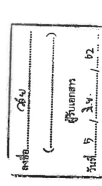
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประขุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสบอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (คังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brining Co-บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ก่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ose Vederiantin alea multinimit iunnimita veneralimen weltanschen maunen 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 OPHONE-66 (0) 2894 2233-47 FAX-65 (0) 2394 3246 E-MAILXXXBotochi www.ootoch

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ส้าเนาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ยอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด [3] [3]

สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉูบับ

ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัตทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ภาชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานต้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่ายงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นค่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ์ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวซ้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Sering your

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як тратилитта вых ацытынтта циятын китулей институтеля пришт всезо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANCKOK 10310 © PHONE-45 (0) 2894 2828-47 FAX-65 (0) 2894 2848 E-MAILzou®octozil www.pot.co.ti

ATBREADHAN SADRENGERMUNASHERMAN ASS



นาริกษองสมาพันชีวิคากรที่ปรึกษานาเกราสิ ศักษาธิก OF INTERNATIONAL FEDERATION OS

ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด 31 พฤษภาคม 2562

120

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 (ราชบรี) เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามพังสิน 7 เวที บัตนีบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งขึ้นริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนิ้

Tropos Truptus # B. U. 2567 มีรับเอกสาร ลงชื่อ.. ž

Brown U ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสามงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ле твреп пиўта выс палагняйта цатовійшка цавўлюкнягы пуцтику «сэко 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-468 (9) 2864 8258 47 RXX-66 (9) 2864 8248 E-MAILxon8bootcoch www.cotcoch

หนาใกายงเล่นาคม วิทอกทั้นให้กษาแห่งประมาคนีพย พยิพยิธ GF THE CONSULTING BIORNEEPING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

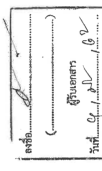
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 594

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประขาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชม และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายคะเอียด ้ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ์ตังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Some

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. яки товепнийти вык вышелянийто цитонейциял центиче всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (р) 2594 2523-47 FXX-68 (р) 2594 2545 EMIL.cot@oxi.cuth www.cxt.coth



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

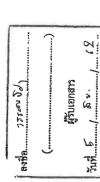
ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเพ็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

เรียน พลังงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท นินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบูรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรูปการประทุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซ์ยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิขาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ем еврепленути вых плиялимути техникими закументи пратим воме 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (9) 2584 2258-47 FAX-66 (9) 2594 2266 E-MAIL-ontboatco.th www.cocto.ch

สมาชิกของสมาคม จิหวกสที่ปรึกชายหังประธายเกิด WENBER OF THE CONSLITING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

倒

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

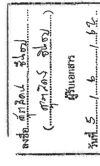
ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาราชบูรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท ทีนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด รรณทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Dy mining (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซ์ลแทนท์ ออพ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ar Yeberbarth are malfineth uschmidwen หน่หมองคลาม ครุณคน sooms 38 LODPAN 124 RANG WANDELLONGALAN EMAGEORY 10310 PRODESS 178 RANG WANDELLONGALAN EMAGEORY 10310





### มานิกรองสมาพันธ์วิคาภรพิมิรักษานามาชาติ สะพอยก OF ลงรองผมองคน REDERATION CA

31 พฤษภาคม 2562 สำในาคุ่ฉปับ

ENV40-19024/406201

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

139 139

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินพางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### 印

# บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ner Yddienhryfig awe dullenbryth lethyreithyrin 1985/mighren righlynd ago Zabes 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2804 2523-47 FAX-66 (I) 2804 2248 E-MALudidbottoch www.cotoch

มาจักซองสมาคม วิศจกรที่เห็กชาแห่งประเทคไทย WEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIA



鲫

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562



ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1200

ผู้อำนวยการโครงการซลประทานราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง

ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดท้ารายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มิสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามพังสิน 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

> จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างชื่อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ยุมเคว สรับเอกสาร 9 6 ลงชื่อ ก่างๆ ท่าก

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

A.C. cable ผู้รับเอกสาร

1<u>1</u>8

Synn C

1 th 30

المالياة

ลงชื่อ...

ขอแสดงความนับถือ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับพราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

Grass Co

62

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

. พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรการ 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลชโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พื่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ми чевеглямут зеыс пыделемут цизмейтиял цияйтелями прешит в сове 29 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2225-47 FAX-68 (0) 2894 2245 E-MAILJORBOOLOJII www.ooloojii





นาสิกรลงสนาทันซิโหวกรที่ปรึกษาแกนาชาติ ผลเลยร of เทาอนุพสาอเน่น Federatom of o

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาค่ฉบับ ENV40-19024/406201

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1504

นายกสมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Summer

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอบชัสแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. av Tempredit are multiwith unstalling historiest regions come 39 LADPARO 134 RADA, WANGING BANGKOK 17310 Pendies 90 282 2823-4 TRAGE 90 283 288 EAMACKOCA.

สมาชิกของแนวคุม วิคากรที่ไม้กรรานฟะประเทศไทย พลงสอล OF THE CONSULTING ENGINEERING ABS

ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และกรประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 1294 1394

นายกสมาคมคนทำข่างจังหวัดราชบรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดลังม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ร์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประขุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวซ้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

Bened

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ord 1958/1947) orke dulaniewyth ushowitiwen isertimenten 1741/1741 oddoc 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (t) 2854 2235-47 FAX-65 (t) 2894 3248 E-MILLONBOOLOUTH www.cot.ozh บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



สำเนาคู่ฉบับ ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

503

นายกสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนพรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รรมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเท็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายถะเอียด **(ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1)** จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

j

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลยโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



\$ 100 and 100

## ปริษัท คอเนซึลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO. LTD. as "appropria" as quantament unstainment repairs conse of thorses (การณ์ MANGTHONIQLAIG as LANGKOK 10310 © Hotoless (การณ์ 2004 - Travello (การณ์ 2004 CAMILCA)

สมาชิกของสมาคม วิหิจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MBABER OF THE CONSULING ENGINEERING ASSC

혤

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 13 13 13

นายกสมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากุรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ตามพื้บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ์ตั้งสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

giouss

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ow 1908FIRMTI 2 aw maintingto alsonifulni betwinsingen ingamm 20080 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 2029-47 FAX-66 (0) 2804 2806 E-MAILXORBOOTOMB www.cotoxth





นาทิกของสมาพันธ์วิควกรที่ปรึกษานาณาวาสิ เป็นธยา OF เกายองสาดงง. FEDERSTOR OS ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

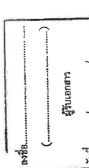
1203

นายกสมาคมผู้นำอาสาพัฒนาซุมชนไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้น รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายสะเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสั้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Sinn O ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### net federinnt 70 eke inulaninktiru uromkiunen usatunonnen matumin osaso 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2533-47 FAX-66 (0) 2894 5248 E-MAIL:con8poticuth www.coto.oth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ектійлеваватны Элаптій/Впътцийцізамиใую мемвея остре сомецтву висикрати Азосомпом сет

ENV40-19024/40620

**สำ**เนาคู่ฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 504

ประธานมูลนิธิกระต่ายในดวงจันทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

หมเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดในนินการจัดทำ ตามพื้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเฮียด **(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่ โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขไหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ме терептемтт земе плиятелятую цитомейниям измусиромено птациин всемео 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHOHE-86 (10) 2834 2223-47 RX-86 (10) 2834 2248 E-MAIL xortisonicom, www.cocto.co.h.







บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. «ке трвеглетута вые пыльтанута изэтейлият ивтуперияти грания сово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮNE-88 (0) 2894 2828-47 FBX-68 (0) 2854 2248 E-MAIL:confloational www.cot.oxh

ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

500

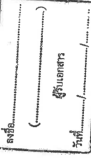
ผู้อำนวยการสำนักงานขลประทานที่ 13 (กาญจนบุรี)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชบ ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อว่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รรมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (**ดังสิ่งที่**สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรุปการประทุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Servish

เอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มื่อถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสายงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเจียดโครงการ

- No.

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าพินกอง ของบริษัท พินภองเพาเวอร์ จำกัด

**สำเ**นาคู่ฉบับ

ENV40-19024/40620;

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

นายกสมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย

พระบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ตำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จึงเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น

ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประขุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสบอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ น้ำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร็อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนช่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ам чваятимута вык плантимута изтомбимет цитутвомет гранти волее 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2604 2525-47 FAX-68 (0) 2894 2648 E-MAILCONBOLOCIA) www.coto.ch





ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผ้ดำเนินการจัดทำ ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่อมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชบ ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ (COT)

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องลิ่น โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมพังสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประขุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ตังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อหราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Some y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



\$ 100 co

### บริษัท คอนที่ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ок тереприйт вые пильтемийт шехнейтием герйпекнет притич всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-166 (0) 2894 2828-47 FAX-66 (0) 2894 2848 E-MALCARBOADAN www.ncdcosh

rittütyeseletinni japattiilistiemukalisenmike Member of the consulting endineeping association of thaland



องกรีกของสมาพันธ์วิหวกรที่ปริกษานานาชาติ MSAGER OF INTERNATIONAL PEDERATION OF

### ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

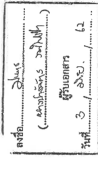
ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราขบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณหังสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังควนเคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ัดงสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับพราบต่อใช่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ок являтийт овыс плиятийт илужийтият инжинит притич осово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (9) 8394 8283-47 FAX-66 (9) 8394 8248 E-MAIL-2010bot.co.ft www.cot.co.th



ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

593

เจ้าอาวาสวัดหนองตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัธยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

J. H.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ок "ВВЕЯТВИЙТ авьс пликтичйто цетамийцият цейктечнето практич вовес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2694 3238-47 RM-68 (0) 2594 3248 E-MAILxot®cotocul wencolcocit



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉขับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130°

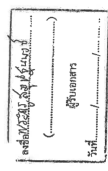
เจ้าอาวาสวัดหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ให้เป็นผ้ดำเนินการจัดทำ หามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ะายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว .ตั้งสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเต็นต่อร่างข้อเสนอโศรงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิรวภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD. ээс 1909лгажҮл авьс оццаглажул цэгэжийгмэл цэгүхлэлжэг луцияч вовво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3283-47 FAX466 (0) 2894 3248 E-MAILLORBootco.hi www.cotco.hi

นาชิกของสมาคม วิศจกที่เมือนานห่งประเทศไทย ผลพยยา OF THE COMBILITING ENGAMERING ASS

ลมาจิกของคมาพันธ์วิหากทันให้ MEMBER OF คนาะหมมากมม



บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO.,LTD. пес чвовелянут з выс виделеннут изтанивинет изнуживаниять праиму всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (I) 2894 8283-47 FAX-68 (I) 2894 8248 E-MAIL-xoriBoolcoth www.ocl.co.lh

สมาชิกวิจงสุภาคม วิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทธ ฟลิศิธิศ OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

31 พฤษภาคม 2562

ENV40-19024/406201

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

303

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท ฟินกองเพาเวอร์ จำกัด

สำเนาคุลบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเฆตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

เจ้าอาวาสวัดห้วยปลาดูเ

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมือง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

เรียน

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอน้ำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษว และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น

รณทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่

าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

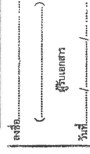
โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์

หั้งยืบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสบอโครงการรายสะเอียด

ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Symin S

ผู้จัดการโครงการ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้รับเอกสาร

Snam

832E

ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th งู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

พมายเลซโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. พร ซอยิยายหร้าว จอง สนายายพร้าว แขวงหลังเทลา เหมิจัทยชหลาง กรุ่งเทหา จองจอ 38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นทริกรองสมาคม วิทากรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย สมพอยา 0F THE CONSJUTING ENGINEERING ASSO D PHONE+66 (B) 2934 3233-47 FAX+66 (B) 2934 3248 E-MAIL:cot@col.co.th www.cot.co.th





© PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2894 3248 E-MAIL.cot@cot.co.th www.cot.co.th

6. (1)

สำนาคุ่ฉบับ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

1203

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองตาหลวง

เรียน

ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น

(TO)

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน พังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด

รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์

ตะ ซอยกาศหร้าว ออะ กนมอาคหร้าว แรวพที่ยังคก เขตรัสทองทลาก กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐ 39 - LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co,ltd.

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่เว็กษาแห่งประเทศ MBMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120%

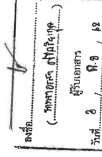
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวยปลาตุก (อนันต์กูลอุปถิ้มป์)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับพังความคิดเท็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหีนกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bring U

ขอแสดงความนับถือ

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้รับเอกสาร

9420.

ผู้จัดการโครงการ

บอแสดงความนับถือ

Jours C

었

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลขัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

яки тервитемуйта выс поцыпянуйто циулияйциял извудивания освер 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2233-47 RXx68 (0) 2894 3248 E-MAIL-04/8020LOM) www.colod.h





สำเนาคุลบับ

31 พฤษภาคม 2562

ENV40-19024/40620

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

130

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. як чрвяглятута еме плытиятута цяткийцията цятументи приция всемер 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (0) 2893 2323-47 RX-66 (0) 2834 3248 E-MAIL-colfbottochi www.zot.och

aunānaskannu āraraflītnenukalazurīkas Menber of the Consulting engineeting ass

倒

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

กำนั้นตำบลหินกอง (หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย ตำบลหินกอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ดั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จึงเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม (สังฆรักษ์ราษฏร์บำรุง)

เรียน

รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ **ดังสิ่งที่สงมาตัวย** 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

รรมพัสสิน 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่

าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

8478

ทั้งนี้บริษัทพื้ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นค่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

Spring C

ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ Sunnid C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลซ์พรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสามงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิขาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD.

ок твовприўл вык пицелянўл цэтэмійшкі цэкўміренкіл гузити вовас 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (9) 2894 25247 FXX-65 (9) 2894 3848 E-MAIL-20180cto.chi www.cot.ochi





ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

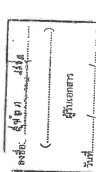
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ตำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินภอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงก่ารรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องลิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว **(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)** จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ทุ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mait: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO ,LTD.

ое тврателентута едес пацателентут цетинийтият ценйтивичен предите едесе 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2238-47 FAX-66 (0) 2894 2848 E-MAILXORÉGOCOSTÍ www.cotcostí



ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139

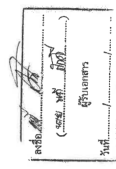
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผีดำเนินการจัดทำ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ตามพื้บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง าชบุรี จั*งห*วัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่

์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Some

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูขา ขลขียรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ик 1958/19W/71 емс плинтимут цехимбино цейлекияти прицина вовер 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОNE-66 (0) 2804 2533-47 FAX-66 (0) 2804 8246 E-MIL.cod@cct.com www.nocloch



สำเนาคุ่ฉบับ ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1203

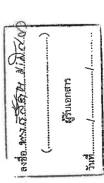
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความศิตเทีนฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงามในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รรมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด **(ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1**) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสามงานด้านการมีส่วนร้วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ตศ ซอยรายหรัว ละน กามราคหรัว เชวพถับพรา นหรัวทองทรา กรุ่นทหา กรุ่นทหา 39 LADPRAO 124 ROAD, WANIGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 8283-47 RX+66 (0) 2854 8248 E-MALzosl@ootooth www.cot.ooth

นานิกรองสมาคม วิศวกรที่มีมีกะานท่าประเทศไทย ผลพอสา OF THE CONSLITING ENGINEERING ASS

ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอนำส่งรายงานสรปผลการประชมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเคาล่าง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผีดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดห้ารายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รณพังสิ้น 7 เวที บัตนับริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประขุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างชื่อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น .ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอน้ำส่งสรุปการประขุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

(MY STALSHE WEEK STY anto almoin 1030/201 ผู้รับเอกสาร ŽĮŽ.

ขอแสดงความนับถือ

3 Simil

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอเนซิลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. \*\* ชายเกรหัก a& กมมาตหัก แรกพิเพา และพยาลา ของขอ 39 LDDPM 124 RACA, WANGATHORIANG BANGKOV 10370 09 คนอเลย (ต. 282 2532 - 17 RACA) 2018 2538 EAM 2008 LONG 10370





**สำเน**าคู่ฉบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหินกอง

รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผ้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัธยแล้ว **(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1**) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bunia ( าอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ห่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอเนซิลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ar ชอยกระท้า aer อนยาะหร้า แระเพียงและ กรุณกา sees 39 Labryou 124 Hook, Wwaltanhovialus Bandsox 13310 อัคกจะติ เลือน Ana Owa Wwaltanhovialus Bandsox 13310

สหาชิกของสมาคม วิศวกรที่เด็กษาแข่งประเทศไทย ฟองยอร CF THE CONSUINS ENONEERING ASSO

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1393

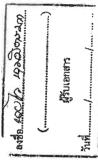
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 🌣 รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ (COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ใด้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ดำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงามฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่

รณหังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โครุงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ห็งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ June (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ner debentarytta elek dalantarytta ustrakturen kristmenhen dysumt eoreo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (I) 2594 2223-47 FAX-68 (I) 2594 2408 CAMBLONBOLIOSII www.tosto.sh



สำเนาคู่ฉบับ ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

129°

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านท้วยปลาตุก ตำบลหินกอง เรียน สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง าชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเบินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไพ่ฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ เด็งสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอน้ำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Symme U บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

яет 1968г пятут выс пилапятуть цатумецияст выбуменням грация в выс 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (0) 2894 3283-47 FAX-66 (0) 2894 3848 E-MAIL-соябосновы www.cot.co.th

สมาชิกของสมาคม วิทจกที่นี่ที่กษาแห่งประเทศไทย พยมยย of the อาครามาเพด คนองเลสเพล Assa

ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉขึ้ง 31 พฤษภาคม 2562

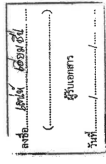
ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะทา ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างชื่อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกคร้องส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว **ดังสิ่งที่**ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sinn (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ээг төвөглөмүүл эвьс билиглямүүл цигомийлият ияяхилочият порим 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310



ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ใก่ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนีบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรปการประชมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ .ตังสิ่งพี่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sanna U

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลข้ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD.

ew fidelingwith abe interneting unavaituren twittenstrien rystem code 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (9) 2894 3258-47 FAX-66 (9) 2894 3248 E-MALLos@ootooth www.cotooth

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่าปั้ง

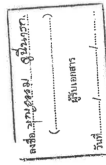
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฮียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเหาเวอร์ จำกัด 130

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งมีบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเพิ่นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด .ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัตนับริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brown (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ок ирватинут е выс плиателнут иктомуйтики пикуминем тувиму воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (1) 2834 223-47 RX-66 (1) 2834 3246 E.MAILXXIBORIBOLOXII www.sct.oxii



**สำเ**นาคู่ฉบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

139

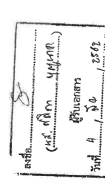
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามพื้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัพที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



January C ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอเมซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. are transmitted as transmitted transmitters repeated as Labbrado 124 ADD MO 1

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย หลังชอก OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO



### ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาค่อบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1203

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวยใผ่

รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการนี้ส่วนร่วมของประชาชน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความน้ำเถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brown G.

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

อะรัชอยกาลหรัก อุษะ เกมมาลหรัก แขวหพับพรา เหหวังกรับกองหาง กรุงเทพา ออกขอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3233-47 RXx-66 (0) 2894 3246 E-MAIL:ondBootlooth www.ootlooth





ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้น รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่บรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเฮียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสั้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

29 advioration ผู้รับเอกสาร 90 avile Down ₹ 74M

Shannin C ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) บักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



6) (1)

บริษัท คอบชัดแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,ITD. ณ ขอยกาสทา acc dutingwith underlinen เตรีกรดหาก กุณหาห access 38 LADPRAO 124 RADA WANGAITHONGLANG BANGAICK 10310 OPHONESS IN SACESSA TRANSION 3834 BANGAICK 10310

### ENV40-19024/40620

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอรุณรัตนศิรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัลแทนห์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ชึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Symin

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลขัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ак ЧВЕВПОМУТО важ пилатиямУто цяхияй ияся кавършемити прамит возвер 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-465 (9) 2834 2233-47 FAX-65 (9) 2834 2245 E-MALIZOEROSTOOM www.cotoom

鲫 มาริกษองสมาคม วิควกที่เป็กชาแห่งประเทศไทย เองเยรา OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS



ENV40-19024/406201

**ลำ**เนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเบียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

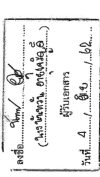
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยหมู (อมรธรรมรัตราษฎร์บำรุง)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ จึงเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการนี้ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ หังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายสะเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซียรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ตศ ซีอิยกาตหว้าว ละน กนเลาทหว้า เนรมพลับทธา เตรวัทของทธาท กรุมทหา ๑๐ฅ๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2534 223-47 FAX466 (0) 2594 2248 E-MALtod@ootboath www.cotcath

สหาชิกของสลาคม วิศจกรที่เมื่อยาแห่งประเทศไทย พลพอสา OF THE CONSULING BROMEERING ASSOCIA

(E)

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพกเวอร์ จำกัด

13gr

เจ้าอาวาสวัตหนองหลวง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น กะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องสิ่น รณพังสิ้น 7 เวที บัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างชื่อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Junio C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลทโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ตส ซอยกลหร้าว ๑๒๔ ถนมกาทหร้าว แบงหลับหลา โรตรังกองหลาง การเหทา ๑๐๑๑๐ 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

หาสิกของณาคม วิหากาที่ไม้กษาแห่งประเทศไทย สมภัยรา of The Constants ยังเจกสุยกฤ ASSC



ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

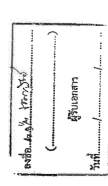
ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

เจ้าอาวาสวัดอรุณรัตนศีรี เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Janus

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขไพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านลังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ям чривтимут авки пицетимут ивтометият изумпечети праитит вояво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (i) 2814 223-47 RX-46 (i) 2834 2248 E.MILLONGOOLOM www.cotooth

สมาชิกของสมาคม วิทยกาที่ปฏิกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINERING

Ø

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพ็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

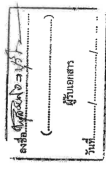
เจ้าอาวาสวัดหนองน้ำช่น

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามพื่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่

รรมพัสลิน 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเฮียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ .ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Zringh

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการนี้ส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як тереплитут выс плиятимут изтамийтият изтутемент притит волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-48 (р) 2934 223-47 FXX-68 (р) 2934 2248 E-MAILDORGROLDAIN www.ontouth

AUSINESISTAM SHADINGARISHING ENGREESING ASSI



**E** 

สำเนาคุ่ฉบับ ENV40-19024/406201

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

130

31 พฤษภาคม 2562

กำนันตำบลหัวยใผ่ (หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุญชร ตำบลหัวยไผ่)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผีดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเพิ่นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเทินต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเชียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

89 (broker-light ผู้รับเอกสาร Q

เอแสดงความนับถือ Dinne U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประศานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### ปริษัท คอบซัดแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. กร ขอยกรสท้า aer ถนกาลท้า นาลหลักมหา หลุยทา some 39 LADPRAO 124 HAAD, WANGHAINTONGLAIA BANGKOY (1930) อักเวละอยู่ BANGKOY (1930)

สมาชิกรองสมาคม วิศากรที่เป็นงานน่งประเทศไทย MBABER OF THE CONS 1714G PAGAMETRUS

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนห์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ดำบลพินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทศิปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ งำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

Simil

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ner 1998/19977 aber 1911/1997 i Brownelliner i Brow





สำเนาคู่ฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

ENV40-19024/406203

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

13g

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามพื้บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

เจ้าอาวาสวัดหัวยใผ่

เรียน

ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น

ทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ

ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดเป็งริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายสะเฉียด

爾

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. лет теретлагут, еъс плиятелитут иминётият из тумпентат птитит соезо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2235-47 RX-65 (0) 2834 2248 Е-МИL. 2018сосол минисатосий

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

**สำเ**นาคุ่ลบับ

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1204

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม ด้าบลหัวยใผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเที่นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉูบัง

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งนี้บริษัทศิษีรีกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (คังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Grand

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้รับเอกสาร

, H

Sanny

ผู้จัดการโครงการ

บอแสดงความนับถือ

avos wy asyl

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใด้รับทราบต่อไป

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

> หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานง่านด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ner togennerith gear mulannerith usroweithnen usefonsomen grunntmoneous 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2594 2523-47 FAX-66 (0) 2594 3246 E-MAIL:ceiffond.orth www.cost.co.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



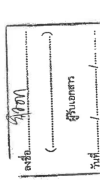
สำเนาคู่ฉบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำสงรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหัวยไผ่ ตำบลหัวยไผ่ เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดาเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเท็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเฮียด รวมพังสิน 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งพี่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประทุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



รอแสดงความนับถือ John C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลซโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### 

สมาชิกของสมาคม จิคงกรที่เร็กชามห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING RADIMETONIO ASS

倒

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลพ้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะตัองมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ (TO)

รณทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น **(ดังสิ่งที่สงมาคัวย** 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

Sinn

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ык таветийнүт е ык пилетимүт изтамійчия иякуминач пуацимт ясево 39 LADPRAO 124 ROAD. WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE468 (i) 2834 2828-47 RX468 (i) 2834 2824 E.MAILDORGLOCIII www.cartocin



**สำเ**นาคู่ฉบับ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครุงการ รายละเอียดโครุงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1303

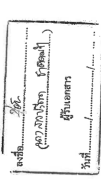
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ นายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brinson U ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ок Фриглам<sup>3</sup>то авк пиделям<sup>3</sup>то пячийлико кайлемиям пуштим асово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (t) 2834 223-47 FAX-68 (t) 2534 3248 E-MAILzot®cot.co.fb www.ozt.co.fb

หกริกของสมาคม วิหวณที่ใช้กษาแห่งประเทศไทย ผลพอยก OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOC

เมานิกของสมาพันธ์วิหวองที่ให้กษาบานานาติ เอเสอย OF INTERNATIONAL REDENATION OF I

ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ลปับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 13g

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

กะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ บำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ัดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

John Miller

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ese теревтия то выс панетынто то изумнением пранит всемо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (I) 2894 228-47 FXx465 (I) 2894 3246 E-MAILDORGOOTH www.ootcoth



สำเนาคุ่ฉบับ ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139g

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลหัวยใผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลัอม (สน.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รณพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเทียา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เด็งสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่ ทั้งมีบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับที่งความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเชียด าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Synnik U ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ом явлентийт авыс плантенийт цетантийнен цетйленият птантич аспас 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3283-47 FAX-65 (0) 2894 8248 E-MAIL-col@cotal wewtostach

อนาชิกของอนาคณ วิศจณฑีไม่ใกลาจะร่อประเทศ MEMBER OF THE CONSULTING EXAINEFERING

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

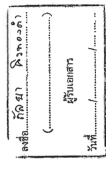
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1201

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น าะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผ้คำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เจมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณพังสั้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมจับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ์ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Same Un.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้วนการมีส่วนช่วม : นายบุญบูชา ขลขัยรุ่งเรือง (วูฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)





หาวิกรองฉบาทันย์วิควกรที่ปรึกษานานาชาติ ศัยผล DF INTERNATIONAL FEDERATION OF

### ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรปผลการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไหฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด \$0°

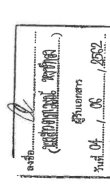
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห้นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ตาม<del>ที่</del>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เพคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกหามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัอยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประทุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ท้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใด้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Samuel Con

เอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอเนซิลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. \*\* TOBITISHT") - a-t กมนาดหร้าน แรกพลับสา เจารักของกรก กลุงกรา 39 LADPHOU 12 H ROAD, WANGTHONGLANG BANGKOK 10310 OPHONES 19 SAS 2523-4 PASS 80) 2534 2544 LAMLANGADAD

สมาชิกของอนาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ผลิเพียก OF THE CONSULTING BAGINEETING ASSC

鲫

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประขุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

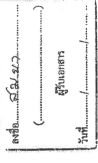
เจ้าอาวาสวัดหัวยหม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งนี้ปริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sins U ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มื่อถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ок тврегняйт вые плантиййт петимійтел изтипанням грамово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮПЕ-66 (0) 2834 2834/7 194-66 (0) 2804 3248 E-MAILXHBOGLOSIII www.oocloshii



ENV40-19024/406201 **สำเ**นาคู่ลบ็บ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทานเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

130

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสขภาพตำบลบ้านห้วยหมู 1381 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประตุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (COT) ซึ่งเป็นบริษัทศีใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม และขึ้น รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพัลลิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ตำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ เต็งสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

My Orly (miles 8420.

ขอแสดงความนับถือ Symme U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลข้ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. пк твевтрийт выс плиятнийт източийтият твейчизоння треити восво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (1) 2804 2233-47 RX4-66 (1) 2804 9248 E-MAII хол®оз сост, www.cot.pa.th

สมาชิกของสมาคม จิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ฟลิกเอียก OF THE CONSTITING อเลกษาคลกล จะจะ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

กำนันตำบลเจดีย์หัก (หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเปียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวตลัอม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่บรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายคะเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ บำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว .ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ เลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Mansa C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ar tidestriariti aber errustraritit instraritit instrariti instrariti instrariti instrariti errustria erase 38 LADPPAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONEJES (8) 2894 3234 Thicke (6) 2894 3248 EMAL confedence in www.soloch บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

นาชิกของสนาคน จิหจกรที่เท็กชาแห่งประเทศ ตัวเชียก OF THE CONSULTING ENGINEERING



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

**สำเ**นาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรื่อง

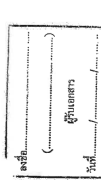
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ็ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเปียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brosse y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขใหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

як төрөглөгүйт амс колагынуйг шухийдинг цайлиолиги пуциим эсеес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2838-47 19Xx68 (0) 2894 3898 E-MAILXORBOOLOUTH www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

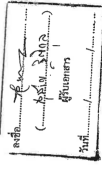
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

กะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง าชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาขน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รามทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งขึ้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น **์ดังสิ่งที่สงมาตัวย** 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sound you งอนสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลข์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як ФВВРПРИЙТ вык плинтямЙт изумейлият ияйлиямили пралим воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮКЕ488 (0) 2894 2529-47 RKx-88 (0) 2834 2248 E-MAILXXXBootoo,ff www.cot.o.th



สำเนาคุ่ลบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น หั้งยืบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประขุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ๋มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



3 บอแสดงความนับถือ Sansa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

як твреплемёт а выс плыслемётэ изэхийния тякйивинел прациит асово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-68 (9) 2894 8283-47 FXX-68 (9) 2894 8248 E-MAILDORGOAD www.cot.od.)



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเพศ พรพอธา OF THE CONSULTING BARBHERING

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

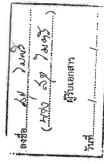
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 200

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่สนาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หั้งขึ้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟิงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด เครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Grand Un-บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร้วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)



ner teben new?ro awk mulariant'ro usrowiśliwier jandówschieru nystami aceae 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONICLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (0) 2894 3239-47 FXX-69 (0) 2894 5288 E-MAIL:cod@colcosth www.noclooth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



**ลำ**เนาคู่ฉบับ ENV40-19024/406201

ขอบำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

130%

31 พฤษภาคม 2562

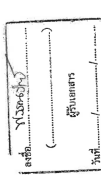
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาขน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาขน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รฉมพังสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งมีบริษัทที่บรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับพิงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sansa C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ดส ขอยคายหรัก อละ กนนาคหร้าว แรวงหนึ่งคลา ชยรังหอดหลาล การเทพา จอดจอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 D PHONE+68 (0) 2834 3233-47 FAX+86 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.fh www.col.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

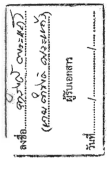
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด . . .

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชื้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด รามทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ัดงสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

งึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Smark U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. กะ ขออกกะรัก ๑๒๔ เนนลากษัวว แรวหญีงกะบ เธรวิทธิราก จะดอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นาริกรองสมาชม จิศการที่เร็กษาแห่งประเทศไทย สมาชิก ดา The consumo ลงลงเคราคล จะจะ

ENV40-19024/406201

**สำ**เนาคู่ฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหัวยหมู ตำบลเจดีย์หัก เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ 3. Chillian Chillian

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD. อะ reserver as ณณาละรัก แรกต์เลนก เลริกัสเลนกา กรุณหา seaso. 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 18310 ☼ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกของสมาคม จิควกรที่เห็กเราแห่งประเทศไทย MEABER OF THE CONSULTING ENGINEERAD ASSIT

ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด .3 2

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่สนาดัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมขน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Juna

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ชลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ок тереплатут аьж плитнятут изужейтия ингумиям пратим вовео 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKDK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3208-47 RX-466 (0) 2894 8208-47 RX-466 (0) 2894 8208-8 AMILXORE-60 (0) 2894 3208-47 RX-466 (0) 2894 8248 E-MAILXORE-60 (0) 2894 3208-47 RX-466 (0) 2894 3294 8248 E-MAILXORE-60 (0) 2894 3208-47 RX-466 (0) 2894 3294 8248 E-MAILXORE-60 (0) 2894 3208-47 RX-466 (0) 2894 8248 E-MAILXORE-60 (0) 2894 8



ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายคะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

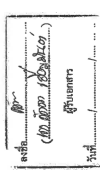
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์ทักนอก ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งเวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ J. much

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์ไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร์ 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)





ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ลบับ

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1501

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเขามอ ดำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชื้น รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ราณทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรูปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

S 100 E

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนช่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



eer februaryta eac muleitersta ustanisturio uritinerrita nyutuwi soosa 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 2523-47 FAX-66 (0) 2804 2406 E-MAILSORBOOLOSII www.cotooth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



สำเนาคู่ฉบับ ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

.50g

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประทุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่หีตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดเน็บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



บอแสดงความนับถือ Brown L

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

яст 1988/198471 выс пилетнятти цатовібиял цятуневинги тецияти воваю 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2295-47 FDX-68 (0) 2894 2248 E-MULCARBOZOCIII www.cockochi



กมาใกรจงกมาคน วิศจานที่เมื่กมาแห่งประเทศไทย ฟริฟอยา OF THE CONSULING องอุทธอาเทล ASSC

ENV40-19024/406201

**ลำเน**าคู่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1297 1397

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉุบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น กะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างซ้อเสนอโครงการรายละเจียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ งำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

เ้งเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

J

Sana

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) มักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. er federinfrit elek stuartheritz ustamitymen berömenhet frakthri ecreo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3283-47 FAX-65 (0) 2894 3248 E-MALCAGECTOM, www.cot.co.th





สำเนาคุ่ฉบับ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

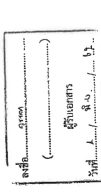
ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประทุมรับฟังความศิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฉียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห้นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง พั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมขน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รรมพังสิน 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Berned Com. ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

. พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอเมซิลแทนที่ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., ITD. ๑๕ ขอยคระสาก ๑๕ กณะจะสามารถสามารถสามารถจะจะ ๑๖ LADPRO 124 NO. WANGTHONGLANG BANGKOY 10310 อัคเวดเจต ตระ ระชะจะ TRAME ตัก ชะม จะมีค. BANGKOY 10310

หมาศักรของสนาคม จิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทคโทย ผมพิธยิ OF THE COASQUAMS อนตกระคนุล ASSO

สมาชิกรองสมาพันชิดงามที่ปริกษานานาชาติ ฟอิฟออร DF INTERWITONAL FEDERATION o

### ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

1503

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสูงภาพทำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผีดำเนินการจัดทำ ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดพำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมิการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเที่นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องสิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ **์ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1**) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Some U (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. net 1008ПЛИЙТО вые планлийТо цезинйскиет инбиненняти праими восно 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-166 (0) 2834 2235-47 FXX-66 (0) 2834 3245 E-MalLoaf8-atooth www.cetooth

สมาชิการจะสมาคม วิหวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย เกริศยก OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO



ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 31 พฤษภาคม 2562

57£.

ผู้ปัญชาการกองพลทหารช่าง (ค่ายบรฉัตร)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประขุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ ัดงสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรีอเผยแพร่ให้แก่ รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

**จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้** 



ขอแสดงความนับถือ Summer L

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วน : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วน)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner Vederforfatt elec stalenfatt ustambline unfattenson presentation ocean 39 LADPPAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2594-2228-47 FIX-66 (0) 2594-2548 E-MAILXMBORGOLOSII www.poto.com

สมาชิกของสมาคม *วิทามาที่*ปฏิกชามใหญ่ระเทคโทย ฟลิตยิR OF THE COVERTION SAGNESSAN ASSOCIATION OF TANKAN

### ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สีในมาค่อบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพ็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฮียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139

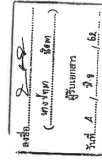
ผู้อำนวยการโรงเรียนกองทัพบกอุปถัมป์ (บรณวิทยา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพึงความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หั้งขึ้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัพ หินกองเพาเวอร์ .**ดังสิ่งที่สงมาด้วย** 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาศนี้



ขอแสดงความนับถือ

System ( (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ภมายเลขโทรศัพด์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cacot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ек 1928г. 1947 еме плавъем трани в пред 1948 г. 1958 
เมานิกของสมาคม วิทวกรที่เล็กเราสน่าประเทศไทย ผลภอยร OF The CONSULING BNGIVEETING ASS



ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 1204

เจ้าอาวาสวัดเขากรวด เรียน สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร**รรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ส**ผ.) ให้เป็นผู้คำเ**บินการจัดท**ำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ราชบรี จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรปการประชมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ **,ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1**) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมๆ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้

WYSONN SAMO 8000 BUT ON MS 07400 ผู้รับเอกสาร 7,1

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Sans

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสามงานด้านการมีส่วนร่วม : บายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ew fobeinierth each ealanninth sone 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-16 (0) 2594-2233-47 FAX-66 (0) 2594-3248 E-MAIL-2018001001h www.cot.co.lh

สมาชิกรองสมาคม จิคจกรที่ปรึกษาแห่นไระเทคไทย ผลิภอลา OF THE CONSULING ENGNEERNS ASS

혤

หาศิกรองตนาพันธ์วิคงกรที่ปรึกษานานาชาติ ห์องยธร OF ลกรองผกองน Federation os

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 12 S

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขากรวด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ 

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณพังสิ้น 7 เวที บัตนีบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ .ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่ าคุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวซ้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

socialined musalmen 200 Q ผั้รับเอกสาร ลงชื่อ..

ขอนสดงความนับถือ

Sum

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th รู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ом товетнийть еым плиятинийт заточёймет ценбулежен праимт всего 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2233-47 RXx68 (0) 2894 2848 E-MAILDOMBOUTDIR www.cot.co.th

มานิกของสมาคม นิชากรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ฟลิพอยา OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSI



ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

59

กำนันตำบลเกาะพลับพลา (หมู่ที่ 9 บ้านนา ตำบลเกาะพลับพลา)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดเป็นริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพึงความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sans Q บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

สมาชิกของละาคม อิหวกรที่เมื่กษาแห่งประเทศไทย NEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSC

ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแคงใน ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลพินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเจียด ใครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอบำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sund y

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ สู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



อเส ชอยาเลหร้าว อะส เกมมากหร้าว มชามหนึ่นหลา เรศรัชธอหยาง กรุงมหา จอดขอ 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2594 2223-47 FAX-68 (0) 2594 3248 E-MALLONBOAIDAIN www.cotcath บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



นกริกรองณหาพันธ์โหวกรที่เมื่อชานานาชาติ เซมซิธิร of International Federation o

สำเนาคุ่ฉบับ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

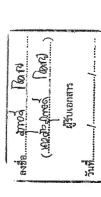
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1304

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเกาะพลับพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนจัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Similar C ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วฺฒี) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอเมชัดแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. \*\* ชายสายพรา อ.ศ. กมนาสหร้าน นาสหนังพยา พายพรา จจจจง 39 LADPHAO 194 RADA WANGHAIN MARCH BANGKKY (1937) อาคายตะ ตุกละ 3228-4 RAME ดู 283 828 EAMLANGHAIN

สมาชิกของสมาคม วิศวกที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSJUTING ENGINEERING ASSO

สมาชิกของสมาหันชีวิศจกรที่นี้ภาษาเกมาราติ MBABSP OF INTERNATIONAL FEDGRATOIN OF

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1501

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความศิตเท็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลพินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้ตำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Grand U บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศีพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD. ar ชอตุกาลหัว กอง กมนาลหร้า แรงหลักพรา กลุ่งพรา ๑๐๓๑ 39 LADPAGO 124 RANG NANGTHONGLANG BANGKOR (1931) อาคาณเลย เตรณ 223-4 RANG (ต) 284.288 EAMLACKE BANGKOR (1931)

เมาทิกของสมาคม จิตวกรที่เม็กมาแห่งประเทศไทย เลิสอิต of the consulting engine asso



ยกริกของสมาพันธ์วิทวกที่ปริกชานายาติ ฟอฟอฮ OF INTERNITIONAL REDEAMON o

สำเนาคุ่ฉบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล้ำ ตำบลเกาะพลับพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงามในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร 7.W.

บอแสดงความนับถือ

Dinne (L

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

กศ ชอยธกตหว้าว อนะ สมมอกตหร้าว แรวจหลีเทธก เขตรัศทองกรก กรุงมหนา อจตลอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ☼ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:col@cot.co.th www.cot.co.th

ละกริกษอสมาคม วิคงกที่ปฏิกษาแห่งประเทศไทย พยพยย OF THE CONSULTING EXGINEETANG ASS

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟึงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่ายงานในฟั้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นค่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเจียด ้ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดเนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว .ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bring C

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิขาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., ITD. \*\* TERPEND LET MADIO WANGTHONGLANG BANGKOK 18310 SPENDING SESSESSES TRANS 18 288 FANKS BANGKOK 18310

นาจักรองสมาคม วิศวกรที่เมือกยาแห่งประยาคใหญ เองอธิร OF THE CONSULTING BAGNESIANG ASS นาริกษองสมาพันธ์วิสจุกรที่เป็นขามานาราติ JEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF



白色

สำเนาคุลบับ

31 พฤษภาคม 2562

ENV40-19024/406201

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านหัวยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดเป็บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนึบริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ าคุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sund Co (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขใหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้ำนการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ок товеплийт авк пилетемйт ичтетйтики индитического 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2834 223-47 FXX-68 (0) 2834 3248 EMMLcoribaticosh www.cot.och

митёнчечкити эмлит<sup>н</sup>ійтелика) заклятим в тэмілму Мемвек от тне сомкиштка вманкевния аввоситом от тэмілму

倒

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น ทะเปียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลัอม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชม และหน่วยงานในฟ้นที่ หังมีบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นค่อร่างชั่อเสนอโครงการรายละเอียด ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ งำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Small C (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรลาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ee VBOBTION'T1 ear MURTHN'TO LEYNEKUNET INSTYMBREN 17810YET eose 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 2533-47 15/4-68 (0) 2834 25/8 E-MAIL-collbockunth www.und.co.th



สำเนาคุลบับ

31 พฤษภาคม 2562

ENV40-19024/406201

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

139

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น พะเบียนกับสำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะตัดมมีการตำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่

รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD. як трвяплячёти вімк пицепянёто цезинёциво цвяйтвенням груден 20310 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONIE68 (0) 2804 3203-47 FAX-65 (0) 239 3248 E-MALIZOR®octocalt wewsortocalt

นาศิกรองสมาคม วิหวกรที่เมือนาแน่งประมหาใหย เพิ่มอิธิก OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS

ENV40-19024/406201

สำนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 25 25 25

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนจัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัตราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมพังสิ้น 7 เจที บัดนั้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไห่ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

S, ( אפוונים אשו פיושנים ) ผู้รับเอกสาร 3 ลงชื่อ....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

シロ

گر ج

Bring

ENMOSON OLVERIMS)

ತಿಳಿಬಿಲ್ಲ.

ขอแสดงความนับถือ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ Denny

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ศมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ner Veden Infryta elek mularienytta ueranniuwen sketanewhen dyslam egene 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (р) 2894 9285-47 FXX-69 (р) 2894 5285 E-MAIL:xnf8catcath www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150

กำนันตำบลตอนแร่ (หมู่ที่ 6 บ้านตอนกอก ตำบลตอนแร่)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

Min yours far your ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขใหรศ์หท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD acrossors กระกระกรที่ กระกระกรที่ กระกรที่สามารถสามารถหาย second 33 LADPRAG 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKK 16310 © PHONE+65 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:con@cot.co.th www.cot.co.ff



อมาชิกของอนาคม วิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTAG ENGARERING ASSO

สมาชิกของสมาหันย์วิทอกรที่ปรึกษานานาชาติ MENBER OF INTERNATIONAL FEDERATOIN O

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

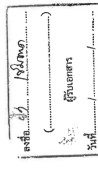
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคอนแร่ ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้น ทยเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเที่นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั่งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รมหังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (คังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรีอเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



เอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Same

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขใหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



or Tebensertin each silaenmetri serveretinen serveren pressurve comes 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 18310 © PHONE-188 (9) 2594-2253-47 RXx68 (8) 2994 3245 E-MAIL confloctoch www.cot.co.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

เมาวิทยองสมาคม วิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ตัวเดย of the consuma



倒

สำเนาคุลบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประทุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

shisos peraning ผู้รับเอกสาร show proging ลงชื่อ... 7. J.

Bring Co. ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO,LTD.

ner 1998/1994/71 aber (RURINSYŽT) 1897/91/8/1997 1993/1998/91 PADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2594 2528-47 FXX-65 (0) 2594 2598 E-MAIL:oxideod.co.bh www.oxio.cxh



ลมาซิกของสนาคม จิหากที่นี่ที่กะวนห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS

凾

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

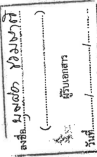
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ บอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (303 (303

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 หฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ์ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ยอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลข์เทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. якт VEREITINYÄTT выс пицктымўті цатамійцумет цярўмерунату пуцкум вокво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-96 (0) 2894 2238-47 RAX-68 (0) 2894 SARI E-MAIL-24(Bootouth www.cot.co.th

**สำเน**าคู่ฉบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผีใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลดอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดลัอม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นฟีเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) ถึงขอนำสงสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร मार्थेत 2006 कि ड. 377

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๙ ซิยิฮกลหร้าว ๑๒๔ กมมราคทร้าว แขวสหมีเพลา เหลิวสหยาก กรุงเพนา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 S PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบ๊บ

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1294 1294

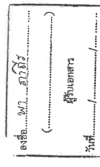
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านดอนตัน ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉูบับ

ทะเปียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมพังสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวินที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ

Simil

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. องศ ซออลกอหน้าว ๑๒๘ สมมอาสหน้าว แขวสหนับพลา เขตรังทธงหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

ามาที่กระจะมาคม วิศากที่เมื่อมาแห่งประเทศไทย เองย์ย OF THE CONSULING BASIMEPSIA คระจะเหมือง กระ THAN มหา



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

**ลำเ**นาคุลบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพ็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด [<del>5</del>8

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ คำบลดอนแร่ เรียน

สิ่งที่สงมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายคะเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบค่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบทระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

からいろう ผูรบเอกสาร avile trevalor žuž.

Simple Com บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคน (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ом теветийт авье пилетийт цетинет инживитет птапит освое 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

○ PHONE+86 (0) 2934 3233-47 FAX+56 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ลมาธิกของลนาคม จิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOC

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

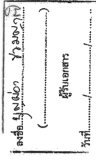
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่ปริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหม่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายคะเจียด ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



1683 067-860 ( \$00 in (2) ขอแสดงความนับถือ Sman C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



er fößernergön aker strusnergön syndrekinnen serjönsörren proses 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-98 (0) 2594 2525-47 RKAS (0) 2594 2548 E-MALLDSBastosth wew.cot.co.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

มมาริกษองสมาคม จิหวกรที่เป็นคาแห่งประเทศไทธ ฟลิกยิธา of the Consumn evaneemas Ass



ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตุม ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานมโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประขาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นท่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพึงความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

antie LINGO VANV JO มีรับเอกสาร 35

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Synny ()

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขไพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลขัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.LTD nar ขอยเกษฑา จะะ ถณะกระกา แรงกับคา เจเรียกเลยเลย กรุษทา coca.

© PHONE+66 (I) 2934 3233-47 FAX+66 (I) 2934 3248 E-MAIL.cot@cot.co.th www.cot.co.th

มท์ปกของสมาคม จิศจภรที่เสียกามพุ่นประเทศไทย พลพยส OF THE COMBLIDNG BIGINETRIQ ASSOCIATION OF THAILAND

ณารักของณะพันธ์วิศณฑ์นี้มีกษานานารกลิ พัสพิธิก OF INTERVATIONAL FEDERATION OF

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

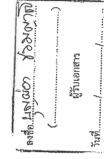
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านท้วย ตำบลตอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเบินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รณพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ไครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไพฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ ์ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) - Junia

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ose YBGBITANÝTI abec druhatenýta ustranklumot vstávnochtav rysukmi acesao 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-656 (6) 2894 3203-47 FOX-65 (6) 2894 3248 E-MALcod®ochcolli wewscatocht

ENV40-19024/406201

**6** 

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

120

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อหราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

2512 (นางริไลรัตน์ จับทานนท์) ะเบร์ตาเกานพารา Suson યે. છ. รับเอกสาร 4 ลงชื่อ...

ا ح ขอแสดงความนับถือ Sinsa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### OR TESTINATI SEC MULENBRY MYNREMENT 1997 TO THE TOTAL TRAINING SORES SECTION WANTED SECTION WANTED SECTION WANTED SECTION WANTED SECTION SECTI บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ให้กรามฝ่งประเทศไทย Misueta of the constitute การกาทศากคร

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สีในปาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสนภาพตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งมีบริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ตังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมๆ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าสุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชากกรด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ик тавалентта выс пультичт истомбинет квабиването притит воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

รมาชีกรองธมาคน จิศจกรที่เมือกรายร่งประมหคโทย ฟลิฟอิสา ดีค วาสะ coass. การจ สาราชกรรมกระ



ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ

31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียตโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

120%

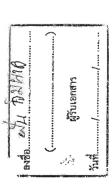
กำนันตำบลตอนตะโก (หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย ตำบลตอนตะโก)

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลัยม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตจงค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประขุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบทระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลข์เทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. a= ซอสราชที่รา a≥๔ กณะกลาที่รา แบลหลักทยา เพราะทรา sonso 39 LADPARO 124 ROAD, WANGTHONILANG BANGTON 10310 ® PROMESS 1283-4 RASS 60) 2834 2848 EAMLANGEADD

นาริกรองณาพันธ์วิทวกทั้นโกษานามาติ ผลผลิต OF INTERNATIONAL FEDERATION (

**FIRE** 

ENV40-19024/406201

สำเนาคุลปับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไพฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

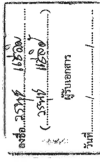
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

.ศรงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพื้นความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ห้รนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด .ตังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงชอน้ำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



เอแสดงความนับถือ June 1

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูขา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. oke TBBIRTBRYTH BAKE BRAINFRANTY BENNETHANN 1997/KINDANISTA NYABINTY BOSBOO 38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2804 2203 47 FXX-66 (0) 2804 3245 E-MALLODRIGOODIN WWW.COLOOTIN





สำเนาคุ่ฉบับ ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ให้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเปียนกับสำนักงานมโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเมินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนีบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพีงความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวซ้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

BHMMM ผู้รับเอกสาร RND FOUNDERM Z,

9 ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่าม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

ond 1908/191471 elek Dillanierk'ro 1897/8/BURGI 818/7/802/1877 1931/9 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (0) 2884 3283-47 FAX-65 (0) 2894 3248 E-MAILCORÉORIDOR) WWW.ZOLODÍN



สมาศิกษองสมาคม จิศกกรที่ปริกษาแห่งประเททไทย MEMBER OF THE CONSULING ENGINEERING ARS

働

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลขับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านตอนแจง ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะตัองมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

งำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าสุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Smire U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ๑๘ ชอยรายหร้าว ๑๒๔ เหนเลาตหร้าว เชวสหมับหลา ขยารัส 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+86 (ปฺ 2804 3238-47 FXx+86 (ปฺ 2814 3248 E-MALIxon®cot.co.th www.oct.co.th

สมาชิกของสมาคม จิทวกรที่เมื่กษาแห่งประเทศไทย ฟลิศยิต OF THE CONSLITMS อิงเลเพลดจณ Asso



ENV40-19024/406201

ลำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอบำสงรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ดำบลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

พะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดำเนินการจัดทำ (COT) - ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประทุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเล่นอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ ์ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

60 ca gh ผู้รับเอกสาร 7627 ลงซื้อ Z. Z.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Shalle

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชดซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. as "Indirent" are mountain undiversaria present some 39 LADPRAO 124 RADIO, WANGTHONGLANG BANGKOK 10310 Philoses (ตามรถ 2524 FRANG 1) 2328 E.MAICAGEDAN WANDSTOON)

ณานิกรองสมาคม วิศวกรที่มีศึกษาแห่งประเทศไทธ MBABER OF THE CONSLITING ENGINEERING ASS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

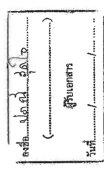
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห้นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงาบสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเจียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ าสุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



5 ขอแสดงความนับถือ June

(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th สู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. лек ЧВВЕПРВИЙТА выес ПАЦЕПРВИЙТА ЦЕТОВИЙЦИЕЛ ТЕРЙТВОЕПЕТИ ВООВВО 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+186 (0) 2854 2323-47 FXX+66 (0) 2854 3248 E-MAILZOR®cot.co.iii www.cot.co.tii

มนาชีกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย หลพอลล OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSC



ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบึบ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ 31 พฤษภาคม 2562

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1,201

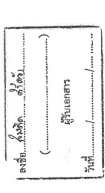
ผู้ไหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเขาแจ้ม ตำบลดอนตะโก เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผัดในนิบการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมือง ราชบูรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะตัองมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมพัสลิน 7 เวที บัดนีบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ห้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (คังสิ่งที่ส่งมาค้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sparsh

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มื่อถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mait: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ose 1958กาษทัว อ่อะ สมมหายหนัว บราคามีบทหา บหาวังกรษทรา กฤขาหา อจลอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2504 3233-47 RXx65 (0) 2304 3245 E-MALcat@cot.coth www.cot.coth

ลนาสิกรองสมาคม วิศวกรที่ให้กษาแท่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULING ENGNEERING ASS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้ามเขาแก่นจันทร์ ตำบลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนพรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำจุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเสือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำสงสรูปการประชุมๆ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทูรือเผยแพรให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

3

Sign

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як твовпанут, вык вынятиятут цезавійнят чатўпеаніяти прытит вокао 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (f) 2834 3233-47 РАХ-66 (f) 2834 8248 Е-МАЦСОявоской мемколоск)



ENV40-19024/406201

สำเนาคุ่ฉบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 129

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ คำบลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสมอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ ์ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

कर्मंत अप प्रमाण इव शेर के प्रमासिक ผู้รับเอกสาร 7,17

Sint C ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการต้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ne ชอยลาดหรัก อเละ ถนมกายหรัก แรวจหยึ่นหลา เขตใหทองคราก การแทหา องกรอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

O PHONE+68 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:col@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกรองสมาคม วิศจกรที่ปรึกษาสม่ค่ะประเทศไทย ฟลิฟิลิต OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOC

ณาจิกาองสมาหันชีพวกที่ปรึกษานาณราสิ พยพยะล of interactional federation of

鲫

ENV40-19024/406201

สำเนาคู่ฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

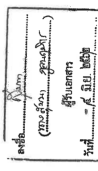
นายกเทศมนตรีตำบลเขางู

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชั้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด เายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ดำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประขุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด าวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว าสมผับสานเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Some U

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ก่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



як троятия таким золео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2534-1252-47 FXX-68 (0) 2534 S248 E-MAILcor®octocuth www.roat.co.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ลมาชิกของสมาคม จิศวกรที่ปรึกษาแห่งประมษไทย หลิยธตร OF THE CONSULTING BAGINEERING ASS



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคู่ฉบับ

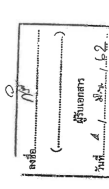
ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด [38]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขางู เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น หะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรืพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ตำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการนี่ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิลเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ ์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Same Un ขอนสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซ์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอมซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD ar ชอยเกษฑ้า อะ สบอนกราม จะ สบอนกราม จะ สบอนกราม เกษณ์แผน เขณิงแยดและ กรุณทรา ๑๓๐๑๖๑ LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 S PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+68 (0) 2934 3248 E-MAIL:sot@cot.co.th www.cot.co.th

สหาศิกษองชลาคม จิคจกรที่ปรึกษาแห่งโชะเหคใหย พรพธรร CF THE CONSULTING ENGINEBING ANSO

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลบับ

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

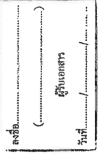
เจ้าอาวาสวัดเขาง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ชึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ตามที่บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

์ครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกหามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัพฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความศิดเท็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้นนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด ได้จสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อหราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ เล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Bring O

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลข์ยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



як черевлянута евыс пицелянуйта цехнийциял чендуневунял гунитич воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2828-47 ТЯХ-66 (0) 2894 3248 E-MAIL:cat@oct.cath www.cot.cath



สำเนาคุ่ฉบับ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินภองเพาเวอร์ จำกัด

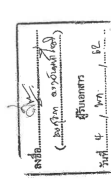
1203

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขางูสันติธรรม เรียน สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทรเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หั้งยื่บริษัทฟิปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟิงความคิดเห็นต่อร่างข้อเสบอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



School C ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : บายบุญบูชา ขลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

คศ ซียยกาลหร้าว อเลส อนนลาดหร้าว แขวสหโทหลา เขตรัสทธดากลาก กรุงมาหา จดลอด 39 LADPRAO 124 ROAD. WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 S PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

นาริกรองสมาคม วิศวกรที่เว็กษาแห่งประเทศไทย ตัวสอย OF THE CONSLITING ENGINEERING ASSO

ENV40-19024/406201

สำเนาค่าข้า 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ประธานชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งหี่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และชื้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเรอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ห้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์หรือเผยแพร์ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. okt 18081/99/K71 ebk BILIBTINN/F71 UR7ANBUNDI 118/KNBHYRTN 1741/W1 ecoso 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE-06 (0) 2804 3233-47 FAX-69 (0) 2804 3248 E-MALLOHBOOLOOII www.pot.ooth

นาปักรองมาคน จิศการที่เกียกชามหน่าประเทศไทย เอเลย



ENV40-19024/406201

สำเนาคุลบับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

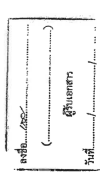
ประธานชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเท้นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดเบ็บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หั้งขึบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเชตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (**คังสิ่งที่ส่งมาคัวย 1**) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Simil C ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิซาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

net 1958/199471 alec musinishi? 1874/8/1980 1893/8/19840 1744/1740 esea 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2828-47 FAX-66 (0) 2894 2848 E-MALXOR®OCIOSIII www.cofcosii



ณาชีกของสมาคม วิศจกรที่เห็กชาแห่งประเทศไทย ฟลิผชิธา OF The CONSULTAKS EKONESHNG ASSK

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุลขับ

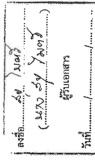
ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความศิตเพิ่นต่อร่างช้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1304

ประธานขุมขนสมภูมิพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉูบับ

ตามที่ปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง เาชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว .ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ String

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 6-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรการ 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การนีส่วนร่วม)



ок твояплентт выс плиялентт изганивител изгтителя птялит вовес 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2894 323-47 FAX-65 (I) 2824 2248 E-MAILDSEED www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่อบับ

อยเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความศิตเพ็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

1503

ประธานซุมชนบ้านโคกหิน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนิมงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เรที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประทุมรับพึงความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งมีบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ชองบริษัท หินกองเพาเวอร์ (ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี๋ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

S KESZ, ผู้รับเอกสาร ango Merimon УЧ<del>Й</del>.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Sunsi

หมายเลขโทรศีพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ent травтрятут еым стыятрятута изгруптият извутиямиям пуантич есле 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-68 (1) 2894 2029-47 FAX-65 (5) 2894 2028 E-MAIL:corébot.co.ft www.cot.co.ft

หาวิทยองสนาย วิคอกรที่เป็กเกษาแห่งประจาก

### ENV40-19024/406201

สำเนาค่าปับ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเพ็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ยอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไพ่ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

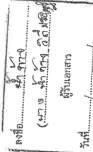
503

ประธานชุมชนบ้านหัวยตะแคง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะตัดเม็การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด เครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ งำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว **์ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1**) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบทระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

3

Sinsa

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



ew tibernemi'th eac muanawith шеримійтивн звяйтейтел грамит возео 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONEsts (0) 2894 2253-47 RAxes (0) 2894 2248 EMALCOMBoutouth wellootionth wellocition with worker and the control of the contro





สำเนาคุ่ะบับ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรูปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ประธานชุมชนหนึ่ง-สาม สามัคคี

สิ่งที่ส่งมกด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเปียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นห่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงให่ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดเป็บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเท็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (คังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Juna

(นางสาวชิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. nek 19081/1879/71 elek (IIAIB-INNÝT) LISTANÍK/MEN LIBRÝNIBONBEN 17510WH eceso 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-166 (1) 2594 3228-47 FAX-68 (0) 2594 5248 E-MALCONBOLDAN WWW.DGLOAN

นทธิกายงคนาคม วิศจกรที่เร็กษาแห่งประเทศไทย JEMBER OF THE COMPLIANG PAGMETANG ASS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาคุ่ฉบับ

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 

ประธานชุมชนบ้านในพัฒนา

สิ่งที่สงมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินหางเลือกโครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนึบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับพึงความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด .ดังสิ่งที่สงมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Since

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

กมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานจานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูชา ซลซัยรุ่งเรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ ใทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як 1998г/лифт еме вышетантута церамиранты прабивочито пратит всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2994 2929-47 RAxe6 (0) 2994 2998 E-MAIL-confliction www.poto.ch

กมาใกรองสมาคม วิคจกรทั้นโกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSC



สำเนาคุ่ลข้บ ENV40-19024/406201 31 พฤษภาคม 2562

ขอน้ำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 20%

ประธานชมชนร่วมใจพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปผลการประขุนรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้คำเนินการจัดทำ ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และซึ้น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Source Chris (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ทมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูซา ซลซัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)



### est 1981/1987/71 abet dillionari'71 uitravifatien suri'Amerikan rykunyn coneo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK (10310 © PHONE-65 (0) 2864 2283-47 RAV-65 (0) 2854 2248 E-MALLOOBOCLOCH www.sol.com) บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

นาริกชองณาพันธ์สวการี้นวีกษานานาราติ ผลพละ of antervational federation of

อมานิกรองอนาคม จิควกที่ไปโกษาแห่งประเทศไทย WEMBER OF THE COMBULING ENGINEERING ASSON

ENV40-19024/406201

สำเนาค่ำ 31 พฤษภาคม 2562

ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 500

ประธานชมชนบ้านด้นคะโกพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ใต้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้น ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะตัดเม็การดำเนิมงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างช้อเสนอโครงการรายละเอียด โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (คังสี่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่ าคุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

18.81,12562 00 60 X ผู้รับเฮกสาร ( Bus Mas 3

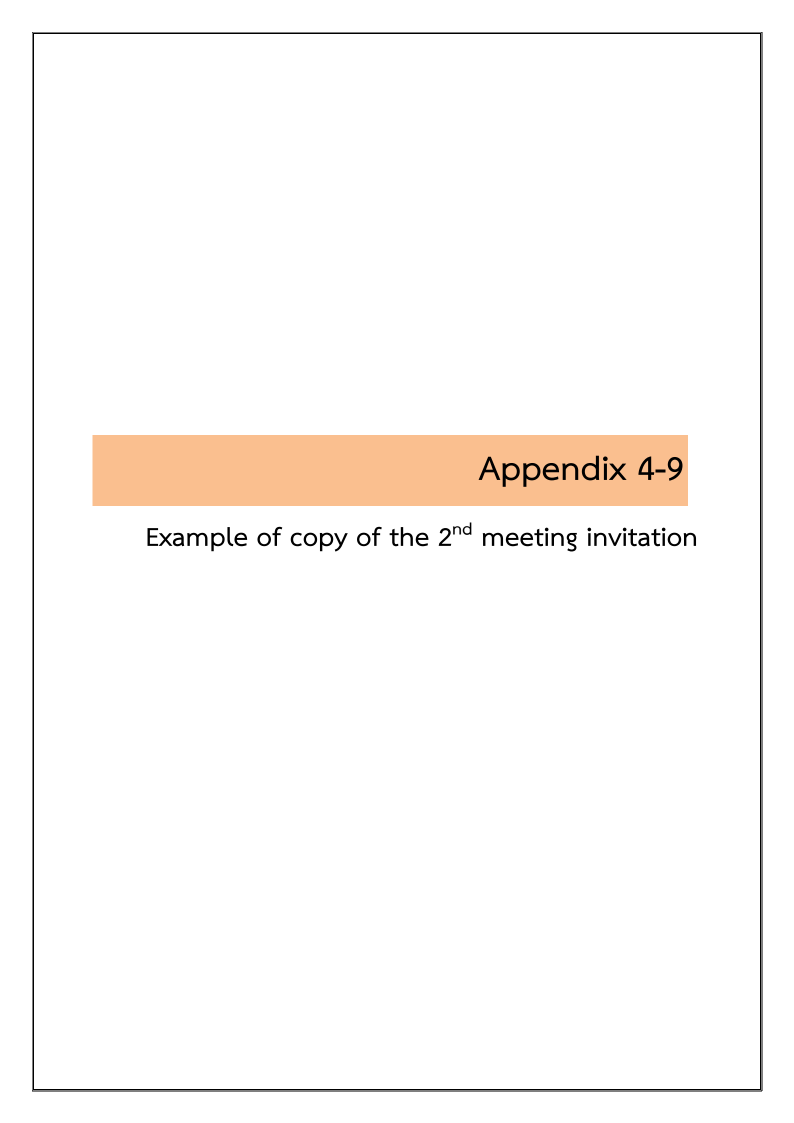
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

Similar Ch

ผู้จัดการโครงการ

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th ผู้ประสกนงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบูขา ซลซ์ยรุ่นเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)





ак трантарута вык плантемута цехумійтел пейутаронаги туанит всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (0) 2894 3289-47 FAX-86 (0) 2894 8248 E-MALCOMBOS cath www.cot.oz.h





倒

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ผมริกษณะสมาชณ วิศวกรที่ปรึกชาแห่งประเทศไทย ผลิพยย 0F 146 ออฟรบาทย ENGNEERING ASSO

ENV40-191323/406201 4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

กรมโรงงานอุคสาทการม 19.001 1663 เลขที่

רשכו

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50%

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

1203

ENV40-191322/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรียน สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

เลขาธิการสำนักงานปโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน

สิ่งแวดสัยม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ไห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประตุมๆ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่**งที่ส่งมาด้วย 1-2** ทั้งนี้สามารถดาวน์โพลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ยอแสดงความนับถือ

หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้รัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ที่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผนบทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ กะงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ไจหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายคะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) เทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

o ନ, ମାନ ଧର୍ଣ୍ଣଧାନ୍ତ ผู้รับเอกสาร No. 151 સ્યુલ 2114

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

สำนักงานนได้อีโฟลิลิโลินาส์พยาสรบ สามชาติและสิ่งแวดลักม์เจ็ดการโครงการ

เขาหนาที่สรวจ-รับเอกสารจุกันสารบรรณ

(นายไพเลิศ เขียว

ลงชื่อ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

B CIA 25AP

ขอแสดงความนับถือ priving

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปสึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

THE PERFORMENT REACTIVITIENT LICENSHIPMEN PROTOCOLOGY OF THE PROPERTY OF THE P



ner febreinerkit aler malateneritt ustamischen usrächbenten stratum annea 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 2239-47 RAX-66 (0) 2834 3246 E-MAILxat@eut.cath wew.potcath





ENV40-191324/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข หลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง พังอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤฬิสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brand

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสามงาน



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. กศ ชิยยกาดฟร้าว อละส เนนเกาหห้าว แรวจากับหลา เนอร์ทายจากกา กรุงเทพฯ อจจะจอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นาโกรองสมาคม วิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

ENV40-191325/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 501

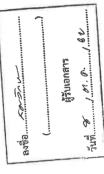
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ 1384

สิ่งที่สงมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนดหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ์ มังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทน่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายคะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ชอง บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งพี่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่า (ผู้ประสานงาน) เทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Lyung

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน :



яка човеленуйть аыкс пилаглямуть цихиндрияст цихуйнаминги гудинит всяво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2593 2253-47 RAx-66 (0) 2594 8246 E-MAIL zndBoztozh www.cotcosh



ENV40-191326/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเช้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับพึงความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันทฤทัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

รอแสดงความนับถือ

A 200	(**************************************	ผู้รับเอกสาร รับที่ 7 / M.A. / 62

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sinso

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ner 1988 infrytta eiger mulantinnifyth uspywiktynen usafynesusen rysummi acceac 39 LADPRACI 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2233-47 FXX-65 (0) 2394 3246 E-Mall-codificatiouth www.zotcebth

ในใช้กรองสนาคม วิศภารที่มีรักษาแห่งประเทศไทย ศิลิศยิร OF THE CONSULTING ENGWISERING ASS

鲫

ENV40-191328/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1304

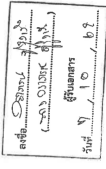
ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 10 (ราชบุรี) เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ห้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งพี่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่บายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



างซ ซือยสาดหรัก ละนะ ถนณากษณะกา แรงสมโฆเลา เตลร์งชาธิงหลาง กรุงมหา ลดงลอ 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-466 (ปี 2524 2523-47 RAX-65 (ป) 2534 3248 E-MAIL-oxideot.co.m www.cot.cs.h





ENV40-191329/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ชอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค 2 เรียน

จำนวน 1 ฉบับ ຈຳນານ 1 ຄບັບ 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมา สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดส์อม (EA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสมเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายสะเอียดดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันทฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ () many

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงาน

นายสรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. net ซอยกาลหร้าว ละac สมมอกตหร้าว แชวงพลีเพธา เซตร์งทองหลาง กรุงเทพฯ acnao 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 16310

SENTÎTIZ GARATINÎ Î PROTITÎ LÎ ÎTETILÎ ÎN ÎNE SENCOMÎNE MEMBER OF THE COMSELTING ENGINEETÎNG ASSOCIATION OF THAMAND

เล้าสระ 2056 250 ENV40-191330/406201

Inc. 4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120%

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนาน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เท็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทานเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแพนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียคดั้งสิ่งที่ส่ง**มาด้วย 1-2** ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่มายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) เทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Dernish G. ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th





ENV40-191331/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ទើខា

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบริ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงาบในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดลัอม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤพัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้

ขอแสดงความนับถือ

นักซ็ดการะกะหัวไปบ้านกฎการ....) \$ ลงขือนางป่น บิลเพิลเลิสริกป์) ผู้รับเอกสาร M M. 7

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. лек Челеклем'71 вые плинтимуйт штлимій/мет цей/мевлуяти грамин вовео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (0) 2594 2523-47 FAX-66 (0) 2594 2248 E-MAIL-col®octoch www.coctoch

ในกษึกของสนาคม จิศวกรที่เป็นชาแห่งประเทศไทย WEMBER OF THE CONSILING ENGINEERING ASSO

ENV40-191332/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

เรียน พลังงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใข บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



net ซอยลาคทร้าง ออนะ สมมอาคทร้าง แนวมหลับพลา เพิ่มังทองหลาง กรุงเทพฯ ออกลอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAILtoor@cot.co.th www.cot.co.th





### ENV40-191333/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่ามประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผ่ลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสรพจน์ ปรึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO ,LTD. ๓๙ ซิยยกตุพร้าว จษะ สมมยาดหร้าว แบวตหรืบพลา เซตรัชทองทศาก กรุงมหา จอดอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

O PHONE+66 (0) 2934 3239-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกของคมาคม จิศรามที่ปฏิกษาแม่งประเทศไทย MeMees of the consumms ครองกระคาก

ENV40-191334/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

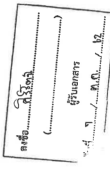
2. แบบตอบรับเข้าร่ามประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายจานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผนนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชยุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทม่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่บายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) .ทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

็นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสรพจน์ ปลึกค่ำ หมายผลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ตุ่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ner 1808n/an/fra aber daudringer utschriftung i unförenstran fraumm aonen 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHÖNGLANG. BANGKOK 10310 © PHONE-86 (0, 2894 2838-47 FAX-86 (0) 2894 3248 E-MAILLONBOOLOGH www.cat.och





ENV40-191335/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดิเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานกกรประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของ บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โทลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

62 724772 ผู้รับเอกสารี 500 avaa E Corre 治師、年

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ик ЧЕОВГИНЙ70 «ВЫК ГИДИПЯНИЙ?) ЦЕЛАНЦИНИЦИНЙИНИИ ПЯНЙИВЕННИИ ГОЗТО 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-165 (I) 2804 2233-47 FAX-65 (I) 2804 3248 E-MAILxoffbotlacht www.cotoath

สมาริกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย NEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS

鲴

ณารักษองสมาพันเวิสจณฑีน์รักษานานาชาติ สองธยา OF เพราะพงสาดพล, PEDERATOIN OF

ENV40-191336/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50%

ผู้อำนวยโรงพยาบาลราชบุรี เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ.เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ท์เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงามในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียคดั**งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้**สามารถคาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Singe ในางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสามงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th



ое тервятнят заес плиятент измусти цероперати пратити пратити воесо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (i) 2894 2828-47 FAX-65 (i) 2894 2838 E-MALLXOR®OLOCITI www.co.co.th





ENV40-191337/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

เรียน เกษตรจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนูญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชิ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รับการกราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทม่วยงามในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเพื่อนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรางรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โทสดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

pention. รูรับเอกสาร י אוואנינוטרואקוסייני 34M.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสามงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

คศ ซิยยาเคหร็ก อนะ ถนนกาลหร้าว แนวพลีโทคา เหล้วทองหลาง กรุงเทพฯ อดตอด 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-466 (ti) 2934 3233-47 FAX+66 (ti) 2934 3246 E-MAIL:cot@cat.co.th www.cot.co.th

สมาชิกของสมาคม วิหวกรที่เป็กกษาแห่งเประเทศไทย MEABER OF THE CONSULTING คนกลกรรมคล Asses

倒

ENV40-191339/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1294

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเหาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฉียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลการะทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของ บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 พังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) ัทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ner 1898 г.пент 171 выс плизтиятт изгленбинг изгунизмити свево 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-68 (9) 2894 283-47 RAx-68 (9) 2894 3848 E-MAIL:car@cotcath www.cotcath



ENV40-191338/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 598

ผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพื้ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่**งที่ส่งมาด้วย 1-2** ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่บายสุรหจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

( duestind continue) 21 T. J. J. W. C. A. C. L. W. Coller ผู้รับเอกสาร 1.0 Y

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. екс терветрятута вые влиятиямута цетанцията прийтерняти граният восес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0; 2894 2323-47 FKN-66 (0) 2894 3288 E-MAIL-204800LOLD www.cot.oc.h

иктаїтвоявтины Эргатий. Цітатий карата визметний межене ст. т.не сомзитила визметатив мезосцитом об тими.

鲫

ENV40-191341/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150%

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่สงมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่ามประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ะห์เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใข บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเซิญท่าน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียคดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 พังนี้สามารถคาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ฌ โอกาสนี้

29 ( ment) เร็บเอกสาร B gengen 84%O..

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

JARRA

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานจาน :

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot,p@cot.co.th

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ดะ นอยถามหน้าว ๑๒๘ สนมอาสหน้าว นรวจหลับพลา นตรัสทองทราช กรุนทหา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cat@cat.ca.th www.cat.ca.th





### ENV40-191340/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนาดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้จัดการการใฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมา

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมียงราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายสะเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงโฟฟ้าทินกอง ของ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



นายสรพจน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานจาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



## บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD าชายยากหร้าว ละน ถนนยากหัวา แรกสนาสา และจาก 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKK 10310

изитализминий Элопийцингиний учетим учет в тимический в

ENV40-191342/406201

4 ทุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ปัญชาการกองพลทหารช่าง เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต . Mีเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่คำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และ ..ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้โข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งปีสามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ันางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสรพจน์ ปลีกลำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ard Telegrishmy'n aber drustenenty'n sustantitiven terkinschelan nytalinin access 39 LADPPAD 124 ROAD, WANIGTHONGLANG, BANIGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2564 52554-17 RAV-65 (0) 2564 5269 E-MAIL Loddectoch www.cotcoch บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-191343/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเช้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ไข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี เรียน

1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพี่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดบระชุมรับพังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับพึงความศิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงโฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

2562 ผู้รับเอกสาร 9 मिक्सा रा ลงซื่อ...

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. or Yddriaw'i ark muriffy'i urywiywiyws urymory gaesao 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE+66 (0) 2834 52347 FW466 (0) 283 4248 E-MALIZAGAotouh www.cotouh

เมาริกษองสมาคม วิศวกรที่ไม้การาแฟงประเทศไทย ผลพอยก OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

鲫

ENV40-191344/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่ง**ที่ส่งมาด้วย 1-2 ท**ั้งนี้สามารถดาวปโหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันทฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Sinsa

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner 1988-пям<sup>ў</sup>ті зек пилатви<sup>ў</sup>ті цазмийциягі китўлявоняти гунутиті волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2594 1238-47 FAX-66 (0) 2594 2248 E-MAIL:on®oricosh www.cotcosh





ENV40-191345/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 53 53 53 53 53 53

สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

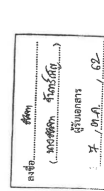
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเคือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถคาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่มายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ии товеприйта выи плантимйта цичний павт вывтивным граним в сево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (0) 2894 2828-47 RAx-68 (0) 2894 3848 E-MAIL conflocation in www.zot.co.th

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่มีที่กษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

倒

ENV40-191346/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จึงหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเพ็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินหางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

DOU! M. C. ผู้รับเอกสาร Messet

ขอแสดงความนับถือ

15005A

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

net 1988 rinnfy a alec dualishenty automitium i uniforastiust apparation of 239 LADPPAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2594 3235 47 FAX-65 (0) 2594 3298 EMML-onflacedon www.cot.onfl





**69** 

NV40-191347/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี เรียน

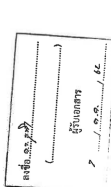
สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามพื่นริษัท คอนชัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพี่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาขน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้โข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ**่งที่ส่งมาด้วย 1-2** ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner Beberndrytt elwe kuletineryth lektynlêtjerk terûndeanen tykkiting oceae 39 LADPRAQ 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0,2894 2259-47 FAX-66 (0) 2894 2896 E-Mall:conflootcoth www.cot.co.th



ENV40-191353/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ส่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139

นายกสมาคมคนท้าข่าวจังหวัดราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่ามประชุมๆ

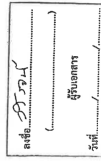
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ห์เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน .ผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ กน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดตั้งสิ่งที่ส่งมาตัวย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่บายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๑๙ ซอยลาดหร้าว «๒๔ กนนลาดหร้าว แรวเพลี่เทลา เขตวีชาอหาลาง กรุงเทหา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ©PHONE+66 (0) 2504 2235-47 FAX466 (0) 2504 2545 E-MAILcot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191354/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคลัอม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 129

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง เรียน

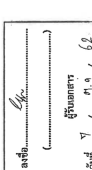
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ 1. กำหนดการประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

ปัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤทัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวป์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ James C (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานจาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. пот 1958-19947 л выс плантитут цетингуйти прийонели грании правил в LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-166 (9) 2834 2823-47 FAX-66 (9) 2834 2848 E-MAIL.conflict.co.th www.cod.cc.th

rapidinesikanna dronfluthenrakahtarintar Member of the consultang enganering association of

ENV40-191355/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพทำบลหินกอง เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) พ่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ.</u> 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวนโหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ มายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

and why, ลู้รับเอกสาร Sales S C. Achaphasans દ લ્યું છે.

ขอแสดงความนับถือ Sull's

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ок тверпенит выс плиятентт воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONEHSE (I) 8394 8283-47 FXX468 (I) 8894 8248 E-MAIL-confeotoch www.cotoch

ในาชิกชองลนาคม วิศจกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พรพธยก of the constitute องเฉพยะอากาล Asso





บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. он тевелемёт выс пиначенто штомётне тевёмескем практи всеко 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL;cot@cot.co.th www.cot.co.th

### ENV40-191356/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 500

นมัสการเจ้าอาวาสวัดหินกอง

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชมๆ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และชิ้นหะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรวยงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ์ครงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>โบรันพฤหัสบดีที่ 24 ทุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08:30 – 12:00 น. ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>รวชบรี</u> พังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โหร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันทฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

astierna / phy Shore ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ BANTA

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

#### ENV40-191357/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนาดค้อมและมาตรการติคตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

นมัสการเจ้าอาวาสวัดหัวยปลาดุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

.ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับพังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทาเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแท่วันพฤทัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเ<del>พื่อพิจารณาข้าร่วมผ</del>ารประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ ขอแสดงความนับถือ ( MINHUSTO CANAGENTIGON) Love Thomas ลงขือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brosh U.

ผู้รับเอกสาร

748F.

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานขาน

ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD. กล ขยยกลหว้าว ออะ กมมรายหว้าว แขวจพที่บหยา เขติจัทยจากราง การมหท่า ออกออ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ☼ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+68 (0) 2934 3248 E-MAIL:conferot.co.th www.cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ere Tedentriptiti elek ellatentektiti jetyäkilijikki sisäytekken trautekti eceeo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3283-47 FAX-66 (0) 2894 3286 E-MALCARBOOTOOTI www.noolootii

หมาชิกชองตมาคม วิควกสที่เห็กหาแฟงประเทศไทย หยพยะR OF THE CONSULING BYGINERING ASSO

的

ENV40-191359/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 125

<u>นมัสการเจ้าอาวาสวัดหนองตาหลวง</u>

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ทบ่ายงาบในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานแสะ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2**562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ดั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้

9 1 9 8190 202:05 5/1/102 นี้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ S.N.S.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

**FI** 

นาริกของแนวทันชีวิศจกรที่เก็กษานานาชาติ พยผลยา OF INTERNATIONAL FEGERATON OF

ENV40-191358/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

นมัสการเจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และซึ่นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องก้นและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทิบกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**บวันพอหัสบุดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562** <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

avea MI Costed word In ผู้รับเอกสาร

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Syrum Un ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ed YDBRINWYN abez BILIENBAYTI цетимбиня пинутиванно прациит всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310



ENV40-191360/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 59

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม เรียน สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมา

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแรดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดหำร่างรายงานเละ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในรับพฤทัศษ์ดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

8013 ( ) Stale was som libralate ผู้รับเอกสาร g,0, ф

(นางสาวจิราภรณ์ บุ่ญมาก) ผู้จัดการโครงการ 151150

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงาน

นายสรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. กะ ขยยยายหร้าว อเละ ถนนะาคหร้าว แรวตามีบาทรา เขาร้าทองกราช กรุงมหาว ๑๐๓๑๐ 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (ป) 2834 2233-47 RX-68 (ป) 2824 3248 E-MAIL:cot®ociocith www.cot.octh

ENV40-191361/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวยปลาตุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประทุมฯ

2. แบบตอบรับเช้าร่วมประชมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความศิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเจียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ์ครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันพฤทัศบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด ราชบริ ทั้งนี้สามารถดาวป์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ บลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่รับพฤหัสบดิที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จ์จเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Syrush

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

лег чвавтинуйта выс пликтимуйта изглийгията кий?инвичити отнаво 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 2233-47 RXx-68 (0) 2834 3248 E-MAIL:xan@xaccath www.cotcash





#### ENV40-191362/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด វែខារ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองตาหลวง เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประทุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ตั้งกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเพตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเพื่อนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียบเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด **ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562** มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรางสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด นายสุรพจน์ บลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ดั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

Then told i ผู้รับเอกสาร

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Bengad

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพห์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. пос твретличтт выс плистемитт изумейчим тектемием пратити воспес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (t) 2824 3235-47 FAX-46 (t) 2854 3248 E-MALLost@co.co.ft www.co.Lo.sh

#### ENV40-191363/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1293

กำนับตำบลหินกอง (หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย) เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชมฯ

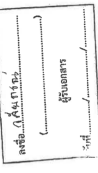
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุถูาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัตนีบริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ทุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวป์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ 

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ner 1908г/знутти выек палытнийти цитумийцики читумиваний правини еспека 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2834 3233-47 RAX-66 (0) 2894 3248 E-MAIL-2048cotcoth www.cotcoth



颵

นกริกรองสนาคม วิทวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย VEMBER OF THE CONSUCING ENGINEERING ASSI

**60** 

ENV40-191364/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1,50%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามพื่บริษัท คอนซ์ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ นผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤทัสนดีที่ 24 คุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การปริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมกเพื่อพิจารณกเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Berned Un ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

# บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. as tepsperet all contempts unsuffines residentes requires conse 38 LADPRAD 124 RADA, WANGTHOWALAGE BANGKOK 17310 GRODLES (1928 22324 FAMER) (2028 EAM LEARCEAD)

#### ENV40-191365/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง

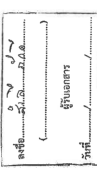
2. แบบตอบรับเข้าร่ามประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ที่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u>ผหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเพื่อนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนีบริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลฟินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวป์โทลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ บายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sansh

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ем верепрем'ять авыс клампемууть цетомийствен пратиту всесе 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE468 (р) 2894 2239-47 RAxe8 (р) 2894 2298 E-MAIL confloorloom) www.cot.co.h



ENV40-191366/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลพินกอง Sen

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมฯ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเพตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันพฤหัสบดิ์ที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562** มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังทวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปสึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Banga

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. пек трейспянут и въс пильтянут и пилий пви тикумини пулумини примини вопео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-48 (9) 2894 3238-47 FAX-46 (9) 2804 3246 E-MAILLONGCALOSIN www.cotooth

สมาชิกของสมาคม วิศากรที่ปฏิกษาแห่งประเทศไหน MEMBER OF THE CONSULTING ENGINERING ASSO

ENV40-191367/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเคาล่าง ตำบลหินกอง เรียน

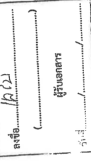
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งึงหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเตือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้โข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในรับพฤษัสบติที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>เาชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Spark

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กละ ซอยทายหร้าว ลอะ๔ กนนยาจหร้าว มนวงหลับพรา เหติรังทอบหราว กรุงมหาว ละกลอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (ป) 2834 323-47 FAX-66 (ป) 2843 3248 E-MALucideuciosiii www.potoch



เมาอิกรองสมาหันชีวิศงกรที่ปรึกษานานาสาติ หอผลยล of International Federation c



ENV40-191368/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดส้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหินกอง เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่ามประชมๆ

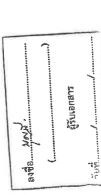
จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u>แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระพนสิ่งเวดดัชม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนึ้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

คน ชิยยกาษทร้าว ลนะ ถนนคายพร้าว แขวงพถีเทคา นหร้าทธงหลาง กรุ่ยเทพา จะตะ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+68 (0) 2994 3248 E-MAIL:cot@cct.co.th www.cot.co.th

สมาชิกรองคนาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทคไทย MEMBER OF THE CONSULING ENGINEEPING ASSO

ENV40-191369/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเคาบน ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

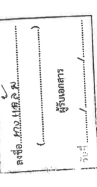
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ทามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ...ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี ท้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทบ่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรางสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบัติที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเ<u>ข้าร่วมกา</u>รประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Grasa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปศึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ск терептем\*71 выс плытом\*71 зазонйлият ияйчиями прямич вочео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2594 2233-47 RX-66 (0) 2594 2246 E-MAIL-20180attoxh www.cot.oxh



NV40-191370/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 5503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหัวยปลาดุก ดำบลพินกอง เรียน

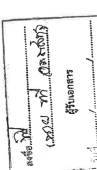
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ...ที่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมื่องราชบุรี จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เวลา 08.30 – 12.00 บ. ณ ห้องประชุมอิงค์การบริหารส่วนด้าบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมๆ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 คั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Drin sol

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD. як тревглянуть еме плантянуть цузянійняю цуятунням втемар 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2804 2203-47 FXX-68 (0) 2804 3248 E-MAIL:con@oclooth www.cocooth

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF

ณาศิกรองสมาทันเวิทวกรที่ปรึกยากานาราติ ผลหลอก OF INTERNATIONAL FEDERATOIN OF

ENV40-191371/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

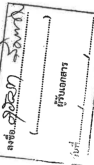
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประทุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิพธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเท็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ปัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัศรงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสษดีที่ 24 ดูลาคม พ.ศ. 2562</u> <u>เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนดำบลหินกอง, อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด</u> <u>เาชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sansa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพศ์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

เทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

องร่ายอยายหน้าว ออะ ถนนราคหน้าว นราชหนึ่งพรา เพราวิทยงหลาง กรุ่งเทหา จจะจอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (ป) 2894 3235-47 RX+68 (ป) 2844 3248 E-MALLoadécolochi www.coclochi





ENV40-191372/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ไก่ ตำบลหินกอง เรียน

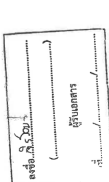
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ต้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เวลา 08.39 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองศ์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบริ จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปสึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brinsa ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ек ЧВЕЯТЯКТ 3 выс плантянИт воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONEHS (I) 2994 3233-47 FX-46 (I) 2894-3248 E-MALLOH®bot.co.III www.col.co.III

ละบริกษตสนาคม จิตวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย WEABER OF THE CONSULTING ENGINERANG ASS

ENV40-191373/406201

4 ทุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดต้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ก้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเท็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเพื่อนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตราจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด</u> <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้นแต่วันพฤพัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี



ขอแสดงความนับถือ Dansa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як терепентул sea пนมกลหร้าว และละกับหลา แต่จังทองหลาง กรุงเพา 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 1031D

ณาริกาของกลาคม จิศกกรที่มีภิกษาแห่งประเทคไทย ศษภอก CF THE CONSLICTING องดูเพลากล ASS



4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ENV40-191374/406201

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระพบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสนดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หน่ที่ 3. บ้านเจดีย์พักตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และชอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Sansa

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cotco.th www.cotco.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. อะ ชอยอาณท์วา อะล ณนลาดหว้า แรวอทธ์เทลา เตรวิทองทลา กรุเทศา 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นาจิกของควาคม จิศจกรที่ปริกษาแห่งประเทศไทย ศพลิยิก OF THE CONSULTING BYGINGSRING ASS

ENV40-191375/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสูงภาพตำบลเจดีย์ทัก บ้านหัวยหมู เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห์เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน .ผนทรัพยกกรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับพึงความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทองานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ทน่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ™บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤทัศบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 18.00 -21.00 บ. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์ทักด้าบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี พังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่</u> นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่รับพฤหัสบดีที่ 17 ทุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



J. Jung ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

กละ ซอยคายหรัก ๑๒๔ ณนตายหน้าว แขวงหญีบพลา แต่รังทองหลาง กรุงเทหฯ ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+68 (0) 2934 3233-47 FAX+68 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@co



เมาริกาของสมาคม จิควกรที่ปรึกษามห่อประเทศไท เองอิติก OF THE CONSULTING ENGINEERING AS

ENV40-191376/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 303

นมัสการเจ้าอาวาสวัดเขางูสันติธรรม

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามพีบริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับพังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2**562 เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจลีย์ทักตำบลเจลีย์ทัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสามงาน

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ๑๙ ชอยลกลหร้าว ๑๒๘ กมนลาดพร้าว นขวงหลับพรา นตรวิชายองหลาง กรุงเทหา ๑๐๒๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+65 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

яктйгтваяцтия дролуйцігаты (уаўский) уд

ENV40-191377/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

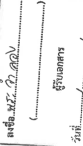
ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

นมัสการเจ้าอาวาสวัดหัวยหมู

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่สงมาด้วย 1. กำหนดการประชุมา

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเพิ่มของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ์ครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3. บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ บลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ดั้งแต่รับพฤพัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ ทนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD. ner Vobernamyn aeur enturnemyn urcheifunen useicheswenn nyeuren coseo.
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2854 2335-47 FAX-66 (0) 2854 2358 E-MAILzonébouloch www.cutouh

RATÜMBƏSBATIPA ÖRƏDSİRLİRDENLAKALIFE IYMÜND VENBER OF THE CONSULTING ENGINEETING ASSI



ENV40-191378/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขางูสันติธรรม เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเท็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเท็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเซ้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ัครงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในรับพฤทัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดส้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งนวดส้อม เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์พักด้าบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และชองอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Grand

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ปริษัท คอเนซิลแทนท์ ออพ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO. LTD.

\*\*\* Transform 1 with the contraction to the contraction of the contra

สมาชิกชองสมาคม จิศจกรที่ปรึกชาแน่งประเทคไทธ MEMBER OF THE DONSQITING ENGINEERING ASS

鲫

ENV40-191379/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช่ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130%

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยหมู

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

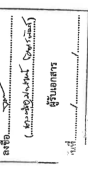
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ไท้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นหะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชม ประชาชน และ ทน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ์ครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤฬัสบดีที่ 24 คุลาคม พ.ศ. 2562</u> <u>ราชบุรี </u>ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจลีย์ทักดำบลเจลีย์ทัก ซ้าเออเมียงราชบุรี จังหวัด นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### им 1808/16177 ави платияйто цизонициян цийопринил грамми вовес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 3235-47 FAX-66 (0) 2894 3848 E-MAIL-on®octocul www.colco.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



ENV40-191380/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

กำนับตำบลเจดีย์หัก (หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก) เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร้างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีฮ์พักตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Smin

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## ปริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. av Tobrasora Transmitta ustaminar ustamentar prawn social 30 LADPRAO 124 TRANG WANGENINGLANG BANGKOK 10310 ปราจนะอย ตระชะ 17 RAME (1978) 2828 F.AMILTANGENTAN BANGKOK 10310

สมาชิกรองสมาคม วิศจกรที่ปฏิกษาแม่งประชายาไทย พลิกษิสร or THE COMSULTING อนติเพลิลกิสร ASSOCIATION OF THALAND

ENV40-191381/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

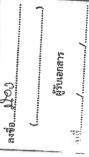
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจี ตำบลเจดีย์หัก

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต . .พ้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใบแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกับและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสัยดีที่ 24 ตุลาสม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักด้าบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถตาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Ssnyd

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ««« тврятлем¥т» выс плиятям¥т» цязмійлият квя́Зитемням пзытим восьо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (9) 2894 3238-47 FXX-86 (9) 2894 3248 Е-МАІ схейвотьсть www.pot.co.th

สมาชิกรองสมาคัม วิศวกรที่ปรึกษาแม่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

倒

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ner Vederinerfin eine musikinfin ueransüdnen userandenen pratum oceaa 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-165 (0) 2894 2829 47 FAX-65 (0) 2834 2845 E-MAL-conflictionsh www.zoto.th

นาริกซองสมาคม จิทวกสานิทีกษาสห่งประเทศไทย เอเลียก OF THE COMBUITING EXCUNEERING ASSO

ENV40-191383/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์ทัก ເລີຍນ

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ได้รับอนุญาต เท็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ปัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3. บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่</u> นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Bensa

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานขาน

นายสุรพจน์ ปสึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ENV40-191382/406201

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 128

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก 1581

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉู่ขั้ง

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับฌอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลำคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจดีย์ทักดำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี ห็งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่</u> นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ost 1968/1984/71 deux mustrient/77 ustrantiunst sestambenern, regumm aceaeo 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2529-47 FAX-68 (0) 2894 2908 E-MAIL-confloat.co.th www.cot.co.th



ENV40-191384/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเช้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์ทัก เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

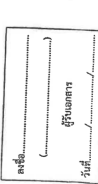
จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นหะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุถูาต แผนทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเขียดโครงการ จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันพฤษัตนิ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์พักตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน <u>ราชบุรี</u> พังนีสามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน :

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. nes 18986/1987/71 alex (naurinety) iustometuris (uriónisonren prainte agras DADPRAO 124 ROAD, WANGSTHONGLANG, BANGKOK (0310 © PHONE-16 (0) 2984 2023-47 FAX-65 (0) 2884 2848 E-MAIL-conflocational www.cot.co.th

รมาริกษองสมาคม วิชาการที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-191385/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเจดีย์ทัก เรียน

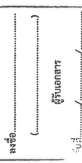
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต .ที่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินถองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี *ห*น่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประขุมรับฟังความศิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพถ์ทัศนดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักดำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Source

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

пк чвеклимут акк пилетичут церинут перинат перинат изапич осово 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot®cot.co.th www.cot.co.th





ENV40-191386/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

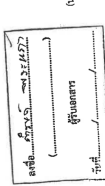
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สห.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเพิ่น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบหลกระทบสิ่งนาดล้อม ไครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 256</u>2 เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์พักดำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> พังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ดั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และซอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ขอแสดงความนับถือ

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

คศ ชอยาคหร้าว ล่อ๔ ถนนิยาตหร้าว แขวหลับหยา หตรัททอหยาก การเทพา acesa 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 O PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+86 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

янтёптвявалны Эмапт<sup>и</sup>цёптелика)ским! ма мемвек ог тне солозална емаметемо Авросипом ог тильмо

ENV40-191387/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1,20%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู ตำบลเจดีย์หัก เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรีกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียมกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ .ผนมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ทน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ัครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม วลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้ามเจดีย์พักตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบริ</u>ทั่งนี้สามารถดาวม์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียบมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Bruss

นายสรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน :

ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



er febrierfin eine duarierfin urtherführen (reförberfinn frauhr sonso 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10910 © PHONE-66 (9) 2894 2823-47 RAX-66 (8) 2894 3948 E-MAIL-onfeoloch wew.cotcoth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ลนาชิกของสมาคม วิคากรที่เม็กขามห่นประเทศไทย XEWBER OF THE CONSLATING ENGINEERING ASSO



ENV40-191388/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดลื่อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120°

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์ทัก เรียน

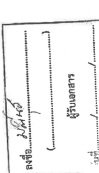
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นหะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการตำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเพตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสนดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด ราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาศนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) 2 ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Cross

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ne 1888 ninkto eka kalanahita laransiahan isransiahan mahinta canao 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONEAS (0) 2394 2323-47 RAXAS (0) 2854 2498 E-MAIL-patsoctoch www.cat.oah

สมาชิกษณะสมาคม วิศภกรที่ปฏิกษาแห่งประเทศไทย พิธิพิธิต OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSE

หมายักของคมาที่เอกิศมาที่เมิกมามามามาตะ MEMBER OF INTERWITONAL FEDERATOM OF CONSULTING ENGINEERS

倒

ENV40-191389/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกับและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและบาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

เ<sup>1</sup>านวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน มมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤทัศนดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> รวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3. บ้านเจดีย์ทักดำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบริ</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกส่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน :



100 OS

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ом тровятимут о вых пламеният играмийният изяймениям прамину всемо 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОМЕНВ (i) 2834 2236-47 FAX+65 (i) 2844 248 Б-МАIL.хойфосфоль www.potoph





ณาจิกของอนหันย์วิหวณรที่ปรึกษานานาชาติ หอพยล OF INTERMITONAL FEDERATON OF

ENV40-191390/406201

(a) 100 (b) 100 (c) 10

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเขามอ ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเพ้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนึ้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤพัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจดีย์พักตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อชอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเ<u>พื่อพิจารณณชั่วร่อมการประทุ</u>ม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ฌ โอกาสนี้ ขอแสดงความนับถือ ผู้รับเอกสาร ORCE 94 de. วันที่..

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sans

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ne ซออกายหร้าว ล่อะ ถนมรายหร้าว แนวอหรับทอ เหติจักายหายาง กรุงเกษา 39 LADPRAO 124 ROAD WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ☼ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ยมาชีกของหมาคม จักจกรทั่วมีกรายเห่ะประเทศไทย เพลงผลสล OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-191391/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเฉดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประขุมา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพินภอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงาบในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประขาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบ์ดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> ราลา 18.00.-21.00 น. ณ ศาลา SML หมุ่ที่ 3. บ้านเจดีย์ทักตำบลเจดีย์ทัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่รันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอนสดงความนับถือ Brinsh U.

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปสึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๑๔ ชออกาลหร้าง ๑๒๘ ณนเกาะหร้าว แนวผหันพลา เหตร์หกอนคาก กรุณหน่า ๑๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th





ENV40-191392/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 128

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ด้าบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดบระชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจดีย์พักตำบลเจดีย์พัก อำเภอเนืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

12 मार्डिया भाष्याम्य asto Contant nounky ผู้รับเอกสาร 0.00 78.4

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD \*\* ขอยการร้าว จะสายนายระวา แรวพลับกร เจรรักของแก่ กรุงแห่ง cocco 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+68 (0) 2994 3233-47 FAX+86 (0) 2994 3248 E-MAIL.cot@cot.co.th www.cot.co.th

явитальный эмогит Литепикальский простинент метерам. Мемеер об тыс consultand excenses and association of the land

สมาชิกของสมาพันเชิกขอกรที่เร็กษานานาชาติ MEMBER OF WITEHUTTONAL FEDERATON OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191393/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

บาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ สิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมฯ

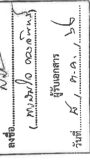
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งให้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเฉียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ์ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันศกร์ที่ 25 ตลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 08.30 - 12.00 บ. ณ ศาลาอเนกประสงค์รัดนาหนอง ตำบลดอบแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โทลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤพัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

็นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้ขัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-212<u>1</u> โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ак тврягынУт еме плантинУт итулкійты шиўлезунги грациит волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0) 2834 3238 47 FAX-88 (0) 2894 3248 E-MAIL:xni@xnfcxti www.xxtcxti. บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



ENV40-191394/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

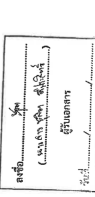
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ ຈຳນວນ 1 ຄຸນັ້ນ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินคองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดบระขุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นจันตุก<u>ร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u>** เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังพวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนั้นถือ



(นางสาวจิราุภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสามงาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner 1998/1994/71 elekz DIALBITHNÝTO 1897-84/3/MRT SKRINTO 1994/WAYGTHONGLANG; BANGKOK 10310 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG; BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 223-47 FAX-66 (0) 2834 2848 E-MALLOHBOLDOLID WWW.DOLOCH

หมาชิกรองสมาคม วิ.ควกรที่ปรึกชามเพ่งประเทศไทย พยพยย OF THE CONSLITING BIGINESHING ASSO

ณาริกรณณาพันธ์วิทวกหนี้ปรึกษานานาจาติ MENBER OF INTERNATIONAL PEDGRATOIN OF

ENV40-191395/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

กำนั้นตำบลดอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับพึงความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศกร์ที่ 25 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง คำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่รับพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. eer transcrawy'n eeur druutriome'n urzenstik unter swykenten repatrier sonen 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAMG, BANGKOK 10310 ©PHONE-65 (0) 2394 2328-47 FAX-65 (0) 2394 2549 E-MAILconfeortoon www.eotoonin

สมาชิกของสมาคม จิศวกรที่เป็กชาแห่งประเทศไทย MEABER OF THE COMBUITING ENGINEERING ASSOC



ENV40-191396/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139

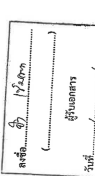
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคอนแร่ ตำบลคอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> พื้นใสามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ใด้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บูญมาก) ผู้จัดการโครงการ GINA

ขอแสดงความนับถือ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ไประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนที่ลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ar Toberdora Toper Construction testing the second property to a Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of the Toper of Top

หมาชิกของสมาคม วิทวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พลพยล of the consulting exgineering Ass

鲫

ENV40-191397/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดด้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง ดำบลดอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

เ้านวน 1 ฉบับ

ทามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนาดล้อม ์ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 บ. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลตอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวปโหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่รันพฤหัสบดีที่ 17 ทุลาคม พ.ศ. 2562

ไงไร้ยนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Smood (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกส่ำ หมายเลชโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

สนาชิกซองผลาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSILTING FACINGERIA



ENV40-191398/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลดอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมา

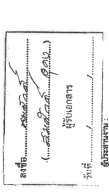
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล็อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจำกบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้ฉัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเทตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัพฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันสุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 08.30 - 12.00 น.ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลตอนแร่ อำเภอเมืองราชยูรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sansa

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพชน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ек Франтем\*71 аык плантем\*77 шелимпич топо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2884 3233-47 RXve6 (0) 2894 3248 E-MAIL:on®ozicosh www.cotosh

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่เร็กษาแน่งประเทศไทธ พยพยยา OF THE CONSULTING BASINEHING ASS

กมาจิกของสมาพันย์วิทวกรที่ปรึกชานานาขาติ ผยิงยิยล OF INTERNATIONAL FEDERATION OF

ENV40-191399/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 594

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านตอนสัก ตำบลตอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบริ งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต มมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ<u>นวันศกร์ที่ 25 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัตนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> พันสามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ใด้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ดั้นเต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

this words down Spreyens ผู้รับเอกสาร ลงชื่อ สามกา 71.19

ขอแสดงความนับถือ Drown

็นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ณะ ซอสายพร้า เละ กณะพร้า แรกตก็แพรา เตริกัดหมาก กรุณหา จองจะ 39 เปลาครก 212 HOSA WANGINGTHONIQUAL BANGKOK 13310 Optobles (ต) 28324 784-86 (ต) 284 เริ่มในเลดียวเฉก เพษายรณา





ENV40-191400/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประขุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ค่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 59

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านดอนตัน ตำบลดอนแร่

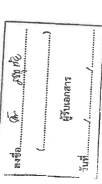
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใค้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดบุระชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนึ้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์โทลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ เวลา 08:30 - 12:00 น. ณ ศาลายเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD.

๑๗ ซียยกเดษรัว ๑๘๔ ณนยายหรัวว แขวหพัทธา เทรวิทายหาลา การเจอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 O PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ลมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ฟอิกอิยิล OF THE CONSIITING ENZARTHMA 4990

ENV40-191402/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ดำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

เ<sup></sup>านวน 1 ฉนับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลายเนกประสิงค์วัตนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ มายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤทัสบตีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner 288881198/#71 афект пл.цыпэнт¥71 цирэнейлиял цен\$элвэмэгэл гүүдээр 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2233-47 FAX-66 (0) 2804 3248 E-MAILIzne®octocith www.cot.co.th





ENV40-191403/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง ตำบลดอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัตราชบุรี ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันสุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงศ์วัติยาหนอง ตำบลตอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวม์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

CAMAZINA BARBE S MY ผู้รับเอกสาร ลงชื่อ... "พ.ศ.คู่ในสั 39.19

ขอแสดงความนับถือ Broom U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

รมาสิกของอนาคม วิทจกที่นี้มีกษาแห่งประเทศไทย MEKERT OF THE CONSOLTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THALAND

ENV40-191404/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่ามการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทุบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตุม ตำบลตอนแร่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื่บริษัท คอนสัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่คำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกับและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันศกร์ที่ 25 ตุลาคุม พ.ศ. 2562** เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัตนาหนอง คำบลคอบแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> พั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาษ์ซื้อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brank

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. net 190811 SMT/17 eber draien instătu urganituwen usetzinebarien 1741/min eceedo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2594 3233-47 FAX-65 (0) 2594 3248 E-MAIL-catébaricoth www.dot.och

มมาชิกชองสมาคม จัคจกรที่เม็กสามพิจประเทศไทย ผลพิธิศ OF THE COMBULTMS ENGINEERING ASSO



ENV40-191405/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉูบับ จำนวน 1 ฉูบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ นผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวับสุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลตอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

1, 25 62 LEISTON SERVICE Mr. news ผู้รับเอกสารี 0 74 Mil. 8.

ขอแสดงความนับถือ Prinis

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

est tibbrindry'n eint drainneffin unterlinen ubrömbinden freumn ochen 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-08 (0) 2594 223-47 FAX-66 (0) 2594 2546 E-MAIL col®oot colth www.cot.colth

นานิกซองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย EXBER OF THE CONSULTING ENGAPERING ASSOCIA

หมาริกรองสนาทันธ์ใหวกมที่ปฏิกษาการกาล ฟลิฟBER OF เพาะลงนาดหล, FEDERATON OF CONSULTING ENGINERS

ENV40-191406/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1384 1384

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมๆ

ำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

.ที่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต นคนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับพิงความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในรับคุณร์ที่ 25 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไม่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ มายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูนมา ณ โอกาสนี้



Bunsa

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

яет чрвег пятут з еме лалегтятут з цуговяйсуят чея ўтявеняту пунтит аспас 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (10) 2894 1223-47 FXX-68 (10) 2894 2948 E-MAIL:con@outcouth www.cat.coth





ENV40-191407/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพทำบลห้วยใผ่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ด้านการมีสำนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดดัชม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> รวลา 13.30 -- 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การปริหารล่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Swa

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน :

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ์ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ок твевятенття выс плиятентт цезумения твейументы правит воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 D PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@ca

ผมกักชองสมาคม วิศจกรที่นี่กับชาแห่งประมหภักข หลิยเยก of the consultant Bhanesship Association of thalland

ENV40-191408/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่วงรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

นมัสการเจ้าอาวาสวัดหนองน้ำขุ่น

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ์ จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ที่นกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนหฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดห้าร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศกร์ที่ 25 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 13.30 – 16.00 น. ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวน์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ มายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤพัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ใงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประศานงาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co.,LTD. ем тереплитут выс плытовут изговійлягі цякунізть вопес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (0) 2594 2029-47 РАХ-68 (0) 2594 3248 Е-МАШ-сафосіштій минисатолій

หาธิกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ศะพยก OF THE CONSTITMS อนณหรอดนร ASS



ENV40-191409/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด . 26.

นมัสการเจ้าอาวาสวัดอรุณรัตนศีรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใค้รับอนุญาต จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้ายไผ่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประทุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

1 grata21/2562 ANTIO TORONAMANTS Leverente ser มูรับเอกสาร

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Sansa

ขอแสดงความนับถือ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## น์วิษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD ner 1998กตร์ว่า และ กณะกาศรัก แรกเพื่อหลา เพริ่งกรถหลา conc. 39 LADPRAG 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 19310

หมาธิกของสมาหันเทิดจากที่ปฏิกษานานาชาติ ผยพลิยา of wifenwayawa. Padewion of computing ข

автёлев вылка Экулей Йлечи. «Емвек се тне consulting Broneering Association оf Thaland

ENV40-191410/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ . 28-

นมัสการเจ้าอาวาสวัดห้วยใผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

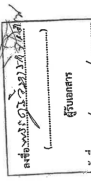
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

หามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คั้งกล่าว จะต้องมีการตำเนินงาน ์ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ มนนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนทฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียบเชิญท่าน .ครงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดส้อม วลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้ายให้ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่รันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ใจเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานงาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner Vedentserfft aber augenmette usternetung in stellen geginner geginner achaen 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2026-47 FAX-68 (0) 2894



#### ENV40-191411/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 28 28

นมัสการเจ้าอาวาสวัดหนองหลวง

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากปริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรางรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนค้าบลท้ายไผ่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมกเพื่อพิจกรณกเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

OPENON / 05 62 SICHLA รู้รับเอกสาร Tropush care) BATTO STROPHENDI 348

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Sund

นายสุรพจน์ ปลึกลำ พมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานจาน

โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD กรายอาการกระ

O PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL.0

สมาธิกรองอมาคม วิศภาสที่ปฏิกษาแห่งประเทศไทย MENBER OF THE CONSULTING BICKNEFFING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-191412/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 120

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอรุณรัตนศีรี เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

งำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนดหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเท็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงาบในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเคือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนีบริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ<u>นวันศกร์ที่ 25 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> <u>เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ พ้องประชุมองศ์การบริหารส่วนดำบอห้ายไผ่ อำบาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

25 ใงว่า จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และของอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาศนี้ 162 ر م م มูรับเอกสาร 01 / 84 Ju 1819 ... C. 3... วันที่...ค

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Dinne

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD กรายอาการกำ อนะ ถนนากราม เหรือกราหา coses 38 LADPRAQ 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310



ENV40-191416/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดถือมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม ตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายอะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเพื่อนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศกร์ที่ 25 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> รวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้ายไม่ อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รู้รับเอกสาร Brok 35. 35.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Sana U

5151854980

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน :

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

จำนวน 1 ฉบับ



net treden metrico dese ciutationem i univariamen univariamente presentationem productionem desenvalunte dese บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ณานิกรองสมาคม วิทวกสที่เป็กชาแห่งประเทศไทย ฟลิฟซิฮิลิ OF THE COMSILITNO EMBINEERING ASSO

ENV40-191413/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวยใผ่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส์อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในจันศกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 13.30 – 16.00 บ. ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไผ่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถคาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ มายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sunso U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน :

ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ям чвентамута еме плантемута цехниктиям сомоо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2828-47 FAX-66 (0) 2894 2846 E-MAIL:cat@oot.co.th www.uct.co.th



倒

ENV40-191414/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

กำนันตำบลหัวยไผ่ (หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุญชร) เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่ามประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดบระชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ค่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใน่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Junio J ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสามจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขไทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ner чвевглянутл еыж плантинутут цетоняйлиял цияйлиялияли грацият всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОКЕ-66 (0) 2884 2839-л РАХ-65 (0) 2894 2818 E-MAIL-204Boot осли www.col.co.in

ณาชิกษองคมาพันธ์วิทอกสที่นี่รักษามามาชาติ ศรพยรา OF INTERNATIONAL FEDERATOIN OF

Ø

ENV40-191415/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลหัวยใผ่

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่สงมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ งังหวัตราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดส้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนหฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัศรงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**บวับศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนคำบลห้วยไม่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ บลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Branca

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. лек 1988-1981-1984 г. подклемитт икумійства изтуснвувать прациму волью 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (0) 2804 3233-47 FX4-168 (0) 3804 3248 E-MALLocifloctoch www.cotoch



ENV40-191417/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหัวยไผ่ ดำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบ้า จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ไห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนหฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชม ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันหฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Binny U.



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอน์ซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. อะ ชอยตาลหร้าง จะนะ ถนนสาดหน้าว แขวหที่ยังเดา เยตร์ชาอะกลาก กรุงเททา จะตลอ 39 LADPRAO 124 ROAD WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

O PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL.cot@col.co.th www.col.co.th

ลมาริกรองอนาคม วิศากรที่เมื่กชาแห่งประเทศไทย พยพยุต OF THE CONSULTING องเฉพละอากด ASSO

ENV40-191418/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

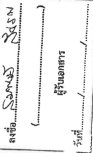
ขอเซิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1304

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลหัวยไผ่ เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้นี้สิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ..ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่คำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคิม พ.ศ. 2562</u> วลา 13.30 – 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทั่วยใต่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ดังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤพัสบตีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ SYNTA

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

T. นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ner VBBR19RW71 эме плыптинўта цизмийликт цятУкивомяти гляцтич волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2594 2259-47 RAX-68 (0) 2854 2548 E-MAIL.on®oclocuti www.oclocuti



ENV40-191419/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประขุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินถองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงาบในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันผุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายใน่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ บายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดิ์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brush

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปสึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 520 มื่อถือ 08-6352-2121 Insars 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. пет твовелятута еъс плиятимута цязумбунка и нубивуната грамит ссево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРИОТЕ-66 (0) 2894 3285-47 RAX-66 (0) 2894 3246 E-MAIL:confloat.co.ih www.cot.co.ih

ณหาศิกษยงสมาคม จิหวกหา้นรีการานห่งประมทศไทย ฟลิศยส OF THE CONSMITMS ENGINEERING ASSO

ENV40-191420/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203 1303

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลหัวยใผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ์ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันศกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 256**2 วลา 13:30 – 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เ้งเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sinsol

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ме ЧВЕРГІЯМТ век пильтнийта целийтият мейонем примич «секс 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (i) 2804 3233-47 FAX-66 (i) 5504 3248 E-MALcodecoch www.cot.co.th





ENV40-191421/406201

นาริกของสมาทันธ์จิหากที่เรียกราบการาทิ สมชอก of เทายพลาดหม, Federator of

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1393

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ดำบลทั่วยไผ่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเอย์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ

หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ

ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรางรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยให้ อำเภอเมืองราชบริ จังหวัดราชบริ ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปสึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



#### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ne 1856гляйто выс билатентто лизумейтиял визумення ответо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф. Фалмасья ин этом 1928-ил 1928-68 (п 329.9 248 E-MAILZONGEGOD) унижиствор

หาชิกายงสมาคม จิควกสที่เร็กษาแห่งประเทศไทย ศักษิธิร OF THE consumno องอกยะหกัด ASSC

ENV40-191422/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ค่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำชุ่น ตำบลหัวยไผ่ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประพุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ เกาน 1 ฉ**บั**บ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทานเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเคือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัศรงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 13.30 – 16.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยให่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิรารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Bunga

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ner төрөглэмүйт аыж пидитемүйт шүлжэйлжэг тяйлгамиягч працимч асмао 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2824 3233-47 FWX-66 (I) 2824 3248 E-MAIL-хайфолсол, www.ootco.th



倒

ENV40-191423/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งหี่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมๆ

ำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดลั่งม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำนาอเมืองราชบรี <u>จังหรัดราชบุรี</u> พังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤพัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร Gran શ્રુવાં છે. 36

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Dyna

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสามงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือกือ 08-6352-2121

โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



# บริษัท คอเมริสเหนนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. กลายของพร้าว aut แบบเทคที่ราย เพริสเพณฑาลา กลุงกลา ลอยเล 38 LADPRAG 124 RADA, WANGHAN LADAGA BANGKOK 18310 GPHORES 182 RADAGA (1932 388 EAULICABACA)

นาศิรรองสมาคม วิศภาษที่ปฏิกษาสห่งประมงทำขอ เยมยิย OF The consulting engineering Association of Tholland

ณาริกรองอนาทันย์วิศาภรที่ปรึกษานานาชาติ ตกลอย of international federatoin of

ENV40-191424/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทุบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินภอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1293 1393

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่สงมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ทน่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ์ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> วรถา 08.30 – 12.00 น..ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบรี <mark>จังหวัดร่างบุรี</mark> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมๆ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤทัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

E S at history ผู้รับเอกสาร MUNICIPAL DIL 9 avela Minim 32

ขอแสดงความนับถือ Barrie U (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานจาน

เทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. อเห ซียิอยายหน้าว จะเร เกษมาหน้าว แรวเหลืากษา เทรร์เกยงหลาง กรุงเหนา จดะจอ 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 32834.7 FMx+68 (0) 2894 3248 E-MAIL:cot®cot.co.th www.cot.co.th

ลนาชิกรองณาคน วิศวกรที่เมือนแน่งประเทศไทย ผลผลยก OF THE CONSTITMS ENGINEERING ASSE



ENV40-191425/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

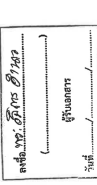
ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

นมัสการเจ้าอาวาสวัดเขากรวด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบัน จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใบแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ปัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำรางรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 -- 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> พังนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Jymur (

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอเนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

\*\* ขอยเกตหัว ace ณนการครัก แรกสัฒก เพริ่งของการ quant conso
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG. BANGKOK 18310 ○ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกของสมาคม จิทวกที่นี้กิดชามพ่อประชาทไพย พลพยล OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS

倒

ENV40-191426/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ส่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 129

พระพุทธฉายถ้ำฤาษีเขาง เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

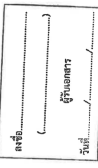
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินคอง อำนายเมืองราชบุรี จึงหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใบแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในรับอังคารที่ 29 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนดำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 คั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณนข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brand Q ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail; surapot.p@cot.co.th



# บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,,LTD.

กศ ซียิยิยาตหร้าว ลษศ ณนเราดหร้าว แชวชหยีเทหก เชติรัทชอพศาว กรุสเทหา จอกลอ 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 OPHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.lh www.cot.co.lh



ณานิกของถนาพันธ์ใหวกรที่ปรึกษามาทานาติ เยาเยยา of international federation of



ENV40-191427/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 130g

ผู้อำนวยการโรงเรียนข้านเขากรวด เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนชัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใน<u>วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bonnia U ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ent 1988/1987/71 abet DIAMPHINTY 1874/8/UNE) 1888/7619CHETH FROM 10310
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
© PHONE-66 (0) 2634 2635 47 RAve6 (0) 2634 3248 E-MALCHEDGOOD www.cat.co.th



ENV40-191428/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

ผู้อำนวยการโรงเรียนกองพัพบกอุปถัมภ์ เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษกาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทิบกอง ของบริษัท ทิบกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตลาคม</u> พ.ศ. 2562 <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ เวลา 08.30 - 12.00 นี. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบรี ขอรับได้ที่นายสุรพชน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และซอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประศานงาน 🤋

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแหนท์ อธพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., ITD. \*\* TESTINATIA - LANDING TO SECTION OF THE TESTINATIAN CONTRIBUTION TO SECTION CONTRIBUTION CONTRI





ENV40-191429/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลัอม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

กำนันตำบลเกาะพลับพลา (หมู่ที่ 9 บ้านนา)

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชุมองศ์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้พี่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Sund

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. อะ นิยยลามพร้าว อษะ เหมเราตพร้าว แขวงหลับหลา แตร์งทอบหลาง กรุงเทพฯ จะจะจะ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

D PHONE+68 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

นาริกรองฉนาคม วิศากรที่ปรึกษาแห่งประยทคโทย ตั้งพิธิย OF THE CONSULTING ENGINEPENIA asso

ENV40-191430/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช หลกระทบสิ่งแวดค้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

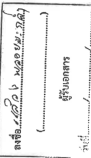
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านท้วยตะแคงใน ตำบลเกาะพลับพลา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใต้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ก้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเท็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

วลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองศ์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบริ บัตนีบริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส์อม .ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ทุลาคม พ.ศ. 2562</u> <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสามงาม) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Borned

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insars 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานงาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ам телептемийто аны плияпинуйто изумейлият инбинантия практич аспаса 39 LADPRAO 124 ROAD, WANIOTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2233-47 RXx66 (0) 2894 2808 E-MAIL:cal@oct.oct/h www.cot.oct/h



ENV40-191431/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

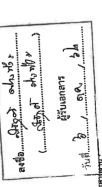
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวปโหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ เวลา 08.30 – 12.00 บ. ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบรี ขอรับได้ที่นายสุรพณ์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Juna C



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ๓๙ ซิยิยิสาดหรัว ๑๒๔ สนมสาดหรัว แขวเหล้าพลา เขตรัชทอนหลาด กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

© PHONE+68 (0) 2934 3233-47 FAX+88 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกายจะกระกรม จิทวกรที่เมื่กษาแห่งประเทศไทย พรพชส OF THE CONSILING BAGINETRAIS ASSO

อภาริกษองณาพันธ์วิควกรที่ปรึกษานานาชาติ พรพยลา of International Federatori of

ENV40-191432/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติคตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

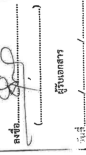
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบเสิ่งแวดต้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ใช้หวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม วลา 08.30 -- 12.00 **บ. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหลับพลา อำเภอเมืองราช**บรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถคาวบ์ไหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Innsa ()

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ow Tedentiny Tra dear musiciny Transmitter information resulted 239 Laddfrach 124 ROAD, Wangthonglang, Bangkok 10310 © PHONE-68 (0) 2894 2255-47 RAx68 (0) 2894 3246 E-MAIL:ost@octoath www.cotoath





ENV40-191433/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล้ำ ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมา

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ฟินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีคารดำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินหางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรางสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในจันอังคารที่ 29 ตลาคม</u> พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 บ. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ บลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้นเค่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

( newshilly นู้รับเอกสาร 20 M.

ขอแสดงความนับถือ Brand U (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มื่อถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ек товят притт вые плантитут цетанбинет цетутномит птантит воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3239-47 FAX-65 (п) 2894 3248 E-MAIL conflooticuith www.pol.path

หาขิกรองสมาคม วิควกสที่เท็กชามห่วประเทศไทย สมพัธิก of the combitans ยพลงสธยกกุล ASSO

แหริกของสนาพันธ์วิศวกรที่นี่กษานานาชาติ สองBER OF WIENATIONAL FEDERATON OF

ENV40-191434/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1201

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง คำบลเกาะพลับพลา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ **วำนวน** 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ reงานการประเมินผลกระพนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนวอเมืองราชบุรี ล้านการมีส่วนร่วมของประชาขน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ วลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบรี บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ์ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 คลาคม พ.ศ. 2562</u> <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวป์เหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ใด้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

งึงเรียนมกเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brand ().

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



er fesiensmän aber mulensmän uromfähren ussämsörten mysumm euese 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0) 2894 2528-47 FAX-66 (0) 2894 2848 E-MAIL-col®col.co.th www.col.co.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ณาริกรองสนาคน วิศวกรที่เร็กชาแห่งประเทคไทย ฟลิพอิธา OF THE CONSTITMS BARBUERIMS ASSE



ENV40-191435/406201

4 ทุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองศ์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี <u>จังหวัดราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอรับได้ที่นายสุรพณ์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ยอแสดงความนับถือ

MWO 7

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Proper

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ем тарветвитт земс плиятемтт изучийтият изучивания прытич воевео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (0) 2894 2224-я Рыхмев (0) 2894 2248 E-MALxxxBoxLocht www.cot.cch

มหรือกรองลมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พิธิพิธิส OF THE CONSULTING BASINES ASSO

ENV40-191436/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเทียของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพล้บพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

**ำ**นวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉูบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่ายงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ัครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่มายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสามงาน) โพร 08-6352-2121 ตั้งแต่รัมพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี

ขอแสดงความนับถือ



Barrad

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปสึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD ๑๕ ขอยาตรัก จะ กณะกรทัก แรกตับตา และจัดเรงหาด กฤษมาร ๑๑๑๑ 39 LADPRAG 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310



ENV40-191438/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรกำรติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1201

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะโก เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลพินกอง อำนา่อเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเตือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ อาคาร์อเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำนาอเมืองราชบรี มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .์ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันอังคาร์ที่ 29 ตลาคม พ.ศ. 256**2 <u>จังหวัดราชบุรี</u> พังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับใต้ที่นายสุรพชบ์ บลึกค่ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วับพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

, 2542 TO TOOM WHILE SUSCIN) ผู้รับเอกสาร Ä,

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ดศ ชยยกาลหร้าว ล่อะ แนนราดหร้าว แรวอัตถึบพถา เหตุวังทองหราง การเทพา aceaso 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL.cot@col.co.th www.cot.co.th

เมาซิกรองสมาคม วิศวกรที่ปริกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASIS

ENV40-191439/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

กำนันตำบลดอนตะโก (หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

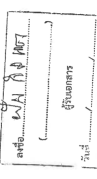
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันอังคารที่ 29 ตลาคม</u> พ.ศ. 2562 วลา 13.30 – 16.00 น. ณ อาคารอนินกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลุตอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี <u>จังหวัดราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Juny C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโพรศัพพ์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ак товеленёт выс плытелент четоснётиет текути всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ◆ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:col@cot.co.th www.cot.co.th





### ENV40-191448/40620

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอเชิญเช้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ส่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 25

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขางู

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเห้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ <u>ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ รังกรังหวัดราชบรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ตั้งกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ <u>ราชบรี</u> พังนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียบเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห็ลงประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ยอรับได้ที่นายสุรพจน์ บลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร - ุศ ค.ค. ๒๕๖๒ ป (นางสุนนา. กุลเงคุมิกร) ( เจ้าหนัดงานธุรการจำมายูงาน O.E ನಿಸಲೆ.. ŽIIM.

ขอแสดงความนับถือ Juna J

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขไพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

# บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

net ซอยกายหร้าว จละส ถนนยายหร้าว แชวพที่บพธา นยครั้งหองหยาน กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



กษาลักษณะกากนาวิควณที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ผลพลล OF THE CONSULTING ENCAMERING ASSO

**(19)** 

### ENV40-191449/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นซองประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขางู เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ที่เป็นผู้มีสีทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบูรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ต่ำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคน พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม .ครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันพุธที่ 30 ดุลาคม พ.ศ. 2562** เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> พันสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการ<u>ประ</u>ชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

2 miningo ผู้รับเอกสาร S. KANGANGANA 0 a 4 % e ... 7116

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Jansa

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลข์โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

สมาชิกรองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS



ENV40-191450/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด . 2007

เรียน ประธานซุมชนร่วมใจพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมๆ

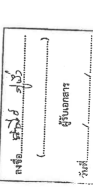
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมา

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ เวลา 08:30 - 12:00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลหาง, อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมๆ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 256</u>2 ขอรับได้ที่นายสุรพณ์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ชอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ 2 Drawa

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

S PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ок товенлятута выс пилатията изтанбимен изуженаятеля плактич всева 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

พเวริกของตนาคม วิศอกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย หริกยรก of the Consulting systems Association of the And

ENV40-191451/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท ทีนกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ประธานชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีคารคำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมื่องราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ .ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพรที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ พื่องประชุมศูนย์การเรียนรัฐนาคน เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงนา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

98 6000/ .480 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sink

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน

นายสุรพชน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. าศ ขอยกาศหร้าว อไดร เกมผาคหร้าว แขวจพลับพรา เซตร้าทยจากการเหา้า ๑๐๑๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310



ENV40-191352/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเซิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบหลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

นายกสมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมา

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จั่งหวัดราชบุรี ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้งัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่**งที่ส่งมาด้วย 1-2** ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่บายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

# บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO\_LTD ner ชายกราชสาว are กณะกราชทา และการการการกรา 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

ณานิกรองสมาคม วิศากรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พักพัธษ OF THE CONSUITING ENGINEERING ASSO

ED ED

ENV40-191452/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1501

ประธานชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต . ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ ...ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

<u>ราชบุรี</u> พั้งนี้สามารถดาวบ์โทลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ัครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ**นวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562** วลา 08.30 - 12.00 บ. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบารตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ขอรับได้พี่นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ง์งเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Sering &

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสามจาน

นายสรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ок чвентийта выс плитичийта иктопійцина пякіннячи прамит вопео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (9) 2894 323-47 FX4-68 (5) 2894 3248 Е-МАП, сотв'єськолій www.cot.com



ENV40-191453/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

เรียน ประธานชุมชนบ้านหัวยตะแคง

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ขุมชน เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> พังบ์สามารถดาวบ์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิงแวดล้อม ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประสม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ 476 7793 117116S 199-168 7113 MM ผู้รับเอกสาริ 9 3.4.5

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-malt: surapot.p@cot.co.th

60/19th-180

บริษัท คอเมซัลแหนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. \*\* ขอตกาลท้า ๑๕ กมสาดที่กาย เพริการแหลา กลุแพท ๑๑๑๑ จะ LADPRAO 12 H RADO, WANGTHONGLANG BANGKOK 13310 PRIOLES (I) 284 S2824 TRAGE (I) 284 SANGKOK WANGTHON



นาริกษองสนาคม วิศจกรที่ปรีกษาแห่งประเทศไทย ศษภัยศ 0\* THE CONSLITMS สหสพาธาสหตุ ASSC

ENV40-191454/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าที่นกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1301

ประธานชุมชนบ้านโคกหิน เรียน

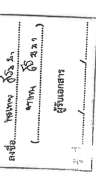
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชมา

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ผยนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ห้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายสะเอียคโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเพื่อนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน *ก*รือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเชางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ บลึกล่ำ (ผู้ประสามงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ ysus Q

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานจาน

ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ew Teberinsty'n dae nijarinsky'n jerzenklijnen jerkinnskynen rykinn' sooso 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0) 2894 2233-47 FAX-66 (0) 2894 3248 E-MAILON®OCLOMH www.cot.ox.th

สหาสิทธองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ฟลิตยิส OF THE CONSULTING BAGMERANG ASS



ENV40-191455/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1394

ประธานชุมชนสมภูมิพัฒนา เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมๆ

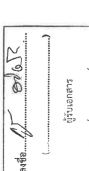
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต จำนวน 1 ฉบับ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ไห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรวยงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดบระชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ เครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอรับได้ที่นายสรพจน์ ปศึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคณ พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Synon

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ๑๔ ชยยกามหร้าว ๑๒๔ ณมยายหร้าว นะวงพที่เพรา เขาวังทยงหลาย การหาหา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2884 3248 E-MAIL:col@cot.co.th www.cot.co.th

หน้าของคนายน จิตจากที่ไม้การานท่อประเทศไทย ออก จะคณายการ จาก การกระบาทการ

鲫

ENV40-191456/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1204

ประธานทุมขนหนึ่งสามพั<del>ฒนา</del>

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมา

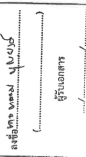
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน เผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ รายงานการปรชมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอฌ้องราชบุรี หน่วยงาบในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเพื่อนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ัครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด <u>ราชบริ</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์ใหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ บาตรการป้องกับและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอรับได้ที่นายสุรพณ์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sylver

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน :



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

яж терепритут авыс пливтичуто цизиневлиет изяйствителя притити волес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (i) 2834 2325-47 PKA-86 (i) 2834 2328 EMAIL-confloctoch www.cot.co.th



ENV40-191457/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

เรียน ประธานชุมชนบ้านในพัฒนา

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ก้าหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบั จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะด้องมีการคำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความศิดเท็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียคโครงการ ขอบเพตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ พ้องประชุมศูนย์การเรียนรัฐมนุน เทศบาลตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด <u>ราชบุรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

an in which จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้รับเอกสาร ନ୍ୟସିଥି

ผู้จัดการโครงการ

O64.964.1937

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### อด ขอยกาลพร้าว ออด มนนกาลพร้าว แบวพคับพฤก เขตรัชกอนพลาย กรุณทหา อดดอด 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

© PHONE-466 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL.cor@coc.co.th www.cot.co.th

นทริกรองสมาคม วิศวกรที่บริกษาแห่งประเทศไทย ผลพัธธ OF THE CONSULTING BAGINETHING ASS

ENV40-191458/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอเซิญเข้าร่วมการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ 1293 1293

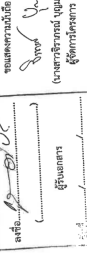
ประธานชุมชนบ้านตะโก เรียน

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ จำนวน 1 ฉบับ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน ค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ . ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล็อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับพังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเบียดโครงการ เผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ราชบรี</u> ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ ครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด <u>ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562</u> วลา 08.30 - 12.00 น. ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ขุมขน เทศบาลตำบลเขาจุ อำเภอเมืองราชบุรี จังหรัด ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



must g

(นางสาวจิราภรณ์ บูญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายผลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



# บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.





ENV40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1501

นายกเทศมนตรีตำบลเขาง เรียน

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง ให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาขน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ ขมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชมรับพังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

ราชบุรี ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดด้อม บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงบุยความ อนุเคราะท์ใจ้ท้องประชมคนย์การเรียนรู้ขุมชนเทศบาลตำบลเขาง ตำบลเขาง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัด และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะท์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

(นาสุร์เขา กูรณสุริสร) เด้นสมักรณะสุธภาพรอมอนุเวน. ल लाल विद्यान ผู้รับเอกสาร 3490. THE STATE

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ner 1956глянўта выс димеленнўта цятачкіймел цятўтявемеле птацятт волео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (1) 2854 3228-47 FXX-66 (1) 2854 3248 E-MAIL хоябрайскій минислислай

หาจิทยองคมาทันยัวคงกลที่ปรึกษานานาธาติ ฟองยอร OF INTERNATIONAL FEDERATION OF

นาซิกซิธงสมาคม วิทอกรที่ปรีกษาแห่งประเทศไทย สักษณะ ดะ กระ cong กาค ระกร

ENV40-191459/406201

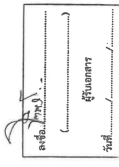
4 MATHU W.M. 2562

ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150

กำนั้นตำบลเจดีย์พัก

ตามที่บริษัท คอนซัลแทุมท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว มหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ บระชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินพางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะท์ ในวันพฤหัสเบลีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น. เพื่อคำเนินการประชุมรับฟังความศิตเท็น ของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรางรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ เช้ศาลา SML หม่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี บทรการติดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะท์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หนายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



актовегируйта вык пицепентут целуйфиян целуймомети гразитич всемо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2394 223-47 RXx66 (0) 2394/2308 E-MILcatBootcoth www.cotcoth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งนาดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 1309

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา เรียน ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระหบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าว ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะห์ ใช้หืองประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดค้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะท์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ฝั่รับเอกสาร STATE . ลงซื้อ. žun.

ขอแสดงความนับถือ Janes U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :

นายสุรพจน์ ปลึกค่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD cor researchering are muteratrix unawalanen แห่งกระหาก prawms consistent to the construction of the construction

D PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

ในวนิกของสนาคม วิศวกรที่เมื่กษาแห่งประเทศไทย ผลพลล OF THE CONSILTING FINANEPHING ASSOCIA

ENV40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ งลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1500

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ไท้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว ขุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ งะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะท์ ของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ เช่หืองประชุมองค์การนิริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี <u>ในวันพถุ่หัสบดีที่ 24 ตลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.</u> เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น นาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะท์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brown

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ик ФВВПЛЯМУ В ВЫК ПАЦКЛЯМУ 12 INVANIKUMI 1897 MISONIEN ПРАЦТИ в славо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2894 3233-47 RX+65 (0) 3894 3246 E-MALLONBEALOSH www.cotcosh

ณาใหญ่องและเคม วิทยกรที่เทียงกนที่งประเทศไทย สอสยรา OF THE CONSULTING BAGINEERING ASSOCIA



ENV40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

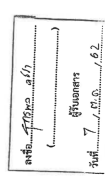
ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ ร่ำงรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไผ่ เรียน

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่หีตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาขน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายถะเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อมฯ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะท์ <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.</u> เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความศิคเห็นของ เข้ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่ ตำบลหัวยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงามและมาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนั้



ขอแสดงความนับถือ Brund

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

#### ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. пат 1888 п. н. 1897 п. н. 1897 п. н. 1897 п. н. 1897 п. н. 1897 п. 1897 п. 1897 п. 1897 п. 1897 п. 1897 п. 1897 п. 1897 п. 1897 п. 1897 г. 18

หาริกรองอนาคม วิควกที่เมืกษาแห่งประเทศไทย JEMBER OF THE CONSULING ENGINEERING ASSC

ENV40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งนาดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระหบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 5203

นมัสการเจ้าอาวาสวัดนาพนอง

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใต้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำ บุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ มผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเสือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562 บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะท์ <u>ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.</u> เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ ใช้ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี บาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะท์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

angig wis monte of one masser descent our ผู้รับเอกสาร Jun.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอเนซึลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LID. \*\* ระยุการที่กา อ่นะ สมมาคนารา และการทาง การทา การมาก 39 เมษายนง 124 กอง. (www.tant.no.) และ Bandick เชาก อิทเกะสตุกระสุขาส พ.พ.ส. เพลา เลารา



ENV40-190104/406201

17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1301

เรียน เจ้ากรมทหารช่าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมๆ

3.เอกสารประกอบการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

**ำน**วน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ งังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการคำเนินงาน แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ท้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ หน่วยงาบในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างชื่อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการใปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นค่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ใช ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่**งที่ส่งมาด้วย 1-3 ทั้งนี้ส**ามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๆ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ บลีกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

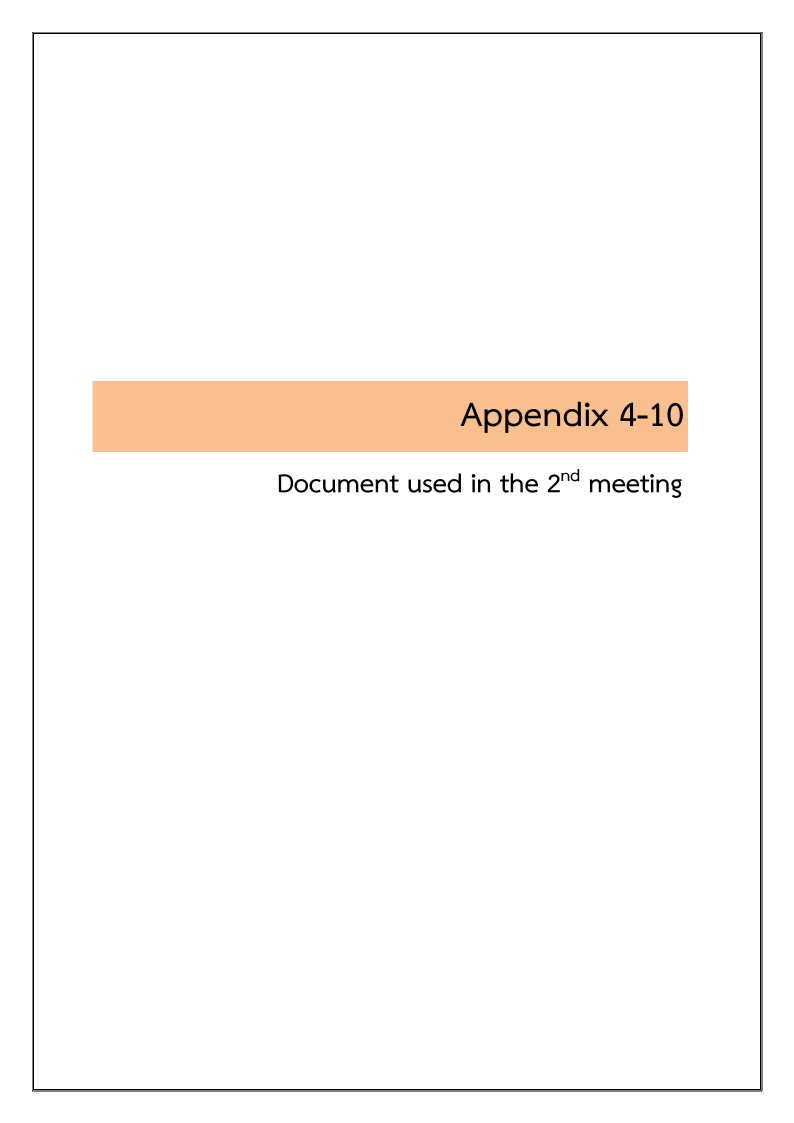


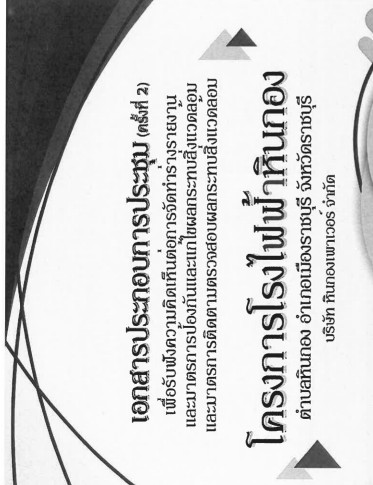
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Bring

นายสุรพจน์ ปสึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th





<u>เ</u>ละมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพิบกอง ของบริษัท ทิบกองเพาเวอร์ จำกัด พ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดส้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ส่วนที่ 1 บทน้ำ

- 1.1 ความเป็นมาของโครงการ
- เหตุผลและความจำเป็นของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.3
- 1.4 แนวทางการศึกษา
- ขอบเขตพื้นที่ศึกษา
- แผนการดำเนินโครงการ

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป

- 2.1 ที่ตั้งโครงการ
- รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ
- การผลิตไฟฟ้า
- เชื้อเพลิง
- สารเคมี
- ผลิตภัณฑ์ของโครงการ
- ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
- 2.8 มลสารและการจัดการ
- 2.9 คนงานก่อสร้างและพนักงาน
- 2.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน

# ส่วนที่ 3 การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- 3.1 การประชาสัมพันธ์โครงการเบื้องต้นและการเตรียมชุมชน
- การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
- การสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน นพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

าลาคม 2562

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดค้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

# ส่วนที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ ที่สำคัญ

- ผลกระทบต่อการใช้น้ำ
- ผลกระทบต่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 4.2
- ผลกระทบต่อระบบคมนาคม 4.3
- ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศและความร้อน 4.4
- ผลกระทบด้านระดับเสียง 4.5
- ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ 4.6
- ผลกระทบด้านกากของเสีย
- ผลกระทบต่อการมีส่วนร่วมของประชาชน 4.8
- ผลกระทบด้านความปลอดภัย 4.9
- 4.10 กองทุนพัฒนาใฟฟ้า

## ส่วนที่ 5 การประเมินผลกระทบสุขภาพ

### ส่วนที่ 6 ช่องทางการติดต่อสื่อสาร

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

#### ส่วนที่ 1

#### บพนา

#### ความเป็นมาของโครงการ 1:1

เทยที่ขยายตัวและความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น โดยได้มุ่งเน้นการพัฒนาและให้ความสำคัญต่อความมั่นคง สิ่งแวดล้อม โดย PDP2018 ระบูเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าภาคตะวันตกว่า กำลังผลิต ภาครัฐโดยกระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของ ของระบบใหฟ้า ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าและการกระจายขนิดเชื้อเพลิงที่เหมาะสม และผลกระทบด้าน .ฟฟ้าของภาคตะวันตกไม่สามารถรองรับเหตุสุดวิสัยโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดหยุคฉุกเฉิน (N-1) ได้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2570 ดังนั้นเพื่อรักษาความนั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าหลัก เพื่อความมั่นคงในภาคตะวันตก ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าทดแทน ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์ **และ**โครงการโรงใฟฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์

ตั้งอยู่ในตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีกำลังผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ได้ สำหรับบริษัท ราช กรีป จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีโรงใฟฟ้าที่เปิดดำเนินการอยในจังหวัดราชบรี มาอย่างยาวนาน ประกอบด้วย บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอ็นเนอจี้) หรือ TECO เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปีพ.ศ. 2540 และกำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปีพ.ศ. 2563 และ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพิกุลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ขนาดกำลังการ ผลิต 1,470 เมกะวัตต์ จะหมดอายุสัญญาชื่อขายไฟฟ้าในปีพ.ศ. 2568 และในปีพ.ศ. 2570 ขนาดกำลัง การผลิต 2,175 เมกะวัตต์ ซึ่งจะทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของภาคตะวันตกขาดทายไป ทั้งสิ้น 3,645 เมกะวัตต์ จากความจำเป็นดังกล่าวนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก และสอดคล้อง กับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศข้างต้น กลุ่มบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิต เฟฟ้าเอกชนชั้นนำของประเทศไทย จึงมีโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลังผลิตไฟฟ้า ที่จะหมดใบจากโรง TECO บนพื้นที่ของ TECO ซึ่งเป็นพื้นที่มีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้าน ระบบส่งใหฟ้า เชื้อเพลิงและระบบน้ำคิบ โดยจัดตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไปนี้เรียกว่า 'โครงการ" ภายใต้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทในเครื่อของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)) หังนีโครงการมีกำลังผลิตไฟฟ้าตามแผนที่จะชายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทดแทน .รรไหฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างเพิ่มใหม่เพื่อเสริมความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 พ่อการจัดทำร่างรายงานและมาพอการป้องกันและแก้ใชเลคาระหนสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระหนสิ่งแวดล้อม โครงการโรงโฟฟ้าพินกลร ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# 1.2 เหตุผลและความจำเป็นของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การคำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด มีกำลังผลิต ติดตั้งสูงสุด 1,520 เมกะวัตต์ โดยจะมีปริมาณไฟฟ้าจ่ายเข้าระบบโครงข่ายของ กฟน. ตามสัญญาชื่อ ขายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิต กระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการ ตามเอกสารท้ายประกาศ 4 ของประกาศกระทรวงหรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผล กระหบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผล

ดังนั้น โครงการจึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ ปรึกษา) ซึ่งขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนาดล้อมกับ สำนักงานปยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) เป็นผู้คำเนินการศึกษาและจัดทำ รายงาน เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึง หน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม

# 1..3 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เพื่อศึกษารายละเอียดโครงการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ที่ตั้งโครงการ การใช้ประโยชน์ ที่ดิน กระบวนการผลิต วัตถุดิบและสารเคมี ระบบสาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต มลพิษและการ ควบคุม ตลอดจนการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 2) เพื่อศึกษาข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบัน ในขอบเตตพื้นที่ศึกษา โดยการรวบรวม ข้อมูลพุติยภูมิจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและสำรวจตรวจสอบภาคสนามเพิ่มเติม
- ประเมินผลกระหบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการ โดยจะ พิจารณาถึงความเปลี่ยนแปลงอันอาจเกิดขึ้นต่อคุณค่าสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงปริมาณ และ/หรือเชิงคุณภาพ เมื่อเปรียบเทียบกับสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- เพื่อกำหนดมาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามระดับความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ ประเมินไว้ ผนวกกับมาตรการที่เป็นเรื่อนใชชั้นต่ำของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามแนวทางของ สำนักงานปโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) รวมทั้งข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ที่ได้รับจากการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นให้สดลงหรือหมดไป

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เออกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องทันและแก้ในผลกระทาเสิ่งแวดลัธม และมาตรการติดตามตรวลสอบผลกระทาเสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไหพีกพินกลง ของปริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### 1.4 แนวทางการศึกษา

การศึกษาครั้งนี้ครอบคลุมประเด็นดำนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่

1) ทรัพยากรกายภาพ ประกอบคิวย ลักษณะภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ลักษณะภูมิอากาศและ อุตุนิยมวิทยา คุณภาพอากาศ เสียงและทรัพยากรน้า 2) ทรัพยากรชีวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากร ชีวภาพบนบก และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ 3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้ ประโยชน์ที่ดิน การคมนาคมชนสง การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และการ จัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และ 4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพสังคมและเศรษฐกิจ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว โดยสอดคล้องตามข้อกำหนด และแนวทางการศึกษาต่อไปนี้

- แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดสังม ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลัอม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดลัอม ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
- แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของกลุ่มพลังงาน สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, คุลาคม 2561
- ประกาศสำนักงานนโยบายและแมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง นนวทาง การมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562
- 4) ประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมิน ผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากนโยบายสาธารณะ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2559

ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยสรุป ตัง แสดงในรูปที่ 1.41 ประกอบด้วย การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้ง การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้ง การศึกษารายละเอียดโครงการ เพื่อการกำหนดขอบเขตและ สวมทั้งรายละเอียดโครงการ เพื่อการกำหนดขอบเขตและ แนวทางการศึกษาสามโนการกำหนดขอบเขตและ แนวทางการศึกษาเรศีกษา บริษัทที่ปรึกษาฯ จะนำไปศึกษาและ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดให้ประชาชนเห้ามามีส่วนร่ามในการทำหนดขอบเขตและ มาตรรยะต่ำเนินการ โดยขั้นตอนดังกล่าวบริษัทที่ปรึกษาฯ จะทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และ ความคิดเห็นรวมทั้งข้อท่างกังวลของประชาชนและหน่วยงานที่เกิดขึ้นจากโครงการ จากนั้น บริษัทที่ปรึกษาฯ จะนำผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทา ให้สอดคล้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ จากนั้น บริษัทที่ปรึกษาฯ จะนำผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตามานาสนอให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียใต้รับทราบ ผ่านเวศีการรับพิจความคิดเห็นของประชาชนและ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลการทานสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวลสอบผลกรรทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหพีกทีมกฤ ของบริษัท ทันกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 หรือรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดด้อมๆ หลังจากนั้นบริษัทที่ปรึกษาฯ จะรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะผนวกเข้ากับรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึงหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรม โรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับขั้นตอนต่อไป

### 1.5 ขอบเขตการศึกษา

(1) ขอบแขตพื้นที่ศึกษาสำหรับประเด็นทั่วไปได้ตำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะ ได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องต้นได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาภายในวัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่ครงการ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบตัวย องค์การบริหาร ส่วนตำบลเจดีย์หัก จำนวน 10 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 3 ชุมชน องค์การ บริหารส่วนตำบลเจกิย์หัก จำนวน 2 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลตายแร่ จำนวน 1 ชุมชน และ เทศบาลตำบลเขางู จำนวน 2 ชุมชน ดังแสดงในรูปที่ 1.5-1 สำหรับประเด็นเฉพาะอื่น ๆ กำหนด ขอบเขตพื้นที่ศึกษามากกว่า 5 กิโลเมตร โดยพิจารณาจากกิจกรรมโครงการและลักษณะการเกิดผล กระทบนั้น ๆ เช่น

- การศึกษาด้านคุณภาพอากาศ ครอบคลุมพื้นที่ 20X20 ตารางกิโลเมตร
- การศึกษาด้านทรัพยากรน้ำผิวดิน พิจารณาตามลุ่มน้ำและโครงข่ายทางน้ำ
- . การศึกษาด้านคมนาคมขนส่ง ครอบคลุมโครงข่ายการคมนาคมที่เกี่ยวข้อง

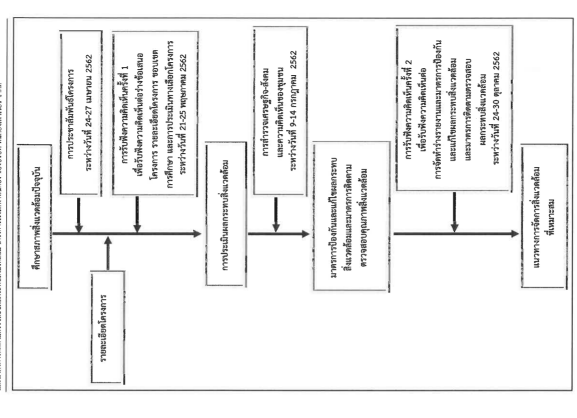
อย่างไรก็ตามโครงการยังได้เชิญชุมชนบอกเหนือจากชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร และผู้สนใจทั่วไปเพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษาของโครงการด้วย

- (2) ขอบเขตการศึกษาจำนนกตามช่วงการพัฒนาหรือกิจกรรมของโครงการ แบ่งเป็น 2 ช่วงเวลา ได้แก่
- ช่วงก่อสร้าง
- ช่วงดำเนินการ

### 1.6 แผนการดำเนินโครงการ

โครงการมีแผนการดำเนินการก่อสร้างประมาณ 33-45 เดือน โดยปัจจุบันอยู่ในขั้นตอน การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดัง**ดารางที่ 1.6-1**  บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

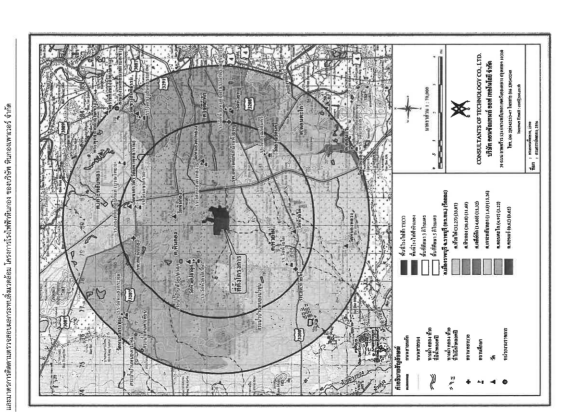
เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับเห็งความหิดเห็นของประชาชบ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมากลาการป้องกับและนกใหผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งมวดคือม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด



<u>รูปที่ 1.4-1</u> ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโปโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานผละมาตรการป้องกับและนก์ใชหลกระทบสิ่งแลกัธม



<u>รูปที่ 1.5-1</u> ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ร ให้ผั้งค บายขารประชายภาษาสะเกาะครับเรื่อนหน้าเดินรถจะเห็นรู้อนานคุมระบรากบดการปราชกอง แต่ลิดณาคุ้นพารากคุมขาวินายสมหาวินายสมหาวินายสมหาวินายสมหาวินายกระบารทำให้ตั้งรากอิท ดำกับ ริชณาพาวิดามพิ พัชธ์บรชช ขอกเพิกให้พ.โรรโรกกรรณ์ แต่ลิตณาคลิบพรรากคนายคอกราชแกดเพิ่รการเดาเพลม

#### <u>1-8.1 โซกรกด</u> <u>รากจะครัรกานนี้มาก็จะกานผม</u>

8	720	.M.M.	ιΩ	78	526	.ħ.W	្សា	9	720	.⋒.W	ŗ.	5	729	.M.M	Ç.	179	726	.M.M	Ĵ	٤3	726	.M.M.	ŗ,	79	526	.M.M	D.	<b>มายละเอียด</b>	บัติก
,	ε	z	τ	Þ	٤	z	τ	Þ	દ	7	τ	Þ	٤	7	τ	Þ	ε	z	ı	Þ	ε	7	ι	Þ	ε	7	τ	,	
																												(AI3) แอลัดเมะล็บพระกลนาษกลิะเกมาะยาราห์คอั	Ţ
																								AIII IS				นดลิดยมหัยบพรรกลมเชกคีรกก -	
																										15		urraztuoruckuckārinususzn -	
																												- มุกพอกบารพูชายตามา	
																							100					บารขออห์ตำผหหวอสาหพูนูลวมูอสผาส ป	ē
																			A STATE OF									พื้อวรณาและจัดทำสัญญาผู้รับเหมาก่อสร้าง	,
																10.0	SI.											งมหารูฟระบลลท <sub>ี่</sub> เลยขอบทาภภ	
Ī																	-	198	200									ะกรัสด์กรากด์พิเรากนยรัคเราก	
Ī						Ì				3 2 1	relie	รเกเ	ecis	mas				76										rWัฟไชรโรกกชลคไชกรี่หญ่	
																												บารพดสอบระบบ	
																												(ติตวัชกเม 007) 1# รากรรค)	
Ī																												(ตัดเรียกม 007) S# รากะรค)ี	
	Γ									Į.																		รานน์มาตัดเป็น	
			6	พระเ	านม (	ļοz	ī#	เบเ	, Swj																			(ติดรัชกเม 007) 1# ะากษรคภั	
عاديا	เมลา	11 01	O.L	Z#\$L	1231	ė1																						(หิดรัชกน 007) S# รากยรค <i>ิ</i>	

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อการจัดทำรางรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งหี 2

### ส่วนที่ 2

### รายละเอียดโครงการโดยสรุป

### ที่ตั้งโครงการ

2.1

การพิจารณาหางเลือกที่ตั้งโครงการ โครงการได้คำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการ เลือกที่ตั้งโครงการ ได้แก่ ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน แหล่งเชื้อเพลิง ความพร้อมของ ระบบสาธารณูปโภคและความเหมาะสมของการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

## (1) ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน

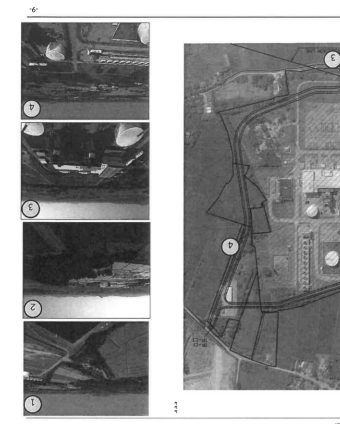
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อไปจะเรียกว่า "โครงการ") ตั้งอยู่บนที่ดินประเภทชุมชน และเกษตรกรรม โดยที่ดินประเภทดังกล่าวกำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับ เกษตรกรรม การอย่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณปโภคและ สาธารณุปการ และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนดในประกาศบังคับใช้ผังเมืองรวมจังหวัด ราชบุรี พ.ศ. 2555 ซึ่งได้ลงนามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2555 และประกาศผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 ได้ลงนามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2558 อย่างไรก็ตาม ประกาศผังเมืองฉบับดังกล่าว ได้กำหนดประเภทหรือชนิด โรงงาน ซึ่งโรงงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน (เฉพาะการดำเนินการที่ไม่ใช้ถ่านหินและ นิวเคลียร์เป็นเชื้อเพลิงในการผลิต) สามารถดำเนินการตั้งบนที่ดินประเภทขุมขนและเกษตรกรรม ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ขัดต่อประกาศผังเมืองรวมราชบุรี (ฉบับที่ 2) แต่อย่างใด

## (2) ขนาด ขอบเขตพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ

(สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้) ("TECO") ซึ่งมีพื้นที่รวมทั้งหมดขนาด 304.2 ไร่ เขตตำบลหินกอง อำเภอ โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่ 188 ไร่ ภายในพื้นที่เดิมของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบของบริษัทฯ (รู**บที่ 2.1-1**) สรุปได้ดังนี้

ติดกับ พื้นที่โรงใฟฟ้า TECO และพื้นที่เกษตรกรรม ติดกับ พื้นที่เกษตรกรรม และบ้านหนองรักษ์ ติดกับ พื้นที่เกตรรกรรม และบ้านหนองรักษ์ ติดกับ พื้นที่เกษตรกรรม ทิศตะวันออก ทิศตะวันตก ทิศเหนือ ทิศใต้

ลกักร์ ร้อกเพมะอกมหิ พษีรีบรอช รอกมหิกหีฟระโรกกราคโนอลิคณมหิบพระกลมบอลอกราคนกลดิรการตกนรคม นดลิดсมะลิบพระกลมะไกมะลมเก้าะดิปรากรดานะลมนาวยารงาร่าทั้งตัวรากดิด (S ทั้งรัค) มหาดคินเกลห์พรัชนเพื่อรับรากบอกระปราคาย



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

00991+171

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวตล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

-11-

น่ชยวิธะให้ประเกธระเร่หนพื้

กกบนูกพู

## รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

การจัดวางผังองค์ประกอบโครงการภายในพื้นที่โครงการทั้งหมดประมาณ 188 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่กระบวนการผลิต ระบบเสริมการผลิต เช่น ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ระบบบำบัด น้ำเสีย พื้นที่กักเก็บน้ำมันดีเซล พื้นที่สีเชียว และพื้นที่อื่นๆ โดยโครงการใต้แบ่งพื้นที่แยกจากโรงใหฟ้ TECO โดยสิ้นเชิงมีเพียงทางเข้าออกพื้นที่โครงการที่ต้องผ่านพื้นที่โรงใฟฟ้า TECO เท่านั้น 2.2

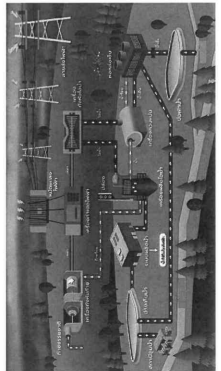
นอกจากนี้โครงการยังจัดบริเวณฟื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 9 ไร่ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5) และระบบราบรามและระบายน้ำฝนลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝนให้อยู่โดยรอบพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกัน ผลกระทบต่อซุมซนโดยรอบ รายละเอียดดังร**ูปที่ 2.2-1** 

### การผลิตไฟฟ้า

2.3

### (1) กระบวนการผลิต

Combined Cycle) ที่ใช้กาชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้น้ำมันดีเชลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง โดย หลักการทำงานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม จะเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างเครื่องกังพันก๊าซ เครื่อง พลังงานในการผลิตไฟฟ้าจากเครื่องกังทันก๊าซ และใช้ก๊าซร้อนที่ออกจากเครื่องกังพันก๊าซ ซึ่งยังคงมีอุณหภูมิ น้ำเดือดกลายเป็นใอ ไอน้ำที่ได้จะไปขับเคลื่อนเครื่องกังหันไอน้ำและครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อผลิต โครงการเลือกใช้เทคโบโลยีโรงใฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแบบเพลาเดียว (Single Shaft กังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยใช้พลังงานความร้อนจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็น สูงไปผ่านเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator ; HRSG) และถ่ายเทความร้อนให้น้ำ ทำให้ กระแสไฟฟ้า ดังนั้นกระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าประเภทพลังงานความร้อนร่วม จึงเป็นการใช้ พลังงานอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ (รู**ปที่ 2.3-1**)



ภาพรวมกระบวนการผลิตไฟฟ้า รูปที่ 2.3-1

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-10-

นฝานักพัดบ์หินพื้ นี้ เล็บเน็กพ้อบรลมะลียเน็ดบ้าบับบระหินพื้ เ<sup>น</sup>็กกับกิเดิษพื้นพื้ พูทผูะลกกฤรูกฤร์งษ์ชายนหนุม นางกนารราคาอหินพิ ลชาดีนน้ำนั้นกำกักหนี้พิ ดลิพระกนร์ลเบบระทันพั พื้นทีการผลิต

13 -q1 23

ดักกัด รัชกากพายดามพิ พัชรับของ ขอกมพิกพิพโตรโรกกรรคโ แต่ลิตณาเหลิบพระกลนบอลอดรดนกดด์ติรากรดานหลา นดลิตณมหืบพรรกลนะโกมะคมมกังงบิรากรดานะคมมารยาระบริกัพดัรากดิต ร ทั้งรัค นซาชระประชมทั้งคลินาวคงที่บริชมันทุระปรากบอกระปราหกอง

PREVAILING WINDS

ดักเจ้ ชิลในโคท. พอด ทนทมลัชนดค ทษัริบ

รูปกิ-2.2-1 - นังการใช้ประโยช์พื้นที่โครงการ

Block | Block 2

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระชานสิ่งแวดลัธม และมาตรการติดตามตรางสอบผลกระชานสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าคับกอง ของบริษัท ศับกองเพาเวอร์ จำกัด

### เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิต

-51-

เครื่องจักรหลักของโครงการ ประกอบด้วย เครื่องผลิตใฟฟ้ากังทันก็กซุ (Gas Turbine Generator : GTG) จำนวน 2 ชุด ขนาด 535 เมกะวัตต์/ชุด เครื่องกังทันโดน้ำ (Steam Turbine Generator : STG) จำนวน 2 ชุด ขนาด 235 เมกะวัตต์/ชุด และเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators, HRSG) จำนวน 2 ชุด **รูบที่ 2.3-2**) โดยมีรายละเอียด คังนี้

เครื่องผลิตไฟฟ้ากังทันก็าซ (Gas Turbine Generator, GTG) ขนาด 535 เมกะวัตต์

จำนวน 2 ชุด ซึ่งการทำงานจะใช้พลังงานจากการเหลือนกรื่องที่ เปลี่ยนเป็นพลังงานกล เพื่อหมุนกังทันให้ชับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า โดยเครื่อง ผลิตไฟฟ้าชนิดนี้จะมีระบบ Dry Low NOx Combustion / Water Injection เพื่อช่วยควบคุมปริมาณ NOx ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

2) เครื่องกังทันไอน้ำ (Steam Turbine Generator : STG) ขนาด 235 เมกะวัตต์

จำนวน 2 ชุด ซึ่งการทำงานจะรับไอน้ำแรงดันสูงจากเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG) เพื่อขับเคลื่อนกังทันผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังทันไอน้ำและ ผลิตกระแสไฟฟ้า

เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG)

จำนวน 2 ชุด ทำหน้าที่นำพลังงานความร้อนจากก๊าซร้อนมาใช้ผลิตไอน้ำ และนำไป หมุนเครื่องกังทันไอน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าต่อไป

#### 2.4 เชื้อเพลิง

2.4.1 เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ

### แหล่งที่มาของก๊าซธรรมชาติ

 $\Theta$ 

โครงการใช้ก้าชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยบริษัทที่ได้รัง อนุญาตเป็นผู้จัดพาและค้าส่งก้าชธรรมชาติให้กับโครงการผ่านท่อส่งก้าช

### ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

3

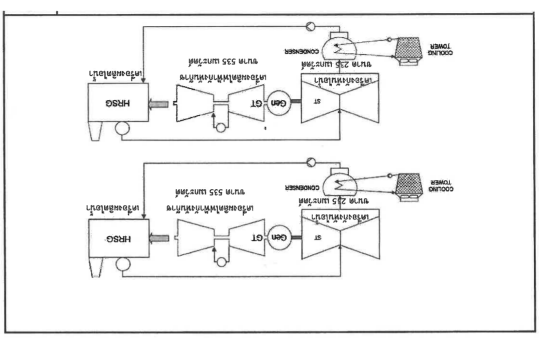
โครงการมีความต้องการใช้กึกชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ในอัตราสูงสุดประมาณ 200.78 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน (คำนวณที่ค่าความร้อนของก๊าชฯ ประมาณ 1,024 ปีที่ยูต่อลูกบาศก์ฟุต)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-12-

<u>รูปฟี 2.3-2</u> กระบวนการผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแบบเพลาเดียว (Single Shaft Combined Cycle)

งกักจิ ชิลในโคหม พอด ท่นหมลัชนอค หษัรใช



2 พิจรัค นชาชรยงออนนักดินแรกพิบริติหามชรยงรายเอก แอลัดเมะดินพระกลหนโทมชรกมนักรอยีรากรตานสมมหายระหว่าใหต้รากดิ ดัการ ร้อเมพมะอกมหิ พัชริบรอช รอกมหิาพีหไรรโรากระค์ แอดัตเมะดินพระกลมบอลอารณเกตติรากรตามรถม

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิหความติดเห็นของประชาชบ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไพผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดด้อม โครงการโรงใหฟ้าหันกอง ของบริษัท ทันกองเพาเวอร์ จำกัด

## (3) การป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ

# การป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติภายในพื้นพื่ของโรงไฟฟ้า

- (ก) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับความคันก๊าซธรรมชาติฝาน Control Room เป็นประจำทุกวัน
- (ข) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ (Visual Inspect) และสุ่มวัด ความหนาท่อ 1 ครั้งต่อปี และบำรุงรักษาท่อส่งก๊าชธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B 31.8 รวมทั้ง บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าชธรรมชาติ
- ) จัดให้มีป่ายแสดงเขตแนวท่อส่งก๊าชธรรมชาติ
- (ง) จัดให้มีเครื่องมือตรวจวัดปริมาณก้าชธรรมชาติ
- (จ) จัดให้มีแผนอุกเลินของระบบท่อส่งก้าจธรรมชาติ และการเตรียม ความพร้อมในสถานการณ์จูกเลิน
- (a) ติดตั้งระบบ Catholic Protection เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของท่อ ส่งก็าซ พร้อมทั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี

## การตรวจสอบโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

บริษัท ปตท. จำกัด (นทาชน) มีการป้องกันการรั่วใหลของก๊าซธรรมชาติ โดย มีการเฝ้าติดตามและควบคุมการใช้งานท่อส่งก็าช ผ่านระบบ SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะมีการตราจสอบข้อมูล ได้แก่ ความตัน อุณหภูมิ ความ หนาแน่น และปริมาตรการไหลของก๊าซตลอดเส้นท่อ ตั้งแต่ทางเข้าจนถึงทางออก แผนการติดตาม ตราจสอบประมวลผลชนิตต่อเนื่องของระบบ SCADA จะถูกนำมาใช้ สำหรับการควบคุมท่อส่งก๊าซใน เพื่อตราจสอบรอยรั่ว ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งระบบ SCADA นี้มีอุปกรณ์ปลายทางที่ถูกควบคุม ผ่านสื่อ เช่น คลี่นมิเกลงกกศูนย์ระบบคอมพิวเตอร์ จะรายงานข้อมูลหรือส่งสัญญาณมาที่ศูนย์โดย ผ่านสื่อ เช่น คลี่นมิเทย กลีนมิโครเวฟ ระบบใยแก้วนำแสง หรือผ่านระบบเลื่อสารดาวเทียม ทากเกิดเหตุ จุกเมินใตๆ เจ้าหน้าที่ ปตท. สามารถสั่งปิด Valve ด้วยระบบ SCADA ได้ทันที

### 2.4.2 เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล

### (1) การใช้งาน

โครงการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสารองกรณีอุกเลิน (กรณีที่ไม่มีการจ่ายก๊าช ธรรมชาติ) ในอัตราสูงสุดประมาณ 4.62 ล้านลิตรต่อวัน ทั้งนี้ ลักษณะสมบัติของน้ำมันดีเซลที่ใช้ของ โครงการเป็นน้ำมันดีเซล ชนิดหมุนเร็ว ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและ คุณภาพของน้ำมันดีเซล พ.ศ. 2556

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความติดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเลิ่งแวดลัธม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสั่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทันกอง ของบริษัท หันกองเพาเวอร์ จำคัด

### (2) การขนส่งและการจัดเก็บ

น้ำมันตีเขลรับมาจากบริษัทจำหน่ายน้ำมันภายในประเทศ ขนส่งมายังพื้นที่โครงการ ทางรถบรรทุก โดยน้ำมันดีเซลจะถูกนำมาเก็บไว้ในถังน้ำมันสารองในบริเวณพื้นที่โครงการ ขนาด 10,300 ถูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง (ใช้ใต้ 3 วัน) ซึ่งในกรณีที่เกิดเหตุการณ์น้ำมันรัวใหล คันตอนกรีต จะมีความสามารถในการเก็บกักน้ำมันได้เพียงพอในการรองรับปริมาณน้ำมันที่เก็บกักได้ทั้งหมด สอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) ออกตามความใน พรบ.โรงงาน พ.ศ. 2535 หมาดที่ 2 ข้อ 6 (7) ซึ่งระบุว่า "ภาชนะบรรจุวัตถุจันตราย เช่น วัตถุไม่ที่ วัดถุเคมี หรือของเหลวอันใดที่อางทำให้ เกิดอันตรายแก่คน ที่ช สัตว์ ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม ที่มีขนาดของวัตถุจันกรายน้นเท่ากับปริมาตรของกังเก็บ ต่องมั่นคงแข็งแรง เป็นไปตามมาตรฐานที่ยอมรับ โดยมีคำรับรองจองผู้ประกอบวิชาชีพวิตากรรม มีภาชนะบรรจุมากกว่า 1 ถัง ให้สร้างเชื่อนที่สามารถเก็บก็กวัตถุจันตรายนั้นเท่ากับปริมาตรของลังเก็บ แก่ภาชนะพิจักล่าวและต้องจัดให้มีวัตถุทรีอเคมีภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในระตรวง พ.ศ. 2551 ว่าด้วยเรื่อง สถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเหลิง ทั้งนี้โครงการได้มีการติดตั้งบ่อดักน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อรองรับน้ำฝนที่อาจ ปนเปื้อนน้ำมันไว้บริเวณที่อาจมีการรัวไหลของน้ำมัน และกำหนดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะต้องมีค่า Grease and Oil ไม่เกิน 5 มิลลิกรับ/ดิตร

## (3) การป้องกันการรั่วใหลของน้ำมันดีเซล

- ติดตั้งระบบ Cathodic Protection เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของระบบส่งน้ำมัน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี
- จัดให้มีการติดตั้งป่ายแสดงขอบเขตที่นที่ สถานีรับส่งน้ำมันพร้อมแสดงคำเตือน และ ที่อยู่ตลอดจนเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกระทำใดๆ บนพื้นที่ ซึ่งอาจกระทบ ต่อระบบส่งน้ำมัน และเพื่อให้ผู้พบเท็นเหตุการณ์ผิดปกติสามารถแจ้งผู้รับผิดชอบได้
- จัดเจ้าหน้าที่เดินสำรวจโดยรอบพื้นที่สถานีรับน้ำมัน ถังน้ำมัน และระบบท่อ เป็น ประจำทุกเดือน ในกรณีที่น่าระบบน้ำมันฯ เข้าใช้งานจะเดินตราจในบริเวณดังกล่าวทุกวัน
- บริเวณลานถัง จะมีคันคอนกรีดกั้นน้ำมัน (Bund Wall) ที่สามารถรองรับปริมาณ การสำรองของถังเก็บกักขนาดใหญ่สุดได้

### 2.5 สารเคมีที่ใช้ในโครงการ

### (1) ชนิดและการใช้งาน

สำหรับสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกรับในท่อน้ำ หมัดตัมไอน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นต้น การลำเลียงสารเคมีเข้าสูโครงการนั้นจะทำการประสานงานกับบริษัพผู้ขายก่อนนำเข้าสูโครงการทุกครั้ง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อเตรียมความพร้อมและลดโอกาสเสี่ยงที่รถขนส่งต้องจอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการโดยไม่จำเป็น รายละเอียดแหล่งที่มา การขนส่ง การใช้ประโยชน์ของเชื้อเพลิงและสารเคมีสรูปใต้ดังตารางที่ 2.5-1 สำหรับการลำเลียงสารเคมีเข้าสู่โครงการนั้นจะขนส่งด้วยรถบรรทุก จากนั้นจะถูก นำไปจัดเก็บไว้ภายในพื้นที่เก็บสารเคมีเละบริเวณพื้นที่ใช้งาน โดยจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ตาม คุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยจากการเกิดปฏิกิริยาระหว่างสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะ กลุ่มวัตถุไวไฟซึ่งต้องแยกพื้นที่อย่างชัดเจน โดยพื้นที่เก็บสารเคมีได้ออกแบบให้มีความสามารถในการ ระบายอากาศได้ดี

## (2) มาตรการความปลอดภัยในการจัดเก็บสารเคมี

- 1) พื้นที่กักเก็บสารเคมีเป็นระบบเปิด มีหลังคาสูงโปร่ง มีการระบายอากาศได้ดี ตลอดเวลา มีหางเข้า-ออกง่าย มีระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกั้นรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing) มีพื้นที่กักเก็บเพียงพอกรณีที่สารเคมีรั่วไหล และสารเคมีแต่ละชนิดจะอยู่ใน บริเวณพื้นที่ที่ใช้งาน เช่น อาคารระบบกำจัดแร่ธาตในน้ำ เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มี Floor Drain ในบริเวณ Concrete Curbing เพื่อรับสารเคมีหรือน้ำทั้งจากการล้างอุปกรณ์
- การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิดคือ จะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งผ่านทางท่อทำให้ โอกาสการรั่วไหลน้อยมาก และในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมี ระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องตำเนินการตาม มาตรการความปลอดภัยของโครงการ
- บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดจะมีป่ายเตือนอันตราย ป่ายระบุการใช้อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และป้ายช้อมูล MSDS
- 4) มีแผนบำรุงรักษาอุปกรณ์เชิงป้องกันอุปกรณ์สารเคมีเป็นระยะ
- มีแผนถุกเฉินสารเคมีรั่วใหล และมีการซ้อมแผนอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี
- การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานของโครงการต้องปฏิบัติตามวิธีการ ปฏิบัติงานที่รองรับ MSDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วน บุคคล ซึ่งได้แก่ หน้ากากกรองอากาศ และเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) เป็นต้น
  - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่าง ๆ ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานขนถ่ายและใช้สารเคมี เช่น ชุดล้างตาและซำระร่างกาย (Safety Shower and Eyewasher) หน้ากากป้องกัน ถุงมือและเครื่องมือ สำหรับขนสารเคมี เป็นต้น
- 8) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการหกรั่วไหลของสารเคมีไว้ในที่เหมาะสม ในจำนวนที่ เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ
- 9) จัดอบรมและให้คำแนะนำแก่พนักงาน เกี่ยวกับเอกสารความปลอดภัยของสารเคมี แต่ละชนิดก่อนปฏิบัติงาน
- 10) มีแผนการตรวจรับระดับความเข้มขันของสารเคมีในบรรยากาศ การทำงานในพื้นที่ ต่างๆ ที่มีการใช้และจัดเก็บสารเคมีปีละ 1 ครั้ง โดยเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวง มหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม (สารเคมี) ลงวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ.2556 และข้อเสนอแนะของ American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ดักเดิ ร้อเวเพมะอกมหิ หษัริบะอช ะอกมหิเพิฟไรรไรกกราคไ แอลัดเมะล็บพระกลมบอลอเรสนกลดลิะการลานะลม นดลัคณมหลับพรรกลมหา้ามรลมนำกรดปรากราคานรลมนารขารรถร่าทำคดัรากษา ร ห็รรัค นซาซระปรอชนหัวคลินารคะหับร้อหัวนุฐระปรากบอกระปราลกอง

#### <u>เพ็พไซลมเน้าอใดลิพรากนใช้ให้กลัหนิคเราละลมงลิพเอช้า</u> ศาราชที่ 2.5-1

		F	,	T-G'Z MALELIA			E FF F AND TO		
น้ซนไระให้ใรกก	กกับก็เช้าใช้ให้หมกัดระบ	General	บก็มระกนดานรับ (ปั√นหั) กกั	okurennuse	ลูโรเกณ	เนริเ	rueltrianu	ะแกล	หนิช กันยโบบรร
นในระลหินดเชิกออด้อรก นนริวมนุพรนี้อรับบะร	นคั\ ∃9 นิคมะาห <i>ธุระบง</i> ถ้ หัวบอะคริกนอคนทั้	12	SI	รับเกิรราบโดยบรรจุในถ้ว สารเคมี	Ū∕.u.ra	SI	จัดชื่อจากผู้จัดจำหน่าย ในประเทศ	tenicgr	ราชบรรม สารทำจัดออกซิเจน (Oxygen Scavenger, 25%)
ะรภภ(อกู้มหรักเวลก พวกษ์ทพวงทเฎทบะพ-พุ่มสุท	นคั∖ 39 นิคเราหวุรรบทัก หักบธรครักบธคน้ำ	12	06	งันเรื่อระบอกโกนหมง นิคาะาห	บั้\.น.บล	06	อเน่นหา๋คดจับมหน่าย โนประเทศ	Lenigr	สารแอมโมเนียมสนิดเพลว (Aqueous Ammonia, 25%)
ก้นอโบบระนในรักะคดดักก นอริมนุห	มัค\ 39 นิคมากรดูรวบหลั หลับอาคริกมอคมที้	12	SO	มหุงภาไดยบรรคุในถุง	Ů\.u.va	20	ยานหาวัดอัฟูจการเหนาย พการะเทศ	ภอสเพยง	โดรโซเลียม พอสเฟพ (Trisodium Phosphate, 25%)
บบระนในอราคกัวรากคุมราย นเริ่มอเลิน	มคั\ 39 นิคมราห <i>อุรรบง</i> ถ้ งักบอรพริกนอคนั้ก	12	12	รมสุงมาโดยบรรจุในถัง สารเคมี	Ū∕u.va	ŞĪ	อเน่นหาติดจัฐการสู่ ละเมนา	reniegr	นยิเดลกนาวร หลร่กดักรากรากยับชิราล (notididal noizono)
หวบคุมการเกิดตรกรับใน ระบบหล่อเข้น	มคั\ 39 นิคมะาลอุระบงดั หลับอะตะิกนอคมที่	12	52	งนส่งมาโดยบรรจุในถัง สารเคมี	ปั∿น.ሆค	52	รัดษ์ือจากผู้จัดจำหน่าย ในประเทศ	reniter	นรักะดดกิระกนทั้งรดิโระกล (totididnl eds2)
นซิเอลหบบระนใหริลยุนคูบรค	> Authansparated HDPE	12	044	กหระบดรอดโกนหนข นิคเราห	บั้า.น.เกล	0 <del>bb</del>	ู่ เรานหาติดตั้มูกาดอชิดตั ลหาะเบนใ	Canicor	muibo2) หาใจกลบใชโนเล็นที่ Hypochlorite ; NaOCL 10%)
หว่าคุณความเป็นกรด-ค่านใน ระบบหล่อเข็น	ถ้งบรรจุสารเคมี Carbon Steel /คับกั้นคอนกรีต รอบถัง	12	120	สารเคมี ขนส่งมาโดยรถบรรทุก	じ้\.น. <b>บ</b> ค	120	ยานทาวิคดั้นการอธิคดั คพระในป	adines	กร์ฟูลซิกรถ (Sufunic Acid ; H <sub>z</sub> OO <sub>s</sub> 98%)
									ระกกรุกกระย์ของวนทุว
ย์ขนามหน้าดิบ ครบคุมอุศสพในระบบปรับปรุง	ด้านกันคอนกรีตรอบถัง คันกันคอนกรีตรอบถัง	12	000'ī	มหงากไทยรถบรรทุก สารเคมี	Г∖.น.บล	1000	อกน้าหารักลัฐการอธิกร์ ในประเทศ	สองเทลา	โขเดียมโฮโปคลอโรท์ (Sodium Hypochlorite ; NaOCl 10%)

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

				ม-2.5 ที่มาราค					
น้ายประ <b>เก็บ</b> ราก	กกับก็เข้าให้เคมกิจระบ	ceñaucuré Tonehuerra	บก็วะากเลานะใช (ปิ∕เมติ) กกั	spinsuunnes	หูโรกกม	เหร็บ	กนหิงลักม	วกเอย	ดนิช
ามีเพื่อตกตะกอนในระบบ เข้าพี่อดกตะกอนในระบบ	นคั\ 987 นิคเราลฐรรบงภั เว็บอรตรีกนดคนที่	IZ	ÞL	มาสุงมาโดยบรรจุในถุง สารเคมั	ľ\uř	482	ยานหาวัดจัดการเรา พการะโนป์	กรุงเพรา	Voly) ครายสายการที่ (Poly Aluminium Chloride (PAC), 10%
ใช้เพื่อตกตะกอนในระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบ	นคั\ 987 นิคเราธอุรรบรถั หลับอรพริกนอคนที่	12	9	นวรเษฎ ภภหุสมาไพลกร <i>ะอ์</i> ไทย์จ	ľ√uřě	13.5	ยานหาร์คลรัฐการอธิรัตร์ คหาะรปนใ	มองหมูง	(nenylod) ร้อนเลือพ
บบรรเดษทากลูนาพี่ดีพิวซีโ นอง เลิกนั้นขอพทาลบรับดีพิว เลิกนั้นขอพทาลบรับดีพิว	น้คั\ 39 นิคเรกรภูรรบรภ หัวบอรคริกนอคน้ำ	12	012	กหรรบกรดสากโดยรถบรรทุก สิคระห	เ∕ึ้า.แ.บค	300	บานหาริตอัตการอธิดจั หหาะรบนใ	adanej	misoz) កំនក់ពេក ; Hoorl Aydroxide ; NaOH)
ให้เพื่อพ้าบราคจากแร่ธาตุ และ ผลิตน้ำปราคจากแร่ธาตุ และ เพื่อปรับสภาพของระบบ	นลั\ 9A4 นิคเรกลรูรรบรภ รวับอรครักนอคมกั้	12	50	สารเคมี ขารเคมี	บิ∕.แ.เค	50	จักจือจากผู้จัดจำหน่าย ในประเทศ	Chuisgy	กร์อลครพิโรโครกอริพอลิกาศ Hydrochloric acid ; HCl)
นใ aninolda sent แต้บรล ดูกระมกกรากกระนั้นตลิพบบระ	ห้า 9A7 โคมราสุราราชกั กับเอรครักนอคน้ำ	12	SI	สมมายมา สมสุขมาไทยบารรฐไทย์จ	Ū∕uṙ́a	I2	ยเน่นเจ็ดอันกาย ลหมระบนใ	ภองหลูง	ชเดียมใบชัลเฟต Sodium bisulfite)
นใจรภันการเกิดตรกรับใน ระบบผลิตน้ำปราคาคากเร่ชาตุ	นลัง 9AA นิคมะกลดูะรุบงัก จัดบอะคริกนอคนที่	12	10	ชมส่วมาโดยบรรรุในถัง สารเคมี	บั∿น.บล	10	จักซื้อจากผู้จักจำหน่าย คนระเทศ	มองเพษา	นรักรคนักรดไปนิคมาก Antiscalant)
กรานอาบทรุณท์ พวกษ์ทฮอลูพเทระกกหยูงทุ่ว	นคั\ 9AA นิคมราหตุรรบงกั งกับอะคริกนอคนที่	12	52	ขาสงมาโดยบรรจุในถึง สารเคมี	Ĉ∕.u.rs	52	จัดข้อจากผู้จัดจำหน่าย ในประเทศ	LENINGL	(Biocide)
ควกษ์ทย์อส์พในระบบหลิดน้ำ ปราศอากแร่ธาตุ	นคั\ 991 นิคมากธุรวงบุลั นักบอรตริกนอคนที่	12	2.0	ะลินใ <i>ธระ</i> บอดโกนะลนช นิคมะกล	₿⁄.u.va	2.0	รัดซื้อจากผู้จัดจำหน่าย ในประเทศ	renier	(bisa sittis) คริตซิดรก

คนงานก่อสร้างสงสดประมาณ 3,000 คน เดินทางไป-กลับ ไม่มีการพักค้างในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมี ปริมาณการใช้น้ำประมาณ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คำนวณจากอัตราการใช้น้ำ 100 ลิตร/คน/วัน imes

3,000 คน ) โดยน้ำใช้ดังกล่าวทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมให้ใช้งานได้อย่างเพียงพอ

ส่วนน้ำตื่มจะซื้อน้ำบรรจุขวดหรือถึงที่มีจำหน่ายในท้องตลาดโดยทั่วไป

าารผสมคอนกรีตบางส่วน ซึ่งมีปริมาณการใช้น้อยมาก เนื่องจากการก่อสร้างโครงการจะใช้คอนกรีตผสมเสร็จ

เป็นหลัก คาดว่าปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้างใช้น้ำประมาณ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สำหรับ

2) น้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง : เป็นน้ำใช้สำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์ และใช้ใน

ในระยะตำเนินการโครงการสูบน้ำใช้จากแม่น้ำแม่กลอง โดยจุดสูบน้ำของโครงการ

1) แหล่งน้ำใช้

ช่วงดำเนินการ

62

ตั้งอยู่รมแม่น้ำแม่กลองบริเวณข้านหลุมติน ตำบลหลุมติน ห่างจากโครงการไปทางหิศตะวันออก ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร (**รูปที่ 2.7.1-1**) โดยน้ำติบดังกล่าวจะถูกส่งมายังโครงการผ่านทางระบบ ก่อส่งน้ำที่วางตามแนวถนนและคลองชลประทาบ และมีชนาดท่อเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว ซึ่งการวาง ก่อส่งน้ำส่วนใหญ่มี่งอยู่ใต้ดิน โดยการออกแบบท่อเป็นชนิดโพลีเอทิลีนที่มีค่าความหนาแน่นสูง (High density polyethylene ; HDPE) ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดย าารวางแนวท่อส่งน้ำจะวางที่ระดับความลึก 1.5-5 เมตร ขึ้นอยู่กับลักษณะของพื้นที่ที่แนวท่อพาคผ่าน นอกจากนี้ยังต้องมีการพิจารณาวิธีการวางท่อที่เหมาะสมต่อสภาพการจราจร และผลกระทบต่อ หึ่งแวดล้อมด้วย อย่างไรก็ตามโครงการได้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากการวางท่อส่งน้ำไว้แล้ว ทั้งนี้

1) น้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง : ในช่วงก่อสร้างคาดว่าจะมี

การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจำแนกตามสักษณะกิจกรรมได้เป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อ

(1) ช่วงก่อสร้าง

น้ำใช้

2.7.1

าารอูปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างและน้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้างดังนี้

-81-

ด้าเจ้ ชิลในโคทา พออ ทนทมลชับอด หษัใบ

.พี่ทำแรงสุง ทั้งนี้การพัฒนาโครงการอยู่ภายใต้ระเบียบการรับชื่อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่

เฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ผ่านสายส่ง

เละมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผลิตภัณฑ์ของโครงการ

5.6

ท่อการจัดทำร่างรายงานและนาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

สูงสุด (Gross Power) 1,520 เมกะวัตต์ โดยจะมีปริมาณใหฟ้าที่จ่ายเข้าโครงข่ายของ กฟน.ตามสัญญาซื้อ

บายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือโครงการนำใบใช้ที่เครื่องจักร/อุปกรณ์ภายในโครงการ

ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

2.7

หรือไอพีพี (Indepedence Power Producer; IPP) ของกระทรวงพลังงาน โดยโครงการมีกำลังผลิตติดตั้ง

พื้นที่ในการวางท่อน้ำดังกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภิษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เกวพุธยุงกุวะธละมางกระกาณ 10 ยู่โลเมตร

เนบลูดดุ

หัดลิกินุมักให้เม

รอบหนานหนายร

IECO แต่จะติดตั้งปีมสูบน้ำใหม่รวมเป็น 3 เครื่อง โดยโครงการจะติดตั้งตะแกรงกรองที่เครื่องสูบน้ำ เพื่อ ป้องกันสัตว์น้ำที่จะถูกดูดเข้าไปในเครื่องสูบน้ำและควบคุมการสูบน้ำให้มีความเร็วของกระแสน้ำที่สูบเข้า ็เป็ชให้อยในระดับต่ำ นอกจากนี้จะมีการเป่าอากาศย้อนกลับ (Air Back Wash) ช่วยให้เศษวัสดในน้ำที่ หิดตะแกรงหลุดออกไป ซึ่งจะทำให้เกิดม่านฟองอากาศช่วยไล่ปลาหรือสัตว์น้ำที่จะเข้าใกล้งุดสูบน้ำ เพื่อ สถานี่สูบน้ำของโครงการยังคงใช้โครงสร้างอาคารสูบน้ำเดิมของโครงการโรงไฟฟ้า และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดโอกาสที่จะสบสัตว์น้ำเข้าไปในระบบ

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2

#### 2) ปริมาณน้ำใช้

สบน้ำจาคแม่น้ำแม่กลองมากักเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำคิบ (Raw water Reservoir) ภายในโครงการจำนวน 1 บ่อ โดยโครงการจะปรับปรุงบ่อเก็บน้ำปัจจุบันให้มีขนาดความจุ 92,838 คูกบาศก์เมตร ซึ่งมีปริมาณ เพียงพอในการใช้งานไม่น้อยกว่า 3 วัน แล้วปรับปรุงคุณภาพเบื้องต้น ก่อนนำมาใช้ในกระบวนการต่าง ๆ โครงการมีความต้องการใช้น้ำสูงสุดประมาณ 30,946 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะ .ด้แก่ น้ำใช้สำหรับทอหล่อเย็น น้ำใช้สำหรับผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำใช้ในห้องน้ำปฏิบัติการเคมี เละน้ำใช้สำหรับอาคารสำนักงาน

### ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำพ่วม 2.7.2

### (1) ช่วงก่อสร้าง

ัครงการจะมีการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนชั่วคราวทั้งภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ โดยรอบในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวร ซึ่งน้ำฝนที่ใหลลงสู่รางระบายอาจมีการชะล้างเศษ ดังนั้นโครงการจึงได้สร้างบ่อตกตะกอนชั่วคราว โดยน้ำฝนส่วนหนึ่งจะนำกลับมาใช้อีดพรมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดผุ้นละออง และในช่วงฤดูฝนส่วนที่เป็นน้ำใสโครงการจะระบายลงรางระบายน้ำ สาธารณะทางทิศเหนือ และบริษัทผู้รับเหมาต้องมีแผนการตรวจสอบสภาพการอดตันของรางระบายน้ำ และตรวจสอบการจัดวางวัสตุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กิดขวางการไหลหรือกิดขวางราง ระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน สำหรับบริเวณพื้นที่ที่อาจมีน้ำฝนปนเปื้อนน้ำมัน เช่น บริเวณที่วางถัง ตะกอนและวัสดุต่าง ๆ จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาทิ เศษดิน หิน ทราย และวัสดก่อสร้าง เป็นต้น ์ มักมีแครื่อง บริเวณช่อมบำรุง โครงการได้กำหนดให้มีถาดรองและมีหลังคาชั่วคราวป้องกันน้ำผ่น

#### ช่วงดำเนินการ থ

ระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน โดยการออกแบบระบบระบายน้ำฝนจะพิจารณาจากพื้นที่การระบายน้ำฝน าารระบายน้ำภายในพื้นที่ของโครงการได้แยกระบบระบายน้ำฝนออกจากระบบ ซึ่งจะประกอบด้วย ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อน และระบบระบายน้ำฝนที่อาจปนเปื้อน

### ระบบราบรามน้ำฝน

น้ำผนที่ไม่มีการปนเปื้อน และระบบระบายน้ำผนที่มีการปนเปื้อน (รูปที่ 2.7.1-1) ซึ่งสามารถสรุปได้ ระบบระบายน้ำฝนแบ่งออกเป็น 2 ระบบตามลักษณะพื้นที่ ได้แก่ ระบบระบาย 32,

-22-กกักร์ ชิลในโคทา พอด หนทมลชินดล หษัริช ราบรรควัดขนหานัยการระกา <u>2.1.2 ที่ปร</u> Block J Block 2 NKP POWER ERROR AND SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2

(ก) น้ำผนไม่ปนเปื้อน : น้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ไม่มีการ บนเปื้อน ได้แก่ พื้นที่ที่มีหลังคาคลุม พื้นที่ถนน เป็นต้น ซึ่งจากการสำรวจและจัดทำเส้นระดับความสูง (Contour line) ของพื้นที่ ทางโครงการได้นำมาใช้ประกอบการดำเนินการออกแบบและก่อสร้าง ์ครงการ โดยน้ำฝนส่วนที่ตกในพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมลงสู่รางระบายน้ำฝน มีลักษณะเป็นราง คอนกรีตอยู่บริเวณด้านข้างขององค์ประกอบต่างๆ ของโรงไฟฟ้า ซึ่งระบบระบายน้ำมีทิศทางการไหล ของน้ำเป็นไปตามระดับความสูง-ต่ำของพื้นที่ลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝน ก่อนทยอยสูบระบายออกนอกพื้นที่ <u>หามขีดความสามารถของรางระบายน้ำ</u> การบริหารจัดการกรณีฝนตกสะสมในพื้นที่เป็นเวลานาน โครงการจะระบาย น้ำฝนลงบ่อหน่วงน้ำฝนจำนวน 2 บ่อ (ข) น้ำผนที่อาจปนเปื้อน : น้ำฝนที่ตกลงในส่วนของพื้นที่ ซึ่งอาจมีการปนเปื้อน คราบน้ำมัน ได้แก่ บริเวณพื้นที่หม้อแปลงไฟฟ้า โครงการได้ออกแบบให้มีการระบายน้ำโดยใช้ระบบท่อ งากแต่ละพื้นที่ซึ่งมีการออกแบบให้มีขอบกั้นสำหรับกักเก็บน้ำที่อาจปนเปื้อนน้ำมันไว้เพื่อรวบรรม น้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ตั้งกล่าวเข้าสู่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oit Separator Tank) โดยส่วนที่เป็นน้ำใสจะถูก ระบายลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการ และส่วนที่เป็นน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ เค้ขึ้นทะเบี้ยนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

### มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบ

จัดให้มีรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่อาคารหรือหน่วยผลิตต่าง ๆ เพื่อรองรับ น้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนก่อนระบายลงสุรางระบายน้ำฝนของโครงการ

ดูแลและตราจสอบระบบรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพ ดือยู่เสมอไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางน้ำใหล และหากพบว่ามีการชำรุดเสียหายต้องคำเนินการแก้ไขโดยเร็ว ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและตื้นเชิน

#### ระบบคมนาคม 2.7.3

#### ช่วงก่อสร้าง Ξ

การคมนาคมส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสคุจุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรที่ใช้ใน าระบวนการผลิต และคนงานก่อสร้าง สำหรับปริมาณการจราจรในช่วงก่อสร้าง คาดว่าจะมีการขนส่ง วัสดุก่อสร้างและเครื่องจักร โดยรถบรรทุกขนาด 4 ล้อ 6 ล้อ 10 ล้อ และรถพ่วงรถ สูงสุดประมาณ 60 เรงไฟฟ้า TECO เดิม ซึ่งรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรจะต้องวิ่งเส้นทางหลักที่กำหนด เท่านั้น ส่วนรถรับส่งคนงานก่อสร้างคาดว่าจะมีสูงสุดประมาณ 90 เที่ยวต่อวัน ซึ่งคนงานก่อสร้าง บางส่วนที่เป็นคนในพื้นที่อาจมีการเดินทางด้วยรถมอเตอร์ใชค์ประมาณ 100 เที่ยวต่อวัน โดยใช้ทาง กลวงชนบท 4004 อย่างไรก็ตามทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบในการ เพี่ยวต่อวัน โดยใช้ทางทางหลวงชนบท 4031 และเข้าสู่พื้นที่โครงการทางด้านหน้าบริเวณทางเข้า วัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้าง ซึ่งในการตำเนินการของบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องตำเนินการตาม ฎหมายแรงงานอย่างเคร่งครัด การขนส่งช่วงก่อสร้างสรุปได้ดัง**ตารางที่ 2.7.3-1** 

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและนกใชผลกระทบสิ้นเวคลัชม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนาดลัชมโครงการโรงไฟฟ้าพิมกอง ของบริษัท พิมกองเพทเวอร์ จำกัด

### <u>ตารางที่ 2.7.3-1</u> การขนส่งวัสตก่อสร้าง เครื่องจักรและคนงานก่อสร้าง

การขนส่ง	ประเภทรถ	จำนวนเที่ยวต่อวัน
รถขนส่งวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักร	รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ 6 ล้อ 10 ล้อ และรถพ่วง	09
รถขนส่งคนงานก่อสร้าง	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	06
รถมอเตอร์ใชค์	รถยนต์น้ำเกิน 7 คนและ	
	รถโดยสารขนาดเล็ก	
	รถมอเตอร์ใชค์	100
	รวม	150

<u>ทมายเหตุ</u> : จำนวนเที่ยวชนส่งในช่วงก่อสร้างศิดในกรณีเสวร้ายสุดที่มีคนงานก่อสร้างสูงสุด 3,000 คน

<u>ที่มา</u> : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2562

### (2) ช่วงดำเนินการ

โครงการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติซึ่งจะใช้การขนล่งผ่านทางระบบท่อ สำหรับปริมาณ การขนส่งช่วงนี้เกิดจากการขนส่งสารเคมี และการคมนาคมของพนักงาน โดยจะใช้ทางทางหลวงชนบท 4031 และทางหลวงชนบท 4004 เข้าสู่พื้นที่โครงการเป็นหลัก โดยสรุปได้ดังตารางที่ 2.7.3-2

#### ตารางที่ 2,7,3-2 การขนส่งสารเคมี และพนักงาน

การขนส่ง	ประเภทรถ	จำนวนเที่ยวต่อวัน
		(ใป-กลับ)
สารเคมื	รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ 10 ล้อ	32
พนักงาน	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	120
	รถโดยสารขนาดเล็ก และรถมอเตอร์ใชค์	
	833N	92

<u>หมายเหตุ</u> : การประเมินปริมาณจราจรเป็นการประเมินในกรณีเลวร้ายที่สุด ดังนั้

- การขนส่งสารเคมีคิดกรณีที่สารเคมีทุกตัวถูกส่งมายังพื้นที่โครงการในวันเดียวกัน
- พนักงานของโครงการศิตในกรณีที่คนงานของโครงการทุกคนขับรถยนต์มาทำงาน (พนักงาน 60 คน)

ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2562

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-24-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังตรามคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2 ต่อการตัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทนสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าทีบกอง ของบริษัท พิมากอนทาเวอร์ จำกัด

### 2.8 มลสารและการจัดการ

### 2.8.1 มลสารทางอากาศ

### (1) ช่วงก่อสร้าง

แหล่งกำเบิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจากการปรับ พื้นที่ การขุดเปิดหน้าตินเพื่อทำฐานรากอาคาร ซึ่งฝุ่นละอองที่เกิดชึ้นส่วนใหญ่จะเป็นฝุ่นละอองที่มี ขนาดใหญ่ (TSP) ทำให้การฟุ้งกระจายเกิดขึ้นเฉพาะบริเวณก่อสร้างและจะเกิดในระยะสั้น ซึ่ง โครงการฯ มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก๊ไจผลกระทบในระยะก่อสร้าง ดังนี้

- พื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งมียานพาหนะและการทำงานที่อาลก่อให้เกิดผุ้นละออง จะต้องมีการฉิดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และถนนพางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย) และจะพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศแห้งและมีลมแรงเพื่อป้องกันผุ้นละอองพุ้ง กระจายสู่บรรยากาศ และส่งผลกระทบต่อชุมชนใกลัเคียง
- วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาจฟุงกระจาย เช่น ดิน ซึเมนต์ เป็นตัน จะต้องใช้ผ้าใบ กลุมให้มิดชิดขณะทำการขนส่ง
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของผู้บละออง
- จัดให้มีการทำความสะอาดล้อ โดยฉีดน้ำลงล้อรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ สะอาดปราศจากโคลนและเศษตินติดล้อรถ ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างส่ถนนสาธารณะ

### (2) ช่วงดำเนินการ

#### 1) แหล่งกำเนิด

เมื่อโครงการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต จะมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่ สำคัญ ได้แก่ ปล่องระบายอากาศจากเครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) ซึ่งมีจำนวน 2 ปล่อง มลพิษทางอาการเผาใหม้ เขื้อเหลิงก๊าซธรรมชาติเพื่อขับเคลื่อนกังทันก๊าซ โดยในภาวะปกติไอเลียนถูกระบายออกจากปล่อง HRSG ของเต่ละเครื่อง ซึ่งมลสารหลักที่ปนเปื้อนออกมาพร้อมไอเลีย ได้แก่ ก๊าซออกไซต์ของในโตรเจน (NOX) ก๊าซซัลเฟอร์โดออกไซต์ (SO<sub>2</sub>) และผู้บละออง (TSP) ในการดำเนินการโครงการเลือกเทคโนโลยีการควบคุมปริมาณภิาชออกไซด์ของ โปโตรเจนที่ระบายออกจากปล่อง คือ เทคโนโลยี Dry Low NOx (DLN) Combusion ในกรณีใช้ก้าช ธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเทคโนโลยี Water Injection ในกรณีใช้น้ำมันดีเชลเป็นเชื้อเพลิง เพื่อ ควบคุมการระบายออกไซด์ของในโตรเจนให้อยู่ในเกณฑ์ข้อกำหนดตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยที่งอกกาศเสียจาก โรงไพฟ้าใหม่ ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2552 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม 2547 เรื่อง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-25-

#### อัตราการระบาย

การควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการจากการเดินเครื่องใน กรณีการผลิตปกติ (Normal Operation) และกรณีถูกเฉิบ (ใช้น้ำมันดีเซล) แสดงดังแสดงใน**ตารางที่** 2.8.1-1 ซึ่งในกรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง จะควบคุมอัตราการระบาย NOx ไม่เกิน 59 พีพีเอ็ม ที่ 7% O<sub>2</sub> (กฎหมายกำหนดไว้ที่ 120 พีพีเอ็ม) และในกรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงจะควบคุมการ ระบาย NOx ไม่เกิน 99 พีพีเอ็ม ที่ 7% O<sub>2</sub> (กฎหมายกำหนดไว้ที่ 180 พีพีเอ็ม) โดยโครงการมีการ 

## ระบบตรวจวัตคณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs)

โครงการมีจะทำการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจติดตามการระบายมลสารทางอากาศ แบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System ; CEMs) ซึ่งประกอบด้วย เครื่องมือวัด และแสดงค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NOx) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และฝุ่น ละอองรวม (TSP) การดำเนินการทั้งหมดจะเป็นไปตามมาตรฐานของ U.S.EPA ฯลฯ ออกซิเจน (O<sub>2</sub>) อัตราการใหล (Flow Rate) และอุณหภูมิ โดยอุปกรณ์ CEMs จะถูกติดตั้งบริเวณปากปล่องระบาย อากาศจาก HRSG แต่ละเครื่อง เพื่อตรวจวัดและแสดงผลข้อมลการระบายมลพิษทางอากาศอย่าง ท่อเนื่อง นอกจากนี้บริเวณปล่องระบายอากาศเสียจากเครื่องผลิตไอน้ำแต่ละเครื่อง ทางโครงการยังได้ จัดเตรียมช่องไว้เพื่อให้สามารถทำการสุ่มตรวจวัด (Manual Sampling) นอกเหนือจากการตรวจ หิดตามด้วยระบบ CEMs อีกด้วย

# 4) แผนเฝ้าระวังเพื่อป้องกันเหตุการณ์ ที่ NOx Emission อาจสูงเกินกว่าค่าควบคุม

โครงการใต้จัดเตรียมแผนเฝ้าระวังเพื่อป้องกันเหตุการณ์ที่ NOx Emission อาจ สงเกินกว่าค่าควบคมที่กำหนดไว้ที่ 59 และ 99 พีพีเอ็ม ที่สภาวะอากาศแห้ง และออกซิเจนส่วนเกิน จากการเผาใหม้ร้อยละ 7 สำหรับกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเชลเป็นเชื้อเพลิง ตามลำดับ หาก พลการตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System ; CEMs) มีค่าผิดปกติ จะมีสัญญาณเดือนที่ห้องควบคุมเพื่อให้พนักงานเดินเครื่อทราบเพื่อ วิเคราะห์หาสาเหตุและดำเนินการแก้ใขปัญหาต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เพื่อให้อุปกรณ์ควบคุมมลสารทางอากาศสามารถได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา และเป็นการ ป้องกันเหตุการณ์ผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นต่อการทำงานของระบบ

ดัการ ร้อรงเพาะอดนหิ พษัริบรอช ะอกนหิเพิฟไรรไรการคโนอลิตรมะลิบพระกลมบอลอกรดนกดดิรกกรดานะลม นดลัดเมริยาหรารเขามนิจเรารายการเรื่องกันและแก้ใจหลารทาที่จนวดเพื่อ ร ที่งรัค มาชระปรอชมที่มลคิมารคะพีบรัชพิวแชุระปรากบอกระปราธกล.

<u>ผ่าควกศุมความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องหม้อใจน้ำของโครงการ</u> 1-1.8.2 หิงกุรกด

							บรณีเดินเครื่องอุกเฉิน
	1		1			1	
32	33 60	30	07.18	00	VEZ	09	(คราตินนี้เนี้รู้)
			1 1				- HRSG Stack Unit 1 - HRSG Stack Unit 2
	45.80		162.80			,	ગ
							bsod noitstened muminiM
							(ผูวสอรอทสาดิ)
50	09.8	10	07.98	69	₽£.7	09	- HRSG Stack Unit 1
0Z	09.8	10	07.88	69	48.7	09	- HRSG Stack Unit 2
	02.11		UP.C1				beoL noiterane Generation Load
7.8	0161	30	08.79	66	48.7	09	(ใช้น้ำมันดีเซล) - HRSG Stack Unit 1
32	01.91	50	08.76	66	₽£.7	09	- HRSG Stack Unit 2
	0Z	25. 00.52 08.24 05. 00.8 05. 00.71 07.71 09.70 35 01.91 35	20 02.90 35 d.80	25. 09.22 02 09.18  26. 09.25 02 02.01  26. 00.36 01 07.36  27. 00.37  28. 01.07  29. 02.03  20. 03.8 01 07.36  20. 03.40 02.04  20. 03.40 02.	25 09.22 02 09.18 69  08.24 02 02.05 08.53  02 03.8 01 07.35 92  02 03.8 01 07.35 92  02 03.8 01 07.35 92  02 03.6 03.6 03.6 03.6 03.6 03.6 03.6 03.6	25. 09.22 02 00.18 99 92.51  00. 00.8 01 07.05 99 02.51  00. 00.8 01 07.05 99 02.71  00. 00.8 01 07.05 92 02.77  00. 00.8 01 07.05 92 02.77  00. 00.8 01 07.05 92 02.77	25. 09.25 02 09.18 99 42.7 03  08.24 01 07.85 92 42.7 03  02 03.8 01 07.85 92 42.7 03  02 03.8 01 07.85 92 42.7 03  25 08.75 08.75 08.75 08.75 09

iwirkWirzinreasสีมอาการจะสายสายกราชการกระดากระดากสายการจะ (352.) พ.พ. และละสายการจะสายการจะสายการจะสายการจะสาย 🕆 มะตรมายะถาศตระกาศตศาคกรม (พ.ศ. 254) เรื่อง มาตรฐานานิมาณสารเจือนนับอากาศที่ระบายออกจากระกานหลัด หรือจำหน่ายหลังงานให้ที่ (กรณ์ไรรให้ที่ทำใหม่ที่เด้านับยนุญาตประเทธ

-26

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ไขผลการพณธิ่งแวทล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทนสิ่งแวทลั่อมโครงการไรงไฟฟ้าพิมกอง ของเซิษัท พิมกองเพาะอร์ จำกัด

### 2.8.2 ด้านระดับเสียง

### (1) ช่วงก่อสร้าง

โครงการใต้กำหนดให้บริษัทรับเหมาใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีระดับเสียงดัง เฉพาะในช่วง เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และจัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงจัดเหรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้างไห้เพียงพอ ซึ่ง กิจกรรมการก่อสร้างเกี่ยงกับอุปกรณ์ เครื่องจักรที่ใช้ของแต่ละกิจกรรม โดยกิจกรรมการก่อสร้างตองโครงการประกอบด้วย 4 กิจกรรม ดัง ตารางที่ 2.8.2-1 สำหรับพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้ชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระพบ ได้กำหนดให้ก็นด้วยแผ่น เหล็ก (Steel Sheet) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเพียบเท่าและเคลื่อนย้ายใต้ง่ายตามตำแหน่ง ที่ทำการก่อสร้าง และยกลื่อนย้ายใต้งุ่ายตามตำแหน่ง ใครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการใต้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

### <u>ตารางที่ 2.8.2-1</u> ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ

การเตรียมพื้นที่ กลารรม ระดับเสียง ที่ระยะท่าง 15 เมตร (เดซิเบส (เอ)) การเตรียมพื้นที่ 84.0 การพุดเจาะและการทำฐานราก 88.0 การขึ้นโครงสร้าง 79.0
---

### ที่มา: U.S. EPA 1972

### (2) ช่วงดำเนินการ

แทล่งกำเนิดเสียงที่มาจากกระบวนการผลิตไพฟ้า ได้แก่ เครื่องกังทันก๊าซ (Gas Turbine), เครื่องกังทันใจน้ำ (Steam Turbine), เครื่องผลิตใอน้ำ (HRSG) เป็นต้น (รายละเอียดตาราง ที่ 2.8.2-2) โดยโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการออกแบบเครื่องจักรให้มีค่าระดับเสียงเฉลียไม่ เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร และจะควบคุมระดับความดังที่ริมรั้วไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

อย่างไรก็ตามในระยะดำเนินการโครงการได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ใช ผลกระทบด้านเสียง ดังนี้  เครื่องจักรต่าง ๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ในการข่ายลด เสียง เช่น Silencer ที่บริเวณทางเท้า-ออกของอากาศบริเวณ Gas Turbine หรือสร้างห้องคลุม เครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาใหม้ของเครื่องกังพันกิกช (Gas Turbine) บริเวณเครื่องกำเนิดใหฟ้ากังพัน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประชาบ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับผละแก้ใชผลกระทบสิ่งมวดค้อม และมาตรการติดตามตรวลสอบผลกระทบสิ่งบวลล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกลง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังพันก้าซบริเวณ Release Valve บริเวณท่อไอน้ำ มอเตอร์ขั้มน้ำ และ บริเวณหมัยไอน้ำ (Boiler) เป็นตัน

- 2) จัดให้มีการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer เป็นประจำ
- 3) จัดให้มีปายหรือสัญลักษณ์แสดงบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดชิเบล (เอ)
- 4) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ครอบหูลดเสียงหรือบลั๊กลด สียง สำหรับพนักงานที่เช้าไปปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูงเกินกา่า 85 เดชิเบล (เอ) เป็นตัน
- กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง เช่น บริเวณหนัยโอน้ำ (Boiler) บริเวณห้องเผาใหม้ของ เครื่องกังหันก๊าช และบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าช เป็นต้น พร้รมติดดั้งป่ายเดือน และบุคคลที่ จะเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าว ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear plugs) หรือที่ครอบพูลดเสียง (Ear muffs) เป็นต้น.
- 6) บริหารจิดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับม้างาน ในพื้นที่มีเสียงดัง เป็นตัน

### ุตารางที่ 2.8.2-2 ระดับเสียงจากกิจกรรมการตำเนินงานของโครงการ

ลำตับ	อุปกรณ์	ระดับความดัง	ระดับความดังที่ขอบรัว
1	เครื่องกังหันก๊าซ		
2	หม้อผลิตใอน้ำ		
3	เครื่องกังพันไอน้ำ		
4	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	6	
5	หอหล่อเย็น	เมเกิน 85 เคซีเบลเอ	
9	เครื่องสูบน้ำป้อนหม้อผลิตไอน้ำ	 6	( - s
7	เครื่องสูบน้ำระบบหล่อเย็น	* 301/15282 1 1110/15	ไมเกิน 70 เคซเบลเอ
8	เครื่องอัตอากาศ	จากอุบกรณและสูง	
6	เครื่องอัดแรงดันก๊าซธรรมชาติ	1.5 เมตรจากพน	
10	เครื่องสูบน้ำของระบบส่งเสริมการผลิต		
11	วาล์วอุกเฉิน		
12	วาล์วระบายช่วงเริ่มเดินเครื่อง		

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาบ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลการชาบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวลสอนผลกระทบสิ่งแวดล้อนโดรการโรงไหฟ้าพิบกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### 2.8.3 การจัดการน้ำทั้ง

#### (1) ช่วงก่อสร้าง

น้ำทั้งจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการมี 2 ส่วน คือ น้ำทั้งพั่วไปจากการอุปโภค และบริโภคของคนงานก่อสร้าง และน้ำทึ้งจากกิจกรรมก่อสร้างเช่น การล้างอุปกรณ์ เป็นตัน ดังดาราง ที่ 2.8.3-1 รายละเอียดดังนี้

# 1) น้ำพึ้งพั่วไปจากการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้าง

น้ำพั้งพั่วไปจากการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างมีปริมาณ 240 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (คำนวณจากร้อยละ 80 ของอัตราการใช้น้ำ 100 ลิตรต่อคนต่อวัน x จำนวน คนงานก่อสร้าง 3,000 คน, เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์, 2550) ทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหา ห้องน้ำห้องส่อมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยน้ำพังจากห้องน้ำห้องส่วมจะมีการบำบัดเบื้องตันโดยถัง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปหรือปอเกราะ ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด

### 2) น้ำพึงจากกิจกรรมก่อสร้าง

น้ำทั้งจากกิจกรรมก่อสร้าง (น้ำล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง) มีปริมาณ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

### <u>ตารางที่ 2.8.3-1</u> แหล่งกำเนิด และวิธีการจัดการน้ำทั้งในระยะก่อสร้าง

ประเภทของ	ปริมาณ	9	9
นาที่ง	(ลข.ม/วัน)	มาตรการ/ระบบบาบต	การกาจด
น้ำทั้งจากการ	240	- จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงาน	จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคนงาน บำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
อุปโภคบริโภคของ		ก่อสร้างอย่างเพียงพอและเป็นไป	ก่อสร้างอย่างเพียงพอและเป็นไป (Septic Tank) น้ำใสส่วนบนจะสูบลงบ่อ
คนงานก่อสร้าง 1/		ตามกฎหมายกำหนด	พักน้ำทั้งชั่วคราว ก่อนนำไปใช้ประโยชน์
			เช่น รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น
น้ำทั้งจากกิจกรรม	50	บ่อพักน้ำซั่วคราว	ตกตะกอนที่บ่อพักน้ำชั่วคราว น้ำใสถูก
ก่อสร้าง			ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งให้เป็นไปตาม
			ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2
			(พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณลักษณะของ
			น้ำทั้งที่ระบายออกจากโรงงาน ก่อน
			นำไปใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำด้นไม้ เป็นต้น

<u>หมายเหตุ</u> : <sup>บ</sup>คำนวณจากจำนวนคนงานก่อสร้างสูงสุด 3,000 คนต่อวัน ทำงานแบบไป-กลับไม่พักในโครงการา

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-30-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังตวามคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทนสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวลสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไรงไฟฟัาศับกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### (2) ช่วงดำเนินการ

## 1) แหล่งกำเนิด ปริมาณน้ำพึ้ง และการจัดการน้ำพึ้ง

น้ำทั้งของโครงการแบ่งออกเบ็น 3 ส่วน ประกอบด้วย 1) น้ำทั้งจากการอุปโภค บริโภคของพนักงาน 2) น้ำทั้งจากกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นน้ำระบายทั้งจากพอหล่อเย็นและน้ำระบาย ตั้งจากหม้อไอน้ำ และ 3) น้ำฝนที่อาจบนเปื้อนน้ำมัน โดยน้ำทั้งส่วนใหญ่จะเป็นน้ำที่งจากพอหล่อเย็น ปริมาณ 6,836 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 98 ของปริมาณน้ำทั้งหมด ซึ่งน้ำทั้งส่วนนี้มีค่า ความสกปรกค้ำ และโครงการมีบ่อพักน้ำทั้งคอยตรวจสอบคุณภาพให้ใต้คุณภาพตามกฎหมายกำหนด ก่อนระบายออก สำหรับแหล่งกำเนิดและปริมาณน้ำทั้งจากกิจกรรมอื่นๆ มีรายละเอียดดังนี้

## (ก) น้ำทั้งจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน

ปริมาณ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป (On-Site Package Sanitary Treatment Tank) แบบ Anaerobic ซึ่งติดตั้งสำหรับทุก อาคาร ก่อนจะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำพึ้ง (Holding Pond) ของโครงการต่อไป

# (ข) น้ำทึ้งจากกระบวนการผลิต ประกอบด้วย 3 ส่วน สรุปได้ดังนี้

ก) น้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็น (Cooling Water Blowdown)

เป็นน้ำที่ระบายออกจากหอหล่อเย็น โดยจะถูกรวบรวมไว้ที่บ่อพักน้าหอ หล่อเย็น (Cooling basin) เพื่อลดอุณหภูมิของน้ำ แล้วส่งไปยังบ่อพักน้ำหล่อเย็น (Cooling Water Holding Pond) จำนวน 2 บ่อ สามารถรองรับน้ำอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน ในขณะที่บ่อแรกถูกใช้งาน อีก บ่อจะทำหน้าที่เป็นบ่อคุกเลิน ซึ่งภายในบ่อจะมีระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ก่อนระบายออกสุ่นมน้ำแม่กลอง

## ข) น้าระบายทิ้งจากห้องปฏิบัติการทางเคมี

น้ำที่งจากการปนเบื้อนสารเคมีรวมทั้งหมดจะถูกส่งใบยังบ่อพักน้ำทิ้ง Holding Pond) ก่อนนำใปใช้รดน้ำตับไม้ภายในโรงใหฟ้า

## ค) น้ำพึ่งจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุจะถูกส่งไปยังบ่อปรับปรุง คุณภาพน้ำเบื้องต้น (Clarifler) ฟื่อทำการปรับสภาพน้ำและนำกลับมาให้ใหม่อีกครั้ง สำหรับน้ำทั้งของโครงการมีปริมาณราม 6,963 ลูกบาศก์มตรต่อวัน จะถูก ตรวจสอบคำความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และคำความนำใหห้า (Conductivity) ด้ายเครื่องมือตรวจวัดแบบอัตโนมัติ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานตาม โดยโครงการจะนำไปใช้ภายในของโครงการ และจะระบายน้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ใน ปริมาณสูงสุดไม่เกิน 6,913 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

<u>เ</u>ละมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดค้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ใ**ขผลกระทบสิ่งแว**ดล้อม งอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2

รวมบ่อพักน้ำทิ้ง สำหรับน้ำมันที่ดักไว้จะใช้ภาชนะในการดักน้ำมันด้านบนออกและใส่ในถึง 200 สิตร มี (ค) น้ำผนที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน (กรณีฝนตก) เป็นน้ำเสียที่เกิดจากการปนเปื้อน .นพื้นที่ดังกล่าวในระยะเวลา 15 นาที จะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อดักคราบน้ำมันที่ ปนเปื้อนมา ซึ่งมีการออกแบบให้มีค่าน้ำมันปนเปื้อนในน้ำไม่มากกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทั้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม และประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2560 หลังจากนั้นจะส่งไป ฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งไปกำจัดภายนอกโดยหน่วยงานที่ใด้รับอนุญาตจาก ว้ามันจากบริเวณต่าง ๆ อาทิ บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า โดยปริมาณน้ำปนเปื้อนน้ำมันเกิดจากน้ำฝนที่ตก ารมโรงงานอุตสาหกรรม

# 2) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ผลวงวุยผู้ตนานทุกเดือน

u.ur 696,3 arur

1 hou

เห็นกัพธับ

บบลเูกรูษนงบบน

นผเน้าระนหอ่ะ

2142**ะกา**ยน้ำฝน

พรรอวุษย์เทบาพม่บ ୧ เยือท

( Monitorine Monitorine Monitoring )

rGลกในมาให้ในม กเรียนใหยุก

นาฐโลเนดีโนโ

.ษล 596,3 ดามษ

s hou

งหิกนักพัดบ

ละเมนุยบรัดไห้หษัริบยลได้ะาำเล่

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะมีเพียงการบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภค พนักงาน ด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปหรือบ่อเกรอะ โครงการจะระบายน้ำทิ้งโดยระบบท่อส่งน้ำทิ้งของโครงการใปยังแม่น้ำแม่กลอง โดยจะ ปรับปรุงท่อส่งน้ำทิ้งใหม่ทั้งหมด (วางขนานใปกับแนวท่อส่งน้ำใช้) และมีขนาดท่อเส้นผ่านศนย์กลาง 12 นิ้ว ซึ่งการวางท่อส่งน้ำส่วนใหญ่ฝั่งอยู่ใต้ดิน โดยการออกแบบท่อเป็นชนิดโพลีเอทิสินที่มีค่าความ ทนาแน่นสูง (High density polyethylene ; HDPE) ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนั้นที่ในการ <u>างท่อน้ำดังกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</u>

### ด้านของเสียและขยะมูลฝอย 2.8.4

### (1) ช่วงก่อสร้าง

99

ของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท

- ถุงพลาสติก เป็นต้น ปริมาณสูงสุดประมาณ 3,000 กิโลกรัมต่อวัน (คิดจากอัตราการเกิดมูลฝอย 1 1) มูลฝอยที่เกิดจากการอูปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร กิโลกรัมต่อคนต่อวัน) โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิตมิตซิดเพื่อรองรับมูล ปอยที่เกิดขึ้นก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย
- 2) ของเสียและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประเภทที่สามารถนำใบรีโซเคิล ได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษอิฐ เป็นต้น ทางโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตฟื้นที่โครงการ และ ติดต่อบริษัทภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป

### ช่วงดำเนินการ

น้าฝนที่อาจ<u>มี</u>การปนเปื้อน

นะทั่งจากท้องน้ำห้องส่วม

**ะ**เกดิ์บัฏิปรอหักเ*จ*ะห็เน้

น้ำทึ้งจากหมือไอน้ำ

นดป้ามปราก<u>ไม่ม</u>ีทิมฝาน้

ของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินโครงการแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ของเสียจาก กระบวนการผลิต และขยะมูลฝอยจากพนักงาน มีรายละเอียดและการจัดการ สรุปได้ดัง**ตารางที่ 2.8.4-1** บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ดักเจ้ ชิลในโคทา พอด ทนทมลชันอค หษัริบ

u.vr Oct aruv

กันเน้า/เน็กมน

บรูดริมาห

นรับเน็กน้ำเห็น

(Cooling Tower) นซื้เดลหดดห

-25

#### การางที่ 2.8.4-1

#### 

	คด้ากรากดร		(บิเลนล์)			
รอตะเล็กหรากขารบารบอเนพพีริร์ล - น่ ลาบกิเขตุกลิทนาลดังเก็บไก่น	ภัพวักาฟิฟาตินิเก็จขอริคมรกคาย กันชไ ยหิมของนกันรกคาย	ระบุนิดติละตรง คัดนยกมูลฝอย	21.6	อะษบอยนใช้อดชัดม cranvavvannaะbulgaดชัยมี - .ค.พ (S ห็บข้อ) ษคุณระจะคระกดีผูญขับจะจะพนะค 022S	นารกนัพการประหัชสิงคราม	
					นระกพาลตุษสิษยา	•
แรกกรดหาญหอบรัลไห้พษิธ์บหัปร่ะ - ด้ราก็ปรับรันระกพาลตุญนาะเร่	บลิเคยชบกันราคาG	อริหกลิธกลหนัว รพลิ 00.3 ดาบชะนิ	ট 2\ur̃ 00 ট\ur̃ 002,S	นโมโนอสกลีให้แนร) เอรกกัดคลับ บริคดูคลร์) SO SO 21 - ในกันอบิคตราคม คลิบบัพกลิกนี (TO 10 31 ไรในให้ (MH) (อารคมอัรกรนอบัณป	เลิมซิปเป็นนะบบกุลดั เนียละกบบระยอะกลัป - พากการของกรหม -	
นรกการสาบบูษอบรัพโทพษร์บพีเร่ล - น คล้าก็ปบัชนระกพาลตุมกระร <i>โ</i>	ภัพทักให้ฟไดนินกันจริคเราคาด กันดไ เริ่มของทั้นราคาด	รดดี 002 ดานจะกัมเข้าในนำใหด้ ระกนกัดอธินนั้นคันให้นใหนใหูด ลหโรรั	\rag 008 นดลิ้ม	ริยกัมนั้นวัน ดินขอร์รัคมนักวันหนะรไบซิมรอช) 80 S0 E1 - (AH) (นกี่อร์หนนักวัน (AH) (นักน้ำ-รับกอมโฉรกบฐการหนักรับ 30 E0 E1 -	นารกาดจริมสีให้เลือดีหนันนี้ ขอาบรุกและนันในเราเกิด นักนี้บรระบรับเกิด หล่อสีเลือน เราเกิดสีเลือน เกิดส เกิ	
รากการตาญมูอบรัพให้พริบพันค่ ดูว่าในเรียรรถพาสตุมายระไ	ราคาดเมณรับ ล <b>โ</b> ก้นัดอิผ	กลิพเรยชุก นูลหโดเนช	<b>8</b> £.0	(zsri-novi) (หมีที่มีกันกันรากการนอกระกาก) 50 90 91 - 	ระบบรับบระกอนจากระบบปรุง กันกาลล	
				(ปิดคนทั้) คนพร้พมกนริปนกร		

นประวัติยารคนจัการจอยเห็นข้าแกรคริทบอกระได้จอกมหายที่จะดีนั้น แอน่นมกข่อยกรคนจัยสิมธยนญี่ ythe etulosdA – etsew suodissaH หลียานพ

มเวเลยง ของเลยในอนกราย

มาตรการป้องกันเหตุการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง ประกอบด้วย

มาตรการดังต่อไปนี้

จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับการ

อุปกรณ์ผู้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

า่อสร้างแต่ละประเภท เช่น หมากนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ แว่นตานิรภัย ปลั๊กลดเสียง และครอบทุ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

อกรคนอื่นเป็นแกรคนัดผู้พื้นโลกาดโดเป็นรอม ยกรคนอัยดีเหอเนเบ็นอาเกาย์ (vitne rotim – etsew suodisase) หลิยกนก

-56-

ระยะก่อสร้างจะมีจำนวนคนงานสูงสุดประมาณ 3,000 คน (ประมาณ 9 เดือน) โดยมี เชยะเวลาก่อสร้างทั้งหมด 33-44 เดือน สำหรับช่วงดำเนินงานคาดว่าจะมีพนักงานประมาณ 60 คน โดยไม่มีการพักอาศัยอยู่ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า ทั้งนี้ในระยะก่อสร้างผู้รับเหมาจะเช่าพื้นที่จากเอกชนเพื่อ

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

คนงานก่อสร้างและพนักงาน

2.9

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม .อกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2

กำเป็นที่พักคนงานและจัดรถรับส่งคนงานก่อสร้างแบบไป-กลับ อย่างไรก็ตาม โครงการจะระบุใน

รัญญาจ้างผู้รับเหมาในการดูแลและจัดการด้านความปลอดภัยและสุขาภิบาล ดังนี้

จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยที่เกิดจากการอปโภค-บริโภคของคนงาน ให้กระจายเป็น

ท้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่พักคนงาน และให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดมูล

สุขาภิบาลที่ดี เช่น ห้องสุขา การจัดการขยะมูลฝอย กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หนู และเมลงสาบ เป็นต้น

.ครงการมีความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและ

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

2.10

โดยต้องไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง

ให้ผู้รับเหมาจัดหาที่พักให้กับคนงาน และดูแลด้านการพักอาศัยของคนงานให้มีระบบ

(2)

น่อยทุกวัน

ในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจะให้ความมั่นใจว่าจะมีการจัดการทั้งทางด้าน สวัสติการและสุขอนามัยที่เหมาะสม ทั้งนี้ โครงการจะมีการดำเนินงานตามข้อกำหนดกฎข้อบังคับต่าง ๆ

ที่เกี่ยวข้องของประเทศตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและในระหว่างการก่อสร้าง โครงการจะนำแผนการ งัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาใช้ในการจัดทำข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความ ไลอดภัยที่เป็นมาตรฐานสำหรับผู้รับเหมา ซึ่งผู้รับเหมาจะต้องยอมรับที่จะปฏิบัติงานให้เป็นไปตาม ปโยบายของบริษัทฯ รวมทั้งจะต้องสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ กฎหมายและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

์ครงการ และจะรับผิดชอบความปลอดภัยต่อสาธารณะอันเนื่องมาจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการทั้ง

โครงการจะรับผิดชอบทุก ๆ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่

ระยะก่อสร้าง

Ξ

สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

กัการ ชิลในโคทเ หอด หนทมลชั้นอค หษัริบ

รออร ,คักาด ร้อยเพาะอกนห์ หษีรับ :ยนที

ΑH

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาบ ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงามและมาตรการป้องกับและแก้เขพลกระทบสิ่งนาดคือม และมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพิมกอง ของบริษัท พิมกองเพาะอร์ จำกัด ลดเสียง เป็นต้น และจัดให้มีการตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลอย่างเคร่งครั้ง  จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นตัน และจัดหารถจัดส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับการ รักษา พยาบาลในกรณีฉกเฉิน

# 2) การจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง

gmu9 าฮteW Fire Water Pumb เล็กติล์นหมากัต รดิหมบัลระกายพิทธระกลักนั้นกัวเกินใหมากัต

รุษฎหูหนูงระวุกเหย่ฮบเซร

มภาถเมฆ์

- แบ่งเขตบริเวณก่อสร้าง โดยแบ่งออกเบ็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือ
   วัสดุ อุปกรณ์ และเขตเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว
- จัดทำรัวหรือคอกกั้น และปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้างในบริเวณที่ทำการ
  - ก่อสร้าง กำหนดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับการก่อสร้าง เช่น แผงกันตก ผ้าใน
- กันเคษรัสดุ ไฟส่องแสงสว่างสำหรับการทำงานในเวลากลางคืน เป็นต้น - จัดให้มีการติดป้ายเดือนภัยต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง เช่น ป้าย "ปลอดภัย
- ไว้ก่อน" ป้าย "อันตรายท้ามเข้าในเขตก่อสร้าง" และป่าย "ระวังของตก" เป็นต้น จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ซั้งโมง โดย ประจำจุดผ่าน เข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่

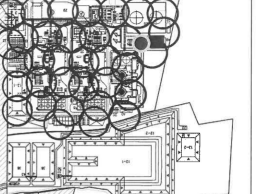
## (2) ระยะดำเนินการ

โครงการจะมีการติดตั้งระบบป้องกับอัดคีมัย ตามประกาศกระทรวงจุดสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัดคีมัยในโรงงาน พ.ศ. 2552 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และตำเนินการต้านความปลอดมัย อาซีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับการ ป้องกันและระงับอัดคีมัย พ.ศ. 2555 ของกระทรวงแรงงาน และตามมาตรฐาน สากล ของ National Fire Protection Association (NFPA) โดยอุปกรณ์ที่โครงการมีการติดตั้งสามารถตับเพลิงได้

รลิพาบัลบบรรรคัดคิดนำเหน่ากลงดา<u>1.01.2 ก็ปรู</u>

Block 1 Block 5

13-9T 53-9



2 โหร็ค นาชนรบรอดนหิวเคลินการคนับรัดพิเมษาระบรากบอกนรปรากกอล แลลัคณะคับพนราคลนยโกมธลมนำรอบรากรคนรายสมกับรอบรากรคนรอมนารยระการใหล้รากสด คักโร ร้อกเพมะอกนหิ หษัรบรอช รอกนหิกฟัฟโรรโรกกระคโนอลิคณมคับพนรกลมบอลอกระแกลด์สากสคนรอม

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิหลาวมคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำว่างรายงานและมาตลาการป้องทันและแก้พผลการชานสิ่งแวดล้อม และมาตรกาวติดตามตรวงสอบผลกระหนสั่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าทินาดง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

# 2.11 ขุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน

## (1) ด้านชุมชนสัมพันธ์

## ด้านงานประชาสัมพันธ์

- การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ ทราบข่าวสารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับฉุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการ เรื่องสิ่งนาดล้อม ตลอดจนความศึบหน้าของปัญหาต่างๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนโดยรอบ โดยการติดประกาศหรือผ่านการประชุมประจำเดือนของชุมชน
- การติดตั้งผู้รับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ ที่ว่าการอำเภอเมือง ราชบุรี และสำนักงานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจเก็บข้อ ร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง
- 3) การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการหังระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับ ท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้รับทราบ การทำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ขึ้นจงข้อชักถามและสร้างความเข้าใจ ความ มั่นใจต่อมาตรการป้องกันแก้ใจและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่าง เป็นทางการ

# ด้านงานสาธารณประโยชน์และบริการขุมชน

โครงการมีการกำหนดแผนงานและงบประมาณสำหรับเข้าร่วมหรือสนับสนุนงาน สาธารณประโยชน์และบริการชุมชนด้านต่างๆ ตามความเหมาะสม โดยจำแนกเป็นหมวดหมู่ประเภท กิจกรรม ได้ดังนี้

- หมวดสาธารณสุข เช่น กิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ กิจกรรมส่งเสริมการออก กำลังกาย และการสนับสนุนสิ่งก่อสร้าง อุปกรณีโรงพยาบาล และ/หรือ เครื่องมือแพทย์ ส่งเสริมด้าน การแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งงานสาธารณประโยชน์อื่นๆ รวมไปถึงการสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ ได้รับการร้องขอ เป็นต้น
- หมวดเกี่ยวกับการศึกษา และพัฒนาเยาชน อาทิเช่น สนับสนุนทุนการฝึกษาแก่ นักเรียน-นักศึกษาที่ขาดแคลน สนับสนุนโครงการอาหารกลางวันนักเรียน สนับสนุนทารฝึกงานของ นักเรียน-นักศึกษา การเปิดให้คณะครู-นักเรียนทัศนศึกษาดูงานในโครงการ เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการ ด้านการศึกษาที่ยั่งยืนเพื่อเป็นการสนับสนุนให้คนในทั้งงถิ่นได้ทำงานในภูมิลำเนา โครงการได้มีแนวคิด การทำโครงการแนะแนวการประกอบอาชีพให้กับเยาวชนในพื้นที่ เพื่อที่จะได้วางแผนการศึกษาของคน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

อถสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องทันและแก้ไหผลการทานสิ่งแวดล้อม เละมาตรการติดตามตรวงสอบหลกระทบสั่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้สอดคล้องกับความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ซึ่งรวมถึงเยาวชนที่ต้องการทำงานใน โรงไพฟ้าในอนาคตด้วย

- หมวดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน และให้การสนับสนุน สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน-อุปกรณ์กีฬา เป็นตัน
- 4) หมวดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจกับขุมชน ในพื้นที่
- 5) หมาดสิ่งนาดล้อม เช่น จัดตั้งคณะผู้ตราจการณ์สิ่งนาดล้อม ฝึกอบรมและดูงาน

เป็นต้น

 ผมาดสนับสนุมชุมชน การส่งเสริมกิจกรรมของพาราชการ เช่น กิจกรรมของพาราชการ เช่น การบริจาคเมิน และสิ่งของสนับสนุนการจัดกิจกรรมของพางราชการ เช่น กิจกรรมวันเด็ก วันปิใหม่ วันเฉลิมพระ ชนมพรรษา งานกาชาดประจำปี เป็นตัน การสนับสนุนซ่อมแซมอาคารสถานที่โรงเรียน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ฯลฯ

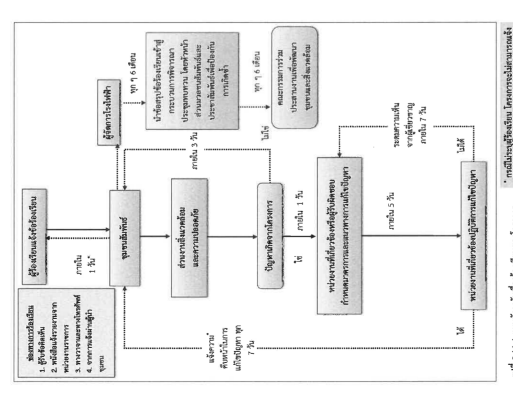
## การรับเรื่องร้องเรียน

กรณีที่ขุมชนได้รับความเดือนร้อน รำคาญ ที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานของ โครงการสามารถแจ้งโครงการผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร หรือแจ้งผ่านเจ้าหน้าที่ โครงการ โดยมอบหมายให้ส่วนชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนพันที ภายใน 1 วัน กรณีที่ข้อร้องเรียนไม่ใต้มีสาเหตุมาจากโครงการ แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงการดำเนินการ แก้ใข ภายใน 8 วัน และเมื่อดำเนินแก้ใขเรียบร้อยจะแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบอีกครั้ง ผังรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุถุกเฉิน ดังแสดงในรูปที่ 2.11-1

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

او

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาม ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำว่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงโหฟ้ากันกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



<u>รูปที่ 2.11-1</u> แผนผังการับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

กรณะมะบุหูลองเรียนให้ ทั้งนี้โครงการจะมดการบันทึก กลับผู้ร้องเรียนให้ ทั้งนี้โครงการจะมีการบันทึก การตราจสอบแก้ไขไว้ในระบบ

-40-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ค่อการจัดทำว่ารารบงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขหลาระทบสิ่งนวดต้อม และมาตรการติดสามตรวจสอบผลกระทบสิ่งมวดด้อม โครรการโรงไพฟ้าพิมกอง ของบริษัท ทีมกองเพกเวอร์ จำกัด

## ส่วนที่ 3 การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

# 3.1 การประชาสัมพันธ์โครงการเปื้องค้นและการเตรียมชุมชน

กิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 29 เมษายน – 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ประกอบด้วย การเข้าพบชี้แจงเป็นรายบุคคลและเป็นรายกลุ่ม เพื่อชี้แจงรายละเอ็ยดของ โครงการให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำขุมชนในพื้นที่ได้รับทราบเบื้องต้น และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ มากำหนดแนวทางการพัฒนาโครงการและการศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ให้มีความเหมาะสมต่อไป

# 3.2 การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เป็นการประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 21-25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 รวม 7 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมา รวม 774 คน (ไม่รวม บริษัทที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่โครงการ) ดังแสดงในดารางที่ 3.2-1 ทั้งนี้ บริษัทา ได้ส่งหนังสือเชิญให้ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นล่วงหน้า 15 วัน ก่อนวันประชุม พร้อมทั้งมีการปิดประกาศในพื้นที่ที่ ประชาชนสามารถเข้าถึงได้สะดวก เช่น ที่ทำการชุมชน บอร์ดประชาสัมพันธ์ในชุมชน เป็นต้น ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอประเด็นข้อกังวล ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ดั้งแต่เริ่มศึกษาโครงการ เพื่อให้การประเมินผลกระทบที่จะดำเนินการในขั้นต่อไป สอดคล้องกับความ ต้องการของชุมชนอย่างครบถ้วนรอบด้านมากที่สุด โดยการแสดงความคิดเห็นท้องประชุม และผ่าน แบบประเมินหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็น พร้อมทั้งมีการรับฟังความคิดเห็นต่อเนื่อง ทั้งนี้ภายหลัง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นา บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนส่งให้ท่าวยงานราชการ และปิดประกาศให้ประชาชนในชุมชนต่างๆ รับทราบประเด็นข้อห่วง กังวลต่างๆ ภายใน 15 วันหลังจากการประชุมแล้วแล้วจ สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมชั้นจงรายละเอียดโครงการและรับฟังความคิดเห็นเพื่อ กำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรู**บที่ 3.2-1** ทั้งนี้ จากการแสดง ความคิดเห็นในเทีรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียส่วนใหญ่อยากให้โครงการแก้ไข ผลกระทบค้านเสียงดังรบกวน ความร้อน การดูแลสาธารณูปโภคพื้นฐานในพื้นที่โดยรอบโครงการอย่าง ท่อเมื่อง การสนับสนุนเงินจากองทุนให้ทั่วถึง เป็นต้น ส่วนความคิดเห็นจากแบบประเมินผลภายหลังการ ประชุม ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียส่วนใหญ่มีความวิตกกังวลในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัย และสุขภาพ อากาศ และการจัดการน้ำเสีย เป็นต้น แสดงดังตารางที่ 3.2-2

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-41

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งมวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

## สรุปการประชุมรับฟังความศิตเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ตารางที่ 3.2-1

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### จำนวนผู้เข้าร่วม ประชุม (คน) 159 113 111 112 774 117 88 74 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก ศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2562 | ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง การบริหารส่วนตำบลหินกอง สถานที่ ห้องประชุมองค์ ห้องประชุม ห้องประชุม รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น วันอังคาร ที่ 21 พฤษภาคม 2562 วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562 วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. เวลา 13.30 - 16.00 น. วัน/เวลา เวลา 14.00 - 16.30 น. เวลา 8.30 - 12.00 น. เวลา 8.30 - 12.00 น. เวลา 8.30 - 12.00 น. เวลา 8.30 - 12.00 น. เวทีที **∵**i % 5. ۷. 7 4 9

หมายเหตุ : ไม่รวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่โครงการ

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



บรรยากาศการประชุมฯ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง





บรรยากาศการประชุมๆ ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา





บรรยากาศการประชุมๆ ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์ทัก





บรรยากาศการประชุมฯ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง

<u>รูปูที่ 3.2-</u>1 รูปตัวอย่างบรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดล้อม



บรรยากาศการประชุมฯ ณ ศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู





บรรยากาศการประชุมๆ ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพ้วยให่

บรรยากาศการประชุมฯ ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก

รู<u>ปที่ 3.2-1</u> (ต่อ) รูปตัวอย่างบรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

~	
เจากั	
ໃສຍີ	
เทคเเ	
୭୭%	
แทนท	
คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี	
2AM	

1

人

人

า หนียา

^

 $\overline{\wedge}$ 

 $\wedge$ 

 $\wedge$ 

9 หูนูยา

1

 $\overline{\wedge}$ 

ร หหิยา

 $\wedge$ 

ช ผูนูยา

นหิงคลินเรคงครมหิหิเม

ย หนียา

1

1

^

^

I Muci

สรุปประเด็น ความคิดเห็น ช้อเสนอแนะและช้อห่วงกังวล <u>S-S.6 Morren</u>

 $\wedge$ 

s hhei

เพิ่นใจรโบธรานเดิพมทุรอกนาลิ .8 รับพันธันชลถนรลมนคงสังชกิฐษรคมนาดั .7

> เนรากลดังเหรีบรากนาล .3 5. ด้านกากของเสียและขยะมูลฝอย

> > ษักดอลปนารคนาดี .4 3. ด้านสาธารณสุข มรัค\ก่นท 4.5

นดรันเกล 8.2 นรถบรรคิงเหลิง 2.2

> 2.1 ฝนละออ*ง* 2. ด้านสิงแวดล้อม

> > ชิลในโคท<sub>ี่</sub> 2.1

ระกรรคโดยธิเซลยาร .1

rrnvrคโต่หน้นอยานารค 4.1

านนานที่นางนนิมาใจรากรลมบทรรกลม 2.1

ดรงกรรพอเราะและชื่อเพรารที่

นห้าลคินกรค นคิมะเป

นอลักวแรกรหราคมชา้กและมนกับอบรากสตนแลมนางชารราร่าทั้งต้อรากอลั S ทั้งรัค นซาซะรปรอชนทีมคลินารคะพับรัอพิเนธุระปรากบอกจะปราคกอง

ดักรตั้ ร้อรมพมรอกมหิ พษัธิบรอช รอกมหิรพีพโรรโรกกรคโ นอลัครมะลิบพรรกลมบอลอกรสนกคลิสากรศานะลม

รากรรคโรดชนป้าเจ้นาวครลมเล็ห็ 1.1

คนอื่นกล้ .9

10. ด้านการศึกษาผลกระทบสิงแวดล้อม

เสียงดังรากกวน

าษกลิหินพื้นในอริเวริคนหมณ์ต้อยหน้าเคลินกรคดกรกล่อม <u>ร-ย.ย พิบรู</u>

มะเนาอาการาธากา

27.5

ลักเจ้ ร้อดวเพาะอกมหิ กษัริบรอช เอกมหิเห็หไรรไรเการคไ นอลิคณมะโรบกรรกคมบอลธรรคนาคกคิรเกาลานะคม

นดลิคณะหรืบพรรกลมหรืกมรลมมกัดงประการคณะผมมหายกระกร่าวทิคตัวกาดโค ร ที่หรือ นซาซระปรอชนที่เคลินกรคะพีบร้อหินหฐระปรากบอกระปราคกอง

ษวมหลุษหญาส์ทลกส์ทลก

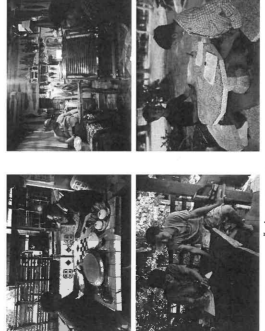
นะะกรมูชาธ\ไพรัพกลิ นน คนชี

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

# การสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ผั้งโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในระหว่างเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม

สำหรับภาพบรรยากาศกิจกรรมการสำรวจความคิดเห็นดังแสดงในร**ูปที่ 3.3-1** 





รคนเลโก 2-5 นิครันรุ่ก 🌉 🛚 รคนเลโก 2-0 นิครันรุ่ก 🛞





รากรรคโลชิวะโรยระ 🧱

นยนายกา

<u>รูปที่ 3.3-1</u> รูปตัวอย่างการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) มี ความวิตกกังวล 3 อันดับแรก ได้แก่ อากาศเสีย/ฝุ่นละออง คิดเป็นร้อยละ 24,06 รองลงมากังวลเรื่อง เสียงดังรบกวน คิดเป็นร้อยละ 24.06 และกังวลเรื่องกลิ่นรบกวน คิดเป็นร้อยละ 16.17 ตามลำดับ และ ฝนละออง คิดเป็นร้อยละ 27.35 รองลงมากังวลเรื่องเสียงดังรบกวน คิดเป็นร้อยละ 20.94 และกังวล ทั้งนี้จากผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำขุมชน และตัวแทนครัวเรือน ที่อยู่ในขอบเขต ประชาชนที่ไกลจากโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) มีความวิตกกังวล 3 อันดับแรก ได้แก่ อากาศเสีย/ รื่องอื่นๆ เช่น เชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต 20.08 ตามลำดับ ดังแสดงในรู<mark>ปที่ 3.3-2</mark>

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตลาการป้องกันและแก้ไขผลกระทาเชิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทาเสิ้นเวดคือม โครงการโรงใหฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกอนพาเวอร์ จำกัด สำหรับข้อเสนอแนะอื่น ๆ เกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ โครภารโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาวอร์ จำกัด มีดังนี้

### ์ ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

- โครงการควรดำเนินการให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
- ควรมีมาตรการป้องกันอุบัติเหตุทางการจราจร
- ควรมีการศึกษาในประเด็นการปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำ
- ควรศึกษาสารเคมีที่ใช้ของโครงการ

# ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ปรับปรุงถนน/ใหฟ้าในเขตบริการ ทำตามข้อตกลง กระจายงบจากกองทุนใฟฟ้าให้เข้าถึงชุมชน
- ดุแลเยียวยาซุมชนใกล้เคียงอย่างเท่าเทียม ไม่เหลื่อมล้ำ
- โครงการควรมีการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนให้มีกิจกรรมเกี่ยวกับการเรียนรู้ของชุมชน
- ควรมีการสนับสนุนด้านการศึกษา สนับสนุนด้านกีฬาให้กับเยาจขน
- อยากให้คนในพื้นที่ได้เข้าทำงานในโครงการ

#### ด้านสุขภาพ

- ควรตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นประจำทุกเดือน แจกหน้ากากอนามัย
- อยากให้โครงการมีการดูแลด้านสวัสดิการในการดูแลสุขภาพของคนในชุมชน/ตรวจสุขภาพประจำปี

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงความคิดเห็วของประชาชา ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานแะะเวาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงโพฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ส่วนที่ 4

# าารประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ ที่สำคัญ

การประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม เป็นการคาดการณ์ถึงระดับผลกระพบที่จะเกิดขึ้นจาก โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยจะทำการประเมินผลกระพบที่อาจ ก่อให้เกิดผลกระพบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต โดยเป็นการประเมินผล กระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการและประเมินผลกระพบร่วม (Combine Effect) กับแหล่งกำเนิดอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงในกรณีที่มีการใช้ทรัพยากรร่วมกัน ทั้งนี้ สภาพปัจจุบันของพื้นที่ศึกษาก่อนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกองได้รวมผลกระทบที่มี อยู่ในปัจจุบันอันเกิดจากการตำเนินการของโรงไฟฟ้า TECO ได้รับย ดังนั้นแนวทางการประเมินผล กระทบที่เกิดขึ้นจากการพุพคำเนินการของโรงไฟฟ้า TECO และเดินเครื่องโรงไฟฟ้าหินกองทดแทน โดยจะ เบลี่ยนไปจากการหยุดคำเนินการของโรงไฟฟ้า TECO และเดินเครื่องโรงไฟฟ้าหินกองทดแทน โดยจะ พิจารณาประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อวิตกกังวลของประชาชนในที่เที่ที่ได้รับจากกิจกรรม การศึกษา นำมาประกอบในการประเมิน เพื่อนำผลการศึกษาที่ได้ไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนด มาตรการป้องกันและแก้โขผลกระทบสิ่งนวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมกับโครงการต่อไป สำหรับผลกระทบที่สำคัญที่เกิดจากกการดำเนินงานของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและ ตำเนินการ ประกอบด้วย

- ผลกระทบต่อการใช้น้ำ
- (2) ผลกระทบต่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- (3) ผลกระทบต่อระบบคมนาคม(4) ผลกระทบต่อคุณมาพอากาศและความร้อน
  - (5) ผลกระทบด้านระดับเสียง
- (6) ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ
- (7) ผลกระทบด้านของเสียและขยะมูลฝอย
- (8) ผลกระทบต่อการมีส่วนร่วมของประชาชน
- (9) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- กองทุนพัฒนาใฟฟ้า

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-20-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับสิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและบาดรถารป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อบ และบาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อน โครงการโรงโฟฟ้าที่บกอง ของปริจัท ที่มกองพาเวอร์ จำกัด

# 4.1 ผลกระทบต่อการใช้น้ำ

# (1) กิจกรรมของโครงการ

### 1) ช่วงก่อสร้าง

การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่ในคริยมให้ในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคของ คนงานก่อสร้างเป็นหลัก ซึ่งมีปริมาณ 300 ลูกบาศก์เมตรตอวัน โดยน้ำใช้ดังกล่าวทางโครงการ กำหน่ายในท้องตลาดโดยทั่วไป สำหรับน้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้างเป็นน้ำใช้สำหรับสังงเครื่องมือ อุปกรณ์ และใช้ในการผลมคอนกรีตบางส่วน ซึ่งมีปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้างใช้น้ำ โครงการจะใช้คอนกรีตผลมเสร็จเป็นหลัก คาดว่าปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้างใช้น้ำให้ เพื่อการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง ซึ่งการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของ ขมชนในที้นที่ศึกษา

### 2) ช่วงดำเนินการ

#### ก) แหล่งน้ำใช้

ในช่วงดำเนินการโครงการสูบน้ำของ โครงการตั้งอยู่ริมแม่น้ำแม่กลองบริเวณบ้านหลุมดิน ตำบลหลุมดิน ท่างจากโครงการไปทางทิศตะรันออก ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร โดยน้ำติบดังกล่าวจะถูกส่งมายังโครงการผ่านทางระบบท่อส่งน้ำที่วาง ตามแนวถนนและคลองชลประทาน และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นั้ว ซึ่งการวางท่อส่งน้ำส่วนใหญ่มีง อยู่ได้ดิน เป็นท่อชนิดโพลีเอทิลีนที่มีค่าความทนานน่นสูง (High density polyethylene; HDPE) ออกแบบเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้ การวางท่อน้ำตั้งกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาตหน่วยงานที สถานีสูบน้ำหองโรงไพฟ้า TECO แต่จะติดตั้งปั้นสูบน้ำใหม่รวมเป็น 3 เครื่อง โดยโครงการจะติดตั้งตะแกรงกรองที่เครื่องสูบน้ำ เพื่อ ป้องกันสัตว์น้ำที่จะถูกดูดเข้าไปในเครื่องสูบน้ำและควบคุมการสูบน้ำให้มีความเร็วของกระแสน้ำที่สูบเข้า ไปใช้ให้อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้จะมีการเปาอากาศย้อนกลับ (Air Back Wash) ช่วยให้เศษวัสดุในน้ำที่ ติตตะแกรงหลุดออกไป ซึ่งจะทำให้เกิดม่านพ่องอากาศช่วยใส่ปลาหรือสัตว์น้ำไม่ให้เข้าใกล้จุดสูบน้ำ ทำ ให้การสูบน้ำมีโอกาสน้อยที่จะสูบสัตว์น้ำเข้าไปในระบบ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิจความคิดเพ็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาครการป้องกับและแก้ไหมลารรทบสิ่งแวดล้อม และมาครการจัดตามครารจอยแลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ที่หนึ่งกอง ของบริษัท พันกองเพาเวอร์ จำกัด

### ข) ปริมาณน้ำใช้

โครงการมีความต้องการใช้น้ำสูงสุดประมาณ 30,946 ลูกบาศกันตร/รับ โดยจะสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมากักเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำติบ (Raw water Reservoir) ภายในโครงการ จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการจะปรับปรุงบ่อเก็บน้ำปัจจุบันให้มีขนาดความจุ 92,838 ลูกบาศก์แตร ซึ่งมี ปริมาณเพียงพอในการใช้งานไม่น้อยกว่า 3 วัน แล้วจึงปรุงคุณภาพน้ำเบื้องตัน ก่อนนำมาใช้ใน

# (2) สรุปประเด็นข้อห่างกังวล

 ควรพิจารณาถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง เนื่องจากโครงการ มีความต้องการใช้น้ำในปริมาณที่มากขึ้น (อากการรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 5 ตำบลเขางู)

### ) ข้อมูลพื้นฐาน

แม่น้ำแม่กลองเกิดจากแม่น้ำสาขาที่สำคัญ 2 สาย คือ แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแคว น้อย ใหลมาบรรจบกันกลายเป็นแม่น้ำแม่กลอง มีทิศทางการใหลจากทิศเหนือลงมาทิศใต้ มีความยาว สำน้ำประมาณ 140 กิโลเมตร จากจุดบรรจบแม่น้ำแควใหญ่และแม่น้ำแควน้อย ไหลผ่านอำเภอท่าม่วง อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี อำเภอบ้านโปง อำเภอโพธารามและอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี อำเภอบางคนที่ อำเภออัมพวา และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ไหลลงสู่ อำวโทย โดยมีความขันลำน้ำเฉลือ 1 : 9,000 สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพินกองตั้งอยู่ห่างจากเม่น้ำแม่กลอง ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร และสถานีสูบน้ำของโครงการอยู่ห่างจากปากแม่น้ำแม่กลอง จากการรวบรวมข้อมูลบริมาณน้ำท่าที่ตรวจวัดโดยกรมชลประทานตั้งแต่ปีพ.ศ. 2536-2560 ซึ่งมีสถานีตรวจวัดน้ำท่าในปัจจุบันบริเวณท้ายเพื่อนนม่กลอง สถานี K.11A ตำบลวังขนาย อำนาอท่าม่วง จึงหวัดกาญจนบุรี (รูปที่ 4.1-2) โดยใช้เป็นตัวแทนของปริมาณน้ำที่ปล่อยจากเพื่อนนม่ กลอง ซึ่งจะโหลผ่านไปยังบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ พบว่า มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย 6,371.4 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (รูปที่ 4.1-3) ปีที่มีปริมาณน้ำท่าสูงสุดคือปี พ.ศ. 2539 มีปริมาณน้ำท่า 1,2773.1 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และที่มีปริมาณน้ำท่า ด้าสุดคือปี พ.ศ. 2559 มีปริมาณน้ำท่า 2,441.5 ล้าน

เมื่อพิจารณาบริมาณน้ำท่ารายเดือนของสถานี K.11A พบว่า เดือนที่มีปริมาณน้ำท่า เอลี่ยรายเดือนสูงสุด คือ เดือนตุลาคม มีปริมาณน้ำท่าเอลี่ย 948 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และเดือน ที่มีปริมาณน้ำท่าเอลี่ยรายเดือนต่ำสุด คือ เดือนกุมภาพันธ์ มีปริมาณน้ำท่าเอลี่ย 314 ล้านลูกบาศก์ มตรต่อเดือน (รูปที่ 4.1-4)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-52-

-54

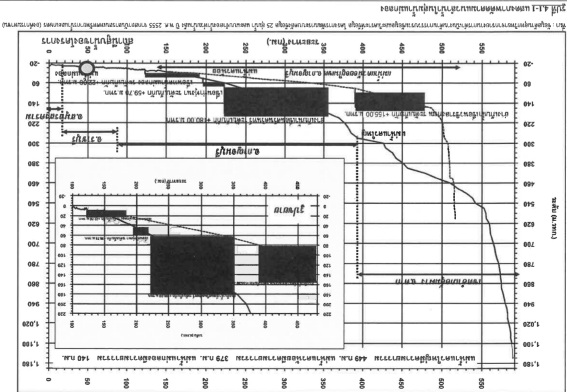
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

<u>รูปที่ 4.1-3</u> ปริมาณน้ำรายปีของสถานีตรวจวัดน้ำท่า K.11A

<u>ที่มา</u> : วิเคราะห์จากข้อมูลกรมชลประทาน

ดกักร์ ร้อยภาพมายกมห์ พษัริบารยา เอกมหิกฟิฟโรรโรกกราคไ แอลัครมะสิบาทรากลผบอลอกรากแกดคิรการทานขลม





รูปที่ 4.1-2 แสดงตำแหน่งวัดน้ำทำในแม่น้ำแม่กลองของกรมชลประทาน

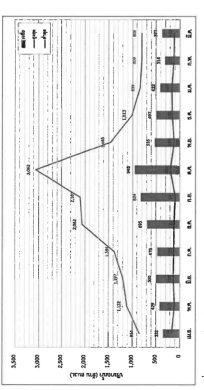
ดักาด ชิลไมโคพง พออ พนพงเลษนอค พษัริบ

000% 9,000 (u.us urā) rīmantīt

14,000 12,000

-85-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ไขผลการพาเสิ่งแวตลัอม และมาตรการศิตศามตรวจสอบผลกระพบสังแวตลัอม โครงการโรงใหฟ้าพินเกอง ของบริษัท พินกองพาเวอร์ จำกัด



<u>ที่มา</u> : วิเคราะห์จากข้อมูลกรมชลประทาน

<u>รูปที่ 4.1-4</u> ปริมาณน้ำรายเดือนของสถานีตรวจวัดน้ำท่า K.11A

### 4) ผลการศึกษา

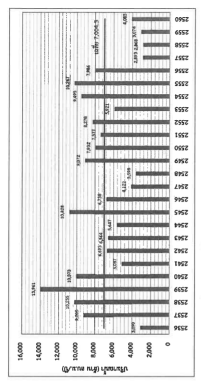
ในการประเมินสลารบระเมินผลกระทบของแม่น้ำแม่กลองจากการใช้เน้าของโครงการที่จะเกิดขึ้นนั้น จะประเมินสีงความต้องการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ในลุ่มน้ำแม่กลองทั้งในสภาพปัจจุบัน ถึงอนาคตตลอด การมีโครงการ โดยจะคำนึงถึงกิจกรรมการเกษตรและชลประทาน การอุทสไทคบริโภค การท่องที่ยว การ ปศุสตว์ การอุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ โดยขอบเขตที่นที่ศึกษาความต้องการใช้น้ำเริ่ม ตั้งแต่ท้ายเชื่อนแม่กลองไปจนถึงจุดบรรจบคำน้ำบริเวณอ่าวไทย สามารถสรุปได้ตั้งนี้

# ปริมาณน้ำในลุ่มแม่กลองบริเวณช่วงท้ายเขื่อนแม่กลองสึงอ่าวไทย

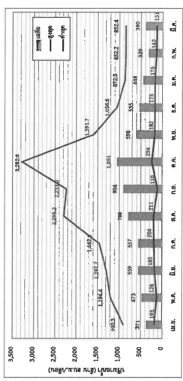
โดยคำนวณจากปริมาณน้ำที่ปล่วยจากเชื่อนเม่าลองที่สถานี K11A รวมกับปริมาณน้ำที่ โหลมาเดิมด้านช้างระหว่างทางของแม่น้ำแม่กลองคั้งแต่บริเวณช่วงท้ายเชื่อนเม่กลองถึงอ่าวโทย ซึ่งจะได้ ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในเม่น้ำแม่กลองบริเวณที่ศึกษา ซึ่งมีปริมาณ 7,004.3 ล้านถูกบาศก์แตรก่อปี โดยปีที่ มีปริมาณน้ำท่าสูงสุดคือปี พ.ศ. 2559 มีปริมาณน้ำท่า 2,868 ล้านถูกบาศก์เมตรต่อปี (ดังรูปที่ 4.1-5) เมื่อ พิจารณาปริมาณน้ำท่ารายเดือน พบว่า เดือนที่มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายเดือนสูงสุด คือ เดือนตุลาคม มี ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 1,051 ล้านถูกบาศก์เมตรต่อเดือน และเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายเดือนต่ำสุด คือ เดือนกุมภาพันธ์ มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 329 ล้านถูกบาศก์เมตรต่อเดือน (รูปที่ 4.1-6)

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิโครามติดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไพผลกระหนสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวดด้อม โครงการโรงใหฟ้าหันกอง ของบริษัท หันกองเพกเวอร์ จำกัด



<u>รูปที่ 4.1-5</u> บริมาณน้ำรายปีในลุ่มน้ำแม่กลองในพื้นที่ศึกษาบริเวณช่วงท้ายเชื่อนแม่กลองถึงอ่าวไทย



รู<u>ปที่ 4.1-6</u> ปริมาณม้ารายเดือนในแม่น้ำแม่กลองในพื้นที่ศึกษาบริเวณช่วงพ้ายเชื่อนแม่กลองถึงอ่าวไทย

การศึกษาความต้องการใช้น้ำพังลุ่มน้ำแม่กลอง โดยรวบรวมข้อมูลการใช้น้ำในด้านต่างๆ ใน บริหารจัดการระบบแพล่งน้ำและทางน้ำอย่างเหมาะสมและยั่งยืน ของกรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูลสลิติ นักท่องเที่ยวจากสำนักงานสลิติแห่งชาติ ข้อมูลจำนวนปศุศัตว์ของประเทศไทยจากกรมปศุสัตว์ เป็นต้น จังจากการศึกษาพบว่า ปีพ.ศ. 2560 ในพื้นที่ศึกษามีความต้องการใช้น้ำรวมทุกกิจกรรม 1,409.52 ล้าน ลูกบาศก์แทรต่อปี และคาทการณ์ความต้องการในอบาคต (พ.ศ. 2593) ในพื้นที่ศึกษามีความต้องการ รักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ (ร้อยละ 68.68) เนื่องจากมีการผลักดินน้ำคืมปริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง รองลงมาศิอ ความต้องการใช้น้ำต้านอุตสาทกรรม ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้น้ำคิดเป็นร้อยละ 0.72 ของความต้องการใช้น้ำพั้งหมด (คารางที่ 4.1-1) -56-

*า*ริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกับและแก้โพยลกระทาเสิ่งแวดลัฒม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทาเสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้ากับกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

# <u>ตารางที่ 4.1-1.</u> สรุปปริมาณความต้องการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ศึกษา

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ปริมาณความต้	ห้องการให้	บริมาณความต้องการใช้น้ำ (ด้าน ลบ.ม./ปี)	
H S LAMBURE 1350 L	สภาพปัจจุบัน (พ.ศ. 2560)	(09	สภาพอนาคต (พ.ศ. 2593)	. 2593)
การเกษตรและชลประทาน	102.80 (7.	(7.30%)	102.80	(6.42%)
การอุปโภคและบริโภค	27.93 (1.	(1.98%)	63.02	(3.93%)
การท่องเที่ยว	0.40 (0.	(0.03%)	1.50	(%60'0)
การปตุสัตว์	11.15 (0.	(0.79%)	18.27	(1.14%)
การอุตสาหกรรม	166.50 (11.81%)	.81%)	304.82	(19.02%)
การใช้น้ำของโรงใหฟ้าหินกอง	1	(%0)	11.54	(0.72%)
การรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ	1,100.74 (78.09%)	(%60)	1,100.74 (68.68%)	(989.89)
รวมปริมาณความต้องการใช้น้ำ	1,409.52 (10	(100%)	1,602.69	(100%)

<u>ที่มา</u> : รายงานการศึกษาโดยบริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

จากผลการศึกษาสมดุลน้ำโดยพิจารณาการใช้น้ำดั้งแต่ท้ายเชื่อนแม่กลอง จนถึงจุดบรรจบ บริเวณอ่าวไทย โดยดำเนินการศึกษาสถานการณ์น้ำในช่วง 25 ปี ( พ.ศ. 2536-2560) โดยศึกษาทั้ง 4 กรณี ได้แก่ 1) สภาพปัจจุบัน 2) สภาพอนาคตที่มีการส่งน้ำให้โครงการแต่ไม่คิดปริมาณน้ำที่ใหลมาเดิม การส่งน้ำให้โครงการ และ 4) สภาพอนาคตที่มีการส่งน้ำให้โครงการแต่ไม่คิดปริมาณน้ำที่ใดงนาเดิม ตำนข้างระหว่างทางของแม่น้ำแม่กลอง พบว่าทั้ง 4 กรณีขาดภาวะจัดสรรน้ำเพื่อผลักคันน้ำเค็มเพียง อย่างเดียว ไม่มีการกระทบต่อการใช้น้ำของกิจารรมอื่นแต่อย่างใด เนื่องจากปริมาณน้ำที่ต้องการรักษา ปริมาณน้ำจริงที่ปล่อยมาจากเชื่อนแม่กลองที่สถานี K.11A ในบางเดือนน้อยกว่า 70 ลูกบาศก์แตรต่อ วินาที ซึ่งไม่เพียงพอที่จะใช้ผลักดันน้ำเค็มได้อย่างเด็มประสิทธิภาพแม้ว่าจะไม่มีกิจกรรมใด ดังนั้นการ พัฒนาโครงการจึงไม่ใต้เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การปตุสัตว์ การอุปโภค บริโภค การท่องเที่ยว และการอุตสาทกรรมในลุ่นน้ำแม่กลอง ปัจจุบันสภาพการใช้น้ำสำหรับการผลักดันน้ำเค็มประมาณ 33.34 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำ โหรงการโรงไพฟ้าหินกอง (โครงการใช้น้ำประมาณ 30,946 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) ไม่ส่งผลกระทบให้ สภาพการรุกล้ำน้ำเค็มในเม่น้ำแม่กลองเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพการปัจจุบันเต่อย่างใด ดังนั้นการ พัฒนาโครงการจึงไม่ได้เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อสภาพการใช้น้ำสำหรับการผลักดันน้ำเค็มในลุ่ม น้ำแม่กลอง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

-57-

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิสคาวมศิดเพิ่มของประชาชบ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและนกไหหลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าพิเกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# (5) มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

### ช่วงก่อสร้าง

 จัดให้มีการรณรงค์ให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านสื่อต่างๆ เช่น ป้าย ประชาสัมพันธ์ เป็นตัน

### 2) ช่วงดำเนินการ

- กำหนดให้โครงการมีบ่อเก็บน้ำติบเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการ
- ปฏิบัติตามเรื่อนใขของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง
- บรูโบพทามเพยนะบายงากนายงานมาการฐหน่องเขยง - จัดทำบันทึกปริมาณการสูบน้ำประจำวันและจัดทำรายงานการสุบน้ำเป็นราย

งกากบระการสูบสายบริเบาสียบกับข้อมูลตามแผนการสูบน้ำล่วงหน้าที่ส่งให้กับโครงการชลประทานใต้รับทราบ

# 4.2 ผลกระทบต่อระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

# (1) กิจกรรมของโครงการ

### ช่วงก่อสร้าง

โครงการมีการถ่อสร้างรางระบายน้ำถาวร ซึ่งน้ำฝนที่กคลงสู่รางระบายอาณีการขะล้างเคษตะกอน และวัสดุต่าง ๆ จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาทิ เศษดิน ทิน ทราย และวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ดังนั้นโครงการ จึงสร้างบ่อดกตะกอนชั่วคราว และบริษัทผู้รับเทมาดัอม์ในหมาารตรวงสอบสภาพการอุดตันของรางระบาย น้ำ และตรวจสอบการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ตางๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กิดขวางการไทลหรือกิดขวางราง ระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน สำหรับบริเวณที่นที่ที่อาจมีน้ำฝนปนเปื่อนน้ำมัน เช่น บริเวณที่วางลัง น้ำมันครื่อง บริเวณช่อมบำรุง โครงการได้กำทนดให้มีถาดรองและมีหลังคาชั่วคราวป่องกันน้ำฝน เป็นต้น

## 2) ช่วงดำเนินการ

ระบบระบายน้ำผ่นและระบบ ระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน โดยระบบระบายน้ำผ่นแบ่งออกเป็น 2 ระบบตามลักษณะพื้นที่ ได้แก่ ระบบ ระบายน้ำผ่นฟื้มมีการปนเปื้อน และระบบระบายน้ำผ่นพื้มีการปนเปื้อน ซึ่งสามารถสรูปได้ดังนี้ (ก) นักผบไม่บนเบื้อน : บ้าฝนที่หนีกรงการ ซึ่งเบ็นพื้นที่ไม่มีการ ปนเบื้อน ได้แก่ พื้นที่ที่มีหลังคาคลุม พื้นที่ถนน เป็นตัน ซึ่งจากการสำรวงและจัดทำเส้นระดับความสูง (Contour line) ของพื้นที่ ทางโครงการใต้บำมาใช้ประกอบการดำเนินการออกแบบและก่อสร้าง โครงการ โดยบั้นในส่วนที่ตกในพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมลงสู่รางระบายน้ำฝน มีลักษณะเป็นราง คอนกรีตอยู่บริเวณด้านข้างขององค์ประกอบต่างๆ ของโรงให่ฟ้า ซึ่งระบบระบายน้ำมีทิศทางการใหล ของน้ำเป็นโปตามระดับความสูง-ตำของพื้นที่ลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝน ก่อนทยอยสูงระบายออกนอกพื้นที่ ตามซีดความสามารถของรางระบายน้ำ

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จากแต่ละพื้นที่ซึ่งมีการออกแบบให้มีขอบกันสำหรับกักเก็บน้ำที่อาจปนเปื้อนน้ำมันไว้เพื่อรวบรรม น้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวเข้าสู่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator Tank) โดยส่วนที่เป็นน้ำใสจะถูก (ข) น้ำผนที่อาจปนเปื้อน : น้ำฝนที่ตกลงในส่วนของพื้นที่ ซึ่งอาจมีการปนเปื้อน คราบน้ำมัน ได้แก่ บริเวณพื้นที่หม้อนปลงไฟฟ้า โครงการได้ออกแบบให้มีการระบายน้ำโดยใช้ระบบท่อ ระบายลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการ และส่วนที่เป็นน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ ใต้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

# (2) สรูปประเด็นข้อห่วงกังวล

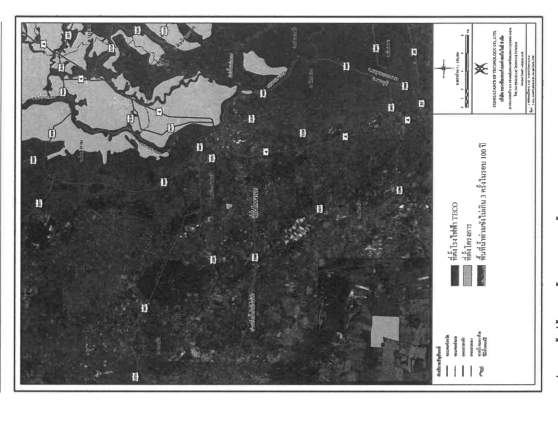
มีความห่วงกังวลปัญหาเรื่องการระบายน้ำ เนื่องจากที่ผ่านมาพื้นที่หินกองเคยเกิด ปัญหาน้ำท่วมมาแล้ว (*จากการรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 5 ตำบลเขา*ม)

## (3) ข้อมูลพื้นฐาน

พบว่า พื้นศีศให้กท่วมขึ้งต้ำชากพบบริเวณริมแม่น้ำแม่กลองแต่เป็นการท่วมขึ้งไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ 13 ปี ้ จากการตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมในอดีตของพื้นที่ตั้งโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยใช้ ข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548-2560 โดยเกิดจากน้ำท่วมที่ลันตลิ่งมาจากแม่น้ำแม่กลอง สำหรับพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่เกล้เคียงสภาพน้ำท่วม ขังเป็นการท่วมขังในระยะเวลาสั้น เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำขังรอการระบาย ออกจากพื้นที่ ทั้งนี้ ไม่ใต้มีสาเหตุมาจากการล้นตลิ่งคลองชลประทานและคลองระบายน้ำในบริเวณ ข้างเคียง (ดังรูปที่ 4.2-1)

ต่าง ๆ และคลองส่งน้ำชลประทานในพื้นที่มีทิศทางการไหลจากทิศตะวันตกไปตะวันออก และไหลไปลง แม่น้ำแม่กลอง และจากการตรวจสอบการระบายน้ำในปัจจุบันของโรงไฟฟ้า TECO และพื้นที่จะพัฒนา สภาพการระบายน้ำของพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าในปัจจุบัน พบว่า ทิศทางการใหลของลำน้ำ โรงใฟฟ้าหินกอง พบว่า พื้นที่บริเวณดังกล่าวระบายน้ำลงคลองทางทิศเหนือของโรงไฟฟ้า ซึ่งคลอง ระบายน้ำทางทิศเหนือจะช่วยระบายน้ำที่เกิดจากฝนที่ตกลงในพื้นที่รับน้ำ รวมพื้นที่โรงไฟฟ้าหินกอง ขนาด 2.74 ตารางกิโลเมตร ดัง**รูปที่ 4.2-2** 

เละมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งนวดล้อม อกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



<u>รูปที่ 4.2-1</u> ฟื้นพี่น้ำท่วมขังซ้ำซากไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ 13 ปี

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-56-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ģ

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิหอาณพิคเพิ่นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ไขหลกระทบสิ่งนวดล้อม และมาตรการติดตานตราจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม โครงการโรงไพฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด



<u>รูปที่ 4.2-2</u> พื้นที่รับน้ำฝนของคลองระบายน้ำด้านทิศเหนือ

### (4) ผลการศึกษา

จากการศึกษา พื้นที่โรงไพฟ้าพินกองมีระดับพื้นดินเดิมประมาณ +14.50 ม.รทก. ไม่ได้ รับผลกระพบจากน้ำทวมที่สันตลิงมาจากแม่น้ำแม่กลอง และพื้นที่โครงการไม่อยู่ในพื้นที่เสียงต่ออุทกภัย หรืออันตรายที่เกิดจากน้ำท่วมซ้ำซาก ซึ่งจากการตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมในอดีตของพื้นที่ตั้งโครงการและ บริเวณใกล้เคียง

อย่างไรก็ตาม โครงการใต้วิเคราะห์บริมาณน้ำไหลบ่าในปัจจุบันแบ่งการวิเคราะห์ ออกเป็น 2 ส่วน คือ ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่นอกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง และจากพื้นที่ภายใน โครงการ โดยคาดการณ์จากบริมาณฝนสะสมสูงสุดที่เคยเกิดขึ้นในรอบปีต่าง ๆ สรูปได้ดังตารา<mark>งที่ 4.2-1</mark>

ุ ยารางที่ 4.2-1 ผลการวิเคราะท์บริมาณน้ำใหลบ่าจากพื้นที่รับน้ำทั้งหมด (สภาพปัจจุบัน)

รอบปีการ เกิดซ้ำ (ปี)	บริมาณน้ำไหลบ่านอกพื้นที่โรงไฟฟ้า (ลบ.ม./วินาที)	บริมาณน้ำโพลบ่าจากพื้นที่โรงไฟฟ้า (ลบ.ม./วินาที)	ปริบาณน้ำในลบ่าที่สหมด (ลบ.ม.วินาที)
s,	0.91	0.08	86:0
10	1.07	60:0	1.16
15	1.17	0.10	1.26
25	1.28	0.11	1.39
20	1.42	0.12	1.55
100	1.57	0.13	1.71

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันมละแก้ใจหลกระทบสิ่งมาดล้อม และมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

การวิเคราะท์บริมาณน้ำไหลบ่ากรณีที่มีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง แบ่งการวิเคราะท์ออกเป็น 2 ส่วน คือ ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่นอกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง และจากพื้นที่ภายในโครงการ สรุป ได้ดังตารางที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.2-2 ผลการวิเคราะห์บริมาณน้ำใหลบ่าจากพื้นที่รับน้ำพังหมด (กรณีมีโครงการ)

1.22 1.31 1.46 1.63	บริมาณน้ำไหลเปานอกพื้นที่โรงไฟฟ้า (สน.ม./วินาที) 0.91	บริมาณน้ำโหลบาจากพื้นที่โรงโพฟ้า (ลบ.ม./วินาที) 1.04	บริมาณน้ำใหณ่าที่จะหมด (สบม/วินาที) 1.95
	1.07	1.22	2.30
	1.17	1.31	2.48
	1.28	1.46	2.73
	1.42	1.63	3.05
	1.57	1.80	3.37

จากตารางที่ที่ 4.2-1 ถึงดารางที่ 4.2-2 ในรอบของการเกิดซ้ำที่ 100 ปี พบว่า สภาพปัจจุบัน ปริมาณการไหลปาทั้งหมดเท่ากับ 1.71 ลูกบาศก์มตรต่อวินาที และการมีโครงการทำให้มีปริมาณการ โหลปาเพิ่มขึ้น 3.37 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาความสามารถในการระบายน้ำ ของคลองระบายน้ำด้านทิศเหมือของโครงการกับปริมาณน้ำโหลปาที่เกิดขึ้น พบว่า คลองระบายน้ำด้าน ทิศเหมือของโครงการสามารถรองรับปริมาณน้ำใหลปาในกรณีปัจจุบันโดยไม่ลันคลองระบาย และเมื่อมี โครงการจะทำให้ความสามารถในการรับน้ำของคลองระบายน้ำเล็กน้อยเพิ่มขึ้นเพียง 0.09 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที ดังตารางที่ 4.2-3

<u>ตารางที่ 4.2-3</u> <u>บริมาณการใหลล้นจากคลองระบายน้ำ</u>

4	20	กรณีสภา	กรณีสภาพปัจจุบัน	กรณีมีการสร้าง	กรณีมีการสร้างโรงไฟฟ้าพินกอง
เกิดซ้ำ เกิดซ้ำ	ับรม แนน ที่สามารถระบายได้ (ลบ.ม./วินาที)	บริมาณน้ำใหลบ่า หังหมด (ลบ.ม.∕วินาที)	บริมาณน้ำใหลลับ จากคลองระบาย (ลบ.ม./วินาที)	บริมาณน้ำใหลบ่า ทั้งหมด (สบ.ม.วินาที)	บริมาณน้ำใหลสัน จากคลองระบาย (ลบ.ม./วินาที)
5	3.28	96:0	น้ำไมเล้น	1.95	นำไม่สัน
10	3.28	1.16	น้ำไม่ล้น	2.30	น้ำไมเส้น
15	3.28	1,26	น้ำไม่ล้น	2.48	นำไมเส้น
22	3.28	1.39	น้ำไม่ด้น	2.73	น้ำไมเค้น
22	3.28	1.55	น้ำไม่สัน	3.05	น้ำไม่สั้น
100	3.28	1.71	น้ำไม่เต้น	3.37	60'0

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับฟังความติดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำว่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก็บหลกระหบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระหบสิ่งแวดจือม โครงการโรงไหฟ้าพิมกอง ของบริษัท พิมกองเพกเวอร์ จำกัด จากปริมาณน้ำที่ไหลลับจากคลองระบายน้ำทางทิศเหนือที่เกิดขึ้นในรอบการเกิดซ้ำที่ 100 ปี เมื่อวิเคราะท์เป็นความสูงของระดับน้ำท่ามจากความลาดชับของพื้นที่และความกว้างของพื้นที่ พบว่า น้ำ จะไหลลัยเหนือคันคลองระบายน้ำที่ระดับความสูง 0.011 เมตร (ตารางที่ 4.2-4)

<u>ตารางที่ 4.2-4</u> ความสูงของระดับน้ำลืนของพื้นที่ โดยรอบในกรณีมีโครงการ

	_	_	_	_	_	_
พวามลีกน้ำพ่วม (ม.)	ucivialni	ucividu	ucivida	uchiuh	นำไม่ท่วม	0.011
ความยาวของ พื้นที่น้ำท่วม (ม.)	£	.1	·	125		200
ความลาดช้า ของพื้นที่	1 : 20,000	1: 20,000	1 : 20,000	1: 20,000	1: 20,000	1: 20,000
Manning	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
บริมาณน้ำที่เหลลั้น จากคลองระบาย (ลบ.ม./วินาที)	น้ำไม่สัน	น้ำไม่ด้น	น้ำไม่สัน	น้ำไม่ลัน	นำไม่ด้น	60'0
รอบปี ทรเกิดซ้ำ (ปี)	5	10	15	25	20	100

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการระบายน้ำในพื้นที่เละลดข้อท่างกังลของ ประชาชน ทางโครงการได้ออกแบบระบบระบายน้ำฝนในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมลงบ่อหน่างน้ำฝน ของโครงการจำนวน 2 บ่อ ซึ่งการมีโครงการจะเป็นการช่วยระบายน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ซึ่งแต่เดิมไหลบ่า อยู่ในพื้นที่ไปยังคลองระบายน้ำทางด้านทิศเหนือ ซึ่งช่วยเสริมการระบายน้ำโดยรวมของพื้นที่อีกหางหนึ่ง

# (5) มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

### ช่วงก่อสร้าง

- กวดขันกับบริษัทรับเหมาไม่ให้ทิ้งเศษอาหารหรือวัสดุต่างๆ ลงสู่รางระบายน้ำ
- ตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กิดขวางทางน้ำใหล/ราง

#### ระบายน้ำ

### 2) ช่วงตำเนินการ

- จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย
- ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและตื้นเขิน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เออกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิพาณคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตั้งต่อการจัดทำร่างรายงานและบาตรการป้องกับและแก้ใชหลกระทบสิ่งแบคล้อม และบาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคลัฒ โครงการโรงใหฟ้าพิเกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# 4.3 ผลกระทบต่อระบบคมนาคม

# (1) กิจกรรมของโครงการ

### ช่วงก่อสร้าง

โครงการจะใช้เวลาก่อสร้างโรงไฟฟ้าประมาณ 33-45 เดือน คาคว่าจะเริ่ม ก่อสร้างโครงการในปี 2564 และสามารถผลิตไฟฟ้าได้ในปี 2567 ซึ่งการคมนาคมในช่วงก่อสร้างส่วน ใหญ่เป็นการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิต รวมถึงการรับส่งคนงาน ในช่วงก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเภทของรถ	จำนวนเที่ยว/วัน	PCEs	52
1. การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และหน่วยการผลิต			
รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ (น้ำหนักบรรทุก 10-20 ตัน)	09	2.5	150
2. รถรับส่งคนงานก่อสร้าง			
รถโดยสารขนาตกลาง (บรรทุก 25 คน/ค้น)	06	1.5	135
Passenger Car Unit (PCU) ราม	Son		285

<u>หมายเหตุ</u> : จำนวนเที่ยวขนส่งในช่วงก่อสร้างคิดในกรณีเลวร้ายสุดที่มีคนงานก่อสร้างสูงสุด 3,000 คน

### 2) ช่วงดำเนินการ

จากลักษณะการตำเนินการของโครงการจะใช้การขนส่งผ่านทางระบบท่อเป็นหลัก ยกเว้นการขนส่งสารเคมี และการคมนาคมของพนักงาน โดยจำนวนที่ยวในการขนส่ง (ไป-กลับ) ดังนี้

ประเภทของรถ	จำนวนเที่ยว/วัน	PCEs	PCU
1. การขนล่งสารเคมี			
- รถบรรทุก	10	2.5	25
- รถกระบะ	22	1.0	22
2. รถยนต์ส่วนบุคคลของพนักงาน (60 คน)	120	1.0	120
Passenger Car Unit (PCU) ราม	PCU) รวม		167

<u>หมายเหตุ</u> : การประเมินปริมาณจราจรเป็นการประเมินในกรณีเลวร้ายที่สุด ดังนี้

- การขนสงสารเคมีคิดครณีที่สารเคมีทุกตัวถูกส่งมายังพื้นที่โครงการในวันเดียวกัน
- พนักงานของโครงการคิดในกรณีที่คนงานของโครงการทุกคนขับรถยนต์มาทำงาน

สำหรับกิจกรรมการวางท่อน้ำทั้งและท่อน้ำใช้ของโครงการจะคำเนินการพร้อมกัน โดยใช้ ระยะเวลาประมาณ 9 เดือน ซึ่งการวางท่อจะต้องทำการรื้อท่อน้ำเดิม จึงจะวางท่อใหม่แทนที่เดิม โดย การวางท่อดังกล่าวสามารถคำเนินการได้ประมาณ 50 เมตรต่อวัน ลักษณะการวางท่อจะมี 2 รูปแบบ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

4

-99-

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ไพผลการชานสิ่งแวดลัฒ และมาตรการดิดตามตรวงสอบผลกระพบสั่งแวดลัฒ โครงการโรงใหฟักพิเกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด หลัก คือ การวางท่อบนติบ โดยวางบน Pipe bridge ที่เป็นโครงสร้างเหล็ก และการวางท่อใต้ติบ โดย วิธีที่ใช้ในการวางท่อใต้ติบ โดย วิธีที่ใช้ในการวางท่อใต้ติบ โดย เลือนการคุมบารวางท่อใต้ติบ โดย เลือนการจุดเปิด ซึ่งวิธีการวางท่อน้ำๆ ในบริเวณที่อาจกระพบต่อการคุมบาคมของประชาชน ได้แก่ ทาง หลวงชนบท รบ.4038 ถนนราชบุรี-ผาปก (ทางหลวงแผ่นดิน 3087) จุดตัดถนนเจดีย์ทัก (ทางหลวงแผ่นดิน 3291) ถนนรวกชวางเลี้ยบคลองชลประทานและทางหลวงขนบท กจ. 4004 (แสดงดังรูบที่ 4.3-1)

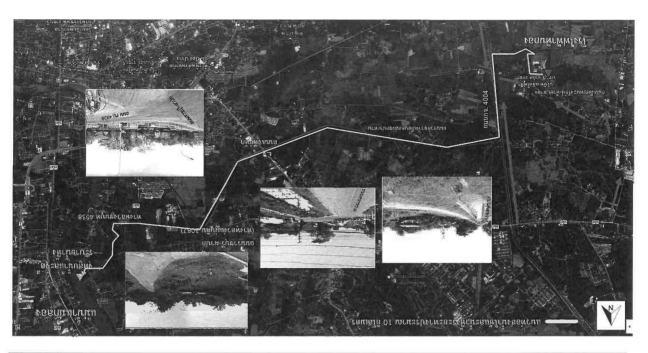
อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น ทางโครงการได้มี มาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ดังนี้

- ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างให้สถานประกอบการ ชุมชนในพื้นที่เกี่ยวข้องทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเข้าปฏิบิติงานในพื้นที่
- เมื่อดำเนินการวางท่อน้ำฯ เรียบร้อยแล้ว ต้องทำการณหตินกลับ และศืบสภาพพื้นที่ใน เขตทางและพื้นที่ก่อสร้างชั่วคราวให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยการจราจร บริเวณก่อสร้างและประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ตำรวจในพื้นที่ เทื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร
- ต้องไม่วางอุปกรณ์ก่อสร้างกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร
- จัดพื้นที่จอดรถขนส่งอุปกรณ์ ภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้ไม่ให้อยู่ในตำแหน่งกีดขวาง
- การจราจร - จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีแสงสว่างเพียงพอ และกั้นพื้นที่ก่อสร้างออกจากเส้นทาง จราจรให้ชัดเจน โดยใช้แผงกัน กรวย พร้อมติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน สัญญาณไพ่จราจร ชั่วคราว และใหสัญญาณกระพริบในแนวก่อสร้างที่ชัดเจน
- ติดป้ายสัญญาณเตือนให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่าง น้อย 150 เมตร หรือตามที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่กำหนด

# (2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

 พากเกิดการรัวไหลจากการขนส่งสารเคมี โครงการมีมาตรการป้องกันอย่างไร (จาก การรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 6 ตำบลหัวยใน) บริษัท คอมซัลแทมท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รากระครดชน์กรกบุดูร่อนชรากราหน่อนลม รากระคว่านั้นสด่หานม <u>1-7.2 หิปรู</u>



(ชี สิทริล) นทีมคินการพบรัชทินชื่อชีพนฐระปรากบอกระปรากกด แอลัคณมคั้นพระกรณฑัตมหลานนักงอปรากรพบรณหนรมมนางกระบรกรทางคิ คักกิจ ร้องภาพบอกนที พัชรับงอง งอกนทีกฟิฟโรรโรกกราคโนอลัคณมคั้นพระกลพบอหอกรากกากคลีรากกคานหม

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเท็บประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชงลการะทาสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสั่งแวดล้อม โครงการไรงใหพี่เพิ่มกลง ของบริษัท พิมกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ผลการศึกษ

ในช่วงก่อสร้างการขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และหน่วยการผลิตจะใช้รถบรรหกใน การขนส่งและใช้หางหลวงชบบท 4031 และหางหลวงชบบท 4004 เข้าสู่พื้นที่โครงการเป็นหลัก ซึ่งรถ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิตจะต้องวิ่งเส้นทางหลักที่กำหนด เท่านั้น นอกจากนี้ยังกำหนดให้การชนส่งคำเนินการชนส่งเฉพาะนอกช่วงเวลาเร่งต่วนท่านั้น โดยจาก การประเมินผลกระทบด้านการคมนาคมในช่วงก่อสร้าง พบว่าระดับการบริการจราจรอยู่ในระดับการ บริการ A หมายถึง การจราจรมีสภาพคล่อง ยวดยานสามารถเคลื่อนที่ได้ด้วยความเร็วอิสระ ไม่มีช้อจำกัด ในการหลบหลีก ความล่าช้าที่เกิดจากการหยุดรถบริเวณทางแยกมีน้อย

การขนส่งในข่วงตำเนินการ โครงการจะใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3028 และทาง หลวงชนบท 4004 เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งจากการประเมินผลกระทบค้านการคมบาคมในช่วงคำเนิน โครงการ พบว่าระดับการบริการจราจรอยู่ในระดับการบริการ A หมายถึง การจราจรมีสภาพคล่อง ยวดยานสามารถเคลื่อนที่ได้ด้วยความเร็วอิสระ ไม่มีข้อจำกัดในการหลบหลึก ความล่าข้าที่เกิดจากการหยุด รถงริเวณหางแยกมีน้อย ดังนั้น การมีโครงการจึงอาจก่อให้เกิดผลาระทบด้านคมบาคมในระดับต่ำ

สำหรับแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการขนส่งสารเคมีนั้น โครงการจะทำการประสานงาน กับบริษัทผู้ขายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อเตรียมความพร้อมและลดโอกาสเสี่ยงที่รถขนส่งต้อง จอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการโดยไม่จำเป็น นอกจากนั้นยังกำหนดให้ผู้ประกอบการที่ดำเนินการ ขนส่งสารเคมีปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในการขนส่งสารเคมีเพื่อให้มีความปลอดภัยต่อขุมขน ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เช่น มีการฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมี ทุกคันจะต้องติดเครื่องหมายฉลากและป่ายบนรถขนส่งให้ถูกตั้งตามข้อกำหนดของกรมการขานส่งทาง บก และติดตั้งอุปกรณ์ระจับเหตุฉุกเฉินที่จำเป็นในแต่ละคัน ดังนั้น หากผู้ประกอบการดำเนินการขนส่ง และพนักงานขับรถปฏิบัติอย่างเคร่งครัดจะสามารถลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิอขึ้นได้

# (5) มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

### ช่วงก่อสร้าง

- กรณีการขนสงเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวาง แผนการขนสง และอำนวยความสะดวกในการขนสง เพื่อให้เกิดผลกระพบต่อการจราจรให้น้อยที่สุด
- หลิกเลียงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งเพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด
- กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ พื้นที่ที่ผ่านขุมขนหนาแน่นให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
  - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาอบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฏ

จราจรอย่างเคร่งครัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-49-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความติดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไหยลกระทบสิ่งแวดด้อม และมาตรการดิดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทันกอง ของบริษัท หันกองเพาะอร์ จำกัด - จัดให้มีเจ้าหน้าพีรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-

ออกของโครงการ

# ช่วงตำเนินการ มาตราการด้านการคมนาคมทั้วไป

- ติดตั้งป่ายเดือนและสัญลักษณ์ เช่น ป้ายสัญญาณจราจร ป้ายทางเข้า-ออก ครงการ ป้ายจำคัดความเร็ว เป็นตัน
- หลีกเลี้ยงการขนส่งในชั่วโมงเร่งค่วนของวันทำการเพื่อลดสภาพการจราจร ติดขัดและจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาพนะ
- จำกัดความเร็วของรถภายให้หั้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยมีการติดป้ายควบคุมความเร็วรถและบริเวณที่ผ่านพื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่อื่น ๆ ให้ใช้ความเร็วตามที่ กฎหมายกำหนด
- จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่หนักงานขับรถเกี่ยวกับขั้นตอนการ ขนส่ง การปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุอุกเฉิน และกฎระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้พนักงานขับรถ ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

# มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมี

การดำเนินการขนส่งรัดถุอันตรายให้ปลอดภัยต่อชุมชน หรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม นั้น ผู้ประกอบการชนส่งสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ต้องปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยใน การทำงานของโครงการ (Safty Procedure) กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อาหิ เช่น คู่มีอการ ขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ, กันยายม 2554 คู่มีอการบริหารและการจัดการสารเคมี ดับตรายในสถานประกอบการม กรกฎาคม พ.ศ. 2556 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องคู่มีอการ ดับตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2558 อาหิตย์

- ขอใบอนุญาตประกอบการขนส่ง
- ติดเครื่องหมายอลากและป่ายบนรถขนส่งสารเคมี ให้ถูกต้องตามข้อกำหนด ของกรมการขนส่งทางบก
- จัดแยกและขนถ่ายสารเคมีให้ถูกต้องและปลอดภัย
- จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคนี (Material Safety Data Sheet : SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย (Personal Protective :quipment) ไว้ประจำรถชนส่งสารเคมี
- จัดฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ ความเข้าใงเกี่ยวกับอันตรายของ สารเคมีที่ขนส่ง และมีทักษะในการขับชีรถขนส่งสารเคมือย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหา เบื้องขันได้เมื่อเกิดเทตุถูกเฉิน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-89-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความติดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ไขผลการพาเสิ่งแวดดัลม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสั่งแวดอัฒ โครงการไรงใหฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# 4.4 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

# กิจกรรมของโครงการ

### ช่วงก่อสร้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ผุ้นละอองจากการ ปรับพื้นที่ การขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานรากอาคาร ซึ่งฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเป็นฝุ่นละอองที่มี ขนาดใหญ่ (TSP) ทำให้การพุ้งกระจายเกิดขึ้นเฉพาะบริเวณก่อสร้างและจะเกิดในระยะสั้น ซึ่ง โครงการา มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบในระยะก่อสร้าง ดังนี้

- พื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งมียาบพาหนะและการทำงานที่อาจก่อให้เกิดผู้นละออง จะต้องมีการจีดพรบน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และถนบทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย) และจะพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศแท้งและมีลบแรงเพื่อป้องกันผุ้นละอองพุ้ง กระจายสู่บรรยากาศ และส่งผลกระทบต่อขุมชนใกลีเคียง
- วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาจฟุงกระจาย เช่น ดิน ซึเมนต์ เป็นตัน จะต้องใช้ผ้าใบ กลมให้มิดซิตาณะทำการขนส่ง
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของผู้บละออง
- จัดให้มีการทำความสะอาดล้อ โดยฉีตน้ำลงล้อรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ สะอาดปราศจากโคลนและเศษตินติดล้อรถ ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะ

สำหรับมลสารจากการใช้งานเครื่องมือเครื่องมือเครื่องจักรกลต่าง ๆ ในงานก่อสร้าง และ จากการใช้ยานพาหนะ ได้แก่ ฝุ่นละออง ก๊าซในโตรเจนไดออกใชด์ และก๊าซซัลเพ่อร์ไดออกใชด์นั้น ทาง โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาตับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน และทำการตรวจสอบ ช่อมบำรุงอุปกรณ์/เครื่องจักรในการก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ตีอยู่เสมอ

### 2) ช่วงดำเนินการ

โครงการใช้ภาชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ซึ่งภาชธรรมชาติ จัดเป็นเชื้อเพลิง สะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และเก้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณค้า ดังนั้น จึงมีก้าชซัลเพอร์โดออกไซด์ (SQ) และผู้นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงในปริมาณที่ต่ำด้วย โดยการที่เชื้อเพลิงก้าชธรรมชาติไม่มี ผู้นละอองและไม่ให้เป็นแหล่งกำนิดผู้นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) จึงมีการส่งเสริมให้ ผู้หล่งกำเนิดต่างๆ เปลี่ยนมาใช้ก้าชธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงมากขึ้นเพื่อลดปัญหาฝุ่น 2.5 จากข้อมูล ดังกล่าวมลสารหลักที่เกิดขึ้นจากการคำเนินการของโครงการ จะมีเพียงก้าชอลกไชด์ของในโดรงการได้ ออกแบบให้ใช้หัวถึดเมาใหม้แบบระบบลดการเกิดก้าชออกไซต์ของในโดรเจน (Dy Low NOx Burner) ซึ่ง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประเภอนการประชุณเพื่อรับพิงความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชนลกระทบสิ่งแวดล็อม

และมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพิมกอง ของบริษัท ทีนกองเพาเวอร์ จำกัด

อุณหภูมิเพื่อสดการเกิดก้าชออกใชด์ของในโตรเจน นอกจากนี้โครงการยังได้ออกแบบติดตั้งเครื่องตรวจวัด คุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ไว้ที่ปล่องระบายอากาศเพื่อติดตามคุณภาพอากาศตลอด 24 ชั่วโมง โดยผลการตรวจวัดจะส่งไปยังหน่วยงานราชการเพื่อติดตามผลการดำเนินการของโครงการ

# ) สรูปประเด็นข้อห่วงกังวล

## คุณภาพอากาศ

- ประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงโครงการแจ้งว่ามีคราบเขม่าใอน้ำมันจะมี วิธีแก้เขอย่างไร (จากการรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 1 ต่ำเลทินกอง)
- เชื้อเพลิงหลักที่ใช้ในการผลิตคือถ้าขธรรมชาติ และมีการสำรองน้ำมันไว้ใช้
   ตัวย กรณีเกิดการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์จะทำให้เกิดผู้บละอองหรือไม่ (จากการรับพึงความคิดเท็นเวทีที่ 6 ตำบลท้ายไม่)
- การวัดค่าผู้บละออง PM 2.5 ที่ซัรถตรวจวัดค่าผู้นที่ต่างๆ โดยรถมา
   ขอดวัดค่าเมื่อเสร็จก็กลับ ไม่มีการรายงานชื่อมูลต่อชาวบ้าน ทำให้ชาวบ้านไม่รู้ชื่อมูลสภาพอากาศ ปัจจุบันเา็นอย่างไร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหรือไม่ และอยากถามว่าผุ้นละออง PM-2.5 เกิดจาก ชาวบ้านในที่นที่ แกลอชังข้าวหรือเกิดจากกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าและโรงงานอุตสาหกรรม (อาภการรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 2 ตำบลเกาะพลับพลา)

#### 2) ความร้อน

- ผลกระพบค้านความร้อนจากระบบการผลิตของโครงการเหมือนกับการต้นน้ำ
   หรือไม่ โดยเมื่อเปิดฝาออกมาแล้วมีโอความร้อนขึ้นมา (จากการรับพังความคิดเห็นเวทีที่ 1 ดำบลหินกอง)
- จากประสบการณ์การที่เด้ทำผนหลามเกือบปี ได้มีการจัดค่าความขึ้นในเขต จังหวัดราชบุรี พบว่า ในเขตตำบลทินกองมีค่าความร้อนสูงมาก และมีความชิ้นต่ำ เมื่อเกิดฝนหรือเมสฝน มักจะถูกความพัดผ่านไล่เมสฝนไปหมดทำให้ฝนไม่ดกในพื้นที่ (จากการรับฟังความคิดเท็นเวทีที่ 2 ตำบล การพลับพลา)
- โรงไฟฟ้ามีการผลิตกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จะส่งผลต่อความร้อนในชุมชนหรือไม่ เนื่องจากปัจจุบันมีสภาพอากาศที่ร้อนมาก (จากการรับฟังความคิดเท็นเวทีที่ 5 ตำบลเขาง)
- ปัจจุบันสภาพอากาศความร้อนมากขึ้น ในอดีดใช้พัดลมปัจจุบันอากาศร้อนมาก ขึ้นต้องใช้แอร์ ทำให้คาไพฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเมื่อง (*จากการรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 7 ตำบลดอนตะโก*)

# คุณภาพอากาศในบรรยากาศของพื้นที่ศึกษา

# ผลคุณภาพอากาศในพื้นที่ศึกษาจากกรมควบคุมมลพิษ

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลคุณภาพอากาคจากกรมควบคุมมลพิษ (สิบคันข้อมูล เมื่อวันที่ 28 ส.ค. 2562 จาก : http://air4thai.pcd.go.th/) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558-2562 บริเวณตำบลหน้า เมื่อง อำเภอเมืองราชบุรี พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมาย -70-

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับฟังความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำว่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก็พผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ทำหินถอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกั กำหนด ยกเว็น ผุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ใมครอน (PM-2.5) ในการตรวจวัดช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมาย กำหนด (ตารางที่ 4.4-1) โดยจากรายงานกรมควบคุมมลพิษแหล่งกำเนิดที่สำคัญของฝุ่น PM-2.5 มา จากการเผาใหม่ รถบรรทุกดีเซล เป็นต้น

# ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาการตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษา

์รงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัวยหมู เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่องทั้งในช่วงฤดูแล้ง (วันที่ 12-19 ชัลเฟอร์ไดออกไซต์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซไปโตรเจนไดออกไซต์ (NO<sub>2</sub>) ผลการตรวจวัดแสดงดั**งตารางที่ 4.4-2** เมืองราชบุรี มีคำเกินมกตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดเช่นกัน ประกอบกับจากข้อมูลสถานการณ์จากสภาพ บริษัทที่ปรึกษาใต้ตำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยรอบ ครงการ จำนวน 4 สถานี (รูป**ที่ 4.4-1**) ได้แก่ วัดหินกอง วัดหัวยใผ่ โรงเรียนวัดหัวยปลาดุก และ ละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ก๊าซ พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ยกเว้น ผุ่นละอองรวม (TSP) และผุ้นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณสถานีตรวจวัดโรงพยาบาลส่งเสริม สถานี โดยค่าที่เกินจะพบในการตรวจวัดช่วงฤดูแล้ง (ช่วงวันที่ 12-18 กุมภาพันธ์ 2562) <u>ซึ่งในช่วงเวลา</u> จังกล่าวจากข้อมลการตรวจวัดโดยกรมควบคมมลพิษ ในพื้นที่บริเวณสถานีตรวจวัดตำบลหน้าเมือง อำเภอ าุมภาพันธ์ 2562) และช่วงฤดูฝน (วันที่ 8-14 กรกฎาคม 2562) โดยตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่น สุขภาพตำบลห้วยหมู และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) บริเวณสถานีตรวจวัดทุก งตุ<u>นิยมวิทยา</u> ช่วงเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ สภาพอากาศลอยตัวได้น้อย ลมสงบ ซึ่งจากสภาพเช่นนี้จะทำ <u>เท็บริมาณฝ</u>ุ่นละอองสะสมได้ ส่งผลทำให้สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอบ (PM-2.5) พื้นที่ กาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคตะวันออกฉียงเหนือ มีปริมาณฝนละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2,5) เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามในช่วงที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 12-18 กุมภาพันธ์ 2562 และช่วงวันที่ 8-14 กรกฎาคม 2562 โรงไฟฟ้า TECO ไม่ได้เดินเครื่องผลิตไฟฟ้าแต่ อย่างใด

#### ผลการศึกษา

ในการประเมินผลกระทงด้านคุณภาพอากาศบริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้แบบจำลอง คณิตศาสตร์แบบ AERMOD ทั้งปีในการประเมินได้ดั้งสมมุติฐานในการประเมินผลกระทงด้านคุณภาพ อากาศเป็น 2 กรณี ได้แก่ กรณีที่ 1 การดำเนินการปกติโดยใช้เชื้อเพลิงก้าชรรรมชาติ (Normal Operation ) และกรณีที่ 2 การคำเนินการกรณีเดินเครื่องถุกเฉินโดยใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล นอกจากนี้ ในการประเมินผลกระทบใต้ประเมินร่วมกับผลการตรวจจัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณ ที่นทีโดยรอบ แสดงดังตาราทที่ 4.4-2 สำหรับผลการศึกษาคุณภาพอากาศของโครงการ สรุปได้ดังนี้

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

S พิรริค เขาระรบเพิ่มตินารณศให้เรื่อย และจะรบเพิ่มตินารณศให้เรื่อพินเซรระบรกาบตกระปรากกด เนอลิดณมคืบเพรากลพยไกมะลมเท้าอยิชรากรแนะลมแกะยะระกร่ำกัดจัรกาดต่ ลกักร ร้อราเพมะดกนห์ พัชธิบรอช ยอกนหิกให้พโรรโรกกระคไ เนอลิตรมคับเพรากลมบอลอกราดแกดดิรากระกนะลม

75

68

٤4

53

#### 1-4.4 ชียาราด 2525-822S ปี รีบุชารควัพหดั รีบุชาระอเมือกมาอื่อ ยอมานัพคบาคณารับหันพื้นปี ดุลุงลูลากาดพากแคดวัดวรลาค่

(2.5.	-M9) นดะค	นใ 2.2 หก็ม่	ปลานากโร	หุ่มขล	10)	-M9) ugrai	มี 01 หกิงในใ	ดานขอดจะ	กหู้		( <sub>s</sub> ON) ˨J	บอดคในจาก	ผูกๆฉเนู		
11812)	าดักบาศก์เ	นรักรคในไ) เ	ย 24 จุ๋วไท	ลิฒาก่	182)	1/ยืกขาศก์เม	เร็กรคในไ) ยเ	រើប៉ំ 24 ឃុំរាំ	31LÞ		(qdd)	รนไรซ้ 1 ชล็	ผาเค		นดลิเ
g 5262	£ 2561	₫ 2560	ชี 2559	ชี 2558	ฎ 5262	រី 2561	₫ 2560	ฎ 5228	ฎ 5228	₫ 2562	£ 2561	J 2560	£ 2559	ฎ 5228	
102*	*87	*55	*87	*48	*pp!	tii	06	108	911	89	55	0 <del>1</del>	54	<del>7</del> 9	ทษเรษท
*87	*68	*p8	*9£I	¥901	102	133*	121*	*79£	13d*	£43	88	84	LL	88	กุมภาพันธ์
*09	*47	*28	*801	*Þ9	28	108	911	*9 <b>Þ</b> Ī	₽Ł	30	52	32	90	98	นคเหน
55	68	040	6tr	*ÞS	09	08	LL	91	91	st	70	71	61	7.2	เทลงลท
78	22	20	६५	23	bΔ	6ħ	SÞ	īτ	0b	91	17	10	18	71	ผปลบาษท
52	71	22	18	18	07	25	79	35	54	ÞΙ	Δī	6	12	91	ทูย์หาลห
	34	sι	SI	52		72	£p	97	84		SI	13	εī	18	บรบปัวษท
	12	71	18	71		<del>1</del> 9	tt	97	97		ŧΙ	13	13	81	นคเพเลิ
	23	12	18	68		040	દદ	9.6	īς		23	ςτ	11	61	บุทลาลห
	bb	LS	90	6 <del>7</del>		08	96	ΔÞ	11		18	82	61	67	เลาคม
	SÞ	09	34	68		62	78	19	57		98	35	15	15	พย่ผฐบาลท

٤8

120

112

88

นระละอองสมนุ้นภานรับทั่งให้พรคับมหากรการจะรับงาน องมัดได้พิยอลทากายหากรถาวจรถใน คนทากที่มารูสตานพินภามกำดัวจรถจากลม" : <u>ตุพมหานห</u> บได้พิยดไทกานขราบนใ นอรคนไ 2.S มกำนั้นคนพรอองสมนุ้นรฐรดานคนทกำ รดริ่า (823S. พ.พ.) 38 พิบัน ติกซะหมนอลัดจามครากนะกรณคพากจะป<sup>7</sup>ป ได้รับของรอบมหาย เรื่องโดยออกและจะไม่ในอธิกลแรวสายเกลเหล้า เรื่อ (833S. พ.พ.) 38 พิบัน ติกซะหมนอลัดจามเรื่องการสายผลพากระนาม

102

บ์ได้พิทภิพากายระบนที่ตอโทออดในอารพิเมโตกักกับระกานตนหนำ รอริ่ม (S2S. พ.พ.) ระ ห็บบัญ ติกขอนเนลตลัดจนะตัรราณกระกานตลแกรประการของเลือน (Vityo) เดิน เดินความการของเลือน ดังการการของเลือน เลือนความการคณาการคณาการคณาการคณาการคณาการคณาการคณาการคณาการคณาการความการคณาก

คกิเช ชิลไนโคหม พออ หนหมลชินอล หษัรับ

<sub>/เ</sub>นเรียงเนเษ

RULLAS

09

9

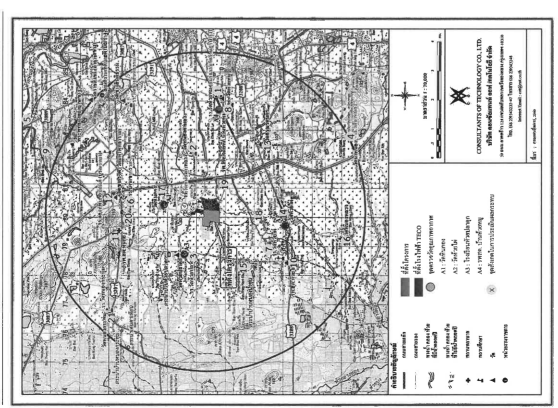
99

99

\*17

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2





ลัการิ ร้อยภาพมอกมท์ พษัริบรอช บอกมทิกที่พร้ารไรการรควี แอลัดยมหั้ยพระกลมบอลจอรลนกลดลิรากรศานรคม นดลิคณะหิบพระกลมชากมรลมมกับงบัรกกรคานรลมมาขยารชารำกัพดังรากง่พ ร พีรรัค แชาชระบนพิเคลินกาคะพีบรัสพิมธุรรปรากบลกระปราหกลเ

#### <u> ระบระพไคลัพในอะยดโมณะรับคะกายระบนใคากายพาลัดจัดระตระกอม</u> S-A-A MURTER

-	170	120	300	05	120	330		<sup>\1</sup> นเรียดเนาค
38.7-ps.2	10.48-15.72	2.62-5.24	88.7-₽S.∂	91-9	97-6	8p-71	2/2562	
11.29-16.94	18.82-31.99	2.62-5.24	5.24-13.10	ZS-91	31-198	££p-8p	1/2562	(₽A) ผูทยกันเา้บ.คล.พล
pZ.Zq	5.24-10.48	5.24	88.7-4S.2	21-5	12-29	∠b-6I	2/2562	
p6.81-£2.7	15.05-28.23	2.62-5.24	2.62-5.24	82-72	42-85	81-140	1/2562	(EA) กดูกลบรงทัพจันษรีมะส <i>์</i>
5.24-7.86	82.52-38.7	29.2	2.62-5.24	7-32	6 <del>b-</del> bī	78-84	2/2562	
p6.81-1p.9	15.05-35.75	2.62-5.24	5.24	Z9-71	78-92	071-82	7/5262	(SA) มโยcหิดั
29.2	2.62-5.24	2.62-7.86	84.01-42.2	<5-15	12-33	89-97	7/5262	
71.51-52.7	15.05-24.46	26.2>-0	29.2>-0	19-91	56-82	581-05	1/2562	(IA) tanıñač
pulcě de ukai pulcě i ukai		เฉลีย 24 ชั่วโมง	เฉลื่ย 1 ชั่วโมง	นดรคนไ 2.S นกิง (2.S Mq) รนไรซ้ 4S ยล็ฌ	เดิร คนา (กา (PM-10) รนไรซ้ 24 ชั่วโมร	(AZT) ទជវិស្តិ AS មគិធរ	IANCH	ดริจริงตั
ล้ชในธอลในจะเลินใชกกี 		โดออกไซด์	ร้อพเลชชาที	นใดกนขอดรอนนุ่	นใดกนขอดรอนให	หุ่มยะออง2วท	R12ªA	og ottog
		(รดนาไทค	าบกลูดพนรักรควีน1,	นั้นน้ำแกรครรษ				

2022 unignen 41-8 huč : 2 hvžn 2023 dužinup 91-21 huč : 1 hvžnačecenhraciscb -มหากเพช่ :

- บได้พิษณ์ความระบบใหากาดพาณอคุมาฐราคาแคนหากิ จอริ่ม (XA2S. ค.พ.) ⊅S ที่บับอ ดิเชยผมแอลิคณมะลิยากนระกะเอคคากระปร
- ษไร่ทัชดโครการระบนใ นอรคเมี 2.5 มก็แม้คะนขางธองลนผู้มาฐาคาแคนหารำ เอริ่ม (E225. ค.ศ) 35 โหบันด ดีเขาหมนอลัคณมรัธรากนรากขณคคราวระบ
- งเมี่รัช 1 กละเมไปไก้พิขล์สากายรรบนโดชไกออดโร้อหมลัชชากีกลเกลูรดานตนหาก vot. (APES .R.W) IS สิบันภ ดิเชงหมนอลัดเมหลีรถนะรถนกลหากระบ
- ปรักท์ขลโคกการรบนโดยโกธอลในอเรลในโยกักคนาลูรลานลนพาก เอริโ (SZES .ค.พ) EE ห็บบัว ลิกชเหมนอลิลเมหิรากนระกะเอคคากะรป

<u>รูปที่ 4.4-1</u> จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-73

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับฟ้าความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ไขผลการชาบสิ่งแวคลังม และมาครการติดตามตรวงสอบแลกระทบสั่งแวคลั่งม โครงการโรงโพฟ้าพิมกอง ของบริษัท พิมกองเพาเวอร์ จำกัด

# กรณีที่ 1 การดำเนินการปกติโดยใช้เชื้อเพลิงก๊าชธรรมชาติ (ตารางที่ 4.4-3)

ค่าความเข็มขับของผู้และอองรวม (TSP) เลลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณจุดสังเกตที่มี ค่าสูงสุดเท่ากับ 1.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ ได้จากการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 186.7 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร สานค่าความเข็มขันของผู่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 0.30 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขามเช่นกัน เมื่อ เปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพจากาศในบรรษกาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ค่าความเข้มขันของผุ้นละอองขนาดไม่เกิน 10 ใมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 0.99 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนอง ขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ใด้จากการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 95.99 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่า ความเข้มขันของผุ้นละอองรวมเฉลี่ย 1 ปัจูงสุด เท่ากับ 0.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณ บ้านหนองขามเช่นกัน เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบร รยากาศตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมด ส่งเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 36.70 ไมโครกรัม/สูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดอรุณรัตรศีรี เมื่อรวมกับค่า สังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 36.70 ไมโครกรัม/สูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดอรุณรัตรศีรี เมื่อรวมกับค่า พื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 72.45 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้นขั้นของก๊าซ ในโตรเจนไดออกใชต์เอลีย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 1.35 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนอง ขาม เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งใน สำหรับค่าความเข้มขันของก้าขขัสเพอร์โดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลีย 1 ชั่วโมง บริเวณจุด สังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 10.81 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดอรุณรัตรทีรี เมื่อรวมกับค่า พื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 23.90 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าความเข้มขันของก๊าช ชัลเพอร์โดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลีย 24 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 2.44 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 10.29 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มขันของก๊าชซัลเพอร์โดออกไซด์เฉลีย 1 ปัสูงสุด เท่ากับ 0.42 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านทองขาม เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่า มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศตณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งในกรณี

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับฟังความติดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2 พิอการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ใหหลกระทาเสิ่งแวคลัฒ และมาตรการติดตามตราชสอบแลกระทาเสิ่งแวคลัดม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

# กรณีที่ 2 การคำเนินการถูกเฉิน โดยใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล (ดารางที่ 4.4-4)

ค่าความเพิ่มขันของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลื่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณจุดสังเกตที่มี ล่าสูงสุดเท่ากับ 2.02 ไมโครกรัม/ลูกบาคก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ เค้ากการตรวจจัดมีค่าเท่ากับ 187.02 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มขันของฝุ่นละออง รวมเฉลื่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 0.32 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขามเช่นกัน เมื่อ ปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม นห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ค่าความเพิ่มขึ้นของผุ้นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมตรอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 1.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนอง ขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 96.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ฝ่านค่า ความเพิ่มขันของผุ้นละอองรวมเฉลี่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 0.19 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณ บ้านหนองขามเช่นกัน เมื่อเปรียบเพียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งขาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ใต้จากการศึกษาทั้งหมด สำหรับค่าความเข็มขับของก็าชไมโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณจุด สังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 38.88 ในโครกรัม/ลูกบาศก์มตร เกิดขึ้นบริเวณวัดอรุณรัตรศีรี เมื่อรวมกับค่า พื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 74.63 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข็มขันของก้าช ในโตรเจนไดออกไซด์ฉลี่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 1.40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนอง ขาม เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งขาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งใน สำหรับค่าความเพิ่มขันของก้าชชัลเพอร์โดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เอลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณจุด สังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 13.67 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดอรุณรัตรสีรี เมื่อรวมกับค่า ขั้นเพอร์โดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เอลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 3.30 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองชาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ให้จากการตรวจวิดมีค่าเท่ากับ 11.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มขันของก็าชชัลเพอร์โดออกไซด์เอลีย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 0.52 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองชาม เมื่อเปรียบเทียงค่าที่ใด้กับค่า มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศตณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ใต้จากการศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งในกรณี

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 4.4-3 ผลการประเมินการแพร่กระจายของมลสารสู่บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1 การดำเนินการปกติโดยใช้เชื้อเพลิงก๊าชธรรมชาติ ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ)

				10		ความเข้ม	เข้น (ไมโครกรัม	ı/ลูกบาศก์เม	ตร)					
	ผุ้น	ละอองรวม (	TSP)	ฝุ่นละอองขเ	เาดเล็กไม่เกิน (PM-10)⁵⁄	เ 10 ใมครอน	ก๊าซไนโดร	เจนไดออกไจ	รต์ (NO₂)		ก๊าซซัลเฟ	อร์ใดออกไซด์	(SO₂)	
จุดสังเกต	เฉลี่ย 24	เช้วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1	ชั่วโมง	เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าจาก แบบจำลองๆ	รวมคำ พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลองๆ	ค่าจาก แบบจำลองฯ	รวมคำ พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลองฯ	ค่าจาก แบบจำลองๆ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลองๆ	ค่าจาก แบบจำลองฯ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลอง*	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลอง ๆ
1. โรงเรียนวัดห้วยหมู	1.14	186.14	0.18	0.66	95.66	0.10	32.91	68.65	0.82	9.69	22.78	1.63	9.48	0.26
2. โรงเรียนวัดหนองตาหลวง	1.63	186.63	0.18	0.95	95.95	0.10	28.36	64.10	0.81	8.35	21.44	2.34	10.19	0.26
3. โรงเรียนวัดห้วยปลาดุก	1.37	186.37	0.26	0.80	95.80	0.15	32.86	68.60	1.20	9.68	22.76	1.97	9.82	0.38
4. โรงเรียนวัดนาหนอง	0.87	185.87	0.18	0.50	95.50	0.10	28.31	64.06	0.80	8.34	21.43	1.24	9.10	0.25
5. โรงเรียนวัดเกาะลอย	0.48	185.48	0.07	0.28	95.28	0.04	20.82	56.56	0.32	6.13	19.22	0.69	8.54	0.10
6. โรงเรียนบ้านเขากรวด	0.76	185.76	0.14	0.44	95.44	0.08	30.73	66.48	0.64	9.05	22.14	1.10	8.95	0.20
7. โรงเรียนวัดห้วยไผ่	0.97	185.97	0.16	0.56	95.56	0.09	30.08	65.83	0.72	8.86	21.95	1.38	9.24	0.23
8. รพ.สต.เจดีย์หัก	0.89	185.89	0.11	0.52	95.52	0.07	24.59	60.34	0.52	7.24	20.33	1.28	9.13	0.16
9. รพ.สต.เกาะพลับพลา	0.59	185.59	0.09	0.34	95.34	0.05	22.41	58.15	0.39	6.60	19.69	0.85	8.70	0.12
10. รพ.สต.ห้วยไม่	0.89	185.89	0.14	0.52	95.52	0.08	29.65	65.39	0.64	8.73	21.82	1.28	9.13	0.20
11. รพ.สต.หินกอง	0.93	185.93	0.17	0.54	95.54	0.10	31,24	66.99	0.77	9.20	22.29	1.33	9.18	0.24
12. วัดเขากรวด	0.78	185.78	0.13	0.45	95.45	0.08	30.28	66.03	0.60	8.92	22.01	1.11	8.97	0.19
13. วัดอรุณรัตนคีรี	1.11	186.11	0.22	0.64	95.64	0.13	36.70	72.45	1.01	10.81	23.90	1.59	9.44	0.32
14. วัดห้วยไผ่	0.92	185.92	0.21	0.53	95.53	0.12	30.40	66.15	0.97	8.95	22.04	1.31	9.16	0.30
15. วัดหนองน้ำขุ่น	0.95	185.95	0.17	0.55	95.55	0.10	26.74	62.48	0.80	7.87	20.96	1.37	9.22	0.25
16. วัดหนองหลวง	0.80	185.80	0.14	0.47	95.47	0.08	29.30	65.05	0.62	8.63	21.72	1.15	9.00	0.20
17. วัดหินกอง	0.94	185.94	0.18	0.54	95.54	0.11	29.81	65.56	0.84	8.78	21.87	1.34	9.20	0.26

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

.เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ตารางที่ 4 4-3 (ต่อ)

						VI 13 INVI 4,4-3	XVIQ2							
						ความเข้ม	เข้น (ไมโครกรัม	ı/ลูกบาศก์เม	ตร)					
	ผุ้น	เละอองรวม (	(TSP)	ฝุ่นละอองขน	เาดเล็กไม่เกิน (PM-10)⁵∕	เ 10 ไมครอน	ก๊าซไนโตร	เจนไดออกไจ	ชด์ (NO₂)		ก๊าซซัลเฟ	วร์ไตออกไซด์	(SO <sub>2</sub> )	
จุดสังเกต	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าจาก แบบจำลองฯ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	คำจาก แบบจำลองฯ	ค่าจาก แบบจำลองๆ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลองๆ	ค่าจาก แบบจำลองฯ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลองๆ	ค่าจาก แบบจำลองฯ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลอง*	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลอง ๆ
18. ชุมชนหัวยไผ่	1.11	186.11	0.23	0.65	95.65	0.14	30.28	66.03	1.07	8.92	22.00	1.60	9.45	0.33
19. บ้านหนองขาม	1.70	186.70	0.30	0.99	95.99	0.17	26.11	61.85	1.35	7.69	20.78	2.44	10.29	0.42
20. บ้านหนองสองห้อง	0.66	185.66	0.11	0.38	95.38	0.06	28.97	64.72	0.50	8.53	21.62	0.95	8.80	0.16
21. วัดหนองกระทุ่ม	1.31	186.31	0.18	0.76	95.76	0.10	32.24	67.98	0.81	9.49	22.58	1.88	9.73	0,26
มาตรฐาน	33	02/	1002/	120	2/	50 <sup>2/</sup>	320	)3/	573/	780	94/	300	)2/	1002/

<u>หมายเหตุ</u> : <sup>บ</sup> ค่าพื้นฐาน (Background) ใช้ค่าของผลการตรวจวัด ดังนี้

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง

ผุ้นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

= 185 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง

้ ผุ้นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

= 95 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร = 35.75 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดห้วยไม่ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศรพ.สต.บ้านห้วยหมู ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

= 13.09 ไมโครกรับ/ลูกบาศก์เมตร

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง

ก๊าซซัลเพ่อร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

= 7,85 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

<sup>2</sup>/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

5/ ค่าความเข้มข้น PM-10 ได้มาจากการคำนวณคิดค่า PM-10 : TSP เท่ากับ 0.58 (Mohd. Rashid Mohd. "Summary of PM-10 Monitoring at one site of KaulaLumper, two years survey" Presentse at Symposiumon Advances in the Quality of the Malaysian Environment Date: 23 November 1988)

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด -78-

#### ตารางที่ 4.4-4 ผลการประเมินการแพร่กระจายของมลสารสู่บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 2 การดำเนินการปกติโดยใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดีเชล ดารางที่ 4.4.4 (ต่อ)

	_				<u>P</u>	17579N 4.4-4	TAIGY							
						ความเข้	มข้น (ไมโครก	รัม/ลูกบาศก์	เมตร)					
¥	ผุ่นส	เะอองรวม (า	ΓSP)	ฝุ่นละอองขน	าตเล็กกว่า (PM-10) <sup>5/</sup>	10 ใมครอน	ก๊าชไนโต	รเจนไดออกไ	ซด์ (NO <sub>2</sub> )		ก๊าซซัลเท	ไอร์ไดออกไซเ	ń (SO₂)	
จุดสังเกต	เฉลี่ย 24	เชื่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1	ชั่วโมง	เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าจาก แบบจำลองๆ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1</sup> ⁄	ค่าจาก แบบจำลองฯ	ค่าจาก แบบจำลองๆ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1/</sup>	ค่าจาก แบบจำลองๆ	ค่าจาก แบบจำลองๆ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>1</sup> ⁄	ค่าจาก แบบจำลองๆ	ค่าจาก แบบจำลองๆ	รวมค่า พื้นฐาน <sup>บ</sup>	ค่าจาก แบบจำลอง*	รวมค่า พื้นฐาน <sup>บ</sup>	ค่าจาก แบบจำลอง
จุดสังเกต														
1. โรงเรียนวัดห้วยหมู	1.29	186.29	0.21	0.75	95.75	0.12	36.10	71.85	0.91	12.69	25.78	2.12	9.97	0.34
2. โรงเรียนวัดหนองตาหลวง	1.67	186.67	0.20	0.97	95.97	0.12	29.44	65.19	0.88	10.35	23.44	2.73	10.59	0.33
3. โรงเรียนวัดห้วยปลาตุก	1.51	186.51	0.29	0.88	95.88	0.17	30.74	66.49	1.28	10.81	23.90	2.47	10.32	0.48
4. โรงเรียนวัดนาหนอง	1.04	186.04	0.21	0.60	95.60	0.12	29.00	64.74	0.93	10.20	23.29	1.70	9.55	0.35
5. โรงเรียนวัดเกาะลอย	0.63	185.63	0.09	0.37	95.37	0.05	21.89	57.64	0.39	7.70	20.79	1.03	8.88	0.15
6. โรงเรียนบ้านเขากรวด	0.86	185.86	0.17	0.50	95.50	0.10	32.30	68.05	0.73	11.36	24.45	1.41	9.27	0.27
7. โรงเรียนวัดห้วยไม่	1.13	186.13	0.19	0.66	95.66	0.11	30.23	65.98	0.82	10.63	23.72	1.85	9.71	0.31
8. รพ.สต.เจดีย์หัก	1.04	186.04	0.14	0.60	95.60	0.08	25.87	61.62	0.62	9.10	22.19	1.70	9.55	0.23
9. รพ.สต.เกาะพลับพลา	0.70	185.70	0.11	0.40	95.40	0.06	24.26	60.01	0.48	8.53	21.62	1.14	8.99	0.18
10. รพ.สต.ห้วยใผ่	0.95	185.95	0.17	0.55	95.55	0.10	32.02	67.77	0.74	11.26	24.35	1.55	9.40	0.28
11. รพ.สต.หินกอง	1.02	186.02	0.20	0.59	95,59	0.12	31.78	67.52	0.88	11.18	24.26	1.67	9.53	0.33
12. วัดเขากรวด	0.85	185.85	0.16	0.49	95.49	0.09	32.63	68.37	0.69	11.47	24.56	1.39	9.25	0.26
13. วัดอรุณรัตนคีรี	1.19	186.19	0.25	0.69	95.69	0.15	38.88	74.63	1.10	13.67	26.76	1.95	9.80	0.41
14. วัดห้วยไผ่	1.13	186.13	0.25	0.65	95.65	0.14	29.12	64.86	1.07	10.24	23.33	1.85	9.70	0.40

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด -79-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

#### ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ)

						ความเข้	มข้น (ไมโครก	เรัม/ลูกบาศก์	เมตร)					
¥	រៀបទ	าะอองรวม (ไ	ΓSP)	ฝุ่นละอองขน	าตเล็กกว่า (PM-10) <sup>5/</sup>	10 ใมครอน	ก๊าซไนโต	รเจนไดออกไ	ซด์ (NO <sub>2</sub> )		ก๊าซซัลเพ	ไอร์ไดออกไซต์	í (SO₂)	
จุดสังเกต	เฉลี่ย 24	1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	ឆេត់ីម 1	ชั่วโมง	เฉลี่ย 24	ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี
	ค่าจาก	รวมคำ	ค่าจาก	ค่าจาก	รวมคำ	ค่าจาก	ค่าจาก	รวมค่า	ค่าจาก	ค่าจาก	รวมคำ	ค่าจาก	รวมค่า	ค่าจาก
	แบบจำลองฯ	พื้นฐาน <sup>1</sup> ⁄	แบบจำลองฯ	แบบจำลองฯ	พื้นฐาน 1/	แบบจำลองฯ	แบบจำลองฯ	พื้นฐาน <sup>1/</sup>	แบบจำลองๆ	แบบจำลองๆ	พื้นฐาน <sup>1</sup> ⁄	แบบจำลองฯ	พื้นฐาน <sup>1/</sup>	แบบจำลองฯ
15. วัดหนองน้ำขุ่น	1.09	186.09	0.20	0.63	95.63	0.11	25.00	60.75	0.86	8.79	21.88	1.78	9.64	0.32
16. วัดหนองหลวง	0.98	185.98	0.17	0.57	95.57	0.10	30.49	66.24	0.74	10.72	23.81	1.60	9.46	0.28
17. วัดหินกอง	0.99	185.99	0.21	0.58	95.58	0.12	28.88	64.63	0.90	10.16	23.25	1.63	9.48	0.34
18. ซุมชนห้วยไผ่	1.22	186.22	0.25	0.71	95.71	0.15	28.73	64.47	1.11	10.10	23.19	2.00	9.85	0.41
19. บ้านหนองขาม	2.02	187.02	0.32	1.17	96.17	0.19	30.07	65.82	1.40	10.58	23.66	3.30	11.15	0.52
20. บ้านหนองสองห้อง	0.81	185.81	0.14	0.47	95.47	0.08	28.26	64.01	0.59	9.94	23.03	1.32	9.18	0.22
21. วัดหนองกระทุ่ม	1.44	186.44	0.22	0.84	95.84	0.13	36.29	72.03	0.95	12.76	25.85	2.36	10.21	0.36
มาตรฐาน	33	02/	1002/	1202	y	502/	32	03/	57 <sup>3/</sup>	78	04/	300	2/	1002/

หมายเหต:

<sup>1</sup> ค่าพื้นฐาน (Background) ใช้ค่าของผลการตรวจวัด ดังนี้

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดห้วยไผ่

- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง
  - ผุ้นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
  - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซต์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- = 185 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร = 95 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตุร
- = 35.75 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
- = 13.09 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร = 7.85 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศรพ.สต.บ้านห้วยหมู สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ก้าชชัลเฟอร์ไดออกไซต์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- สถานตราชางคุณภาพอาหาทายทาทสายหาย (เพชนเทยวงพอยแรต (๑๐๐) แสย 24 ชามมง = 1.00 เมเบากาม ถูกเบาตกเม่ 
  ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาคในบรรยากาศโดยทั่วไป 
  ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ำกัจซ้าเฟอร์โดออกไขต์ในบรรยากาศโดยทั่วไป 
  ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ อบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ำกัจซ้าเฟอร์โดออกไขต์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ค่าความเข้มข้น PM-10 ได้มาจากการคำนวณคิดค่า PM-10 : TSP เท่ากับ 0.58 (Mohd. Rashid Mohd. "Summary of PM-10 Monitoring at one site of KaulaLumper; two years survey" Presentse at Symposiumon Advances in the Quality of the Malaysian Environment Date: 23 November 1988)

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและนกใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ที่กหินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

# การประเมินการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในบรรยากาศ

จากกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พบว่าประชาชนมีความห่วงกังวล เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในบรรยากๆ เป็นผลจากความร้อนสะสมจากการระบายอากาศทาง ปล่องและไอน้ำ ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาจึงได้รวบรวบข้อมูลอุณหภูมิในพื้นที่ และทำการประเมินผลกระทบ จากความร้อนที่ระบายจากกิจกรรมของโครงการ โดยอัวงอิงหลักการในคู่มีอวิศวกรรมป้องกันอัดศีมัย และ พัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์ผลกระทบจากการระบายจากปล่องของโครงการ

# สภาพภูมิอากาศในพื้นที่

พื้นที่ศึกษามีสภาพภูมิจากาศเป็นแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะฤดู (Tropical Savanna Climate; AW) โดยมีอุณทภูมิค่อนข้างคงที่ อยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทย 2 กุมภาพันธ์ กับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือน กลางเดือนตุลาคม ซึ่งพัดจากทิศตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึง นั้าเข้าสู่พื้นที่ศึกษา ทำให้อากาศชุมขึ้นและมีฝนตกโดยทั่วไป

จากการรวบรวมข้อมูลสถิติผูมิอากาศช่วงปี 2549- 2553 (5 ปี) เพียบกับช่วงสถิติ ภูมิอากาศ พ.ศ.2549 – 2561 (13 ปี) ของสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดราชบุรี พบว่า อุณหภูมิเฉลี่ย ตลอดปีช่วงปี 2549- 2553 และช่วงสถิติภูมิอากาศ ปี 2549 - 2561 เท่ากับ 27.5 และ 27.6 องศา เชลเชียส ตามลำดับ สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดตลอดปี 2549- 2553 และปี 2549 - 2561 มีค่าเท่ากับ เฉลี่ยอยู่ที่ 29.6 องศาเชลเชียส และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดอยู่ที่ 36.2 องศาเชลเชียส พบในเดือนมษายน เช่นกัน จากข้อมูลสถิติพบว่าอุณหภูมิในช่วงปี 2549 – 2553 และปี 2549 – 2561 มีอุณหภูมิไม่ แตกผ่างกัน

	สถิติภูมิอากาศ	ค่าเฉลีย	3	2	17			43		,	3			1
รายการ	ปี พ.ศ.	ตลอดปี	₹ -	ž.			ž.	 	<u>.</u>	<u>s:</u>	:. ::	E.	æ. ≅	E
ค่าเฉลีย	2549 - 2553 (5 칩)	27.5	25.3	27.4	28.8	29.6	28.6	28.4	27.9	78	27.7	27	25.9	25.2
(Mean)	2549 - 2561 (13 ปี)	27.6	25.2	27.4	28.6	29.6	29	28.5	28	28	27.7	27.1	26.5	25.2
ค่าเฉลียสูงสุด	2549 - 2553 (5 ปี)	33.3	32	34.2	35.7	36.2	34.3	34.1	33	33.2	32.9	31.7	30.9	31.2
(Mean Max.)	2549 - 2561 (13 ปี)	33.2	31.6	34	35	36.1	34.9	33.7	33	33.1	32.7	31.7	31.3	30.9

ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิกับระยะทางจากปล่องระบายความร้อนจากายล่องระบายอากาศของโครงการ พบว่า เมื่อโครงการระบายความร้อนจากปลายปล่อง ซึ่งเมื่อพิจารณาระยะทางจากแหล่งกำเนิดตั้งกล่าว แล้ว อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิของบรรยากาศภายนอกมีปัจจัยอื่นๆ ที่สามารถลดอุณหภูมิที่เกิดขึ้นได้ เช่น ความซึ้นในบรรยากาศ กระแสลม เป็นตัน เพื่อเป็นการเม้าระวังและติดตามผลกระทบดังกล่าว โครงการ ได้กำหนดมาตรการศึกษาและจัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลอุณภูมิพื้นผิวตัวยภาพถ่ายดามเทียม โดยจะ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเพิ่นของประชาชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้เผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตำเนินการตั้งแต่ช่วงเตรียมการก่อสร้าง ช่วงก่อสร้าง (ก่อนตำเนินการทดสอบระบบ) และระยะ ตำเนินการ ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นภายได้ แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการเจริญเติบโดหางเศรษฐกิจของไทยที่ขยายตัวและความต้องการใช้ ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม โครงการซึ่งอยู่ในเครื่อของกลุ่มบริษัท ราชกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) มีนโยบาย การพัฒนาความยั่งยีนองค์กร ซึ่งในมิติตัวแล้งแวดล้อมโรงไฟฟ้าในเครื่อใต้พยายามปรับปรุงกระบวนการ ผลิตและลดการใช้พลังงานและทรัพยากร เพื่อดดการปล่อยกำชเรือนกระจกซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสาเหตุ ภาวะโลกร้อน รวมทั้งขยายผลไปยังซุมชนโดยได้มีการส่งเสริมและสนุบสนุนกิจกรรมการลดใช้พลังงาน สนุบสนุนการบลูกปา เป็นต้น

# มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

## ช่วงก่อนก่อสร้าง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงก่อนก่อสร้าง 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี โดยมีตัชนีตรวจวัดดังนี้ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไม่ครอบ (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไม่ครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (ตรวจวัด 1จุด)
- จัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลอุณภูมิพื้นผิวด้วยภาพถ่ายดาวเทียมก่อนเริ่ม ดำเนินการก่อสร้าง

### 2) ช่วงก่อสร้าง

# มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบ

- พื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งมียานพาทนะและการทำงานที่อาจก่อให้เกิดผุ้น ละออง จะต้องมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย) และจะพิจารณาเพิ่มเดิมเมื่อสภาพอากาศแท้งและมีลมแรงเพื่อป้องกันผุ้น ละอองฟุ้งกระจายสูบรรยากาศ และส่งผลกระทบต่อชุมชนใกลั้เคียง
- ตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลด จัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
- ดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน
- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
- วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาจฟุ้งกระจาย เช่น ดิน ซึเมนต์ เป็นต้น จะต้องใช้ ผ้าใบคลุมให้มิดชิดขณะทำการขนส่งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุ ก่อสร้าง

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังตวามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใหลดกระทนสิ่งแวดดับม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทนสิ่งแวดดัดม โครงการโรงใหพัหพิมถง ของบริษัท พิมกองเทาเวอร์ จำกัด

- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากเขตก่อสร้างทุกคัน เพื่อให้มันใจได้ว่า รถบรรทุกจะไม่นำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง
- ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบบถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของผู้นละอองและก้าชที่เกิดขึ้น

# มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ครวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงก่อสร้าง ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่น เช่น การปรับถมที่ เป็นต้น จำนวน 4 สถานี โดยมีดัชป์ดรวจวัดดังนี้ ฝุ่น ละอองรวม (TSP) เฉลื่อ 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลื่อ 24 ชั่วโมง ฝุ่น ละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลื่อ 24 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลน (ตรวจวัด 1จุด)
- จัดทำรายงานวิเคราะท์ข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวตัวยภาพถ่ายดาวเทียมในช่วง ก่อสร้าง 1 ครั้ง โดยครอบคลุมการตรวจวัดทุกช่วงฤดูกาล ได้แก่ ช่วงฤดูร้อน ช่วงฤดูฝน และช่วงฤดู ทนาว โดยอ้างอิงจากกรมอุดุมิยมวิทยา

## ช่วงดำเนินการ

# มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMS)
- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศไม่ให้เกิน
  - กว่าค่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานฯ ละมีการตรวจสอบเครื่องมือ (CEMs) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และ
- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และ ประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุม มลพิษทางอากาศ
- กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

# มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ครวจวังคุณภาพอากาศในช่วงดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งสะ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงดำเนินการ จำนวน 4 สถานี โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้ ฝุ่นละออง (TSP) เลลีย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลีย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลีย 24 ชั่วโมง ก๊าซไมโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลีย 1 ชั่วโมงก๊าซซัลเพอร์โดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลีย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเพอร์โดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลีย 24 ชั่วโมง ทิศทางและความเร็วลม (1 สถานี)
- จัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลอุณภูมิพื้นผิวจายภาพถ่ายดาวเทียมในช่วง ดำเนินการทุกๆ 3 ปี ตลอดการดำเนินการ โดยตรวจวัดทุกช่วงฤดูกาล ได้แก่ ช่วงฤดูร้อน ช่วงฤดูฝน และช่วงฤดูหนาว โดยอ้างอิงจากกรมอุดุนิยมวิทยา

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

83

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อจับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมายงการป้องทั้นและแก้ใชเผลกระทาเสิ่งนวดล้อม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบเลิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกง ของบริจัท ทีนกองเพาเวอร์ จำกัด

# 4.5 ผลกระทบด้านระดับเสียง

# (1) กิจกรรมของโครงการ

### ช่วงก่อสร้าง

เสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างมีระดับครามการก่อสร้างของเสียงแตกต่างกันไปขึ้นอยู่ กับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ของแต่ละกิจกรรม โดยกิจกรรมการก่อสร้างของใครงการประกอบตัว ย 4 กิจกรรมหลัก ดังแสดงในตารา**งที่ 4.5-3** ซึ่งระดับเสียงดังกล่าวเป็นระดับเสียงจากเครื่องจักรที่ระยะ 15 เมตร โดยเสียงที่ดังที่สุดจะเกิดจากกิจกรรมการขุดเจาะและการทำฐานราก มีค่าอยู่ที่ 88 (เดชิเบล (เอ))

## <u>ตารางที่ 4.5-3</u> ะะดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ

์ที่มา: U.S. EPA, 1972

## 2) ช่วงตำเนินการ

ทางบริษัทที่บรึกษาได้พิจารณาแหล่งกำเนิดเสียงดังของโครงการประกอบด้วย เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังพ้นใอน้ำ หม้อไอน้ำ หอหล่อเย็น ซึ่งโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการ ออกแบบเครื่องจักรทุกชนิดให้มีค่าระดับเสียงเฉลื่ยไม่เกิน 85 เดชิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร และ ควบคุมเสียงริมรั้งไม่เกิน 70 เดชิเบล (เอ)

# สรูปประเด็นข้อห่วงกังวล

- อาศัยอยู่ท่างจากพื้นที่เครงการเพียง 1 กิโลเมตร ทางโครงการมีนโยบายดูแลพื้นที่ ใกล้เคียงอย่างไร เนื่องจากที่ผ่านมาเกิดปัญหาเรื่องเสียงดังรบกาน และไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าว่าจะ เกิดเสียงดัง จึงทำให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนอย่างมาก (จ*ากการรับพังควนติดเห็นเวทีที่ 6 ตำบลหัวยใน)*
- ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องเสียงมีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่ (จากการรับพึงความ คิดเห็นเวทีที่ 6 ตำบลหัวยใน)

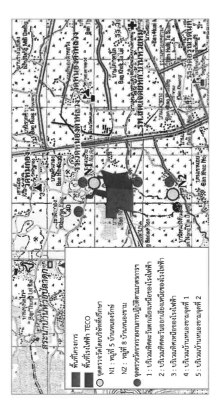
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

\$

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับฟ้าตามเดิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำว่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทาเสิ่งแวดด้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทนสี่แวดอ่อม โครงการโรงใหฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# ระดับเสียงในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยกกศบริเวณพื้นที่ศึกษาเป็นเวลา กับต่อเนื่อง (ระหว่างวันที่ 12-18 กุมภาพันธ์ 2562) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านที่อยู่ทางทิศ เหนือของโครงการ หมู่ที่ 8 บ้านหนองจาน (A2) เพื่อเป็นตัวแทนองจาน (A2) เพื่อเป็นตัวแทนองจาน (A2) เพื่อเป็นตัวแทนระดับเสียงทั่วไปในบริเวณพื้นที่ศึกษา และได้รวบรวมข้อมูลระดับเสียงจากรางสอบผลกระทบสิ่งแวดต้อมของโครงการชิดตาม สราสรอบผลกระทบสิ่งแวดต้อมของโครงการระทว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ สถานี 1: บริเวณทิศตรวันตอกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า สถานี 2: บริเวณทิศตรวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า สถานี 4: บริเวณทิศตรวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า 45-1



<u>รูปที่ 4.5-1</u> จุดตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลื่อ 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระชับเสียงสูงสุด (Lmax) ที่ตรวจวัดจาก 2 สถานีข้างตัน (รายละเอียดตั้งแสดงในตารางที่ 4.5-1) และผลจากรายงานการ ปฏิบัติตามมาตรการปัดบัดงกันและแก้ไซผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จำนวน 5 สถานี (รายละเฉียดตั้งแสดงในคารางที่ สิ่งแวดล้อมแห่งขาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดให้ระดับ เสียงทั่วไปในบรรยากๆแม้เกิน 70 เดชิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดชิเบล (เอ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงศามเคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระชานสิ่งแวดดัธม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทนสิ่งแวดดัชม โครงการโรงโพฟ้าทีมกลง ของบริจัท ทินกองเทาวอร์ จำกัด

# ต<u>ารางที่ 4.5-1</u> ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศบริเวณที่ตั้งโครงการ

2000	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดชิเบล (เอ))	(เดซิเบล (เอ))
881.14813.34.381	ระดับเสียงเฉลีย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
N1 : หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์	51.2- 54.4	82.6-91.4
N2 : หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม	52.2-55.4	78.5-89.0
มาตรฐาน <sup>17</sup>	70.0	115.0

<u>หมายเหตุ</u> : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนคคำระจับเสืองการรบกวนและระตับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ห.ศ.2548 และมาตรฐานตามประกาศตมะกรรมการสิ่งมาตล้อมแห่งชาติ อบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระตับเสียงทั่วไป

#### ารางที่ 4.5-2

# ผลการตรวจวัตระตับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จากรายงานการปฏิบัติตาม มาครการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม

	ผลกา	เรตรวจวดระดน	ผลการตรวจวดระดูบเสียง 24 ช่วโมง (เดชีเบล (เอ))	เดชีเบล (เ	(e)
บริเวณตรวจวัดเสียง¹/	2558	2559	2560	2561	2562
บริเวณทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า	47.9-63.9	46.4-56.9	46.4-56.9 47.1-58.8 48.4-53.7 49.0-51.3	48.4-53.7	49.0-51.3
บริเวณทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโรงไฟฟ้า	55.8-64.3	53.7-58.1	57.4-64.6	57.4-64.6 52.9-59.1 49.4-52.5	49.4-52.5
บริเวณทิศเหนือโรงไฟฟ้า	53.6-61.6	53.6-61.6 52.2-63.1	50.7-58.4	50.7-58.4 50.2-56.5 51.5-57.9	51.5-57.9
บริเวณบ้านหนองขาม จุดที่ 1	48.3-59.5	45.9-63.3	48.8-63.3	48.8-63.3 54.4-60.9 47.6-55.5	47.6-55.5
บริเวณบ้านหนองขาม จุดที่ 2	48.7-59.9	53.4-59.7	53.4-58.8 58.2-60.1 60.2-60.6	58.2-60.1	60.2-60.6
มาตรฐาน <sup>27</sup>			70		

<sup>&</sup>lt;u>พมายเหตุ</u> : <sup>บ</sup>มาตรการเดิมกำหนดให้มีตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปปีละ 4 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง

# (4) การประเมินผลกระทบ

### ช่วงก่อสร้าง

สำหรับการประเบินระดับเสียงในช่วงก่อสร้าง บริษัทที่ปรึกษาให้ประเบินในกรณีที่ใช้ เครื่องจักรที่มีเสียงดังที่สุด ได้แก่ กิจกรรมการขุดเจาะและปรับพื้นที่ ซึ่งมีระดับเสียงท่ากับ 88.0 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะท่าง 15 เมตร เพื่อประเบินผลกระทบในกรณีเลวร้ายที่สุด (worst case) โดยกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะมีการดำเนินการไม่พร้อมกัน โดยการขุดเจาะและการปรับพื้นที่จะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลงวัน (08:00-17:00 น.) เท่านั้น

ผลการประเมินระดับเสียงทั่วไปที่จุดสังเกตที่ใกล้โครงการที่สุด คือ ตัวแทนท่างจาก โครงการทางทิศใต้ประมาณ 50 เมตร (ตัวแทนบ้านที่ใกล้โครงการที่สุด) ภายหลังจากถูกลดทอนลงตาม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>ประกาศกระทรวงลุดสาทกรรม เรื่อง ก้าหนดคำระดับเสียงการรบกรนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2548 และมาตรฐานตามประกาศตณะกรรมการสิงนวดตั้งมนห่งทุก จ.บั.ที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรัวงรายงานและบาตรการป้องกับและแก้ใชผลกระทบสิ่งเวดด้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดค้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หิบกองเพาเวอร์ จำกัด

ระยะทาง พบว่า เมื่อมีกิจกรรมก่อสร้างและประเมินร่วมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่เด็จกกการ ตรวจวัดสูงสุด ที่จุดสังเกดจะได้รับเสียงจากกิจกรรมของโครงการที่ระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับ เสียงทั่วไปในบรรยากาศที่กำทนดไว้ไม่เกิน 70 เดชิเบล (เอ) และเมื่อประเมินระดับเสียงราบกวนจาก กิจกรรมของโครงการพบว่า ส่วนใหญ่มีระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดนามประกาศ คณะกรรมการสิงนาดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนกำหนดไว้เท่ากับ 10 เดชิเบล (เอ) อย่างไรก็ตามจากผลการประเมินพบว่าระดับเสียงก่อนมีโครงการให้กำหนดให้ในช่วง ก่อสร้างที่มีกิจกรรมการทำฐานรากจะติดตั้งกำแพงชั่วคราว เพื่อป้องกับเสียงรบกวนจากกิจกรรม 2 ระดับ ได้แก่ กำแพงชั่วคราวบริเวณคิจกรรมก่อสร้าง และบริเวณริมรัวโครงการ รวมทั้งประสานงานกับบัวนเรื่อน

## 2) ช่วงดำเนินการ

- (ก) ระดับเสียงโดยทั่วโบ: การประเมินผลกระทบด้านเสียงที่จุดสังเกต เมื่อเปิด ดำเนินการโครงการจะมีแหล่งกำเนิดเสียงได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังทันไอน้ำ หม้อไอน้ำ และหอหล่อเย็น สิ่งมีระดับเสียงหรืองจักรแต่ละแหล่ง เท่ากับ 85 เดติเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 แพร โดยโครงการมีการควบคุม ระดับเสียงที่ริมรั้วโครงการที่ 70 เดติเบล (เอ) ทั้งนี้ในการประเมินระดับเสียงจากริมรั้วโครงการเสียงที่ถูก ลดทอนโดยระยะหางใกล้โครงการที่สุด คือ บ้านหางทิศได้ของโครงการประมาณ 50 เมตร (ตัวแทนบ้านที่ ใกล้โครงการที่สุดจากริมรั้วโรงการ) เมื่อร่ามกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ตรวจวัดได้สูงสุด พบว่า บริเวณ จุดสังเกตมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เคลิเงล (เอ)
- (ข) ระดับเสียงที่ลดทอนตามระยะพางจากริมรั้วโครงการถึงตัวแทนบ้านที่อยู่ใกล้โครงการที่สุด (ระยะ ประมาณ 50 เมตร) ซึ่งการคำเนินการของโครงการจะคำเนินการต่อเนื่องตลอด 24 ซัวโมง คังนั้น ในการ ประเมินเสียงรบกานจะทำการประเมินทั้งในช่วงเวลากลางวัน (07.00-22.00 น.) และช่วงเวลากลางคืน (22.00-07.00 น.) พบว่า กิจกรรมการคำเนินงานของโครงการเปลี่ยนแปลงค่าระดับเสียงรบกานที่มีอยู่ เดิมเพียงเล็กน้อย โดยจากการประเมินพบบางช่วงที่มีค่าเกินกณฑ์ ณ จุดสังเกต มีค่าระดับเสียงรบกาน เกิดขึ้นตั้นเดิกน้อย โดยจากการประเมินพบบางช่วงที่มีค่าเกินเกณฑ์ ณ จุดสังเกต มีค่าระดับเสียงรบกาน แกิตขึ้นตั้นแต่ก่อนมีโครงการ อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาผลการประเมินเสียงรบกานในช่วงเวลาอื่น ๆ พบว่าส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ระดับต่ำกว่า 10 เดซิเนล (เอ)

อย่างไรก็ตาม จากผลการตรวจจัดบระดับเสียงเลลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ที่ตราจจัดทั้ง 2 สถานี และจากผลรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกับและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดต้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดด้อมของ โครงการระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จำนวน 5 สถานี พบว่า ผลการตรวจจัดระดับเสียงทุกสถานีมีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมสิ่งแวดต้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดให้ระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศไม่เกิน 70 เดชิเบล (เอ) และค่า ระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดชิเบล (เอ) จากผลการตรวจวัดโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกับและ แก้ไขผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นไว้แล้ว

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 พ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไพผลกระพบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งมวดคือม โครงการโรงใหพิทิทิมกอง ของบริษัท พินกองเพทาวอร์ จำกัด

# มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

# ช่วงเตรียมการก่อสร้าง

 ครวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงทั้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ก่อนเริ่ม ก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและ วันทยุด โดยมี ดัชนีตรวจวัด ได้แก่ Leq-24 ชั่วโมง Lmax Lmin และ L90

### 2) ช่วงก่อสร้าง

# มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบ

- ดำเนินการก่อสร้างในเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) เท่านั้น ยกเว้นกิจกรรมที่ จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง ต้องแจ้งแทนงานก่อสร้างรวมทั้งแจ้งมาตรการป้องกับและแก้ใจแลกระทบที่ เกื่อวข้องให้หน่วยงานปกครองในท้องที่ หน่วยงานที่รับผิดขอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า
- ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้

านอยู่เสมอ

- กำหนดให้คนงานและเจ้าพน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จะต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มตรอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลิ๊กลดเสียง หรือครอบหูลดเสียง เป็นตัน สำหรับคนงานที่ทำงานใน พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ)
- เครื่องจักรที่มีเสียงดัง หากใช้งานเสร็จแล้วให้หยุดเครื่องจักรทันที
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อขุมชน
- ประชาสัมพันธ์ให้ขุมชนโดยรอบโครงการได้รับทราบ หากกิจกรรมก่อสร้าง ก่อให้เกิดเสียงดังมากกว่าปกติ โดยให้แจ้งให้ขุมชนทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

# มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

 ตรวจวัดสะพับเสียงบริเวณใกล้เคียงพี้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด โดยครอบคลุมกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็นระหว่างการก่อสร้าง โดยมี ดัชนีตรวจวัด ได้แก่ Leq-24 ชั่วโมง Lmax Lmin และ L90

## 3) ช่วงตำเนินการ

# มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบ

# การลดผลกระทบที่แหล่งกำเนิด

 เครื่องจักรต่าง ๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณิในการต่าย ลดเสียง เช่น Silencer ที่ปริเวณทางเข้า-ออกของอากาศบริเวณ Gas Turbine หรือสร้างห้องคลุม ครื่องจักรที่ปริเวณห้องเผาใหม้ของเครื่องกังพับกาซ (Gas Turbine) บริเวณเครื่องกำเบิดใหฟ้ากังพับ ก๊าซ บริเวณเครื่องกำเบิดใหฟ้ากังพันก๊าซบริเวณ Release Valve บริเวณท่อใจน้ำ (Boiler) เป็นตัน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิเครามผิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายสามและมาตรการป้องกับและแก้ไขผลการขานสิ่งแวดด้อม และมาตรการจัดตนแตรวจสอบหลกระทบสิ่งแวดด้อม โครงการโรงไหฟ้าพิมาตร ของบริษัท พิมาคองเทาเวอร์ จำกัด ตรวงสอบและดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอให้อยู่ในสภาพดีเพื่อลดความตัง

ของเสียง

จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) บริเวณพื้นที่โครงการ อย่างน้อย
 1 ครั้ง ภายหลังดำเนินการ และทบทวนทุก ๆ 3 ปี

# การป้องกับผลกระทบที่ผู้รับเสียง

- กำหนดให้ตรวจวัดระดับเสียงที่บริเวณริมรัวของโครงการต้องมีระดับเสียงไม่ เกิน 70 เคชีเบล (เอ)
- จัดให้มีแนวกันเสียงบริเวณที่ติดกับชมชน

## การลดผลกระทบที่ผู้รับเสียง

 ประชาสัมพันธ์ให้ขุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใด ๆ ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อขุมชน เช่น การทดลองเดินเครื่อง การทำความสะอาคท่อไอน้ำ หรือกิจกรรมที่มีเสียงดัง รบกวน พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เป็นตัน

# มาตรการติดตามตรวจสอบช่วงดำเนินการ

ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี ปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ Leg-24 ชั่วโมง Lmax Lmin และ L90

# 4.6 ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ

# (1) กิจกรรมของโครงการ

### ช่วงก่อสร้าง

น้ำเสียท่าใบจากการ อุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้าง ปริมาณ 240 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการมีการบำบัดเบื้องตัน โดยถังบำบัดน้ำเสียสำเรื่อรูปเพื่อบำบัดให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำที่ง และน้ำที่งจากกิจกรรม ก่อสร้าง (น้ำล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง) มีปริมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ดังนั้นโครงการจะทำ การก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำต่วงดำเนินโครงการ โดยมีบ่อพักอยู่เป็น ระยะ ๆ ดลอดแนวรางระบายน้ำ เพื่อตกตะกอน ก่อนนำน้ำดังกล่าวมาใช้ในการฉิดถนนและลักงล้อรถ สำหรับกิจกรรมอื่น ๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดการปนเป็้ยน เช่น บริเวณช่อมบำรุงโครงการได้กำหนดให้มีถาด รองและมีหลังคาช่าวครับจักนน้ำผน เพื่อลดโอกาสที่จะปนเปื้อนไปกับน้ำผนให้บ้อยที่สุด จึงคาดว่าจะ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

68

เอกสารประชายนการประชุณเพื่อรับพิงคามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตอการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและนกใชผลกระทนสินเวดล้อม

เละมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระหนสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### 2) ช่วงดำเนินการ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินการของโครงการ ส่วนใหญ่เกิดจากการระบายน้ำทั้ง จากระบบหอหล่อเย็น โดยน้ำที่ระบายจากระบบหอหล่อเย็นมีปริมาณ 6,836 ลูกบาศก์แมจร/วัน จะถูก รวบรามและพักไว้ในบ่อพักน้ำ (Holding pond) บ่อที่ 1 ที่มีปริมาตร 6,963 ลูกบาศก์แมจร (เก็บได้ไม่ น้อยกว่า 1 วัน) ในกรณีที่น้ำทั้งมีคุณภาพไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานๆ ที่กำหนด เครื่องตรวจจัด คุณภาพน้ำจะส่งสัญญาณสลับวาล่วน้ำทั้งเพื่อสงไปยังบ่อพักน้ำทั้งบ่อที่ 2 ซึ่งมีปริมาตร 6,963 ลูกบาศก์ เมตร (เก็บได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน) ในกรณีที่น้ำทั้งมี คุณภาพทามเก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการต่อไป ส่วนในกรณีที่น้ำทั้งมี กลอง โดยน้ำนระบบท่อส่งน้ำใหว่งบ่านระบบท่อส่งน้ำทั้งไหม่ทั้งหมด โดยยังคนมีแนวท่อเดิมซึ่งการวางท่อจะมีทั้งบนพื้นดินและส่วนที่มีงใต้พิน โดย การออกแบบเป็นใหามหมดามเกลรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้พื้นที่ในการวางท่อน้ำดังกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาต หน่วยงานทีเลี่ยวข้อง

# (2) สรุปประเต็นข้อห่วงกังวล

 ควรต้องครวงน้ำใต้ดินว่าจะได้รับผลกระทบหรือไม่ เนื่องจากชุมชนใช้น้ำบาดาลนา ทำน้ำประปา (จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นวทีที่ 6 ตำบลหัวยใฝ)

# คุณภาพน้าของแม่น้ำแม่กลอง

# ผลการตรวจวัดจากสำนักงานสิ่งแวดส้อมภาคที่ 8

จากรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง ของสำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ที่ได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำต่วงเดือนเมษายน เมิถุนายน 2562 (เก็บตัวอย่างวันที่ 8-9 พฤษภาคม 2562) พบว่า ทุกสถานีตรวจวัดมีค่าเผลื่อนเมษายน เมิถุนายน 2562 (เก็บตัวอย่างวันที่ 8-9 พฤษภาคม 2562) พบว่า ทุกสถานีตรวจวัดมีค่าเผลื่อนเมษายน เมิถุนายนว่าสาดองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งขาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (รูปที่ 4.6-1) ยกเว้น บริเวณที่กาแม่น้ำแม่กลอง (MKO1) และบริเวณที่มโรดหลุ่มโคลิพอร์มกลุ่มโคลิพอร์มกลุ่มโคลิพอร์มทั้งหมด (TCB) สูงเกินมาตรฐานที่กำหนด โดยแบคทีเรียกลุ่มโคลิ การบานนี่เป็นแบคทีเรียที่อยู่ในอุงจาระของสัตว์เลือดอุน เช่น มนุษย์ โค สุกร เป็นตัน สาเหตุเกิดจาก การปนะเมื่อนของแบคทีเรีย จากการระบายน้ำที่จับองกิจกรรมโดยรอบที่ไม่ใต้ผ่านการบำบัดที่ถูกวิธี หรือ ผ่านที่ผ่านการบำบัดที่ถูกวิธี หรือ

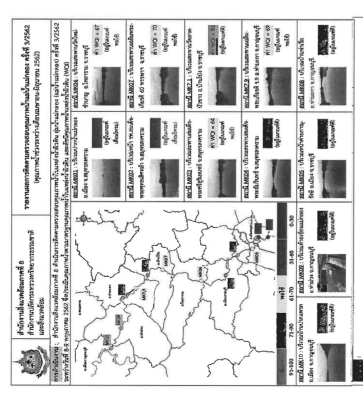
สำหรับสถานีตรวจวัดที่ใกล้โครงการมากที่สุดคือ บริเวณหน้าค่ายภาณุรังษี อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (MKOS) พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ตั

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

96

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิหคามเคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไขผลการะทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



"Mod หมายใหญ่ เปลี่ยน (Maria Coalty, notes, ) จึงว่าค่าของที่เพรื่อคุณภาพว่า 5 พรามิเอยร์ มาคิคคำเกิน ให้เก่า ปรากยอกพิงเพลียละกร์เป็นว่า (Dissolved Coygen : DO) ค่ารนลาปรกในรูปสาร์ยิหที่ธ์ (Biochemical Coygen Denard : BOD) ขบทที่จึงกลุ่มใส่คือรับทั้งหม (Total Coliform Bacteria : TCB) และเหลียกผู้เลิกครู้เลิกครับ (Fecal Coliform Bacteria : FCB) และแยนโมเนีย (Ammonia : NF4)) มีคะบายคู่เราหาวง 6 100 โดยแห่งเกณฑ์คูณภาพว่าให้ หันใ

รายระเทษเสราร์ว คุณภาษารักที่การเคยกละกลายกรรมกฎหมากประมาสสมรักริกัน จึงนี้

ประเภที 1 ได้เก่ เพลงให้คุณาการให้เอาการของรายที่สอบราสงานให้จากวิจกรมคุกประเภท และสามาณในประโทชน์ฟัล (1) การรูปโทนเละเริโทคโดยก็จะท่าน การร่าเชื่อโทคานปลักษน (2) การขอกทันค์สามาณที่จอสันชีวิทยทั้งที่ใหญ (2) การอยุรักษ์จามกับลามเล่าน้ำ

ประเภศ 2 ได้เก เนละน้ำที่ได้รับนี้-ก็จงากโจกระบาจบระเภท และสามารถในประโยชน์ก็อ.(1) การจูปมาแลกเริ่นกโชตล็อเล่านการท่านี้จิโรคลามสหรับสะสามา การบวนภาษ์รับประจุณภาพนี้าที่ได้ไก่อน (2) การอยุรักร์เลิรโก้ (3) การประม (4) การว่ายน้ำและกิรการนั้น

กระบานการซึบปุตุณภาคนำที่ให้เปลี่สะตากิจกรณะที่กลัดหวัน (3) การประมะ (4) การท่างน้ำและที่มีการเลือบคลามการต่าสัยโวคสามการต่าสัยโวคสามกัดเฉลาะการต่าสัยโวคสามกัดเฉลาะการต่าสัยโวคสามกัดเฉลาะการต่าสัยโวคสามกัดเฉลาะการต่าสามากัดเฉลาะการต่าสามากัดเฉลาะการต่าสามากัดเฉลาะการต่าสามากัดเฉลาะการต่าสามากับที่มีเปลี่ยน (2) การเกษต

ประเทศ สำคัญ เหล่งให้สังบ์ที่ส่งกล้ายกระบารประเทศ และสามาณนิบประโทธได้สิ (1) การถูบโภคและปรึบกโดยสังค่านการทำสั่งโทคามปกติและท่าก การบามการปรับปรุกุมเทคโดปิเศษเลย (2) การอุดุภพการน

ประเทศ 5 ได้แก่ เหล่าน้ำที่ใต้รับน้ำสังกากจิกรรมการประเภท และสามารถเป็นประโยชน์พื่อการคนมาคม

<u>รูบที่ 4.6-1</u> แสดงผลการตรวจวัตคุณภาพน้ำของแม่น้ำแม่กลอง จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิหความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงาวและมาพรการป้องทับและแก้ในผลการพาเสิ่งแวดลัธม และมาพรการดิดตามตรวงสอบผลกระพาเสิ่งแวดล้อม โครงการไรงไพฟ้าพินเกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

2) ผลการตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจรัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่คอง โดยตรวจรัด 2 เลยเดูลนเมื่อรับที่18 กรกฎาคม 2562 จำนวน 3 สถานี บริเวณสถาณีสูบน้ำและปล่อยน้ำที่ข้องโดรงการ (รูปที่ 4.6-2) ได้แก่ บริเวณรัดบารลี (SW1) บริเวณรัดบารลี (SW2) และปริเวณรัดบารลี (SW2) พบว่า ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำทุกสถานีมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาทุกสถานีมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาทุกสถานีมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาทุกสถานีมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาทุกสถานีมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาทุกสถานีมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาทุกสถานีมีค่ามข้าในแหล่งน้ำผิวดิน ขายเว้นค่าแบทที่เรียกลุ่มโดลิพอร์มทั้งหมด และแบทที่เรียกลุ่มที่คอลโคลิพอร์ม บริเวณสถานีสะทานสริ

## (4) ผลการศึกษา ผลกระทบผ่อหรัพยากรน้ำผิวติน

## ช่วงก่อสร้าง

ในระหว่างการก่อสร้างไม่มีการระบายน้ำทั้งจากกิจกรรมก่อสร้างลงแหล่งน้ำ รรรมชาติ ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและทรัพยากรน้ำผิวดิน

### 2) ช่วงดำเนินการ

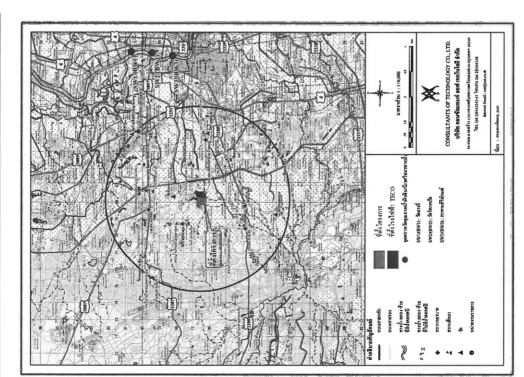
โครงการจะทำการตรวจสอบคุณภาพที่บ่อพักน้ำทั้ง (Holding pond) ด้วย เครื่องมือตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) โดยมีพารามิเตอร์ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ต่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความนำใหฟ้า (Conductivity) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งให้ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม นอกจากนี้โครงการยังกำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพ น้ำทั้งของแม่น้ำแม่กลอง ได้แก่ บริเวณจุตเหนือจุดปล่อย จุดปล่อยและท้ายจุดปล่อยน้ำทั้ง ทุก ๆ 6 เดือน ในกรณีที่ฝนตก โครงการจะทำการรวบรวมน้ำฝนที่อนนบใช้อนน้ำมันเข้าสู่ดังแยก น้ำ-น้ำมัน เพื่อตักคราบน้ำมันที่ปนเบื้อนมา โดยน้ำมันจะถูกตักตัวยแผ่นกันภายในบ่อ และจะทำการ ผรวจสอบคุณภาพที่ดังตรวจสอบคุณภาพน้ำ-น้ำมัน ซึ่งมีการออกแบบให้แยกน้ำมันในน้ำให้ไม่มากกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกาศกระบายออกจาก กับน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน บริเวณบ่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานการระบายน้ำลงหางน้ำชลประทานา อีกครั้ง ถ้าหาก น้ำส่วนนี้มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน จะติตต่อหน่ายงานที่ได้รับอนุถูกตมารับไปกำจัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประหาอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร้างราชงานและมาตรการป้องกับและนกใชเผลกระทบสิ่งแวดคือม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



<u>รูปที่ 4.6-2</u> แสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง

ร โครัล เขาขายามโกลดาระโบรายการคนับรอดหน้าคลินราคหับรอดหนรยารากบอกระโบราคาดง นอลิตณมคับพระการพยโนมรถมนักอยี่ระการตามรายมหายกระบระกรที่เพื่อรากจิต ลักร์ ร้องมาพระอานที พษัรีบรอช บอกนทิงพิพโรรโรกกรรมี นอลิตณมอันทรรากสนอลองราดนาลตริรากระการสนารสม

#### <u>1-3.4 พิชาราล</u> <u>ยู่ดูคกเมานี้นี่เมานี้พากณกคูดรัชรรลรากคม</u>

				คุดเราจวัดคุ	เทพเษา			ทาดรอานคณ	<sup>น</sup> นดิรผิวนั้นพาก
ด้วยการ	ยะนห	IS	τ∧		ZN	۸S	٧٤	, ·	r
		79/1	79/7	79/1	7,62	79/1	79/7	ายระเททที่ 4	กระเบทที่ 3
กมบัฏ	Э	8.92	T.9S	7.92	29.5	7.62	7.62	2	2
บาทเค็ม	bbţ	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		-
ราโล-คริกมนิ้มเกร	-	8	1.8	8	2.8	8	1.8	dəs-so	dəs-so
กุเ	-	นล็กนี้นไ	นล็กนี้เป	น <sub>เ</sub> ล็กนินไ	រគិពជិវេ	นลิกนิ่นใ	นล็กนินไ	Q.	g
นดารตโนโ-ยนิ้านโนธ	γ/δш	90.0>	90.0>	90.0>	£S.0	90.0>	80.0	6.0	5.0
เพพาให้หา	hmol/cm	878	236	320	246	346	243	-	-
	Color Unit	ς>	S	ς>	ç>	ς>	<5>	g	Q
គិច	J/§m	2>	2>	2>	2>	2>	2>	4 นกิงไป	ร แก๊ม่นไ
เดรดา	γ/§ш	Z.0>	2.0	Z.0	2.0>	2.0	2.0>	S	
เอนที	γ/§m	900.0	<b>₽</b> 00.0	200.0	0.004	500.0	400.0	.0	10
រនេរីរិខររ	<b>∖</b> /§ա	ΩN	ND	ND	ND	ND	ΔN	0.0	900
c'n	γ/§w	8000.0	2000.0	9000.0	600.0	9000.0	2000.0	.0	90
รเมื่ยมเฮกซะวาเลนซ์	γ/§m	ΠD	ΠD	10.0>	ΔN	10.0>	10.0>	.0	90
NON	γ/δw	ΠD	1000.0>	ИD	1000.0>	1000.0>	1000.0>	0.0	200
ลิทอร์มแบคทีเรีย	Jm 001/NdM	1,300	330	2,400	067	*000,4	330	-	20,000
งรักทีคบมนร้อหลิคโลด <sub>์</sub>	Jm 001/NdM	067	62	1,300	170	*006'b	130	-	ל'000

นดิกสีน้ำค่อนมนใน้พากมกุษกฐรดานจนหน่า both 252ภพ ดิงชหมนอลัตณะดิพาณกุษษารัชคมนซิลมหติปัญชังชาระสพนในรายกดอด (TE2Sพพ) 8 โหบัน ดิงชหมนอลัตณะดิรากนรายมลดหาวนะโบ 🖰 : ตุพบกนพ ตนหน่าหันาฐรดานมณ์ \*

SASZ และกูกรก 81 พินัวอโม S ทั้งรัลงสม อินพิกามภุ 81 พินัวอโม I ทั้งรัล ,ดัการิ (เทโทกเระป) ปรุ๊ก รือหารอบสม หอเลอผอม หษัรใบยก มีคัวนำนี้พากณฤติจัดราสกากกร : 🖽

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อขับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทาเสิ่งแวดลัธม และมาตรการติดตามตรวงสอบนลกระทาเสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงใหฟักพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

### ช่วงก่อสร้าง

ในระหว่างการก่อสร้างไม่มีการใช้น้ำให้ด้านเต่อย่างใด จึงไม่มีผลระหบโดยตรง ส่วนผลกระหบโดยตรง ส่วนผลกระหบ ที่เกิดจากการปนปี้อบของน้ำเสียจากการก่อสร้างโดรงการจะส่งผลกระหบต่อคุณภาพน้ำให้ดินนั้น เนื่องจากโครงการ มีการบำบัดน้ำเสียจากการก่อสร้างโครงการให้ได้ตานมาตรฐาน ไม่มีน้ำเสียปนเปื้อนลงชั้นน้ำใต้ดิน จึงไม่มีผลกระหบ ใด ๆ ต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

### 2) ช่วงดำเนินการ

จากการทบทามข้อมูลชนิด และปริมาณการให้สารเคมีของโครงการไม่มีการใช้ สารเคมีที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในพื้นที่โครงการ ตามภาคผนวก 1 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง "กำหนดเกณฑ์การปนเบื้อนในคินและน้ำได้คิน การตรวงสอบคุณภาพคินและน้ำใต้คิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการ จัดทำรายงานผลการตรวงสอบคุณภาพดินและน้ำได้คิน และรายงานเสนอมาตรการจะถูกจัดเก็บไว้ในพื้นที่ที่มี หลังคาคลุม สำหรับบริเวณณึงเก็บสารเคมีที่อยู่บอกอาคาร โครงการจะจัดเก็บจริเวณที่เป็นพื้นคอนกรีตและมีขอบ กันโดยรอบถังเพื่อป้องกันการรัวไหลและแพร่กระจายของสารเคมีลงสู่คิน ดังนั้นจึงคาดว่าการดำเนินโครงการของ โครงการจะไม่ส่งผลกระทบทั้งทางตรงและพางอัลมต่อน้ำใต้คิน

นอกจากนี้ ทางโครงการมีได้มีการกำจัดของเสียอันตรายด้วยการฝังกลบในพื้นที่โครงการ

แต่อย่างใต

# (5) มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

## ช่วงก่อนก่อสร้าง

 ครรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่คอง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 2 เพนื่อจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร โดยมีดัชนี ตรวจวัดได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ออกซิเจนละลาย (DO) ปีโอดี (BOD) ของแข็ง แขวนลอย (SS) คลอรีนอิสระ และของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

### 2) ช่วงก่อสร้าง

### มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบ ทรัพยากรน้ำผิวดิน

 จัดหาห้องส่วมชั่วคราวที่มีถึงเก็บสิ่งปฏิกูลและถูกสุขลักษณะให้เพียงพอกับจำนวน คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนติดต่อให้หน่วยงานราชการหรือบริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัดต่อไป  ในกรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์ คอนกรีต เป็น ตัน ไหลลงในรางระบายน้ำฝนให้บริษัทรับเหมาขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุออกพันที

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออห เทคโนโลยี จำกัด

-95-

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 พ่อการจัดทำว่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระหนใส้งเวลล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระหนใส้งมวดถือนโตรรงการ โรงไพฟ้าพิมกอง ของบริษัท พินทองเพกเวอร์ จำกัด

- ห้ามพิ่มูลฝอยลงรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ หรือแหล่งน้ำสาธารณะ
- จัดให้มีการเชื่อมต่อรางระบายน้ำชั่วคราวในระยะก่อสร้างภายในโครงการกับราง ระบายน้ำเดิมของโครงการ

### ทรัพยากรน้ำใต้ดิน

- มีการข่อมบำรุงยานพาพนะและเครื่องจักรทุกขนิดอย่างสม่าเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเพื้อเพลิง ซึ่งการช่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็งและมีวัสดุ รองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสุแหล่งน้า
- เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อสื่นเลาเกษานพาทนะ และอุปกรณ์ก่อสร้างบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อสื่นและเก็บกักไร้รอนำส่งไปกำจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวบรวมและ ส่งให้ผู้รับกำจัดพื้ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุดสาหกรรม ห้ามทั้งลงดินหรือแหล่งน้ำโดยเด็ดขาด

# มาตรการติตตามตรวจสอบ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทั้งไดรงการ 500 เมตร โดยมีดัชนี ตรวจวัดให้แก่ ความเป็นกรคาง (pH) อุณหญิมิ (Temperature) ออกซิเจนละลาย (DO) ปีโอดี (BOD) ของแท็ง แขวนลอย (SS) คลอรีนอิสระ และของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

### 3) ช่วงดำเนินการ

### ทรัพยากรน้ำผิวดิน

- จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ระบบ บำบัดน้ำเสียและดำเนินงานตามแผนงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด
- ทำการขุดลอกและทำความสะอาคระบบท่อและรางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุก สับดาห์ เพื่อป้องกันการหมักหมของน้ำเสียและส่งผลให้มีคำความสกปรกสุง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบท่อและรางระบายน้ำเป็นประจำ ทุก 1 เดือน และหากมีสภาพไม่พร้อมในการใช้งานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

จัดให้มีบ่อดักน้ำมัน (Oil Separator) ชึ่งสามารถรองรับน้ำปนเบื้อนน้ำมันได้ และดักคราบ น้ำมันที่ปนเบื้อนมา ส่วนน้ำมันที่แยกได้ให้รวบรวมใส่ถังมีฝาปิดมิตซิตส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ใต้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม

 ควบคุมคุณภาพน้ำทั้งที่ระบายออกจากให้เป็นไปตามค่ามาตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และ ประกาศกระทรวงหรัพยากรธรรมชาศิและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจาก โรงงานอุตสาหกรรม มิคมอุตสาหกรรม และเทศประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในตลกระทบสิ่งแวดล้อม และนาตรการติดตามตรวลสอบผลกระทบสิ่งแก้ดสื่อนโครงการ โรงไหฟ้ากับกิดง ของบริษัท หับกองเพาเวอร์ จำกัด  ดิดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเบื่อง (Online Monitor) บริเวณบ่อพักน้ำทั้ง ของโครงการก่อนนำไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการและระบายน้ำทั้งไปยังแม่น้ำแม่กลอง โดยตรวจวัดดัชเมีต่าง ๆ ประกอบด้วย อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรด-ค่าง (pH) และการนำไฟฟ้า (Conductivity)

### ทรัพยากรน้ำใต้ดิน

- จัดให้มีการสร้างบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ และบ่อพักน้ำทิ้ง ซึ่งเป็นบ่อคอนกรีต กัน น้ำซึมออกสุภายนอก จึงเป็นการป้องกันผลกระทบจากน้ำทิ้งสู่น้ำใต้ดิน
- จัดให้มีตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยทำการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ ดินจากบ่อสังเกตการณ์บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 3 บ่อ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และฤดูแล้ง 1 ครั้ง
- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดินบริเวณใกล้เคียงโครงการอย่าง น้อย 2 จุด ปีละ 2 ครั้ง กรณีในช่วง 5 ปีแรกของการดำเนินการ ถ้าไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญกี สามารถลดเป็นปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน

# มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ตรวจวัดโดยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)
   หังหมด (TDS)
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลองปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน และช่วงฤดูแล้ง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร จุดที่ 2 จุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ จุดที่ 3 ท้ายจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร โดยมีดิชนีตรวจวัดได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ออกซิเจนละลาย (DO) ปโอดี (BOD) คลอรีนอิสระ ของแข็งแขวนลอย (SS) และของแข็งลลลายหั้งหมด (TDS)

# 4.7 ผลกระทบด้านของเสียและขยะมูลฝอย

# (1) กิจกรรมของโครงการ

### 1) ช่วงก่อสร้าง

ของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างจำแบกได้เป็น 2 ประเภท คือ

- มูลฝอยที่เกิจจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร ถุงพลาสติก เป็นต้น มีปริมาณประมาณ 3,000 กิโลกรัมต่อวัน (คิดจากอัตราการเกิดมูลฝอย 1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน)
- ของเสียและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการครั้งง ประเภทที่สามารถนำไปรีโซเดิส เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษอิฐ เป็นตัน ทางโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตที่นที่โครงการ และติดต่อบริษัท ภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรีโซเดิลต่อไป

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-26-

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับพิสความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก๊าเผลคาระหนสิ่งแวดล้อม และมาตรการจิตตามตรวจสอบผลกระหนชิ่งแวดต้อมโครงการ โรงไพฟ้าหินกอง ของนริษัท ทีนกองเพาเวอร์ จำกัด

# 2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- อยากทราบถึงการจัดการกากของเสียจากการผลิต เช่น ขวดน้ำมันหล่อสิ่น บรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบกับคนในชมชน (จากการรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 7 ตำบลดอนตะโก)
- ในระยะก่อสร้างและรื้อถอนทางโครงการมีวิธีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ต่าง ๆ อย่างไร (*จากการรับฟังความคิดเห็นเวทีที่ 7 ตำบลดอนตะโก*)

### (3) ผลการศึกษา

### ช่วงก่อสร้าง

ของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างเป็นมูลฝอยขนาคารก่อสร้างเป็นมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีถึงรองรับมูลฝอยขนาค 200 ลิตร มีฝาปิดมิตซิดเพื่อรองรับมูลฝอย ที่เกิดขึ้นก่อนส่งไปกำจัดหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ส่วนของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประเภทที่สามารถนำไป รี่ใชเคิลได้ ทางโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตพื้นที่โครงการ และติดต่อบริษัทภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรี้ โซเคิลต่อไป โดยโครงการมีแนวทางการจัดเก็บและกำจัดของเสียตามความเหมาะสมของแต่ละประเภทของเสีย

## 2) ช่วงดำเนินการ

ของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานจายโครงการทั้งที่เป็นของเสียอังครงการทั้งที่เป็นของเสียไม่อันคราย และของเสียอันตราย โครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในอาคารเก็บของเสียชั่วคราวเพื่อรอการนำไปกำจัดโดยบริษัทที่ ได้รับอนุญาคต่อไป

# มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

**£** 

### ช่วงก่อสร้าง

- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาบิดมิตซิดกระจายตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมพั้งจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เข้ามา เก็บชนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป
- จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและจากกิจกรรมของคนงานออกจาก
   กัน และจัดให้มีสถานที่จัดเก็บหรือภาชนะที่ปิดมิตซิดเพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งมูลฝอยที่ไม่สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ดีจนูลลอยที่ไม่สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ดีจะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัดต่อไป
- ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง

## 2) ช่วงดำเนินการ

จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและถูกต้องตามแนวทางการจัดการเพื่อรองรับของเสียของ

โครงการ

คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ใต้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-98-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระชานสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระชานสิ่งแวดล้อนโครงการ โรงโพฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

- บันทึกชนิด ปริมาณของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่ โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำลัด
- จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บกากของเสีย (Waste Storage) เบื้องตัน ซึ่งสามารถเก็บกของเสีย ไว้ได้อย่างน้อย 3 เดือน เพื่อทำการเก็บพักกากของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทาง ราชการ
- ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่ โครงการ ตามประกศที่เกี่ยวข้อง

# 4.8 ผลกระทบต่อด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

# (1) สรุปประเด็นชื่อห่วงกังวล

- โครงการควรดำเนินกิจกรรมสนับสนุนชุมชน เช่น การศึกษา สาธารญปโภค และอาชีพกับ คนในชุมชน
- โครงการผลิตน้ำตื่มแจกจ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการและเข้ามาช่วยเหลือ/
   สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน
- หากไม่สามารถลดค่าไฟฟ้าให้ประชาชนได้ ควรมีการตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนกิจกรรมใน

ล์มผูน

# (2) ขุมชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกิจกรรมสังคมของโครงการ

บริษัทมีความตระหนักดีถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและไม่ เกิดความขัดแย้งกับชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสมดุลระหว่างธุรกิจกับสังคม ด้วยการ ส่งเสริมด้านการมีส่วนร่วมกับสังคม ไม่เพียงเฉพาะการส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังมุ่งเน้นถึงด้าน การศึกษา คำนิยมอันดีงาม และชนบธรรมเนียมประเพณีของท้องถิ่นอีกด้วย ทั้งนี้ โครงการจะมีการแผยแพร่และประชาสัมพันธ์กรุงการให้ชุมชนใกล้เคียงใต้รับทราบถึง กิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการอย่างสน้ำเสมอ โดยการประชาสัมพันธ์ผ่านทางที่ติดประกาศของชุมชน ซึ่งเป็นอีก ช่องทางในการสื่อสารประชาสัมพันธ์กับชุมชนใต้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ของโครงการ เพื่อทำหน้าที่ศึกษา วานถึงการเฝาน และจัดทำงบประมาณด้านงานมาลชนสัมพันธ์ รับเรื่อง ร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ใช รวมถึงการเฝาระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางโครงการได้พิจารณาให้ ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมประกอบตัวยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประยายนการประชุมเพื่อรับพังคาามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก็ยผลกระทายสั่งแวดล้อม

และนาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

# (3) มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

### ช่วงก่อสร้าง

- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการ เข้าทำงานเป็นอันดับแรก และควบคุมการรับคนงานต่างด้าว
- จัดให้มีช่องทางประสานงามชุมชนพื่อเป็นจุดรับเรื่องราวร้องเรียนถึงผลกระทบจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และเป็นผูนย์กลางในการให้ข้อมูลช่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน
- กำหนดระเบียบปฏิบัติ เพื่อควบคุมดูแลแรงงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อน/ปัญหาต่อชุมชน
  - ท้องถิ่น
- จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
- ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในช่วงก่อสร้าง และแจ้งความ ก้าวหน้าของการ ดำเนินการให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการทราบเป็นระยะ โดยใช้รูปแบบการดำเนินงานที่เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่/ชมชน
- บริษัทผู้รับเหมาจะต้องมีการให้ข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างเพียงพอ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับ ขุมขนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ถ้ามีการร้องเรียนจะต้องรีบตำเนินการแก้ไข
- ติดเป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ดังโครงการและชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารของ โครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แนนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัท เจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นตัน
- จัดให้มีขั้นตอนการร้องเรียนในกรณีที่ประชาชนได้รับเหตุรำคาญจากการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างของโครงการ
- กระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในกระบวนการติดตามตรวจสอบโครงการ

### 2) ช่วงดำเนินการ

- กำหนดมาตรการในการพิจารณารับคนในท้องถิ่นให้มีงานทำและเพื่อพิศมาติที่ติต่อโครงการ ต้องการของบริษัทฯ เข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยคนในท้องถิ่นให้มีงานทำและเพื่อพิศมคติที่ติต่อโครงการ และลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและขุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ขุมชนทราบในช่วงที่มี ตำแหน่งงานว่าง
- มีแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณ โดยรอบ และเปิดโอกาสให้ชุมชนมีการเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้เห็นถึง วิธีการจัดการดักนสิ่งแวดล้อม และสร้างความเข้าใจแก่ประชาชน
- ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านมี ความวิตกกังวลและทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ ความ เข้าใจต่อชุมชน ปีละ 1 ครั้ง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-100

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาพรการป้องกันและแก้ไขผลกระทาเสิ่งแวดดัธม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทาเสิ่งแวดอัฒโครงการ โรงใหพีกพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# 4.9 ด้านอันตรายร้ายแรงและความปลอดภัย

# (1) กิจกรรมของโครงการ

กิจกรรมที่มีความเสียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงของโครงการใต้แก่ การ เกิดเหตุการณ์ อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ตั้งแต่บริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติไปจนถึงเครื่อง กังหันก๊าซ และบริเวณกักเก็บน้ำมันตีเซล

# (2) ประเด็นข้อห่วงกังวล

ไม่มีประเด็นจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

### (3) ผลการศึกษา

ในการประเมินผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงครั้งนี้ ทางบริชัทที่ปรึกษาใต้ใช้แบบจำลอง คณิตศาสตร์ PHAST ซึ่งเป็นแบบจำลองที่พัฒนาขึ้นโดยบริชัท DNV Software จัดอยู่ในกลุ่มโปรแกรม "Safeti" ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินและจัดการความเสี่ยงในท่อและการกักเก็บน้ำมัน โดยแบบจำลองคณิตศาสตร์ คำเนินการจัดทำแผนรองรับเหตุการณ์ลุกเฉิน (Prepare Contingency Plan) และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสำหรับโครงการต่อไป โดยสมมติฐานในการประเมินบริชัทที่ปรึกษาได้ประเมินอันตรายร้ายแรงและ ผลกระทบต่อเนื่องที่เกิดขึ้นในกรณีเลวร้ายที่สุด (Worst Case) เนื่องจากการทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน ระบบ ควบคุม ระบบการตรวจสอบทุกชนิตที่จัดให้มีในระบบท่อขนสงลัมเพลวทั้งหมด จากรายละเอียดคุณสมบัติทางกายภายกรุ กลับ และกวมเป็นตับตรายของสารเคมีที่ใช้และผลิตใน บริษัทที่ปรึกษาจึงได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรง โดย ก๊าชธรรมชาติ และน้ำมันดีเซล ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรงโดยจะพิจารณาว่าหน่วยผลิตส่วนใต้บางที่เกี่ยวข้องกับการเกิด อันตราย และหน่วยผลิตใดที่มีสภาวะดำเนินงานของหน่วยผลิต (Operating Condition) ได้แก่ ความตัน และ อุณหภูมิ ที่สุงกว่าบรรยากาศปกติ เป็นตัน โดยหน่วยผลิตที่เกี่ยวข้องกับสภาวะตำเนินงานสูงกว่าบรรยากาศปกติ คือ ท่อขนส่งก๊าชธรรมชาติบริเวณสถานีควบคุมก๊าชธรรมชาติ (Metering Gas Station) และบริเวณถังกักเก็บ น้ำมันดีเซลของโครงการ ดังนั้นในการประเมินผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงทางที่ปรึกษาจึงเลือกทำการ ประเมินผลกระทบ ดังนี้

กรณีที่ 1 ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering Gas Station) ของ โครงการเกิดการรั่วไหล

กรณีที่ 2 บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อกับถังน้ำมันดีเซลเกิดการรั่วไหล

-101-

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุณเพื่อรับเพิ่งความติดเพิ่นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไหหลกระหนสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระหนสิ่งมวดเลือนโครงการ โรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพกเวอร์ จำกัด สำหรับการกำหนดขนาดการร้าใหลในการประเมินตัวขายรายร้ายแหล่ง ที่ปรึกษาจะพิจารณาชนาดการร้าใหลดามคำแนะนำของ API ที่ได้กำหนดรูรั่ว 4 ขนาด โดยแบ่งตามตัวแหนของรู รั่วขนาดเล็ก (Small) ขนาดกลาง (Medium) ขนาดใหญ่ (Large) และการแดกทัก (Rupture) ดังนี้

		ກະໝູ	กรณีศึกษา	
หน่วยผลิตที่ทำการประเมิน	รูรัวขนาดเล็ก	รูรัวขนาตกลาง	รูรัวขนาดใหญ่	รูรัวขนาดเล็ก รูรัวขนาดกลาง รูรัวขนาดใหญ่ รูรัวขนาดแตกหัก
	(Small)	(Medium)	(Large)	(Rupture)
ท่อขนส่งก้าชธรรมชาติ บริเวณสถานีควบคุม	a d	30	3.0	20
ก้าชธรรมชาติ (Metering Gas Station)	0.25 Ura	CM 1	4 <b>1</b> 13	12 นว
บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อกับถังน้ำมันดีเซลของ	a d	24	».«	24
โครงการเกิดการรั่วไหล	0.25 473	1 113	4 N3	8 113

การวิเคราะท์รัศมีความร้อน (Incident Heat Flux) จากการรั่วใหลแล้วเกิดการติดไฟได้จะ ประเมินที่ระดับพลังงานความร้อนตั้งแต่ 4.0 - 37.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร (KW/m²) ซึ่งที่ระดับพลังงานดังกล่าวมี ผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างและคน รายละเอียดตั้งนี้

ระดับพลังงานความร้อน	ลักษณะอ	ลักษณะอันตราย/ผลกระทบ
(kW/m²)	ต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง	ต่อผู้สัมผัส ( <i>ผลกระทบด้านสุขภาพ)</i>
4.0	-	รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่
		ทำให้พอง
12.5	วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลว	วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลว   ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที
	ไฟ และทำให้พลาสติกเริ่มละลาย	และผิวหนังใหม้ภายใน 10 วินาที
37.5	สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ใน	สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ใน   ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็น
	กระบวนการผลิต	ระยะเวลา 1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หาก
		อยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 10 วินาที

สำหรับรายละเบียดของการประเบินผลกระทบของแต่ละกรณีสรุปได้ดังตารา**งที่ 4.9-1** และ ตารางที่ 4.9-2 โดยระยะรัศมีความร้อนที่ระดับความเข้มข้นของรังสีความร้อน 4.0 12.5 และ 37.5 kW/m² แสดงดังรูปที่ 4.9-1 ถึงรูปที่ 4.9-2

#### <u>ตารางที่ 4.9-1</u> ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง กรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ

			อัตราการ	ระยะทางที่ได้รับเ	ผลกระทบจากรังสี	ความร้อน (เมตร)	ระยะทางการ	ระยะทางที่ได	ก้รับผลกระทบ
กรณีศึกษา	สารอันตราย	สถานะ	รั่วไหล	กรณีเก็	โดเพลิงไหม้แบบ ป	et Fire	แพร่กระจาย ที่ระดับความเข้มข้น	จากการระเบิด	า (VCE) (เมตร)
			(กก./ว.)	4.0 kW/m <sup>2</sup>	12.5 kW/m²	37.5 kW/m <sup>2</sup>	ที่กำหนด (LFL) (เมตร)	0.14 บาร์เกจ	0.21 บาร์เกจ
1. ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์ก	าลาง 24 นิ้ว							
- ขนาดเล็ก (Small)	ก๊าซธรรมชาติ	Pressurized gas	0.268	8.2	5.8	n/a	4.4		-
- ขนาดกลาง (Medium)	ก๊าซธรรมชาติ	Pressurized gas	4.292	36.6	29.0	23.2	19.8	17.2	15.4
- ขนาดใหญ่ (Large)	ก๊าชธรรมชาติ	Pressurized gas	68.66	136.7	100.8	77.0	107.8	143.4	132.5
- แตกหัก (Rupture)	ก๊าซธรรมชาติ	Pressurized gas	1098.64	478.5	332.6	254.2	419.6	522.4	494.3
2. ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติจ	บนาดเส้นผ่านศูนย์ก	เลาง 16 นิ้ว							
- ขนาดเล็ก (Small)	ก๊าซธรรมชาติ	Pressurized gas	0.168	6.1	n/a	n/a	3.5	-	=
- ขนาดกลาง (Medium)	ก๊าซธรรมชาติ	Pressurized gas	2.685	28.7	23.0	18.3	14.7	16.3	14.7
- ขนาดใหญ่ (Large)	ก๊าซธรรมซาติ	Pressurized gas	42.96	110.7	82.9	63.8	82.0	113.7	105.3
- แตกหัก (Rupture)	ก๊าซธรรมชาติ	Pressurized gas	687.42	387.0	270.4	205.9	343.4	471.5	438.6

หมายเหตุ : "n/a" คือ ไม่พบผลกระทบในระดับดังกล่าว

" - " คือ ไม่เกิดผลกระทบในลักษณะดังกล่าว

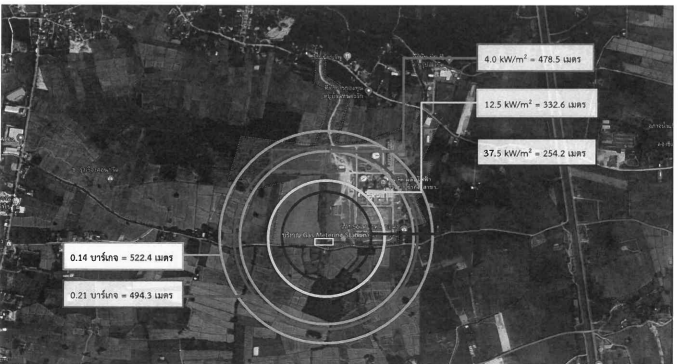
ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-103-

-104-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการบ้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



รู<u>ปพี่ 4.9-1</u> ระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีท่อขนส่งก๊าชธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว บริเวณ Metering Gas Station เกิดการแตกหัก (Rupture) กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire และกรณีเกิดการระเบิด (VCE)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 4.9-2 ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง กรณีเกิดการรั่วไหลของถังกักเก็บน้ำมันดีเชลที่จุดเชื่อมต่อกับท่อขนส่งขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว

ระยะทางที่ได้	รับผลกระทบ	กรณีศึกษา						
		รูรั่วขนาดเล็ก (ขนาด 0.25 นิ้ว)	รูรั่วปานกลาง (ขนาด 1 นิ้ว)	รูรั่วใหญ่ (ขนาด 4 นิ้ว)	รูรั่วขนาดแตกหัก (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ)			
กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire	4.0 kW/m <sup>2</sup>	14.1	49.2	168.2	410.4			
	12.5 kW/m²	11.0	38.2	128.8	313.4			
	37.5 kW/m <sup>2</sup>	9.0	31.3	104.8	254.3			
กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Pool Fire	4.0 kW/m <sup>2</sup>	12.0	26.9	48.2	109.5			
	12.5 kW/m²	8.9	18.1	23.4	51.8			
	37.5 kW/m²	5.8	9.9	n/a	n/a			
ระยะการแพร่กระจายที่ระดับความเ	ยะการแพร่กระจายที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ (LFL)		51.7	176.0	572.9			
ระยะที่ได้รับผลกระทบจาก	0.14 บาร์เกจ	-	71.3	252.5	864.4			
แรงดันกรณีเกิดการระเบิด (VCE)	0.21 บาร์เกจ	-	65.9	231.9	790.7			

<u>หมายเหตุ:</u> " n/a " คือ ไม่พบผลกระทบในระดับดังกล่าว

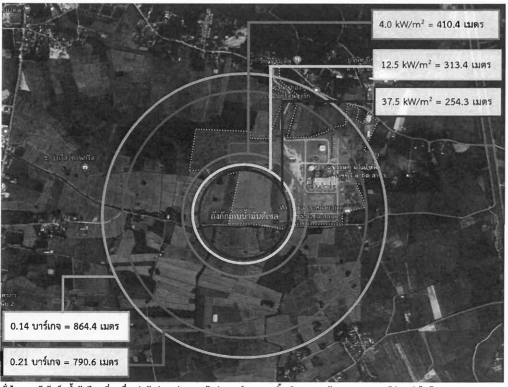
" - " คือ ไม่เกิดผลกระทบในลักษณะดังกล่าว

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-105-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



รู<u>ปที่ 4.9-2</u> กรณีเกิดการรั่วไหลของถังกักเก็บน้ำมันดีเซลที่จุดเชื่อมต่อกับท่อขนส่งขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว เกิดการแตกหัก (Rupture) กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire และกรณีเกิดการระเบิด (VCE)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

# (4) มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

ในการประเมินอันตรายร้ายแรงฟึกล่าวมาข้างต้นจะประเมินอยู่บนสมมติฐาน "กรณี เลวร้ายสุด" ที่ยังไม่ใต้พิจารฌามาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบของโครงการแต่อย่างใด อย่างไรก็ ตาม โครงการใต้จัดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้น บริเวณท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ และบริเวณถังกักเก็บน้ำมันดีเซล ดังนั้

### 1) มาตรการทั่วไป

- ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงหลังจากที่ โครงการเปิดดำเนินการแล้ว เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบ เพิ่มเติม ได้แก่ การเฝ้าระวังและตรวจสอบความผิดปกติของแนวท่อส่ง การ บำรงรักษาตามแผนงาน
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกับและระงับอัคคีภัยอย่างเพียงพอและเหมาะสม โดย จะต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA และ/หรือตามที่กฎหมายกำหนด
  - ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้เพียงพอและเหมาะสม กับประเภทงานแก่พนักงาน และควบคุมให้พนักงานมีการใช้อุปกรณ์ PPE ทุก ครั้งระหว่างทำงาน
- จัดให้พนักงานเข้ารับการอบรมการดับเพลิงเบื้องด้นจากหน่วยงานที่ทาง ราชการกำหนดหรือยอมรับ ปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีใฟ ปัละ 1 ครั้ง

# มาตรการการป้องกันและลตอุบัติภัยบริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (Gas Metering

- ล้อมรัวโดยรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการเข้าถึงของบุคคลที่ไม่ใต้รับอนุญาต
- มีระบบท่อและระบบวาล์วสำรองกรณีท่อหลักขัดข้อง
- ติดตั้งท่อระบายกาชที่ค้างในเส้นท่อออกสู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์
- ติดตั้งถึงดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน
- และมีป่ายบอกให้เห็นชัดเจน
- งัดให้มีทำการตรวจสอบแนวท่อและสถานีควบคุมก้าชเป็นประจำทุกสัปดาห์
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับความดันก้าชธรรมชาติผ่าน Control Room เป็นประจำทุกวัน
- งัดให้มีป้ายแสดงเขตแนวท่อส่งก้าชธรรมชาติ
- จัดให้มีเครื่องมือตรวจวัดปริมาณก้าซธรรมชาติ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด พ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

# การป้องกันการรัวใหลของท่อส่งน้ำมัน

- ติดตั้งระบบ Cathodic Protection เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของระบบส่ง น้ำมัน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี
- จัดให้มีการติดตั้งป่ายแสดงขอบเขตพื้นที่ สถานีรับส่งน้ำมันพร้อมแสดงคำเตือน และที่อยู่ตลอดจนเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกระทำ ใดๆ บนพื้นที่ ซึ่งอาจกระทบต่อระบบส่งน้ำมัน และเพื่อให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ผิดปกติสามารถแจ้งผู้รับผิดชอบได้
- เดินสำรวจโดยรอบพื้นที่สถานีรับน้ำมัน ถังน้ำมัน และระบบท่อ เป็นประจำทุก เดือน ในกรณีที่นำระบบน้ำมันฯ เข้าใช้งานจะเดินตรวจในบริเวณดังกล่าวทกวัน
- การป้องกันการรัวใหลของน้ำมันเชื้อเพลิง ในระหว่างการขนส่งและการเก็บกัก มี

ในกรณีที่มีการรั่วไหลจะมีหน่วยงานของโครงการร่วมกันสกัดกัน และสูบถ่าย

- บริเวณลานถัง จะมีคันคอนกรีตกันน้ำมัน (Bund Wall) ที่สามารถรองรับ ปริมาณการสำรองของถังเก็บกักขนาดใหญ่สุดได้ เข้าถังพักทันที

สถานการณ์ลูกเฉิน อันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรงได้ ช่วยลดโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง รวมทั้งลดระดับความรุนแรง (Consequence) ของผลกระทบ นอกจากนี้ โครงการใต้จัดให้มีแผนงานป้องกันและระงับเหตุถุกเฉินเพื่อควบคุม ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจากมาตรการดังกล่าวข้างต้นจะสามารถ เละพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอันอาจจะก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อเนื่องลงได้ ดังบั้นผลกระทบด้าน ์ วันตรายร้ายแรงจึงอยู่ในระดับต่ำ

### กองทุนพัฒนาใฟฟ้า 4.10

### สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล Ξ

กองทุนพัฒนาใฟฟ้ายังไม่สามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง กองทุนฯ ได้อย่างแท้จริง เนื่องจากติดขัดในด้านระเบียบการเบิกจ่าย จึงควรเบิดโอกาสให้ประชาชนมี ส่วนร่วมในการแก้ไขระเบียบต่างๆ ให้เอื้อต่อการใช้จ่ายกองทุนฯ ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

## กองทุนพัฒนาใฟฟ้า

# (ก) วัตถุประสงค์ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

กองทุนพัฒนาใฟฟ้าจัดตั้งขึ้นในสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

ก) เป็นทุนสนับสนุนให้มีการให้บริการไฟฟ้าไบยังพ้องที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลการทาเลิ่งแกดล้อม และมาตรการติดตามตรางสอบแผกเรทาเรียกเลิ่งแกดล้อม โครงการไรจไทฟ้าพิมกจง ของบริชัท พิมกองเทาเวอร์ จำกัด

ข) กระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น

- ค) พัฒนาชมชนในท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
- ง) ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีในการประกอบกิจการใฟฟ้าที่มี ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย โดยคำนึงถึงความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและสร้างความเป็นธรรม ให้กับผีเช้าฟฟ้า

# (ข) การตำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

การตำเนินงานของกองทุมพัฒนาใพ่ฟ้าอยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดยคณะกรรมการ กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ภายใต้กรอบนโยบายของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) โดยเงินและทรัพย์สินของกองทุนพัฒนาใพ่ฟ้าไม่ต้องนำส่งคลังเป็นรายใต้แผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยเงิน คงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. จะทำหน้าที่เป็นผู้รับเงิน จ่ายเงิน เก็บรักษา และบริหารจัดการเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามระเบียบที่ กกพ. กำหนด โดยแยกออกจาก งบประมาณของ สำนักงาน กกพ. และจะต้องถูกตรวจสอบการตำเนินงานโดยสำนักงานการตรวจเงิน แน่เดิน (สตง.) โดยสาระสำคัญการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาให้ทำ เพื่อการพัฒนาหรือที่นหู ท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า คามระเบียบ กกพ. ว่าด้วยกองทุนพัฒนาให้ทำ เพื่อการพัฒนาหรือพื้นหูห้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.. 2553 ซึ่งมีผล บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2554 เป็นต้นมา กำหนดให้มีคณะกรรมการกองทุนพัฒนาใหฟ้าในพื้าที่ ประกาศ เพื่อทำหน้าที่บริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในแคละพื้นที่ โดยจะแคกต่างกับตามประเภทการ สำหรับคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศมีองค์ประกอนคะอำนาจ หน้าที่ดังแสดงในตารางที่ 4.10-2 ซึ่งการสรรหาคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ มี รายละเอียดดังนี้

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

อกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิหความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานแระมาตรการป้องกับและแก้โขตลกระทานสิ่งแวดดัธม และมาตรการติดสามตรวจสอบผลกระทาเสิ่งแวดคือม โครงการโรงไพฟ้าคับกอง ของบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด

### ตารางที่ 4,10-1

# ข้อมูลการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาให่ฟ้า จำแนกตามประเภทการบริหารเงินกองทุนพัฒนาใหฟ้า

य		ประเภทกองทุน	
พลอาสตลาย	กองทุนประเภท ก	กองทุนประเภท ข	กองทุนประเภท ค
เริ่นที่ใต้รับ	มากกว่า 50 ล้านบาท	มากกว่า 1 ล้านบาท	ไม่เกิน 1 ล้านบาท
จัดสรรต่อปี		แต้ไม่เกิน 50 ล้านบาท	
การบริหาร	- คพรพ. 15-35 คน	- คพรพ. 15-35 คน	- ผู้แทนเทศบาล/อบต. ไม่
เริ่นกองทุน	- คพรต. ไม่น้อยกว่า 7 คน		เกิน 3 คน
วาระการตำรง	- คพรพ. 4 ปี ติดต่อได้ไม่	- คพรพ. 4 ปี ติดต่อได้ไม่	- ไม่ระบุ
ตำแหน่ง	เกิน 2 วาระ โดยในวาระ	เกิน 2 วาระ โดยในวาระ	
	เริ่มแรกให้จับสลากออก	เริ่มแรกให้จับสลากออก	
	ครึ่งหนึ่งเมื่อครบ 2 ปี	ครึ่งหนึ่งเมือครบ 2 ปี	
	- คพรต. 2 ปี ติดต่อกันได้		
	ไม่เกิน 2 วาระ		

<u>หมายเหตุ</u> : คพรพ. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ไม่น้อยกว่าสองในสาม ผู้แทนภาครัฐและผู้พรงคุณรุฒิฮีกไม่เกินหนึ่งในสาม ซึ่งจะ

ได้รับการแต่งตั้งจาก กกพ.

คพรต. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล ประกอบด้วย ผู้แทนภาค ประชาชนไม่น้อยกว่าสองในสาม (หมู่บ้านหรือชุมชนธะ 1 คน) และผู้แทนภาคอื่นอีก ไม่เกินหนึ่งในสาม ซึ่งจะได้รับการแล่งดั้งจาก คพรฟ. ก) การสรรหาคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรพ.) สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อคำเนินการ ดังนี้ การสรรหาผู้แทนภาคประชาชน: ขอให้นายอำเภอ หรือหัวหน้าส่วน
 ราชการที่เทียบเท่าในพื้นที่ สนับสนุนให้คณะกรรมการหมู่บ้านจัดให้มีการประชาคมหมู่บ้านเพื่อสรรหาผู้แทนหมุ่บ้านละ 1 คน และให้นายอำเภอหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เทียบเท่าจัดประชุมผู้แทนหมู่บ้านในตาบลนั้น เพื่อคัดเลือกกันเองเป็นผู้แทนตำบลตามจำนวนที่ กฤพ. กำหนด

 การสรรหาผู้แทนภาครัฐ: ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่และ ปลัดกระทรวงพลังงาน พิจารณาคัดเลือกผู้แทนเป็นกรรมการ คพรฟ. ภาครัฐ ตามจำนวนที่ ภกพ. กำหนด  การสรรหาผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิ: สำนักงาน กกพ. เขตในพื้นที่ตั้งโรงไพฟ้า ประสานงานเชิญผู้ใต้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชนและผู้แทนภาครัฐประชุมเพื่อ เสนอรายชื่อและคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามจำนวนที่ กกพ. กำหนด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-110-

### ตารางที่ 4.10-2 องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

คณะกรรมการๆ	องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ
คณะกรรมการพัฒนาชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.)	
	<ol> <li>ถ้านาจหน้าที่ของคณะกรรมการา</li> <li>กำหนดหื้นที่ผู้มีสิทธิได้รับผลประโยชน์</li> <li>จัดทำและเสนอแผนยุทธศาสตร์ แผนงานประจำปี แผนการจัดสรรเงิน</li> <li>จัดทำและเสนอแผนยุทธศาสตร์ แผนงานประจำปี แผนการจัดสรรเงิน</li> <li>ส่งเสริม สนับสนุนการสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ประกาศ</li> <li>ส่งเสริมการสำรวจความต้องการประชาชน ผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเพื่อประกอบการจัดทำโครงการชุมชน</li> <li>พิจารณาอนุมัติโครงการชุมชน ตลอดจนจัดให้มีสัญญา/ข้อคกลงโครงการชุมชน และเบิกจ่ายเงินโครงการชุมชน</li> <li>กำกับดูแลการบันทึกบัญชี และรายงานสถานะการเงินของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศต่อ สำนักงาน กกพ. เป็นรายไตรมาสและรายปี</li> </ol>
	<ol> <li>ดิดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน และรายงานต่อ สำนักงาน กกพ.</li> <li>จัดจ้างและแต่งพี่ผู้ตรวจสอบบัญชี รวมทั้ง จ้างบุคคลเพื่อปฏิบัติหน้าที่ช่วยการดำเนินงานตามความเหมาะสม</li> <li>ประชาสัมพันธ์ แยแพร่ร้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศและผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน</li> <li>ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ในพื้นที่ประกาศ และเครือข่ายความร่วมมือของ คพรฟ. ในพื้นที่ประกาศอื่นๆ</li> <li>แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ คพรฟ. มอบหมาย</li> <li>กำกับดูแล และคำเนินงานให้เป็นไปตามที่ กกพ. กำหนด</li> <li>เสนอระเบียบที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ กกพ. พิจารณาได้ตามความจำเป็น</li> </ol>

บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินทอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 4.10-2 (ต่อ)

คณะกรรมการฯ	องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ					
	14. ดำเนินการอื่นใดตามที่ กกพ. หรือ สำนักงาน กกพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ					
คณะกรรมการพัฒนาชุมชน	องค์ประกอบของคณะกรรมการๆ					
ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล (คพรต.)	1. คพรต. ภาคประชาชน มีจำนวนเท่ากับจำนวนหมู่บ้านในตำบลนั้นและมีจำนวนไม่น้อยกว่าสองในสามของ คพรต. ทั้งหมด					
	2. คพรด. อื่นๆ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้แทนสถานศึกษา ผู้แทนองค์กร ชุมชน ผู้แทนเครือข่ายชุมชน ผู้แทนสภาเยาวชน ผู้แทนศาสนสถาน ผู้แทนสื่อมวลชน มีจำนวนไม่ เกินหนึ่งในสามของ คพรด. ทั้งหมด					
	ทั้งนี้ ให้ คพรด. ประชุมเพื่อคัดเลือกดำแหน่งประธาน รองประธาน และเลขานุการจากกรรมการ คพรต. และเสนอให้ ประธาน คพรฟ. แต่งตั้ง คพรต. ทั้งคณะ					
	<u>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการๆ</u>					
	1. สำรวจความต้องการประชาชนและผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเพื่อประกอบการจัดทำโครงการซุมชน					
	2. จัดทำแผนแม่บาพัฒนาชุมชนหรือตำบล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน					
	<ol> <li>ส่งเสริม สนับสนุนการจัดทำโครงการขุมชน โดยการจัดเวทีประชาคม ตำบลหรือหมู่บ้าน</li> </ol>					
	4. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน และรายงานต่อ คพรฟ.					
	5. ส่งเสริมการให้ความรู้เรื่องกองทุนพัฒนาไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่ประกาศ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลและผลการดำเนินงานกองทุนในพื้นที่ประกาศ					
	6. รับเรื่องร้องเรียบ พิจารณาแก้ไขปัญหาเบื้องคัน และรายงาน คพรฟ.					
	7. ดำเนินการอื่นใด ตามที่ คพรฟ. มอบหมาย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ					
ผู้แทนเทศบาลหรือ อบต.	จัดทำโครงการชุมชน โดยผ่านการประชาคมระดับตำบล และจัดทำแผนการเบิกจ่ายเงินของแต่ละโครงการตามกรอบแผนงานประจำปีที่ กกพ. อนุมัติ ทั้งนี้ กำหนดให้ผู้ได้รั้ง การจัดสรรเงินเป็นหน่วยงานของรัฐ					

<u>หมายเหตุ</u> : คพรฟ. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า , คพรต. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล <u>ที่มา</u> : สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, 2561

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อจับฟังความติดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลการทานสิ่งแวดด้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทนสิ่งแวดอื่น โครการไรงใหฟ้าทินกลร ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ข) การสรรหาคณะกรรมการพัฒนาขุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล (คพรต.)

ในวาระเริ่มแรก

การสรรหาผู้แทนภาคประชาชน : ขอให้นายอำเภอหรือหัวหน้าส่วน
 ราชการที่เทียบเท่าในพื้นที่สนับสนุนให้คณะกรรมการหมู่บ้านจัดให้มีการประชาคมหมู่บ้านเพื่อสรรหาผู้แทน
 หมู่บ้านละ 1 คน โดยจะตำเนินการในคราวเดียวกันกับการสรรหา คพรพ. ภาคประชาชนในวาระเริ่มแรก

 การสรรหาผู้แทนอื่น ๆ : ขอให้นายอำนายหรือหน้าสามารหน้ามายายาแกดหรือหัวหน้าส่วนราชการหื เทียบเท่าในพื้นที่สนับสนุนให้คณะกรรมการหมู่บ้านประกาศรับสมัครผู้แทน คพรด. อื่น ๆ ตามรูปแบบที่ สำนาราชการที่เทียบเท่าจัดให้มีการประชุนผู้ที่ได้รับการสรรหาเป็นผู้แทนหมู่บ้านภาคประชาชนเพื่อ คัดเลือกผู้แทน คพรด. อื่น ๆ ตามจานวนที่ กกพ. กำหนด ทั้งนี้ กรณีที่ไม่สามารถสรรหาผู้แทน คพรด. อื่น ๆ ได้ ให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาเป็นผู้แทนหมู่บ้านภาคประชาชนเสนอรายชื่อผู้แทน คพรด. อื่น ๆ แทน

# (ค) การดำเนินงานของคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

คณะกรรมการพัฒนาขุมชนในพื้นที่ตามระเบียบและประกาศของ กกพ. และคู่มีอชองสำนักงาน บริหารงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ตามระเบียบและประกาศของ กกพ. และคู่มีอชองสำนักงาน กกพ. ในการตำเนินงาน ดังนี้

- ก) การจัดทำแผนงานประจำปีตาม คู่มือที่สำนักงาน กกพ. กำหนด เพื่อเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดทีโรงไฟฟ้าตั้งอยู่ให้ความเห็นประกอบ ก่อน นำเสนอ กกพ. พิจารณาต่อไป
- ข) การบริหารจัดการกองทุนพัฒนาใหฟ้าในพื้นที่ประกาศ: กกพ. ได้กำหนด กรอบงบประมาณในการใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาใหฟ้าในพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วนหลัก ดังนี้
- ขบประมาณในการบริหารจัดการประจำปีของ คพรพ์ ในอัตราไม่เกิน ร้อยละ 15 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในแต่ละปี โดยขึ้นอยู่กับปริมาณเงินที่ได้รับจัดสรร ดังนี้

เงินจบประมาณที่ได้รับจัดสรร	อัตราค่าบริหาร (ร้อยละ)	ค่าบริหารสะสมสูงสุดของขั้น (ล้านบาท)
ไม่เกิน 5 ล้านบาท	15.0	0.750
>5 –10 ล้านบาท	12.5	1.375
>10 –50 ล้านบาท	10.0	5.375
>50 -100 ล้านบาท	7.5	9.125
>100 –150 ล้านบาท	5.0	11.625
มากกว่า 150 ล้านบาพ	2.5	>11.625

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตอการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้เพลกระทบสิ่งนวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

 งบประมาณในการดำเนินโครงการขุมชน ในอัตราไม่น้อยกว่าร้อยละ จัดให้มีการประชาคมหนู่บ้านหรือตำบล เพื่อสำรวจความต้องการของประชาชน และให้ประชาชนผู้มี ความประสงค์จะเสนอโครงการจัดทำเอกสารเสนอโครงการขุมชนตามแบบที่สำนักงาน กกพ. กำหนด โดยการเสนอขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศจะเบ็นไปตามกรอบหลักเกณฑ์ที่ กกพ. กำหนดไรใน 11 ต้าน ตั้งนั้

- . การส่งเสริมคุณภาพชีวิต สุขภาพ และสุขภาวะ
- การพัฒนาอาซีพ
- การพัฒนาการเกษตร
- การพัฒนาเศรษฐกิจขุมชน
- การพัฒนาคุณภาพชีวิต
- การพัฒนาการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และประเทณีท้องถิ่น
- การพัฒนาชุมชน
- การอนรักษ์และฟื้นฟสิ่งแวดล้อม
- การใช้จ่ายเพื่อกรณีถุกเฉินและช่วยเหลือผู้ทุกข์ยากเดือดร้อน
  - การพัฒนาศักยภาพของผู้ที่เกี่ยวข้องกับกองทุนพัฒนาใหฟ้า
- โครงการและแผนงานอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาขุมชนใน พื้นที่ประกาศตามที่ กกพ. เห็นซอบ

ทั้งนี้เมื่อการนำเสนอโครงการขุมขนแล้วเสร็จ คพรต. (ในกรณีกองทุน ประเภท ก) จะเป็นผู้พิจารณากลั่นกรองโครงการขุมขนเสนอ คพรพ. พิจารณาอนุมัติโครงการขุมขนตาม หลักเกณฑ์ที่ กกพ. กำหนด โดยเรียงลำดับความสำคัญของโครงการต่าง ๆ บรรจุไว้ในแผนงานประจำปี และ คพรพ. จะต้องมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาโครงการให้ผู้เสนอโครงการขุมขนทราบภายใน 30 วันนับจาก วันที่พิจารณาโครงการขุมขนแล้วเสร็จ รวมทั้งต้องมีการประชาสัมพันธ์ต่อสาธารณชนในพื้นที่ประกาศต่อไป

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการปั่งงกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไพฟ้ารับกอง ของบริษัท รินกองเพาเวอร์ จำกัด

## ล่วนที่ 5 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

จากการทบทวนรายละเฉียดของโครงการในช่วงก่อสร้างและช่วงตำเนินการ ร่วมกับผลการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประเด็นข้อห่วงกังวลจากกระบานการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (PP1) ดังดารางที่ 5-1 พบว่า กิจกรรมในช่วงก่อสร้างและช่วงตำเนินการที่อาจส่งผลกระทบหรือมีความเกี่ยวข้องต่อการ เปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพในด้านต่างๆ ได้มีการกำหนดมาตรการเชิงป้องกันที่แหล่งกำเนิดไว้เป็น ที่เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามบริษัทที่บริกษาได้ศึกษาประเด็นเพิ่มเดิมโดยใช้มุมมองที่ยึดประชากรกลุ่มเสียง (ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบต่อสุขภาพพิจารณาเฉพาะ ประเด็นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพพิจารณาเฉพาะ ประเด็นที่มีหลับครางสอบผลกระทบ ประเด็นที่มีที่ปาติ เลื่อนารเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นดังกล่าวที่อาจมีต่อผู้ได้รับสัมผัสหรือประชาชนบางกลุ่มในพื้นที่ที่ไวต่อ ผลกระทบนั้นๆ ถึงแม้ว่าจะมีผลการศึกษาด้านสิ่งนวดล้อมว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานแล้วก็ตาม สำหรับ ประเด็นที่ถูกคัดกรองออกไป (+,0,-1) ด้วยเหตุที่มีข้อมูลสนับสนุนเพียงพอว่าประเด็นนั้นๆ จะไม่ส่งผล กระทบต่อสุขภาพ แต่หากประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งสามารถสรุปประเด็นที่ประเด็นที่มาที่จะนำมาศึกษาผลกระทบทางสุขภาพทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการใต้ดังตารางที่ 5-2

ทั้งนี้ จากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง โครงการจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ทำให้ทราบถึงความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อ สุขภาพ ทั้งโอกาสเสี่ยงโอกาสการสัมผัส และความรุนแรงของผลกระทบ อันจะนำมาซึ่งการกำหนด ผวามเสียงเชิงคุณภาพต่อสุขภาพชุมชนในพื้นที่ศึกษาทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังแสดงใน ตารางที่ 5-3 และตารางที่ 5-4 ตามลำดับ

S ห้ารัค มรายระปรอชนหิวเคินราคงหัวสานรอดมหิวเคินราคงหัวรัดพันธุตามรุงระปรากายดาระปรายกอม แต่ลัดณมรัดบทระกดมหาวิกมรถมหัวจบิรากระกนะตมมหายกระบระกำหังรักกต่ ดัการ์ ร้อยวาพมอดนหิ ทัชร์บรอช มอดนหิวทัพประวิรากระดิ แต่ลัดยมะลับทระกลมบอลอยระดนาดพิละกระดนรสม

### <u>1-2 ชิงกรรกล</u> พการคุมการรถลหาชาติไปไก้เข้ามหาสิงนามสิงนามสิบกรรกผนเลิวราก

การกำหนคขอบเขต	ประเทินจากการรับพื้ง	ระบทนิวะ	IRM	งเรียดโกรชนอลิลเมชาก	2M	
บทรรกลพาษกคิราก พาณชุงาท	ด้หมชาชรรปนทับคลินาวค ายกลิรากครามอยคนทาก	บทรรกลผรเลชกลั	ระพุภ เพยบระพภ	บทรรกลผจเกล้	บัละะ บหระกลผ	นดีเระบ
				ดิเชนระอ	ใช้หรัพยากร	rrnsauwraasaluusalusrn .i
บทระกลมะละเกรรคไ	นในกานรีบโหรอลกนมก้นนนมีกัน	เน้ซ์โรกกรดันกรคนิรกกรรคโนนึงก่อรกก	Į-	รากอหัวชั่วใราคนบี้มญหาในกล่านั้ชปราก	Ţ-	เนียกายพรัท 1.1
อยู่ในระดับตำ และ	ดูคนใกรครรภ ชีวลลนนในอนนม	รุชสุดประมาณ 30,946 ลูกบาศกับตร/		อุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้าง		
กระฉานกฎษวาทหวง	นโจพระหิม่นโรดานั้นภานรีปรลิม	กกักนะอลกในเน้นมการานับกระออกในรั		อนิรอริคมราลับรัพาลัชโรนัรลม กลัพนบิง		
นในระโปไว้นะดี ละะกัก	นิดาอ รากงรคโมโซโานานราก	ratew wea) บดิเน็บกิเย่นใรใบกิเ		อุปกรณ์ โดยโครงการกำหนดให้บริษัท		
eโดดินาลับพระกคม	รเกมใก้มีชีวิรเกิดลับพรรกคม	Reservoir) ภายในโครงการจำนวน 1 บ่อ		ห้ใช้ใก้มคราบจันนริกเคอ้านหมบรั		
	<b>เกษตรกรรม</b>	โดยโครงการจะปรับปรุงบ่อเก็บน้ำ		สามารถสำรองใช้งานได้อย่างเพียงพอ		
		นิจจุบันให้มีขนาดความอุเห็นขึ้น ซึ่งมี		นิหังลิธริหละชุรรบานิธริชคนลิเน้นเร่		
		ารมาณเพียงพอในการใช้งานไม่น้อยกว่า		ช้ารากรซิบไร้พยดโดรลดรอหนใยานหาร		
		เษกครากลุ่นกาน นาดกรไรเย่อ นั้ ย		ช้ใรการคบทรรกลนะเล่นไรครกลกะดักใน		
		ยาทัพมหัตรให้ที่ระกรณราดพิษคโรนักดุแห		กุ้งลองล์ทลทูเทพูหญ่ยบคง		
		เรื่อนแมกลอง จนถึงจุดบรรอบบริเวณอา				
		ระเกษีหิดคะนอนใจรัพนังจุบัพรณะ เพรี				
		หิกลหยจัดบันบ้าดีในโรกกรรคโห้ใก้มะล				
		<ul> <li>รดษการเกดหารใช้น้ำเพื่อการเกษหร่อ</li> </ul>				
		บารกู่ผู้ผูญ บารอำกุบษกรูเขย บาร				
		นุอสญูลว ศษะบวรอ์ผนวนบวรทุกยุ่ทกุว				
		เมากลอง				

	N	ลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง	การกำหนดขอบเขต
	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ
1.2 การใช้ไฟฟ้า	-1	โครงการรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค ดังนั้น ผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้า ของชุมชนจึงอยู่ในระดับต่ำ	+	ไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดยจะมี ปริมาณไฟฟ้าที่จ่ายเข้าโครงข่ายของ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะ วัตต์ ส่วนที่ เหลือโครงการนำไปใช้ที่ เครื่องจักร/อุปกรณ์ภายในโครงการดังนั้น โครงการจึงส่งผลกระทบเชิงบวกต่อชุมชน	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ช่วงก่อสร้างโครงการ ส่งผลกระทบต่อชุมชน ในระดับต่ำ และไม่มีข้อ ห่วงกังวล ดังนั้นจึงคัด กรองประเด็นนี้ออก จากการประเมินผล กระทบทางสุขภาพ
1.3 มลพิษทางอากาศ	-2	มลสารที่เกิดในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่ ได้แก่ ผุ่นละออง ซึ่งเป็นผุ้นหนัก ที่ตกอยู่ใน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโดยผู้ที่ ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ คนงาน ก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการได้กำหนดให้ บริษัทรับเหมาฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ ก่อสร้างและถนน ที่ใช้ชนส่งวัสดุอุปกรณ์ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) เพื่อ ลดผลกระทบ	-2	โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็นเชื้อเพลิงสะอาด เนื่องจากมี ซัลเฟอร์ และ เถ้าเป็น องค์ประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมี ก๊าซซัลเฟอร์โดออกไซต์ (SO2) และฝุ่น ละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงใน ปริมาณที่ต่ำด้วย สำหรับการระบายก๊าซ ออกไซด์ของในโตรเจนออกไซด์ ซึ่งเป็น มลสารหลักจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรรมชาติ ทั้งนี้ จากการประเมินค่าที่ได้ จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในทุก กรณี พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม ฝุ่น ละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน ก๊าซ ในโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน ออกไซด์ ที่ปนเปื้อนอยู่ใน อากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพ อย่างไร	โครงการส่งผลกระทบ อยู่ในระดับปานกลาง และประชาชนมีความ ห่วงกังวล จึงนำไปศึกษา เพิ่มติมในประเด็นด้าน มลพิษทางอากาศ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-117-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

			M.12.14M ;	5-1 (MB)		
	N	ลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ	การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ
				คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนด		
1.4 มลพิษทางเสียง	-1	โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาใช้ อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีระดับเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม เฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น สำหรับพื้นที่ ก่อสร้างที่อยู่ใกล้ชุมชนได้กำหนดให้ ติดตั้งกำแพงชั่วคราวที่มีคุณสมบัติในการ อุตเสียงเทียบเท่าและเคลื่อนย้ายให้ง่าย ตามตำแหน่งที่ทำการก่อสร้าง และอยู่ รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงดังเพื่อป้องกันเสียง และหากกิจกรรมก่อสร้างก่อให้เกิดเสียง ดังมากกว่าปกติ โครงการจะ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	-2	แหล่งกำเนิดเสียงที่มาจากกระบวนการ ผลิตไฟฟ้า ได้แก่ เครื่องกังหันก๊าซ, เครื่องกังหันใอน้ำ, หม้อผลิตใอน้ำ เป็น ตัน โดยโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบ ทำการออกแบบเครื่องจักรให้มีคำระดับ เสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ ระยะทาง 1 เมตร และติดตั้ง Silencer บริเวณวาล์วนิรภัย (Safety Valve) จึง คาดว่าภายหลังมีโครงการผลกระทบที่ เกิดขึ้นต่อชุมชนใกล้เคียงจะอยู่ในระดับ ปานกลาง	เกิดเสียงประมาณ 3-4 ครั้งใน รอบ 1 เดือน     เกิดเสียงกังรบกวนในระยะ     1 กม. จากโรงไฟฟ้า และไม่มี การแจ้งให้ทราบล่วงหน้า     เสียงจังจากโรงฟ้าทำให้ปศุ สัตว์ที่เลี้ยงได้อยู่ในอาการตื่น ตกใจเข้าไปเหยียบนาข้าว ได้รับความเสียหาย	โครงการส่งผลกระทบ อยู่ในระดับต่ำ และ ประชาชนมีความห่วง กังวล จึงนำไปศึกษา เพิ่มติมในประเด็นด้าน มลพิษทางเสียง
1.4 มลพิษทางน้ำ	-1	น้ำเสียที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มาจากคนงานเป็น หลัก ซึ่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการอุปโกค และบริโภคของคนงานจะถูกบำบัดให้ได้ มาตรฐานด้วยถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไป กำจัด น้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะทำการก่อสร้างรางระบายน้ำ ชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำช่วง	-2	- น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของ พนักงานรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียแบบสำเร็จรูป (Septic tank) ซึ่ง ติดตั้งสำหรับทุกอาคาร น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต รวบรวมส่งไปยังบ่อพัก น้ำทิ้ง (Holding Pond) ก่อนนำไปใช้ ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ และนำ กลับมาใช้ไหมในระบบหล่อเย็น	<ul> <li>กังวลการบริหารจัดการน้ำฝน และน้ำเสียที่ปนเบื้อนสารเคมี เนื่องจากพื้นที่โดยรอบส่วน ใหญ่เป็นพื้นพี่เกษตร หากเกิด การรั่วไหลอาจจะสร้างความ เสียหายได้</li> <li>อยากให้มีการตรวจวัด คุณภาพน้ำใต้ดินว่าได้รับ</li> </ul>	โครงการส่งผลกระทบ อยู่ในระดับปานกลาง และประชาชนมีความ ห่วงกังวล จึงนำไปศึกษา เพิ่มติมในประเต็น ด้านมลพิษทางน้ำ

	N	ลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง	การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ
		ดำเนินโครงการ โดยมีป่อตกตะกอนอยู่เป็น ระยะ ๆ ตลอดแนวรางระบายน้ำ เพื่อ ตกตะกอน ก่อนรวบรวมไปยังบ่อพักน้ำชั่ว คร่าวก่อนน้ำน้ำตั้งกล่าวมาใช้ในการฉิด ถนนและล้างล้อรถ ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ ในระหัวท่งการก่อสร้างไม่มีการใช้น้ำใต้ดิน แต่อย่างใด จึงไม่มีผลกระทบโดยตรง ส่วน ผลกระทบที่เกิดจากการปนเปื้อนของน้ำ เสียจากการก่อสร้างโครงการจะส่งผล กระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดินนั้น เนื่องจาก โครงการมีการบ้าบัดน้ำเสียจากการ ก่อสร้างโครงการให้ได้ตามมาตรฐาน ไม่มี น้ำเสียปนเปื้อนลงขั้นน้ำใต้ดิน		- น้ำเสียจากจากระบบเสริมการผลิต ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนถูกส่งไปยัง บ่อพักน้ำทั้ง (Holding Pond) ก่อน นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการและ บางส่วนระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลอง - กรณีฝนตกน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน จลถูกส่งไปยังบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อแยก น้ำและน้ำมันออก น้ำฝนที่แยกได้จะ ส่งไปยังบ่อพักน้ำทั้ง ส่วนน้ำมันจะรวบ รวบติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมารับ ไปกำลัด - สำหรับน้ำทั้งของโครงการมีปริมาณ รวม 6,963 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะถูก ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และค่าความ นำไฟฟ้า (Conductivity) ตัวยเครื่องมือ ตรวจวัดแบบอัดในมัติ เพื่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำตั้งให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐาน น้ำบางส่วนโครงการ ส่วนที่ เหลือระบายน้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลองดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ในระหว่างการดำเนินการไม้มีการใช้น้ำ	ผลกระทบหรือไม่	

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

			ALLS IAM	7-1 (7)07		
	N	ลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ	การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ
<ol> <li>บลพิษจากมูลฝอยและ</li> </ol>	-1	มูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของ	-1	ใต้ดินแต่อย่างใด จึงไม่มีผลกระทบ โดยตรง ส่วนผลกระทบที่เกิดจากการใช้ สารเคมี พบว่าโครงการไม่มีการใช้ สารเคมีที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่ ชั้นใต้ดินแต่อย่างใด ดังนั้นจึงไม่ส่งผล กระทบต่อน้ำใต้ดิน กากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน	หากเกิดการรั่วไหลของสารเคมี	โครงการส่งผลกระทบ
กากของเสียอุตสาหกรรม		คนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร ถุงพลาสติก เป็นต้น โครงการจะจัดให้มีถึง รองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิด มิตชิดเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นก่อน ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ส่วนกากของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประเภทที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษอิฐ เป็นต้น ทาง โครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตพื้นที่ โครงการ และติดต่อบริษัทภายนอกในการ ส่งขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		ของโครงการ 2 ประเภทหลัก คือ กาก ของเสียทั่วไปจากพนักงาน และกากของ เสียอุตสาหกรรม จึงโครงการส่งให้บริษัท ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม รับไปกำจัด ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ใน ระดับต่ำ	โครงการมีมาตรการป้องกัน อย่างไร	อยู่ในระดับต่ำ จึงคัด กรองประเท็นนี้ออกจาก การประเมินผลกระทบ ทางสุขภาพ
	บต่ออาชีพ ก	ารจ้างงาน และสภาพการทำงานในท้องถิ่น	ı			
2.1 การจ้างงานและรายได้	+	การพัฒนาโครงการจะทำให้มีเงิน หมุนเวียนในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น อย่างไรก็	+	มีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า และมีแผนงานด้าน พัฒนาชุมชน นอกจากนี้ ความมั่นคงของ	- อยากให้มีการปรับกฎระเบียบ การใช้กองทุนใหม่ เพื่อให้ง่าย	โครงการส่งผลกระทบ เชิงบวก จึงคัดกรอง

-120-บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

		N	ลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง	การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ	
			ตาม ช่วงที่มีการก่อสร้างเป็นเพียงช่วง ระยะเวลาสั้นๆ หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ การสร้างรายได้จากค่าใช้จ่ายในการ ดำรงชีพของคนงานก่อสร้างหมดไป ดังนั้น ผลกระทบต่อการสร้างรายได้ แก่ชุมชนจึงเป็นผลกระทบเชิงบวก		ระบบสาธารณูปโภคจะนำมาซึ่งรายได้และ การจ้างงานในจังหวัดเพิ่มขึ้นซึ่งโรงไฟฟ้ามี หน้าที่จ่ายเงินเข้ากองทุนเท่านั้น ส่วน ระเบียบการใช้เงินกองทุนจะดำเนินการส่ง เรื่องไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับ กิจการพลังงาน (ส่วนกลาง ) ให้รับทราบ ต่อไปดังนั้น จึงมีผลกระทบเชิงบวก	การนำเงินจากทองทุนมา สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของ ชุมชน - การสนับสนุนการศึกษาของ กองทุนยังไม่ทั่วถึง - ควรจัดตั้งกองทุนเฉพาะแยก จากกองทุนไฟฟ้าเพื่อแก้ปัญหา ให้กับประชาชนในระดับตำบล	ประเด็นนี้ออกจากการ ประเมิน ผลกระทบทาง สุขภาพ
2.2	การประกอบอาชีพ	+	โครงการตั้งในพื้นที่มายาวนาน ดังนั้นจึง ไม่ส่งผลต่อการประกอบอาชีพของชุมชน นอกจากนี้ ในพื้นที่ศึกษาเป็นสังคม เกษตรกรรม ดังนั้นการมีโครงการะทำ ให้มีการจับจ่ายใช้สอยและซื้อหาสินค้า ในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น จึงมี ผลกระทบเชิงบวก	+	การดำเนินงานของโครงการเป็นการ พึ่งพาเกื้อกูลกันระหว่างโครงการกับ ชุมชนในเรื่องของการสร้างรายได้และ การจ้างงาน ทำให้ปัญหาการว่างงาน ของคนในชุมชนลดลงสังคมพาณิชยก รรม ดังนั้นการมี จึงมีผลกระทบเชิงบวก	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบ เชิงบวก และประชาชน ไม่มีความห่วงกังวล จึง คัดกรองประเด็นนี้ ออก จากการประ เมิน ผลกระทบทางสุขภาพ
3.	การเปลี่ยนแปลงผลกระทบต่อ	ความสัมพันธ	ร์ของประชาชนและชุมชน 				
3.1	ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน และการสนับสนุนทางสังคม	-1	ช่วงก่อสร้างของโครงการจะใช้เวลาทั้งสิ้น ประมาณ 17 เดือน คาดว่าจะใช้คนงาน สูงสุด 3,000 คน และไม่อนุญาตให้มีการ พักอาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่ง คนงานก่อสร้างที่เป็นแรงงานต่างถิ่นอาจ ทำให้ความสัมพันธ์ของคนในชมชนลดลง	+/-1	การมีโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต้าน บวกและต้านลบ คือ โครงการมีการ สบับสนุนกิจกรรมที่ส่งเสริมความสัมพันธ์ ของคนในชุมชนถือเป็นผลกระทบเชิงบวก โครงการอาจมีการจ้างแรงงานต่างถิ่น การ มีคนแปลกหน้าในชุมชน อาจทำให้	- ให้โครงการขึ้แจงผลประโยชน์ ที่ชุมชนจะได้รับจากการมี โครงการอย่างขัดเจน รวมถึง ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น - ชี้แจงให้ชุมชนทราบเรื่องเงิน	โครงการส่งผลกระทบ อยู่ในระดับต่ำ จึงคัด กรองประเด็นนี้ออก จากการประเมินผล กระทบทางสุขภาพ

บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

			MIAINN.			
	N	ลกระทบสิ่งแว <del>ด</del> ล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง	การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับ ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ
		อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนด มาตรการการรับคนงานที่เป็นคนพื้นที่ เป็นอันดับแรก ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ใน ระดับต่ำ		ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนลดลง จาก ความไม่ใว้วางใจ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ใน ระดับต่ำ	กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าที่ ชุมชนจะได้รับจากโครงการ เป็นจำนวนเท่าไร และต้องมี คณะกรรมการเข้าร่วมในการ ดูแลและตรวจสอบ	
<ol> <li>ลวามปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน</li> </ol>	-1	โครงการได้กำหนดมาตรการการรับ คนงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก ประกอบกับผู้รับเหมาจะต้องมีมาตรการ ในการควบคุมดูแลคนงานเหล่านี้ให้อยู่ ในกฎระเบียบตามที่โครงการกำหนด เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นใน เรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กับชุมชนโดยรอบ ดังนั้น ผลกระทบจีง อยู่ในระดับต่ำ	-1	ในช่วงดำเนินการ โครงการจะมีพนักงาน จำนวน 60 คน โดยโครงการมีนโยบาย รับพนักงานเป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับ แรก ซึ่งคาดว่าจะไม่ก่อให้ เกิดปัญหาลัก ทรัพย์ หรือก่อคดีความเพิ่มขึ้น ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบ อยู่ในระดับต่ำประชาชน ไม่มีความห่วงกังวล จึง คัดกรองประเด็นนี้ออก จากการประเมินผล กระทบทางสุขภาพ
4 การเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ที่มีค	วามสำคัญแล	ะมรดกทางศิลปวัฒนธรรม			•	
	0	ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระพบต่อ ศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียม ประเพณี	0	ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียม ประเพณี	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการไม่มีกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดผลกระทบ และ ประชาชนไม่มีความห่วง กังวล จึงคัดกรองประเด็น นี้ออกจากการประเมินผล ภระทบทางสุขภาพ
<ol><li>ทรัพยากรและความพร้อมขอ</li></ol>	งภาคสาธารณ	เสข				

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

		ы	ลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง	การกำหนดขอบเขต	
			ะดับ ลักษณะผลกระทบ เระทษ		ลักษณะผลกระทบ	ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ	
5.1	บริการสาธารณูปโภค และอนามัยสิ่งแวตล้อม	-1	โครงการอาจมีการจ้างแรงงานต่างถิ่น ซึ่งอาจส่งผลกระทบทางอ้อมต่อการแย่ง ใช้บริการทางสาธารณูปโภคของคนใน ชุมชน เช่น การบริการเก็บขยะ อย่างไร ก็ตาม โครงการได้กำหนดมาตรการการ รับพนักงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	-1	โครงการมีนโยบายการรับพนักงานเป็น คนท้องถิ่น จึงไม่ส่งผลให้เกิดการแย่งใช้ บริการทางสาธารณูปโภคของคนใน ชุมชนเพิ่มขึ้น และไม่ส่งผลกระทบหรือ เปลี่ยนแปลงสภาพพื้นฐานที่มีอยู่เดิม ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบ อยู่ในระดับต่ำ และ ประชาชนไม่มีความห่วง กังวล จึงคัดกรอง ประเด็นนี้ออกจากการ ประเมินผลกระทบทาง สุขภาพ	
5.2	บริการทางสังคมใบชุมชน	-1	โครงการอาจมีการจ้างแรงงานต่างถิ่น ซึ่งอาจส่งผลกระทบทางอ้อมต่อการแย่ง ใช้บริการทางทางสังคมของคนในชุมชน เช่น การบริการทางการศึกษา อย่างไรก็ ตาม โครงการได้กำหนดมาตรการการรับ พนักงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	-1	โครงการมีนโยบายการรับพนักงานเป็นคน ท้องถิ่น จึงไม่ส่งผลให้เกิดการแย่งใช้ บริการทางสังคมของคนในชุมชน เช่น บริการทางการศึกษา ดังนั้น ผลกระทบจึง อยู่ในระดับต่ำ	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบ อยู่ในระดับต่ำ และ ประชาชนไม่มีความห่วง กังวล จึงคัดกรอง ประเพ็นนี้ออกจากการ ประเพ็นนั้นผลกระทบทาง สชภาพ	
5.3	บริการสาธารณสุข	-2	ในช่วงก่อสร้างมีพนักงานสูงสุด 3,000 คน อาจส่งผลกระทบต่อการเข้าถึงบริการ สาธารณสุขของคนในชุมชน หรือเพิ่ม ภาระทางสุขภาพแก่หน่วยงานให้บริการ ทั้งนี้เนื่องจากอัตรากำลังบุคลากรทาง การเพทย์และสาธารณสุขของจังหวัด ราชบุรี ยังไม่เพียงพอที่จะให้บริการ ประชาชนในพื้นที่ หากมีแรงงานต่างถิ่น เข้ามาในพื้นที่จะส่งผลกระทบต่อระบบ	-2	โครงการมีนโยบายรับพนักงานเป็นคน ท้องถิ่น และมีการรับพนักงานจำนวน 60 คน จึงอาจส่งผลให้เกิดการแย่งใช้ บริการสาธารณสุขของคนในชุมขน สำหรับประเด็นมลพิษและเหตุอุกเฉินที่ อาจก่อให้ เกิดการเจ็บป่วยและบาดเจ็บ เพิ่มขึ้น โครงการได้มีการกำหนด มาตรการเชิงป้องกันที่แหล่งกำเนิด ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง	ควรมีการตรวจสุขภาพ ประชาชนที่อาศัยอยู่รอบๆ โครงการประจำทุกปี	มีผลกระทบต่อการใช้ บริการสาธารณ สุข ในช่วงก่อสร้าง	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

	_		ตารางท์ ร	2-1 (MB)		
	N	ลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	ผล	กระทบสิ่งแวดล้อมช่วงคำเนินการ	ประเด็นจากการรับฟัง	การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับ ลักษณะผลกระทบ ผลกระทบ		ระดับ ผลกระทบ ลักษณะผลกระทบ		ความคิดเห็นประชาชนเพื่อ กำหนดขอบเขตการศึกษา	การศึกษาผลกระทบ ทางสุขภาพ
		บริการสาธารณสุขได้ อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดมาตรการการรับ พนักงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก อีก ทั้งโครงการได้มีมาตรการสนับสนุน หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในค้านต่าง ๆ ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง	ผลกระทบ ผลกระทบ ลักษณะผลกระทบ กำหนดขอบเขตการศึกษา ขได้ อย่างไรก็ตาม ตมาตรการการรับ เที่เป็นอันดับแรก อีก กาตรการสนับสนุน เป็นพื้นที่ในด้านต่าง ๆ เป็นระดับปานกลาง  -2 ภายหลังการดำเนินโครงการ จะมีการ คมนาคมเพิ่มขึ้นจากเดิมจำนวน 64 เที่ยวต่อวัน เป็นการขนส่งสารเคมี จำนวน 4 เพี่ยวต่อวัน และการคมนาคม ของพนักงาน 60 เพี่ยวต่อวัน การดำเนิน โครงการระยะดำเนินการไม่เปลี่ยนแปลง ระดับการให้บริการของถนน ดังนั้น			
6 การการผลิต ขนส่ง และการจ่	วัดเก็บวัตถุอัน	ตราย			1	
6.1 การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ)	-2	กิจกรรมของโครงการ ได้แก่ การขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ และคนงานก่อสร้าง ซึ่ง ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น คือ การ เกิดอุบัติเหตุ และส่งผลให้ปริมาณจราจร หนาแน่นขึ้น ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ใน ระดับปานกลาง	-2	คมนาคมเพิ่มขึ้นจากเติมจำนวน 64 เที่ยวต่อวัน เป็นการขนส่งสารเคมี จำนวน 4 เที่ยวต่อวัน และการคมนาคม ของพนักงาน 60 เที่ยวต่อวัน การดำเนิน โครงการระยะดำเนินการไม่เปลี่ยนแปลง	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ช่วงก่อสร้างโครงกา อาจส่งผลกระทบต่ ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อผู้ไร่ ทางร่วมกับโครงการจึ นำไปศึกษาเพิ่มเติมใน ประเด็นด้านกา คมนาคมขนส่ (อุบัติเหตุ)
<ol> <li>อันตรายร้ายแรงและเหตุ ฉุกเฉิน</li> </ol>	0	กิจกรรมการก่อสร้างโครงการไม่ส่งผล กระทบด้านอันตรายร้ายแรงและเหตุ ฉุกเฉิน	-2	กิจกรรมของโครงการอาจก่อให้เกิด เหตุการณ์อันตรายร้ายแรงได้ โดยพื้นที่ที่ "ได้รับผลกระหบจะอยู่ภายในพื้นที่ของ โครงการ พื้นที่เกษตรและชุมชนบางส่วน อย่างไรก็ตามโครงการมีมาตรการป้องกัน	หากมีผลกระพบเกิดขึ้นกับ ขาวบ้าน โครงการจะมีการ ดำเนินการแก้ไขอย่างไร	โครงการส่งผลกระทง อยู่ในระดับปานกลา และประชาชนมีความ ห่วงกังวล จึงนำไปศึกษ เพิ่มเติมในประเด็นด้าง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

### พาราชมู 2-1 (พุธ)

		รากนัพบกันด์รากนโรกกรดานนิรากรลา รากนัพบกันด์รากนโรกกรดานนิรากรลา					
		ตุหาดถิเยคเน่ใช้อธิคานใหช่ธิบรอช นิคาะเลบะหาคินชิดถึงรมยารัยเรตนั้ง					
		าหีฟไรรไของานนาหีหิรากมนิวเคิรากกาด โห้ฟไรรไของรากนนิวเคิรากะลม OJTT					
		การซ้อมแผนถูกเลินประชาทุกปี อีกทั้ง					
ี เหมีฮ์บเซูก อุทพะมลรูมลทะงทษล		รดาวัดเคพิงเทนพิดนิวเกิรลหมพิ นะคม เลิมวัโรรมยารัยารคนจัดกิวห์ใช่ก					
พรราสพราศการการ พรราสพราชการการการการการการการการการการการการการก	ดหานชาชวรไบนหาดคินารค ายกลิรากลชาบอยคนหาก	พหารกลผะเลชการ	นะเมก สะผูก	บทรรกลพรณชกลั	กลอบระพภ ระพูภ	นคือสะโ	
ดะเบอะคนหากราก	งพืบรัสกุกการนดีมระบั โ	ระเกษณ์เรลงเรษนอลิละเมลโนพระกลผ		ะกรัสเด็กะกรับเดิลตกมะลิบพระกุลผ			

Z9CZ 'UULG BEIRIUM MOG MRMIEGROU MASA : TRU

-125-

ดักร์ ซิลโนโคหม พออ หนทมลซันอค หษัริบ

. ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนและ

การสนับสนุนทางสังคม

. บริการสาธารณสุข

- อันตรายร้ายแรงและเหตุถุกเฉิน - การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ)

- มลพิษทางอากาศ

- ทรัพยากรน้ำ

- อันตรายร้ายแรงและเหตุถุกเฉิน

ประเด็นข้อห่วงกังวล

. มลพิษทางเสียง

- มลพิษทางน้ำ

บริการสาธารณสุข

. มลพิษทางเสียง

การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ)

- บริการสาธารณสุข - มลพิษทางเสียง

- อันตรายร้ายแรงและเหตุฉกเฉิน

- การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ)

. มลพิษทางอากาศ (ในโตรเจนใด

- มลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละออง)

ผลกระทบเชิงลบ

ระดับปานกลาง

(-2)

ออกไซด์ ; NO<sub>2</sub>)

. มลพิษทางน้ำ

ช่วงตำเนินการ

ช่วงก่อสร้าง

ระดับผลกระทบ

ผลกระทบเชิงลบ

ระดับสูง (-3)

Ĭ

ประเด็นที่นำไปศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ

ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบทางสุขภาพต่อชุมชน

ดารางที่ 5-2

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

### ตารางที่ 5-3 สรุปการประเมินความเสี่ยงในเชิงคุณภาพต่อชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงก่อสร้าง)

	ลักษณะผลกระทบที่	ระดับความเสี่ยงผลกระทบต่อง	ุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงก่อสร้าง)	ระดับ		
	อาจจะเกิดขึ้น	โอกาส	ความรุนแรง	ผลกระทบ	มาตรการสุขภาพ	
มลพิษทางอากาศ	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบบ ทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น ผลกระทบด้านจิตใจ ความเครียด วิตกกังวล เรื่องความไม่ปลอดภัยใน อากาศที่หายใจ ความ เดือดร้อนรำคาญจากคราบ ผุ้นสกปรก	ปานกลาง (3) : โครงการมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการปรับพื้นที่และ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างส่วนใหญ่จะ สามารถตกลงสู่บริเวณพื้นที่ได้ง่าย ส่งผลให้ ฝุ่นละอองที่ทุ้งกระจายจำกัดอยู่ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และมีคนงานก่อสร้าง เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ดังนั้นจึง พิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อผลกระทบจาก มลพิษทางอากาศอยู่ในระดับปานกลาง	ปานกลาง (2) : ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น ในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นฝุ่นที่มีขนาด ใหญ่กว่า 10 ไมครอน (TSP) มักจะ เข้าถึงได้เพียงส่วนของจมูกและคอหอย โดยเฉพาะคอหอยส่วนจมูก ซึ่งเป็นส่วน แรกที่ต้องสัมผัสกับฝุ่น จึงเกิดอาการ ระคายเคืองได้บ่อย ทำให้เกิดอาการจาม และเจ็บคอ ซึ่งฝุ่นส่วนใหญ่จะถูกจับไว้ โดยขนจมูกและความซับซ้อนของโพรง จมูกและจะถูกขับออกไปกับน้ำมูก ดังนั้น จึงประเมินให้ความรุนแรงอยู่ในระดับ ปานกลาง	ปานกลาง (6)	<ul> <li>จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายใน พื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ในการ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ อย่าง น้อยวันละ 2 ครั้ง</li> <li>จัดให้มีวัสดุปิดคลุมกองดินและ รถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองในระหว่าง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์เข้าสู่พื้นที่ โครงการ</li> </ul>	
มลพิษทางเสีย <b>ง</b>	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่มีความ เสียงต่อการเกิดผลกระทบ ต้านสมรรถภาพการได้ยิน	ปานกลาง (3): ช่วงก่อสร้างกิจกรรมที่เป็น แหล่งกำเนิดเสียง คือ กิจกรรมการขุดเจาะ และการทำฐานราก ซึ่งมีระดับเสียงเท่ากับ 88.0 เดชิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 15 เมตร โดยจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08:00-17:00 น.) เท่านั้น ดังนั้นจึงมีโอกาส	ปานกลาง (2) : จากการประเมินผลกระทบ ต้านเสียงโดยประเมินระดับเสียงทั่วไปและ เสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจากในระยะก่อสร้าง พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนระดับเสียง รบกวน พบว่ามีบางช่วงเวลาที่มีค่าระดับการ	ปานกลาง (6)	<ul> <li>กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้าง ที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน ระหว่างเวลา 07.00-17.00 น.</li> <li>เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรใน การก่อสร้างที่มีระดับความดังของ เสียงต่ำ</li> </ul>	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-127-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5-3 (ต่อ)

11005*****	ลักษณะผลกระทบที่	ระดับความเสี่ยงผลกระทบต่อขุ	ุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงก่อสร้าง)	ระดับ	มาตรการสุขภาพ	
ผลกระทบ	อาจจะเกิดขึ้น	โอกาส	ความรุนแรง	ผลกระทบ		
	ผลกระทบด้านจิตใจ ความเดือดร้อนรำคาญ จากเสียงที่เกิดขึ้นในช่วง ก่อสร้าง	เสี่ยงต่อการสัมผัสในระดับปานกลาง	รบกวนใกล้เคียง 10 เดชิเบล (เอ) อย่างไรก็ ตาม โครงการจะมีการติดตั้งกำแพงกั้นเสียง ชั่วคราว ดังนั้นกิจกรรมของโครงการไม่ทำให้ ระดับการรบกวน ดังนั้น จึงประเมินให้ความ รุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง			
ระบบบริการ สาธารณสุข	ผลกระทบด้านสังคม การเข้าถึงการบริการด้าน สาธารณสุขในพื้นที่	ปานกลาง (3): ช่วงก่อสร้างโครงการ จะมี คนงานก่อสร้างสูงสุด 3,000 คน ใช้เวลา ก่อสร้างสูงสุด 33-45 เดือน ซึ่งอาจทำให้ เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร โดยมีวัยแรงงาน (15-59 ปี) เพิ่มขึ้นโดยจะ เกิดขึ้นในระยะเวลาช่วงก่อสร้างเท่านั้น จึง ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงด้านประชากร เฉพาะวัยแรงงาน ซึ่งมีความเป็นไปได้ว่าอาจ เกิดผลกระทบต่อการเข้าถึงระบบบริการ สุขภาพ ดังนั้นจึงพิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อ ผลกระทบต่อระบบสุขภาพอยู่ในระดับ ปานกลาง	ปานกลาง (2) : ในช่วงก่อสร้างโครงการจะ เพิ่มจำนวนพนักงานที่อาจเป็นภาระของ หน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ เพียงชั่วคราวภายในระยะเวลาก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นการดำเนินโครงการย่อมมีผลกระทบต่อ คุณภาพของการให้บริการและการเข้าถึง บริการของประชาชนได้ แต่อาจจะทำให้ เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วย การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 จึงประเมินความรุนแรงอยู่ในระดับปาน กลาง	ปานกลาง (6)	<ul> <li>ประสานความร่วมมือกับหน่วยงาน ด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้าง เครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวัง ภาวะสุขภาพของชุมชน</li> <li>ประสานงานกับหน่วยงานด้าน สุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้ สุขศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วน บุคคล โรคติดต่อและการดูแล ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ แรงงานก่อสร้างทุกระดับ</li> <li>ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงาน ด้านสุขภาพในการป้องกันและ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น</li> </ul>	

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

### ตารางที่ 5-4 สรุปการประเมินความเสี่ยงในเชิงคุณภาพต่อชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)

	ลักษณะผลกระทบที่	ระดับความเสี่ยงผลกระท	าบชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)			
ผลกระทบ	ลกษณะผลกระพบท อาจจะเกิดขึ้น	โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	มาตรการสุขภาพ	
มลพิษทางอากาศ	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบบ ทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น ผลกระทบค้านจิตใจ ความเครียด วิตกกังวล เรื่องความไม่ปลอดภัยใน อากาศที่หายใจ และความ เดือดร้อนรำคาญจากคราบ ผุ้นสกปรก	โครงการที่ระบายจากปล่องจะถูกควบคุมให้ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน โดยระบบ CEMS	ปานกลาง (2) : ในระยะดำเนินการมลสารหลัก ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) และก๊าซ ในโตรเจนไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) ซึ่งเมื่อพิจารณา ผลกระทบจากการได้รับสัมผัส มลสารทาง อากาศจากโครงการ ทั้งกรณีผลกระทบ เฉียบพลัน (ระยะสั้น) และเรื้อรัง (ระยะยาว) พบว่าค่าสัดส่วนความเสี่ยงของการเกิดผล กระทบ (HO) มีค่าน้อยกว่า 1 ทั้งระยะสั้นและ ระยะยาว หมายถึง ทุกพื้นที่ที่มีการคาดการณ์ มีความเข้มข้นของสารดังกล่าวต่ำกว่าความ เข้มขันจ้างอิงทั้งหมด ดังนั้นจึงพิจารณาความ รุนแรงของผลกระทบจากมลพิษทางอากาศอยู่ ในระดับปานกลาง	ปานกลาง (6)	- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจาก ปล่องระบายไม่ให้เกินกว่าที่กำหนต ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ ส่งแวดล้อม - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และ ประสบการณ์ในการควบคุมระบบ บำบัดมลพิษทางอากาศ สอดคล้อง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 หรือประกาศกระทรวง ที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ แบบ ต่อเนื่อง (CEMS)	
มลพิษทางเสียง	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่มีความ	ปานกลาง (3) : ช่วงดำเนินการแหล่งกำเนิดที่ มีเสียงดังของโครงการ ได้แก่ เครื่องกำเนิด	ปานกลาง (2) : จากผลการตรวจวัดระดับ เสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) บริเวณ	ปานกลาง (6)	- เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดังจะ ต้องมีวิธีการลดระดับเสียงที่แหล่ง	
	เสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบ	ไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ	รอบพื้นที่โครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดส่วน		กำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลด	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-129-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ຫລຣວ.ເຄີ່ 5.4 (ຜ່ວ)

			5-4 (ต่อ)		
	ลักษณะผลกระทบที่	ระดับความเสี่ยงผลกระท	บชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)		
ผลกระทบ	อาจจะเกิดขึ้น	โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	มาตรการสุขภาพ
	ต้านสมรรณภาพการได้ยืน <u>ผลกระทบต้านจิตใจ</u> ความเดือดร้อนรำคาญ	หน่วยผลิตไอน้ำ เครื่องควบแน่น ซึ่งเครื่อง ผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไฟฟา กังหันไอน้ำ จะติดตั้งอยู่ภายในอาคาร ซึ่ง โครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการ ออกแบบเครื่องจักรทุกชนิดให้มีค่าระดับเสียง เฉลี่ยไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร อย่างไรก็ตาม หากเครื่องจักรใดที่ไม่ สามารถลดระดับเสียงได้ โครงการจะ ดำเนินการจัควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกินค่าที่ กำหนดข้างต้น เช่น การสร้างอาคารใน ลักษณะปิดคลุมแหล่งกำเนิดเสียง หรือติดตั้ง Silencer บริเวณวาล์วนิรภัย (Safety Valve) เป็นตัน จึงมีโอกาสเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ในระดับปานกลาง	ใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ซึ่ง กำหนดค่าระดับเสียง 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) ดังนั้น จึงประเมินให้ความ รุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง		ความสั่นสะเทือน และการปิดครอง เป็นต้น - จัดทำแผนงานการตรวจสอบและ ช่อมบำรุงเครื่องจักรและตำเนินงาง ตามความถี่ ที่กำหนด เพื่อลง ผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง
มลพิษทางน้ำ	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่มีความ		ปานกลาง (2) : ประชาชนในพื้นที่ศึกษามี ความห่วงกังวลถึงความเพียงพอของแหล่งน้ำ	ปานกลาง (6)	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบควา สมบูรณ์ของระบบท่อและรางระบา
	เสียงต่อการเกิดโรคระบบ	โครงการจะส่งไปยังบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ	ที่จะสูบไปใช้ในโครงการและการระบายน้ำทิ้ง		น้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน และหา
	ทางเดินอาหาร	เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานการ	ของโครงการอาจส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ซึ่ง-		มีสภาพไม่พร้อมในการใช้งานต้อ
	ผลกระทบด้านจิตใจ	ระบายน้ำลงทางน้ำชลประทานฯ หากน้ำ	น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน		ทำการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็

	ลักษณะผลกระทบที่	ระดับความเสี่ยงผลกระท	าบชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)		
ผลกระทบ	ลกษณะผลกระพบท อาจจะเกิดขึ้น	โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	มาตรการสุขภาพ
	ความเครียด วิตกกังวลว่า แหล่งรองรับน้ำทั้งของ โครงการอาจจะเกิดการ ปนเปื้อน	เสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ โครงการจะ ส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำ แม่กลอง หากน้ำเสียมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานฯ จะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง ฉุกเฉิน และติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต มารับไปกำจัด นอกจากนี้ ยังได้ควบคุมน้ำ ทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนั้นจึง พิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อผลกระทบจาก มลพิษทางน้ำอยู่ในระดับปานกลาง	รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป (Septic tank) ซึ่งติดตั้งสำหรับทุกอาคาร น้ำ เสียจากกระบวนการผลิต (ส่วนใหญ่มาจาก ระบบหล่อเย็น) จะรวบรวมส่งไปยังป่อพักน้ำ ทั้ง (Holding Pond) ก่อนนำไปใช้ประโยชนใน พื้นที่โครงการและบางส่วนระบายลงสู่แม่น้ำ แม่กลอง อย่างไรก็ตาม โครงการมีตรวจสอบ คุณภาพน้ำต่อเนื่องบริเวณบ่อพักน้ำทั้ง และ ตรวจวัดคุณภาพแม่น้ำแม่กลองทุก 6 เดิอน ดังนั้นจึงประเมินให้ความรุนแรงอยู่ในระดับ ปานกลาง		โดยเร็ว - ควบคุมคุณภาพน้ำทั้งที่ระบายออก จากโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐาน - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ แบบต่อเนื่อง ณ จุดระบายน้ำทั้ง ของโครงการก่อนระบายน้ำทั้งไป ยังแม่น้ำแม่กลอง
ระบบบริการ สาธารณสุข	ผลกระทบทางสังคม ประชาชนในพื้นที่อาจได้รับ ผลกระทบต่อการเข้าถึงการ บริการด้านสาธารณสุขใน พื้นที่	ปานกลาง (3) : ในช่วงดำเนินการ มีการรับ พนักงาน จำนวน 60 คน ซึ่งมีความเป็นไปได้ ว่าอาจเกิดผลกระทบต่อการเข้าถึงระบบ บริการสุขภาพ อย่างไรก็ตาม โครงการได้ กำหนดมาตรการให้รับพนักงานที่เป็นคนพื้นที่ เป็นอันดับแรก อีกทั้งโครงการได้มีมาตรการ การสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ดังนั้นจึงพิจารณาโอกาสเสียงต่อผลกระทบต่อ	ปานกลาง (2): เมื่อพิจารณารายละเอียดค้าน ทรัพยากรและความพร้อมของภาค สาธารณสุข พบว่า บุคลากรทางการแพทย์ที่มี อยู่จริงของโรงพยาบาลราชบุรี โรงพยาบาล ค่ายภาณุรังษี โรงพยาบาลเมืองราช และ โรงพยาบาลพร้อมแพทย์ บางแห่งยังขาด บุคลากรทางการแพทย์ ที่สำคัญ ซึ่งในช่วง ตำเนินการมีจำนวนพนักงานที่อาจเป็นภาระ	บ้านกลาง (6)	- ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพและอาสาสมัครสาธารณสุข ประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัด กิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพ ของพนักงานในโรงไฟฟ้าและ ประชาชน - สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับ ชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-131-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงาบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5-4 (ต่อ)

	<u>ตารางที่ 5-4 (ต่อ)</u>									
	ลักษณะผลกระทบที่	ระดับความเสี่ยงผลกระท	าบชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)							
ผลกระทบ	อาจจะเกิดขึ้น	โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	มาตรการสุขภาพ					
		ระบบสุขภาพอยู่ในระดับปานกลาง	ของหน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ อย่างไรก็ตามโครงการมีนโยบายรับพนักงาน เป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วย การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 ประกอบกับทางบริษัทฯ มีสวัสดิการ ท่าง ๆ เช่น ประกันสังคม ที่ครอบคลุมกลุ่ม สถานบริการสุขภาพเอกชน ซึ่งสามารถลด จำนวนการใช้บริการสถานพยาบาลในพื้นที่ลง ได้ ดังนั้นการดำเนินโครงการอาจส่งผล กระทบต่อคุณภาพของการให้บริการและการ เข้าถึงบริการของประชาชนได้ เพิ่มขึ้นเพียง เล็กน้อยเท่านั้น จึงประเมินความรุนแรงอยู่ใน ระดับปานกลาง		กิจกรรมนันทนาการ เพื่อคนในชุมชน - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้าน สุขภาพในการป้องกันและทำลาย แหล่งเพาะพันธุ์ของ เชื้อโรค					
คมนาคมขนส่ง	ผลกระทบทางกาย	น้อย (2) : การดำเนินการของโครงการจะมี	สูง (3) : กลุ่มเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบ คือ	ปานกลาง	- จัดให้มีการอบรมหรือแนะนำ					
(อุบัติเหตุ)	ประชาชนมีความเสี่ยงใน	การขนส่งสารเคมี และรถยนต์ของพนักงาน	ผู้ใช้เส้นทางเดียวกับรถขนส่ง ซึ่งผลกระทบที่	(6)	พนักงานในโรงไฟฟ้า ในเรื่องการ					
	การตาย บาดเจ็บ และ	ที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจากการประเมิน พบว่า การ	คาดว่าจะเกิดขึ้นคือการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งความ		ขับขื่อย่างปลอดภัย การรักษากฎ					
	พิการ เนื่องจากอุบัติเหตุ	ดำเนินโครงการระยะดำเนินการไม่	รุนแรงของผลกระทบอาจส่งผลให้เสียชีวิตได้		จราจรและควบคุมความเร็วของ					

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

### <u>872748 5-4 (80)</u>

	บสุมสมในพื้นที่สึกษา (ช่วงคำเนินการ)	1		
บัลรร บทรรกคผ	ยวมหนักแลง	ละเกเร	ลกษณะผลกระเกิดขึ้น เชิดก็เรอคาด	ทยบระมภ
	ดังนั้น ผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทางจึงอยู่ใน	นนละอะระกริบทั้งรากบัจะระลบมนยลินม	กกมูองยกก	
	ระพับสู <i>้</i> ง	บทระกลผด่ละเส้มหากอไกมราดพิษจีนนั้นกัล	<u>คโดอีนกัดเทรรกคม</u>	
		า <sup>*</sup> ดับลั <b>ะรมในู้อง</b> ร่มขนคานนครากกาด	ดว <i>ามรู้</i> สักไม่ปลอดภัย	
กานกลาง	สู <u>ง (3)</u> : ความรุ่นแรงของผลกระทบบริเวณ	<u>ชาอน (S)</u> : บิจกรรมพันราทานสียงพ้อย	พยบระเทกมสบาล	ดูสพรบครูปลศรง
(9)	(noitst2 gaineteM sea) ซากินคูบรคนิเลล	กมได้ รากระคริงอยระมษารัษารพนจัดกิมไห้ใช่ก	กระสาชนมีความเสียงใน	<b>ะ</b> ยะเหย่ฮ์บเฐภ
	ระมยารั้เภรก ลหาดีนั้นาั้นที่มกักหัวเภรเรียะคม	grinataM cas) ซะเก็นคุบเคนิเกลเลยเรีย	บริเทเชรื่อ บาคเจ็บ	
	ลนันลับรัตูที่โคมะลอเอ เว่บพ นนักดุที่	เชิ ลหเดินนักในบริเวลเลย (noitst2	<i>อโดอิน</i> เด็บหรรกคม	
	นีทั้งใดผัดไรกณะคาในกลกรไรกษอ ลังตร์ซียลึง	บรัดให้หืนพื้าเร่บพ นนิเธรปรากการ	เหลานรู้สึกไม่ปลอดภัย	
	แผนงานควาคุมความเสียง จัดให้มีแผนการ	เดินนั้นดี รากรรคไห้นพื้นใช้เการ ดังนั้นชีง		
	นนั้วจัด คราคนักรถบองอยชีวจะรูปเษกรังรูรเน้	นในู้อบทระกลนะอชายลักลากอไกมะกดพิ		
	รับประเมินให้ระดับความรุนแรงอยู่ในระดับสูง	rห็บพิธร		
	บทรากคพ	<ul> <li>เพื่อง</li> <li>เก็บ และ เพื่อง</li> <li>เก็บ และ เพื่อง</li> <li>เห็บ และ เพื่อง</li> <li>เห็บ และ เพื่อง</li> <li>เห็บ และ เพื่อง</li> <li>เพื่อง</li> <li>เห็บ และ เพื่อง</li> <li>เพื่อง</li>     &lt;</ul>	นาใช่องร้องกานหัวเข้าชื่อตนกรรกคม นนั้นจัด  นาใช่องร้องกานหัวเข้าชื่อตนกรรกคม นนั้นจัด  เหรากลมดัดงบล็วลากดัวการการคนั้นนี้จัด  เหรากลมดัดงบล็วลากดัวการการคนั้นนี้จัด  เหรากลมดัดงบล็วลากดัวการการคนั้นจัด  เพ่นตัวจะมาใช้องคมานคาบนาลากการกากการ  เล่นตัวจาก สามพันที่ (2) บอธัน  (a)  (b)  (c)  (c)  (c)  (c)  (c)  (c)  (c	<ul> <li>เพื่องะ</li> <li>เมื่องร้องกานทั่วข้าผู้อิดบางรากคม นั้นงัด</li> <li>เมื่องร้องกานทั่วข้าผู้อิดบางรากคม นั้นงัด</li> <li>เมื่องร้องกานทั่วข้าผู้อิดบางรากคม นั้นงัด</li> <li>เมื่องร้องกานทั่วข้าผู้อิดบางรากคม นั้นงัด</li> <li>เมื่องร้องกานทั่วข้าผู้อิดบางรากคม นั้นงัด</li> <li>เมื่องร้องกานทั่วข้าผู้อิดบางรากคม นั้นงัด</li> <li>เพื่องข้ามาเกล้า เมื่องค่อยเล่า เมื่องค่อย เมื่องการเกล้า เม่า เมื่องการเกล้า เม่า เมื่องการเกล้า เม่า เมื่องการเกล้า เม่า เมื่องการเกล้า เม่า เม่า เม่า เม่า เม่า เม่า เม่า เม่</li></ul>

-251-

ท่านสามารถแสดงความเห็นและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โครงการและบริษัทที่ปรึกษา ดังนี้

ช่องทางการติดต่อสื่อสาร

ที่อยู่ : 39 ถนนลาดพร้าว ชอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังกองหลาง กรุงเทพฯ 10310

อีเมล์: Surapot.p@cot.co.th ไทร 02-9343233-47 ต่อ 516

คุณสุรพจน์ ปลีกล้า

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

บริษัทที่ปรึกษา

ดักาช ซิลไนโคทา พอด ทนทมลัชนดค หษัริบ

ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง

ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง

คุณบุญสม จันทร์อำรุง

คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

โทรสาร : 02-934-3233-47 ต่อ 278 และ 02-934-3248

มือถือ : 086-3522121

อีเมล: wichianp@ratch.co.th

อีเมล : boonsom@ratchgen.co.th

จังหวัดราชบุรี 70000

มือถือ : 081-810-2544

จังหวัดราชบุรี 70000

มือถือ : 081-705-3818

ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของท่าน จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาประเนินผลกระทบทาง

สิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการต่อไป

คณะผู้ศึกษาขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชหลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับพิหาวามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรางรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดด้วม และมาตรการคิดตามตรวจสุดบผลกระทบสิ่งแวดดีอม โครงการโรงใพที่าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	$\subset$
ซ	2
	Ĭ
9	<u> </u>

•	:	•	:			:	:	:	:	•	:	:	:
•	•	•	:	:	:		:		:				:
•	:	•	•	•	:	:	:	:		•	•	:	
•	•		:	:	•	:	:	:	:		:	:	
•	:		•	•	•			•	•	•		:	
•	•	•	:	:			•		:			:	:
:	:	•	:	:	•	:		:	:	:	:	:	:
:	•	:	•	:	:	:	:	•	•	:	•	:	:
:	•	•	:	:	:	• •	•	:	•	:	:	:	:
:	•	:	:	•	•	:	:	:	:	•	:	•	:
:	:	:	:	:	:	:	: "	:		•	:	:	:
:	:	:	•		•	: :	:	:		•	•	:	:
:	•	:	:		•	•	•	:	:	•	:	:	:
•	•	:	:	:	:	•	:	:		:	•	:	:
•	•	:	:		•	•	:		:	:		•	
		:		•	•			:	•	:	:	:	:
:	:	:		•	:	•	:		:		•	:	
		:	:		:	:	:	:	:		:		•
	•	•	:		:	:	:		:	:	:	:	•
•	•	:	•	:	:	:	:	:	:	•	:	:	:
	•	• •	:	:	:	•	:	:	•	:	:	:	:
	:	•	:		•	:	:	:	:	:	:	:	:
•	:	•	:	:	:	:	:	:	:	•	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	•	:	•	:		:	:

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

-135-

A 19 4 4 4
Appendix 4-11
Example of copy of the 2 <sup>nd</sup> meeting registration document

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบซิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

800			หมู่ที่ 1 บ้านหินตอง ตำบ	ลทีนกอง		
ลำดับ	ขื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>อัลเชื่อ</b>
1	มาย อกย รมส	34/4 2.1	a pasino	<i>รัยเชิ</i> ว์บ	098 359928	9/10 9/1
2	נישות אות ומינים אות ניתר	185 "		/A <b>2207</b> 5	062 9684 638	NA DO
3	भाग भूषेय क्रायम्ब	191	_	שרענעון-	086-10868	584).
4	אלאה מטאיבע פרא	22/1		& day long	- 000	2/ HOW
5	भार हेड करा करा	76	- @ @	Mires a	50 V	+d74
6	มอมี พอมีท	3/2	1511 (B) (B)	3 40 mg 3	085 6000 211	a
7	अन्य केंद्र तिकाइवेडिक		a wis	as a North	08/292874	M
8	कार प्रावर्धि भारकाम	144 12 0 1990	a, es = 9	รีบอง	095-0591087	mals!
9	and down't final tra	109 To a. 1	273110	<u> </u>	092-8455912	Sp mar &
10	7000	242/4 dr 1 6	Dila.	201 D)	087 0758680	Soal
11 3	2 23911	535 TAP D GUV	-	-	098-2699114	र्वेषण .
12	1 110 11 11	Maria				117
13	3900					
14	213 80					
15	200		. wid i d a d	Mid V di vot		

<u>หมายเทตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความลิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบซึ่งแวดฉ้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤพัชบดีที่ 24 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

			III JOSHI I SA SANI DAII ALION	-	4	
			หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำ	บอทินกอง		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>วันเชื่อ</b>
1	ने एक इर दिला रम पर	7/2 21-2		1101072	0655839876	The mms.
2	A for orand alles I loss	122	10 2 2 2 A 4	र्शि भन		0720da 73
3	WS Swa wadking	47 20 2	0,5,2,	ห้า หา	90991209627	
4	कार्रिक रहेत रहेत	1422	7	321710010	0985189799	68717802
5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10/4		Serior S	TO PAROL	2/2
6	X12 अमें मिन्नी	2011	attern Bi		091-7383876	and lost
7	พล สมันพ์ ฟริเฟรติลล	46/2 N. 200	50. ≾ , su	20 DU	099-0294308	Laun
	त्य थेरिल में प्राथाता भूष	24 2 2 3 9 1	रा ६७० १ ते व		094-4017555	95 M
9	OCCUPA EMMENTER	930/730.2		ท้านา		<b>มี</b> นท <b>พ</b> 5
103	Manual France	0 1311 2.2	DUNALIA	<b>ว</b> ัปจัวง	092-9579451	OUNSE
11	759	O ARVIGINA				
12	TO DE	131 1.2 M				
13	TO TO TO TO					
14	0.713 60					
15	II.n .			Make a marking		

<u>พมายเพต</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

10 10			หยู่ที่ 3 บ้ามหมองตาหลวง	เ คำบอหินกอง		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	
1	MIGLASSYN INDIAN	34/2	W.5	50971	0861721936	5 222 N
2	अ. र . लंदलनेत्र होनाप	4 62		151010	05023485	1 / 5
3	wans windwar	63	ev. 25	JED92 9	427372	
4	कारा केत्रास्त्र होता वार्यकारा		a. 2)	्र इमका का अस्तिक के	06591739	कार्य कर्म
5	אונחסובו רופטבופטחו	79 N.3	@6	1970 to 20.	9	คองคา
6	भन्छ उभारा जिलाभय	63 N.3.	SANGIA.	Juny 5	89-1168388	विष्ठारा.
7	यक मिक्र भेका क्रिक	62 N 3	2 10	ac 林门北。	085-2653199	8 फर्जेम)
8	มาอร์น สงหาอ	50/07/1	- 69	1		24
9	Anos orla	914743	21218113	82m	08/-19903	to when
10			Dillo			*
11	275	U. A. RUISUT				
12	170	3/13/11/2				
13	10 5 G 5 TO				•	
14	F. CII					
15	20 4					

<u>พมายเทตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประพุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

		n	มู่ที่ 4 บ้านหนองสะเตาต่าง	ตำบอหินกอง		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ofin o
1	भगवाति । त्वारिका	22 81.4 9. Brown	65.09.19. BANDS	879131	081-3649837	" BIDE
2	भाविता विकाश्वाकर मार्थित	22 21.4 ora 4 10		-	a series	45-18
3	Mes Doll fan Has	75 NA ERHOC	m.x.		7	
4	ขาง มเคลา เช็กส์	22/1 4900	9.9 ~	\$ 191°®		จางคลเลือก สม
5	my draw ward	99,1	ny po	My Junt on	03 8-25nos	16 nelson
6	WIS TO ALDOON	3/2 N.4.	(w- 5, ) (9)	IN ENTER D	₾87-756858/	0- 22-6
7	way as as when	8/1. N. A.	THE MALE	1 . ATU		สาคร
8	หาย ธินกร์ สาเทอน	2/2847		ท่านา	0854255189	Q20,-
9		E We	DENTER			
10			DIO	35		
11	5 T	STILL STILL				
12	and a mile	2719				
13						
14	m 15 61-31 1					Phy.
15	4 1 1 2 2	on combine		Mid 9 di ome		

<u>หมายเหตุ</u> : การองชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโกรงการ

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 ม.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

3/6		14 May 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	หมู่ที่ 5 บ้านหมองรักษ์ ดำ	บลทินกอง		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	โลงชื่อ (โลงชื่อ
1	मया अग र्य मार्थिक गरि	12 N 5		ทั่วนา	- 09	V211207
2	สาราอธ์ ขพรออา	5/1 81.5		90220	0639562473	Broken Da
3	नगरक रेडियेल	519 N.5		रॅंघर्कक वा	086-1755170°	S MOO!
4	א שרוש זכיר לפירצ עופיר	68 215	CNE,	a Similar	080-2413014	Two don-
5	MIN MEINS IMOSPORT	13 N-5	houn-	9/14/27	099-3248599	Asm miland
6	TEE DOEING COM	42.5	AND.	かっちゅうう	060113 7 440	AM 3 0 34 =2
7	MOTU हपहाल भागी नेति	29/1 N.50	司 四 当	2000 44	086-1674452	THOR
8	BAKER M. D. H.	19.00 2.00	INDIE SO	รีบ <b>ร</b> ้าง	062-1171870	lyn
9	क्यानाद्वस महातम	12 3 5	245	পঁয়াকণ ৩	004041191	りから
103	त्रापीता व्यवक्री	12/1015	Dinwam.	Agro	0844971994	Man.
11	INU TO EST SOPE	AS AS OF STAN	gnord	_	-	Breeze oshid
12	TO THE	2719	*			1
13	TO THE STATE OF					
14	7561					
15	10		- RAPPER			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ท้องประพุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

			ญ่ที่ 6 บ้านทนองสะเคาชน	คำบลหินกอง		
ลำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Java de
1	ans Danies Twalston	12/3 W. 6 91 Rumas	An Line	पङ्	092-908097	9 JANAS
2	MANAGE LASTER MAN	22/9 W. 6 Or. ERROS	٩	EUMONIALIZAN	964-9839344	20400 MD3
3	419 NEW THAT MOSING	A6 21 6 ENTOS		IN HOMETTA S	08100933A	Samuel ?
4	בוש חלבה אשלנה שוש	LA TP N	arr.	BOX KAND	0887632679	av.
5	ACK MEET TOTAL OSENA	18/1 2 6 2000	W. S.	9 Frank	06/864894	र्रेगेहरू
6	1610 1WOS 8 8 8 16 16	10.6	BU THE LIBERTURE	2 1 2 0 2 2		1805
7	now with	36/1 2.60	S NAUGIT	3000	1	2105
8	म.सं. कैरायन महस्तर्भ है	18/3 24 24	JUNIA D	สมสาง	0871557657	ห้อกลอ
9	403 775 65 8000	926 2 un 6	No Rose	5422	098 2764	558 380
10	we wone around	56.21.6	D'W. 25	5077)	00- CCY 1953	W W
11	राम भारतिक संस्थातिक	46 SAPA GUY	MERON	烟 弘石。	085-0734399	2
12	now shows we have	246 246	Mars &	3000	089-2526581	( )
13	meryon known	4.6 0.6	12000	Mederanois	080-0235920	LE BOEM OF
14	MERICAN SECULION	A6 dr. 2	Burin	anley	085- 299-0358	Daz wason
15	Masselfer Laguastem	12/3 4.6	1/\	Warreness	085-2918759	Bruny

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤทัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์คารบริหารส่วนตำบอหินคอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ชุญสา 16 นักษณน 0.01 สาเกา เบบ อากเมลที่ปกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกูล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์		٦
1	810 10 10 18819 D	16/1 216	<b>७</b> इ. श	なりかつつ	0624年高量29	1 200 2	$\exists$
2	T1229 420	20/6	(m	รับช่าง 🕻	BA 8068204	NEW STAN	
3	ศัสดิ์ย ยาภิม	12 nx 1	1	MANUS OVA.	087 151524	Dans.	
4	Derfact with	12/1 216	B	からいい あいない	08 7 603 90	, W	- Ju
5	MAN MOTO	45 26	· MI HABO		196	~ Q2)	
6	שונה שורי שורושף	96 21.4	NUT POKO HERERTA	- TOTAL	084 - 424083 A	北い~	$\neg$
*	Aprile moretru	los N.1	Many our dring	Wall in	083 - 6071357	no	7
8		0 1919	& AND				
9	***		ASING OWN CLASS				
10		N TO TO THE					
11		60 1 B 1911		,	**		
12	W. O. M	NEW TOWNS		1 STREET 2			
13	<b>.</b>	120					
14		,					
15	M. I.						

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ใม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ๆลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบอหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

FI.			หมู่ที่ 7 บ้านทัวยปลาดุก ค่	าบอหินออง		Control of the Control
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ักลงชื่อ เกิดขึ้น
1	นาว กัลชกร บนโดยเล้า	V 66 21.77	കുസ്സം	รับอาจึง	049006175	MANUS
2	หาง ลลีทา คงโทร	66/32.7	BUNH	32107)	104833434	pana 13
3	KTACHIN WINDFOU	66/2 Q 7	av d.	DITO Son long	0819865126	
4	න තිබක් <i>ම</i> ්ජාත	80/22-7	กามาน	a kandnyo	089-52982	8000
5	10) our property who are	36/1,21.77	7.9 NIMO	900 bed with	9804327287	
6	भारे भी क्रान्नवंध	30 01 7	ar INGO	12/52/5	0 894914705	rh"
7	स्तर में उपरेश	41/2 2 200	D. 5-	and as	080-1117780	1828
8	พ.ส.พ์รรถา ฟุทธิกท	18/2019	on Dave Nender	<b>ชมราง</b>	089 - 4155842	of he
9	หางชั้นกร้าง สมกรมงง	STATE MY	No power	₹ม:ก <b>ะ</b> กร	081 - 0089849	Amm
10	าง มาง ครูงกา	30 1718 m	D110 -	30 3 167	V	roldon 44 sya
11	223	1 A MIGHT				1
12	TO BE THE	Miles				
13	- 15 B 1 B 1	r'				
14	- 15 GU					
15	20 -					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใบผลกระพบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบซิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพนวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลากม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หญ่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา ด้านอหินกอง									
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b></b>	]			
1	80 50 M MU:01)	17	DOZOH	8400	- 59	Burn	]			
2	forms as คราวส	116/1	ev. 5	بدرو لورا		Somo Ma				
3	ผีลิตร ๓๐๖๑๖๑๔	116	n 2v.	112 25 1 9°		and the same	]			
4	ina sonor	127	3.7 かん	a Linguit	3160	ina				
5	born boover	<i>5</i> 8.	धीया प्राप्त	9/15/2021	Q 6 5 78 7589	LOPPE !				
6	12N 174549	125	IN NOUSON	M&121726083	08200196	18 M				
7	न्म नर्मा कर्मा कर्मा कर्मी	7 433 07 00	12 4 2 2 2 V	6,6 00 20001	098470681	ध्युन हरिक्				
8	Morava an bastal	50 NON	n. 4 380	かいかつ	04361076	3000				
(9)	निक्स मार्गिन कि	3/10/2	THE RESERVE	NETISING V	G18-390A916	Postar /	V			
(10)	aldun volle	8/4	Diranona 100.	भगे० शाक्ष.	064-9351510	ถืงในช				
(11)	10 5 7 Borne	O SHELL BILL.	4	8	08 544794	र्वा गर्म भारत	187			
12		an or								
13							]			
14	9 3						1			
15	20.						]			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤทัธบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

			หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไอใต้ ตำบ			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<sub>-</sub> คมชื่อ
1	400 goth	513	હિંચ ગૂપ ના	<i>ৰ্</i> কাৰ্যন্ত	- , 9	9 40B
2	คน พลงนกรี	46/99	สกุมาน	n 7 967		04 072
3	कार क्राइन्ट्रिक		MARE LANGETH	YK 90	085242954	DEN E
4	कर्मित्र । भीवनिक	00/2	W.V	S HOUR	088-464.86	whaper -
5	สมาศักดิ์ โกรีน	113	MAN MAN	9/1 po 1	08740379	2 162/000
6	यहास्ताम द्वार	WUO	animi	หางช่อง	68740377	
7	พอกร์ผม ใจ ยัน	36 000	ลาอาน	1 60 PT2	બ	20121
8	นาง ปริยา สมุกแลน	1830 790	era.	לר שלים	085-1718930	عاده
9	24791800 12KS HOS	39/3	air nail	かぶのりょ	086-1621868	acer!
10	สมาิก ธนา	109	อานักห	ব্যুক্ত	_	สมจิก
11	0417 550N	1. 6 V 1 61 U	ลูกป้าส	ראי וו ממי	-	DIAD
12	- / WEST // WEST /	9199	photize	พานา	088-7952800	570
13	Batun nunundo	109/1	พนักงาน อบท. โนเก	Network our brown	088-4595959	toisian, -
14	Car Dist	37/1	My 215 000 21900	HTANY ONA WE AR	-	HW Y
15	LIT A PIECONO. 18. 16	5/2	4 Languoun ne		063-7868906	any .

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ คืองประชุมองค์การบริหารส่วนคำบอหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ฟุฟุฟ 9 เท็บฟุฟ ลฟา ฟุฟฟ เพ็บโดง

กดับ	ชื่อ-สกุล\	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ุ 🔨 ลงชื่อ
1	น. เว็กว้ ให้น	N. 9. M. WHOD	налоги	คุกร้างของโร	961-549993	วิการี
2						JM1
3				990	-55 G	750
4			8	( A) ( )	20 (60) R	
5		v .	ang the	W	THE TOTAL	
6			2000	300		
7			100	2010		
8		TO TON SIVE	E 9 LI 9 D			
9		0139	22000			
10		IN LAND	u			1946
11	3913	A DIE				
12	MI & W	AN DENOMINE				
13	- NO	Pa				-
14						
15	MI .					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

1			ญ่ที่ 10 ข้านหนองกระทุ้น เ	รับอทินกอง		THE RESERVE
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ เมื่องชื่อ
1	महाग्रह कार द्वाराष्ट्र	2. 10 M. WILLIOL	Las Mus Lungina	10092-	091-91854	948 115
2	494 2400 acas	17/14.10	135 NASSUR		106019519	CA ALBAS
3	มหา พระ กรอกภากกา	111 2 10 M. H. 2000	องหาห	וחשמחוז .	088-496866	
4	MW WYN Rolinger	178 N.10 M. WYNO		Ca Partie	(087-011) TELEVI	Dr. Duri
5	mossonom ZMID	(3/1 H, 10 A) But	- (0)	Water of	26 1 38	
6	mulaumo ocheció	30/2 21.10 on leura		120 must	0875106987	alização
7	methon polymen	159 ×1.10 4 2 1902	DI WYLLOU. W. 10 04.4) L	6.23	089-550738e	4672
8	น.ส คินไลน์ พฤษาศ์ คินัพ นั	49 100 14 10 10 10		71413	198-0245486	์ กิกรักร์ ·
9*	าสสหภาย 491 าล มีลาพริน	gla to a fings	1944/19 18	क्षा कर्मन भी	064-9319639	2
10			D11.0			100
11	- 15°W	Maria Walant				
12		27/2				
13						
14	75 64					
15	DA					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินคอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย ตำบลหินกอง

ลำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	A vida
1	81 M 900021	391, 2011	N.	3407	088-45500	011
2	HOUTED DISUNA	44 21.11	J. 25	Non	332 18 1 1016	750 N3
3	479 90 00000	195 21.11	# 8 A 27 H	512 A		The state of the s
4	GO MUST PASYNT	5911 211	SA1022	STOOL W	D90489000	4 0
5	AM दर्भ अम्द्राया)	16/1 211	1000	9/11/8/C	- SA 360	21
6	Jones 9100 /055	29 21.11	- 116118 B	30072085	096-6030346	Gow
7	ฟานใจ เสียมเคียง	16/1 21 1/1	พิเศก ราย จ้าง		081-100 4661	#
8	อีรอร์ ถือบลไ	109/62 ARRIVE	Wis SAN	1000505	0452970056	देखा ००
9	May want	1/3 2 4	Service Control of th	として とってんくん	089-5792669	Jan 1012
10	OBUTION NO SON SON	755 W 11 000	D. 80	895	086956829	9
11	James Jagard	TRE MAN COTA	יו אינים מדניתרו לניי	000 From	0656631546	frank)
12	Manual 8 mondered	3459 1 11	٠	Instrus	061-5850554	(1)
13	219KW					
14	William Self Strains					
15	110					

หมายเหตุ : การองชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิณหืนของประชาชนเท่านั้น ไม่นี่ผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โกรงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

21-11

ลำคับ	ชื่อ-สกุฉ	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Jan 190
1	विष्यूष्य व्यवस्तिष्यात्व	130 81.11	क्षेत्रम्य	INWORS	080647794	900
2			1	4,00	11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	- M7
3					990000000000000000000000000000000000000	INTERNIT
4				E TOUR		340
5			@ (	Maria Maria	1 00 94 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3
6			91/9/19		300	
7		es? 0		2 D D		
8		SONOVIE		The state of the s		
9		303	21210			
10			Dillo.			
11	-1519	1 SUBJEIN				
12	900	27/2				
13						
14	75 W					
15	20.					

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล							
ຳຄັນ	ชื่อ-สกุล	र्गेंग्धुं	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	( อังรือ	
1	वन्त्र भेनव अवयात्त्र	H8 d. 10	abiona Aon .	7	09-7169.557	900	
2	encapa gains:	24/10/4	O.OU.M.		08519865	Suro	
3	400 20100 PSA 6000	A80111	@ 2000	9	90815137896	a state of	
4	AND COOK SURPRISON	1/3 8/ 2	9Un		099 ×44945	3	
5	40 BAB अMITTOU	×1 94 1	LONG.	( Jan 200	086-9439119	F2	
6	100 000 D-	00/0/9	KON O	- PARIS	081X08XMD	Out t	
7	LONSMANT FROMBER	do/2 as 2 00	@XIGHAN,	120 M 8	0870125943	15- 31-0	
8	MERICA SOMORIM	109/2259	DOURIES	320	0897424334	In Do	
9	นาง พระวิจา ดองถิ่ง	44 To at. 3	かかかり		089-9680698	12 Sola	
0	UN SOTTO WENDY	4/126	ROUD		09156015747	220	
11	relating the probability	May May BUY	gricher.		0817631182	Now Durd	
12	MYS) Som HADINA	14/4 N.8	ล์.0214		063-1150857	26	
13	me of m south	8/1.01.00	Mose (1)		089212936	( don't of	
14 (	UNDER SHAN	92/3 4-9-	15-0V M		085,193,250	The state of the s	
15	वाक व्यापने क्रियानिय	108 49	Tan 2000		081-68743	soi ou of 12	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุนัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 98.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบอทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี สมไชก DVA การบริหารส่วนตำบอทินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	องชื่อ
1	PEILITAN HAMHANA	_ g ous m. Runa	N. Oam.	nier.	089-12821	A.O.
2	modulace someway	15 d 10 4 DIGNOG.	த் பெற	Manus () @	963536813	
3	MRSUE INCHIN	79/1 2/10 9 HEAT	2010	19 mgg/	SIG	Charle of
4	States HUNGER 1878	28/1 N. 1 9. 2000 des	so meny &	NAMED O	29-34 WO	AM
5	ma gimo unita	Ware a araid	DATE TO PLANE	SVNOVO	8821218528	Sie Ill
6	on Down wid	13/6 418	TO TO	1967	the state of the s	DIA
7	क्का गामा गर्मा अवन	402-21-6	Honor B	TWO THE OF	0807270132 065-9808613	JAN AG
8 .	नाम्प्राम लियान	CHARLES CHICK	or offer w	<i>र्मि जा</i> १६८	0871664592.	गहारामा /
9	MANSHOUNT MAGNET. DE	BONA BON M 101 AND	15 St Gruon.	angur)	037-1821102	PARAMIEN PA
10			U			
11	59/3/2	C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C				
12	MI O	Jana Jana				
13	- TO	Pip				
14						
15	NI					

<u>หมายเพต</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายประกอบ วงศ์มณีรุ่ง	จังหวัดราชบุรี	รองผู้ว่าราชการจังหวัด		29/1
2	นายสมศักดิ์ พลายมาต	สำนักงานสิ่งแวคล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	089-161656 D	(a) as
3	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	022-028503-4	S S S S N V
4	นายพัฒน บรรเทาทุกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503	Jan .
5	นายศิวัช รัตนมุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	019/17/20	032-136850	
6	พ.พ. สาธิยาเพียงดา	10.128 22605 2018	TO THE ON UN THE	093-209-8998	nin (Floor Lyladh
7	कार्या क्षेत्रकार	no. Win Alas	TO VILLE OF THE OF	091-4797309	3 ca A #
8	anounth shuas	\$10. 900074 A. 30	תואליוציוו ולפחות	Som mon Book	1 dai
9	MICHEN EMPORE	HACKOUM JAMES	200	0817665791	1111
10	500	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			7
11	Was so				
12	113	ne			
13				-	
14	WALL STATE				
15					

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบอหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สถาบันการศึกษา

		9911991			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	avide
1	คุณสุนิสา ชุ่มมงคล	โรงเริ่นยนวัดหนองตาหลวง	ผู้อำนวยการ	064-2154222	rail all
2	कर्मेक केर्या क्रिक्सिक केरिक	Tradening and one internal	FIN	Om-saus T	TAKE DAY
3			<b>V</b>	29/20	2 E 9 M U
4			\$ 1900		
5			all the		
6	South M. Co. J. S. Ann manny	2016	1800	500	- thy
7			~ (A) MIN	3	
8	100	Sall Man	ROJU		-
9		No Tolly			
10	9/500	1			
11	600 30 m	1918/16/1			
12		Pro-			
13					
14	MISTER				
15					

<u>พมายเพตู</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุนัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ พ้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Jav ชื่อ
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปค์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	นายกสมาคม		081-6518086	26
2	นางลัดดา ราชบุญทอง	เครือข่ายอาสาทัสเมาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	79an	196-1989 W2	10000 100
3	นางรัชพร แก้วยิ่ง	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	สมาชิก	28W1 9		
4	นางสาวอรนงค์ บุญยัง	เครือข่าขอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	สมาชิก	2READ SUN	08/-00948	Son Cay
5	นางสาว จีนคา ซุ่มควงใจ	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อาหา. )	สมาชิก	NO V	048 47810210	भ म लिसका ईराकारी
6	นางสาวอธิชา อำพรศิริ	เครือข่ายอาสาหัฒนาประเทสไทย (อพท. )	and I am	1924, 1408 5	091-9889490	
7	นางแฉล้ม นามมิตรบาก	เครือข่าขอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	HOPE THE	0616619677	1100231
8		Songhit	\$ 9 V			
9	~	9U3 14	7560			
10			Dill o			
11		DE BURNER				
12	and and	3719				
13	3.51918 W					
14	N 5 (SI)	-				
15	110					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังกวามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
t.,	นายประวิทย์ลิ้มเจริญ	สมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี	นาชกสมาคม		
2	นายฐิติวัฒน์ ลิ้มเจริญ	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองหัพบกช่อง 5			Ton John of
3	นางเสงี่ยม พึ่งผล	หนังสือพิมพ์ราชบุรีนิวส์		29/20	The state of
4	นายสุเทพ นิ่มนวล	ทีวีออนไลน์AEC NEWS	AND NO		Jenus 1
5	นายสุรพันธ์ ดันกำเนิด	TC.NEWS	019817	agg gur	Down (
6	นายไพบูลย์ นี่มนวล	NEWS.24	180	300	Trust.
7	นายสุพจน์ วรสหวัฒน์	THE LABOR DE			My Cose
8	จุลา จิธภักรเกร	e g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	D. Comment		102
9	นายสมบูรณ์ ศิลปคง	สมาคมคนทำข่าว กรีไม่	3		
10	AVERD OF THE BUTTON	ch mo	1530 g/2	081-9435119	न्त्राच्याः
11	ingrida chipa	1911日のいかいかかかります。	かんかっか	0466282395	Smo
12/	न्याद्र द्वा	せいいきかんかいかいかいかい	いばりしつっ	082-5874451	ال المحمد
13	ACALE STALL	sonowitalon Vers. 50.		081-8580218	1 2
14	ANL SYWA	Sito	ELEW. noy Das	081-552450	150-
15	MEDINE SURCHER	MN U.5	nnotes	0918781635	100

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงพะเทียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลภระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินคอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ส่งองว-ATT

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ผัสนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Farte /
1	भवाकः द्वारोकम	क्रमा ४५१००.	lange as must		066-670/216	To the state of
2	अन्यामाठ क्यावास	ממושו פתו אלוואן	-४५० मिक्स		089 81201 b8	DO COMO
3	व्याक्कर व त्र त्यर त्या		का पता ते ज्या	69	009-216990	高量到10分
4	พ.ส. สมฤหร แผลงมห	ศพด. อนท. สำหกอง	เคาหน้าที่ เกมก.	SALVIDO TO	094-3999169	ลมกุกย์ แต่บงมพ
5	प्राथाय मुखार राष्ट्राप्	อบศ. หิบกณ	אינים אינים אינים	My man		A
6	DAN ON A ON MASO NASO	our elanos	mrtikagua	AND DENEZ	9-6516484	WA Thon
7	12. Lanus wasar	ava Cinag or	THUIL OUR		084-7745045	9/1
8	क्षाहरू किन्द्रहाट एड		10 tains of marker		0958981951	Shund -
9	वार्यक्षात्रम् सार्थका	AND THOSE !	O'C. ASTRAL		0847626269	_wit
10	्रकार्विश्वर में केंद्रिक	DUG. QUIDO	Wir Ing when my	n N	086-7983753	<b>A</b>
11	าง กระการโรกราโ	1 1 00010	ห้ามสำคั อบธา-		061- 7185560	ญริงเลีย ชุดยายยา
	DAMINO INTE	Dock i year	The More organ		pm-161 59 SI	non ,
	TOULOGUE TE SUSTIA	PO219. W21906	pwc ozm		089-0228125	Long
14	mount asond mit		- 9		049. GZ93704	· A
15	An					

### การประชุมรับฟังความกิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ & ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโกรงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	DOWS FAMENT	HRP	Mu. Taromi	0477013939	J. Draw
2	vast amisoss	HKP	からめんべ	081-810-2544	Coul Shir -
3	making morning	HKP	945P J74	045626595	1.3
4	สัมนัก แดงสริสเท้	HKP	มวสชน	0823573352	Mulin
5	SAMA 2055AM	HEP	212761		SW
6	Mored briec		LONGE		os Brown
	ארנינים שומסיוזים	HKP	अक्ति)। य		
8	Bryons wison sign	HKP	go Partamar.		alor i
9	delaps odyst	H 18 12	नामा.	089-895715)	Lange
10	The second secon				
11					
12					
13					
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับทั้งความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกูล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	สิ่งชื่อ
_	18 8 may Olimo.	Coj			( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
		Co.1	นดก. รางกริงานกาลเสียกษา.	62-934-7137	A COURT
2	หางสาว ณิชน์นาน์ บุญญาทรีพป	(O†	หวก สื่อพรดศ์ขม	02 939 492 33	atritum 13
3	เกคมาว รุนีเพ คอมานี้จา	cot	Han สือตอลร้อย (msสีสิวนาเม)	02-934 5255	
4	אין און אואר אואאן אין אין אין אין אין אין אין אין אין	COT	Show was said		17.12
5	4784 MEL BYLSON	COT		3299	wgas
6	רחים אפתדף שהחים	୯୯ କ୍ରମ	Barring Low Miller	4	works
7	···	# 2 D	84 D 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
8		20191120			
9	~ 9	J3 1	18112		
10	HISH ME BULSON	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	PHASING AND STREET		
11	- 75 W	ART SIV			
12	2013	N. S.			
13	5.90°	•			i.
14	TO SERVICE TO THE	N. 11			
15	100				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความดิตเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ตาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ๊ ตำบอเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ เพิ่งชื่อ
1	m = からもとながいれい	159	การอนุมุทัน	שא איז פי	0898996466	graphe .
2	HTENOGERMAN	203	13521012510012 NW		A PARTO OF	YOH ON TO
3	a DIABLE BERRES	301/1 802	0 Ls.	6625 20 99	65569396	S DIV
	and sou bio Bush	22/2 209	WN	EN FOUND	089918500	
5	भारत हिलारें भी भागह	8/2 2/2	nssalms al	884 P.	0 8 2426	Le Brist
6	मार पर्वे अन्य पर्मण	6/2 21.2	WITHURS IL	<u> </u>	081-65142	५५ भर्भे
7	यहः केल काका मार्ग	245 21 200	77582 M5		089976835	A Spender
8	2676 किलागू है लिडीनपेक	30 65 25 30	ar.	DS FOR SIGNO	0886224015	86ATY 8
9	0016 SOTT SOLUCE	9 16 3 ava	0-760	162 UTE	098562995	ठा २० ६८ <sup>०</sup> ००
10	erra dispression	94/6 21 6 6	Dussalm 2	15 /s/w	0926949946	eh.
11	9000 Jugan	V.5 ( 2.	W.5.	かかかのか	06 1 4900566	75196
12	110	27100				
13						
14	J 5 611					
15	An			ATTRACTO		

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเท็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ตาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบอเจดีย์หัก

ຄຳຄັນ	ชื่อ-สกุฉ	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Javie .
1	combon Mos	1900.3.	RIALL	A STATE OF THE STA		TOALLE
2	you with	3/4 2 3	. W.5:			· Ang mon
3	MAHOR IONNEN	141/2 N. 3	wd.	20000 3	314956435	4500
4	sex strings Their for	115/1 2.3	निक्र निक्षी वीप	a home	061-68 500	ON B
5	लित रुस्ह । प्रवाधा	9/1 81-3	04247U12	9 M 587 A	0 3 388052	An 1
6	BUE STATE DIES	269 21.3	NOW DOT HAVE	AZ-NO MODERNE	081.8577278	ABIOS
7	MV sand shoover	(89 N. 300 00	MANINS W.	AN PARTY IS	089-1881429	Me_
8	mo reman 6070	147 213 1911	กรรมการ สัดจึง	จางาอ	087-4098620	3.
9	DATE ENDANCE	3300 23	. CAR 275	NAMA		2 Mar
10	HA ON JONS THENERY	W6 27 00	D7521/198	รับจ้าง	0825157521	
11	AN 200 STACHOS.	94/9 94861	17882/1738	onre-	086-1705178	७७३ .
12	ศาลงายคับของรับ	22 21.3		11271791		2
13	102 /10 DIL	3904 dv. 3	DELIVIOSC	nre	086-0806734	/DAC
14	ma made uo	100/1 257	をするかり	13 mg/	08/00717	r W
15	MAIN INOUNTA	701	カカ かうか	NICL MALE	0467589	3/2

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โดรงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ศูลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

21 2

ลำดับ	∖ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>ป</b> ลงชื่อ
ı	ME wood comper	49 dr. 3 rodolen	N.000.	afer	-081/353368	* * *
2	भार किरारिकार तम	80/1 x1.3	พวงภาพ วุฆภราษ	- 0	8 48579969	पानिस्राजी
3	איטוישנים ושח סיציאו		Meg for surges	(Romani	086-1655491	THOS
4	MOSIM MISIN	24/4 24	no waite a	ൂൽ പ	087364199	Pr.
5	יוט מינוחים מינוחים	258 21.3	OKS WAY LINES		2 72	
6	ON END BUNDA				089-2597019	J 18- 20
7			D. Mar	1190		
8		1 19N 9N	E QUID			
9			J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J			
10	MISTER	A STATE OF THE	11/19			
П	691181	S ON BUY				
12	Mill o	ON PLISTING				
13		D 12 a.				
14						
15	MI				Assaulte	

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ใม่มีผลค่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์พัก ตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	คราชื่อ
14	กะพอง อาขา	1232, 24	w. o	รับษ์กา	085-70146699	9
	3.4	11/2 8.4	ty. 15	รับอา้ง	0820Bala12	343402 D
3	270 20 8 W25191	371/21-	•	- 69	842-428	CASTE AND
4	นาง ธาพีง ชาติไทษ	38 N. U	,	26621 2002		37WY 2
5	मार येथ राख्ये मिरम् अरि	53/2 8/4		9/15 8 07V	085 989 507	20 2306
6	MICL OF BURE	71/2 20.41	20 60 B.	รับาง คลา ซึ่ง		30
7	42 DOG 52 MAN	37 L M9 60	91 J J		1	8
8	या क्षेत्र विषेत्र	AD MANUEL	CIN SOL	ดางเอ	0972503863	Enz
9	Se suit dies son	94 24	15 16 10 C	NA GAX	091-6080870	2750
10	พง อิวนี วิฟลาประ	110/1 81 4 mg	Dyrom LAYRY A	しいれったいと	086-6635196	कैस्ट्रा
11	759	DE WENT COLVE				
12	200	37195				
13						
14	918 (SI					
15	20 -					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงซื้อเข้าร่วมประชุมกวรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัตบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ข้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>
1	45=400 SV83	62	ลานาน	(भिभ १००%	2861485	498. 42-000
2	สลาที่ผล รื่รมน	a 16/5	ดูกบ้าน	しれてい	087480570	EN MANOS
3	ศารมีกา วิจิหรานหร	36/2. N.G	- BT W7 26	A7170 99	081-36/636	46 i ba -
	9004E 099 14	54 112	12 to 34.	EMMINO	09,122 56019N	WOUS
5	ยังว รับบนายนท์	176	<b>*</b> @@(	MIGHEN	95983/283	56 401
6	कर्ठे वस्ति है वि स्वयन्त	50/7	O STANIA.	1548	0960879	
7	अस्य इनधायवर्	6416	Dalor or	S SPERAL U		\$2017
8	ज्यवस्त्र व्यस्त्रभा	02 19M	Devre d	ৰ বৰ্জন এ	_	857
9	Inft कारमा	如何	CATA TO STORY	162/1174		10245
10	WO 9220M & A 3	5 16/3	D' WO.	anno	0945515777	Maco
11	BARRING TENER CON	O SAND GIVE	V-6	mun-	C & & C 9013	M
12	20 20	Manne				,
13	10 2 3					
14	ANTE COLUMN					
15	10					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนูมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการข้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤทัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ต่าบสเจดีย์พัก								
อำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	. Tavio			
1	भी यहन दिला	10	กราฟนาร	1872461	0954192195	ी भर्त			
2	Righter monard	12	rshuffu frameru	1024015	049 4559155	Enanth and			
3	क्रिया है स्वार्के	9	OV. T.	INTONT S	0914651264	100 P. 100			
4	Azinon apriorella	14	w.d.	March &	08101819	6h2			
5	からなり、女かろう	13/2.	2552 ms:	Mors 3	V6 C-87 77 67	God			
6	ששל שובושטת	30/8	12 min min 2 v	IVANZU Z	083-4192645	+ B157N			
7	מנפצ פרץ נגסטמטא	15/5 NO 50	Desensual 6	Morrons	084-7442780				
8	roging parks	6314 1910	1000	Sweel.	082-958619	- Mar Bar			
9	meter 1/1/2019)	40/3	DALASTON WAS	INUTE	D46 16Rda6	1651			
10			2010			1100 1 000			
11	212	0 0 0 0							
12		Mania							
13	299								
14	75.0								
15	MASSING.					h			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ใน่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ทุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน คำของดีอ์หัก								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	คำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>ั</b> (สิ่งชื่อ			
1	4.8 वाग्मि प्रवास	11/4	กระมการแม่ข้าป	Yug N	086-0485101	Swale			
2	mo and 1300	39 27	13334775 (13/5/14	נדפעים	@892576908	and mo			
3	110 834W 13084	26/5	Mars and 7	Inuns 95	871576884	600			
4	มาย นุ่มรูบการ เมลาทหพ	40	Leed for chiers	I WARRY AS	089-915-9910	# DEN MES			
5	GROPON MEHRUES	39	a. V who	Many a	0.8 8 5 1/05	GAMM			
6	105 Ang Migh	29/12/1	andron	10005	089-9120 MG	872			
7	ואכבעלביום ואטדים	9/1 8/7	Alsenelus	May 5	089528294	(5)			
8	ภาพส์ แนยมชะมอร	886h8A8	USSAUL	1 1957 5	081944879	navor			
9			200						
10	150		Dila						
11	775	U STONIETY							
12	ALL THE THE	9/19/							
13									
14	Was and								
15	400								

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการศึกตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

	THE COLT LIGHT THE SANDLIN ALTERIANCE IN CHROCKED AS LANG.								
Ser. In	หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาอ ตำบอเจดีย์หัก								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลกซีอ</b>			
1	MONOSPORT Shossmy	348/715	गुरुशिषश्चित्रत्य १.	のられる ふれのうつ	063-191546	940 Bn			
2	Trung COURTER LEGG	348/430	45 afazina	of nel	0894095827	9265			
3	202 Ac 13 378505	3441 503	502 UT:N146	West, as		ASS.			
4		344/536	0.21	4 m (3 ) (1)	049-1546163	94			
5	mai antid anseries	28	alas	Dr. Alada May	087-258-4804	ant 6			
	มายภูพภัต ปานก(รอก	29	all all all all all all all all all all	1 - 100 5	081-0196082	x du offer			
7	भारामुण्डू हुम् २०००	25/3	USWWZM A JA	and the same	069-8724998	x word proof			
8	PELLAN SEILUAN	25/3	V224W2M2M	3/1070	081-8573530				
9	एकप्रत कामा कामाराहरा	\$ 8 P /203	กมารถนึงมีที่ย	arn6	061-9696985	Smert.			
10			D110						
11	FINE TO STATE OF THE PARTY OF T	O STORY BULL	St. or wide						
12	700	NAMERA							
13	175 A 1810								
14	20 2 (8H								
15	10.	MANUAL MA							

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 9 บ้านทั่วยหมู ตำบลเจดีย์ทัก								
ลำดับ	ชื่อ-สกุอ	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	( Ando			
1	Mynigh Garrards	22/3 21.9	Misione a D.W	(Dienel	085-1811734	Sto UNIVI			
2	MODERANK अमर्टिक व्यक्त	143 2. 9	-		085 245 452	as of agranding			
3	4-16 EX32005 0131	26 21.9.		110 2002 00					
4	H.A. NOON ROBURY	13/1 1.9	- यहारितिश भएठात न	a dividio	090-092749	De la la la la la la la la la la la la la			
5	वक्षण भी भन्न अन्त्रभातंत्र	23/5 d-9		ขึ้นที่		Daro.			
6	NOW AZIMEN	36/1 21.9	- 3116161	- Ten St		YA Janka			
7	MOUNT HEATHON	7 29000	67 11/0	6 11 11 -	.086171107	8 ms			
8	ruzed rockyloros	25612191		Jam -	864-8963199	9m/s/			
9	1900 HOULES	23/20 29	75000	สโค้อ	4	VOVE			
10	WED RUN THE WOOD	23 16 21 A B	D110 -	สีเล้า	4	13 Willow			
11	Monthe Contrac	OF ANALGO	Vinner			- Land			
12		More							
13									
14	9 TS 60 TI				-				
15	An .		A						

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเพิ่นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

ณ ตาลา SMT, หมู่ที่ 3 บ้านเกดีย์หัก ตำบลเกดีย์หัก อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

		ee ii iei Diatic iigii	2 DINGMOUNT MIDGEORGE	O 1831 O 180 O 18 O 18 O 18 O 18 O 18 O 18 O	4.				
1	หมู่ที่ 10 บ้านสระสรัสดิ์ ดำบลเจดีย์ทัก								
ลำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์				
1	ברושות בים מרות	148/1066	พี่ประ	ดักเทย	080-48329	מפחוחת ל			
2	क्रिक्मिम मेरिक	148/838	V	662275	@ 87 87070°	3 252000			
3	कर्मार्थिक विद्यास्त्र	148/1148	•	ด้างาป gr	09583088	32 9 187 De			
4	สหันท์ ผาสุข	148/1156	0 -	STAN DE		8 7 W W 252			
5	month arions	148/1066	aitufu po	Varina	084 484513	1 /20 +			
6	सार्थित माम वर्षा निम्मित्र	148/1144	- Vatile Day	- 1949 5 T		NEWNAX			
7	Maningy Mezjarn	148/1144		a file of		XINS /			
8	さんとるのまなく	148 605619112	VE24WLNSTA	20197	@92-313364	its else			
9	रा प्रक्रमण ड्रमिल	JA 263	METAL CONTROL	otne	089 2563454	Jahan June Lenger			
	7 - 5 - 7 - 1	48/931	Dia-		062 602 1669	SUMME			
11	THE THE PARTY ON US	144 9369		nilen	040 1135520	3-(N) <u>22.5</u>			
12	(TA) 8	NA DIFF.			, , , , , ,				
13	390		•						
14	RISGRADI								
15	20								

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุอาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ สาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>
1	FUSIOSN DANIM	180/4 N		sinou	089-54998	900 N
2	เทยจานนท์ แสงนาด	191 84.17	-	-	Tan Mar	RIMMO DE
3	นางราคา อกอร์คาง	163 2111	_	แม่ย้าน	7	W Soly
4	project enoget	80 9111		& HARDED		Thers
5	मा क द्राक्षेत्र गाईकामू	79/4 21/	nssan usezn	ขึ้งเพียวแล	MAROIRO FRO	४० ते
6	KN RYOZNOW HOTEARY	219	ev. Maria	·	0841080162	grown co
7	Dome TANDO	197 21100	and hosmule	MINION OF THE PROPERTY OF THE	0808164194	pr
8	ปลาง ยากเดือน ครั้งการ	1836 HARN	75130	112/134		น่องที่จน
9	แกงออ๋ง สนาสันทา	900 J.M	7500	แปนาน		600
10	นางผณฑา การ์	965 W.11	Dilo -	blaleired		2400 7 7
11	angas sand artinana	1839 RUN	-	60 254	085-1832618	45cm
12	นาง สิยาก ลิการ์ อักลี	248 N.M		แม่บ้าง	_	·992107
13	NUMP CONTRACTOR		_	112 2/706	030-3237	67 24272
14	hand between would	180/681	USAN UR WAYNE	of all	098859095	
15	170		-	•		7.7

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความศิตเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเหนด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤพัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ลำดับ ชื่อ-สกุล 1662 . 11 on 1708 De1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวดฉ้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ สาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเลดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 12 บ้านเขามอ ทำบอเจกีย์พัก								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์				
1	MOM INDIANIS	108/4 d. 12.	1087 (14 21746	HARICA	088 45550 666	982			
2	DOWNE STWEET	1240 01.12	a. S. W. 12	<u>ଜ</u> ିନ୍ୟୀପ	0853285	S KNOMEN S			
3	MRI KOON SOON UNION	1882-10	WU21. 2-19	A1112 9	063-83838-1	653/6			
¥ 4	MINERO ONONYEN	144/10321.12	20 11 21/2	again w	0841573	gwu *			
5	SIONU IIKOSANOT	153/46	ONDI DE 12	W Tahm		SWIL SWIL			
6	ANSMAR ROINES	154155	ORHENSIZ	ON. N. 085	094-512466	5 Torsovan			
7	เมทินี แข็นเช่ง	1541 55 9	2 To		084-3163717	เมาก์นั			
8	anon asing	128 M2461	0: x2. 21 /2 9	MONIK	081-253-043	P			
9	वहरा १०० में के के	95 195	ALBO 30. 12	llarin	087/53/585	- 2080			
10	mus min	144 /24 00	かるかれ 2112	Kum		compage			
11	NE 61 WE 120004	163/128	_	112/21/26	032-32501	6. No en No.			
12		M. S.							
13	2500								
14	200								
15	100			3					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	ุ อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<sub>_</sub> เลงชื่อ
1	भागमा मिना हिन्त	1522113	morm s.	Massel.	081-17-31798	
2	Milde partitate par	15/12/13	musims.	or you.	a sale	and the
3	かっとかってん かっつい	182 la.13	W.o. N.73	07008	082-06854	きるかがん
4	regente and some	6021.13	ली (क्यं गरेम	& STANGE	081-99	
5	my 15-mend molan	116 21.13	W. ENBO	None a	667-1697146	4m
6	प्पार करिलार्स योज्या	116 21-13	UNIONA PULLA	MYL S	081-4941672	don
7	मा ठा भीरत क्षेत्र इंदिना व	98/2 21/3 2200	10 × 1		083-6169286	@mag
8	मार् क्षेट्र । ह्या मार्थिक गाम	980001991			086-6083209	Oxfor
9	THO (): WA SLUSSIUS _	150/22	CAPALL U		094-1013941	02490
10	THE ROMEN BOX	598/4	= Lynink U	_	08369387/0	(N) 5
11	100 5 7 M	THE STATE OF THE S				
12		871gr				
13						x
14	15 (SI)	K		VAN		
15	110			_100		

<u>พมายเพต</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

# การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบซึ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ซูลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

## ณ ตาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 14 บ้านการเคพะ ตำบลเจดีย์หัก

ลำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรสัพท์	กลังชื่อ เลงชื่อ
1	มีของแพ นักอักเก	1/319 2/19	_	מזעום	041943246	gld work
2	พบ 1002 นักออกกล่ย	1/257 21-14	ลิปรึกษา	00 000	084729416	100000
3	XP BNJS - ODINU	1/83 av. 14	790 NS 1 17 N	สรากิจ สานฐาลา	089-4854803	Cara al la company
4	מון באו עבש מלרה הבו	1/11 0.14	~	SOLVED O	037-92 9859	80 275KY
5	עותה על הנים אחתום עו אל	11198214		MATURE A	08/2/2504	9 27212
6	45 AN SOLD 40 V 1541	964 1/71	- SUBJAN	on much &	0820762	566' BASAS
7	may gen sphis	1/134 000		ALON DU O	093-7253400	
8	in to executed one	5 2618 M2	1/2/2/3 9	862/ens	073725345	150000
9	900 Junes Unizado.	31 \$ 308.	575600	Dine	062-6029300.	00120
10	JUN900 ALLEN	1/104	Dil.	abanc	0940319649	-m/
11	MUZINO Provila	N SON W	2) Tud six		081-1791	26/32
12	N. N. W. S Janzal	247423 214	D. 521	now 5	081-3850	224 WET
13	WHOO IN TOO	1157 81.10	1		089-91266	
14	9 9 B				, , , , ,	
15	An .					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลากม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

## ณ สาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่จ	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>	1		
1	mon ac 20 122002	22/5.29	5.6 vor. 209	*	085-191301	glar >	1		
2	באשנו אופאנא נידוף	222/15 21.9	र्क मध्य गुर	-	096578787	8 000			
3	कार मेरा हैंगेंग्य	10/8 21.6	Amen en y		9126591	3/0	NA		
4	1874 FAIDO Chou sun	128 21.5	(A.02101. 25	& LOURSAS	081.986012	95-			
5	עמרוסאלב חסום לע ה א	7/1 245	M.D.W. OT W.S.	Meinoway	08/1 (8)7771	26			
6	חשושהן צמחרדה סרא	25% 213	d.o. o. o. o. o. o.	สามาผลเรื่อ	_	24			
7	CLEM LUSTINUS	61/2 28	\$ 02M. N.8	29718	081-763/64	o the	1		
8	MACLANT ENDERS	1566 299	doun m		48-972909	12/1			
9	mo. nun recentation	180/4011	10 00 8 N. W	คากย	089-6114/99	fle	1		
10	भाभ रिकार किला	18 Jan 9 18	DY OHOL N. 7	ชริวชา	084-2982941	6 PAH J	/		
11	भाषा गर्मकार ४० मिल	524 512 ON 43	N. 10 8 200 N. T	0	08703818	09 28			
12	Med mark water	24874	GOVM,		095-475874	OW '			
13	and offeren	14/6 21. 2	2020	92/2/	098-69499	6 Cash			
14	Jecon 1707	18/4 2. 6	£0 VØ1.	_		לשרישובל			
15	110 1					70000			

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวอา 18.00 -- 21.00 น.

## ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสถาปัตม์ ปลดเปลื้อง	โครงการชลประทานราชบุรี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	032-325-798	ROLL SEC.
2	นายชาญณรงศ์ รักซื่อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-332856	
3	นายพัฒน บรรเทาทุกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		28503-4	a RON II
4	นายศิวัช รัตนมุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	a nalo	032-3328503	
5	นาย อน์นท์ ฟ้กสังต์	Om ลานกรรมคัวบริกราชบร	A คือให้เลางกับล้า หลัดงา ยัง	1 20 3 JUL	To Tan
6	निष्ठामा मारहित्यान	OUM- 120 JUNGS	wo no sommist	389-7447294	Ow /2
7	ZOC. NZEM grammy	Var. My Dellogy	100 mg ///	089-80 2/700	one of
8	ronnalmonis na us	MES 6787 1807 576/5 / 5	10 min	08/1996429	Son 26
9	MA WILL AND YOURS	May and I shall be	overy (v)	081-25148	om Di
10	an nava sama	NS. 134 SANDOUT	were (V)	086-1705/28	& A
11	and real of the	1 2 Mily Dessing	avelo	985-28970	an 2
12	200	No.			
13					
14	MITTER				
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เท็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบอเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

อำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>มีเมรื่อ</b>
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปต์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	นายกสมาคม		081-6518086	94
2	นายภาพุมาศ กิดชารเมชี	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทสไทย (อพท.)	สมาชิก		086-75,359.83 (I)	MAN AND
3	ร้อยโท ปัญญา มิจาตร์	เครื่อข่ายอาสาทัฒนาประเทศไทย (own.)	สมาชิก	- Nº		Soul Jane
4	นางชนั้นพร เชยประนต	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก			19000
5	นางอรุณวรรณ เช็นชิ่ง	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาทุมชนไทย (อช.)	สมาชิก	M The	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	880700106
6	นางเพียว อ่ำสกุล	เครือข่าย ทสม จังหวัคราชบุรี	CAN SULL IN	2019		ומטו פותחם
7	นางปรานี วงค์สาโรจน์	เครือข่าย ทสม จังหวัดภาชปรี	ลี โดมาชิก	an Du	='0 ===	,
8	मिश्राह्म कार्माध्यात	2 May				אנונוס דיף ביילהנסבת
9	anosa Nacional	SUD X	A COM	2 0 o o o	097-0423832	BUOTOR BUDGORD
io			Dil o			1
11	-15 W	1 8 (8) (B)				
12	200	37198				
13						
14	75 61					
15	110					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองแพนวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

# ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดียุ่หัก ตำบอเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

<u>พอกวงสุก</u>

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	まれなかって	จำแนง	เบอร์โทรศัพท์	ก เรียง คือ คือ คือ คือ คือ คือ คือ คือ คือ คือ
1	W.O. Androne VID	555 AL 3 12/5 JIGAT	25000 FH99	かいかっ	08/38039/9	mouse:
2	किन्द्रथा किंठभन्नाम	555 21.3 6200100	\$ 4. S.W. STONS	nat	059-01029	so
3	SECOLOGICAL SIMON	100	לט פתר. מוכה		089-5509965	662
4	wenter saugh	5 184/2 3.1×0×1)5	round mensul	STANCE OF THE	08993888	10 Mis-
5	Godon DEAMSTOS.	,*	moza all		1 46 0 80 2	0
6	कि प्रमुष्ट क्या में	8/52.3 minoration	am hadasarise	אלם און שויצומוו	110 087-158985	2 2
7	Lutim Tos:200	57/3 3.6 (0)	TEST 7		081-8725440	189
8	1	1000 (9M) 310		AM		
9		57/3 2. 6 contino	75600			
10			200			
11						
12		(27) gris				
13	9910	rice.				
14	TO SOLD					
15	20 p					,

<u>หมายเหตุ</u> : การองชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผอกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเอดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เข้าของโครงการ

	on incidity									
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ					
1	sour Fanzai	HKP	HU. Casms	0417013939	A Orar					
2	ที่ลฐก แหมวูอูเอล	HKP	มาจชน	081-810-2544	Cha de					
3	BITCHE LOSSING	HKP	พน้างาน	095 662 6695	133					
4										
5	पायक्रीमार थाउँका	HEP	alsov <sub>l</sub> r		SW					
6	med fort		MICKEN		11					
7	ลือธิชายน ญาวการ	HKP	ALLTON							
8	SNUME HOUNDARING		MOURENTES.	Do - 2-1-4	afri					
9	नुस्कार अर्थेश्रा	HKP	AXE).	089-895115)	and M					
10			MAR-4 ***							
11										
12										
13										
14		and to								
15			100							

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

# โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ทูลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

## ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	คำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	Javie -
1	negario dinnered . 2.4.	C01	. המונים בון ונשא המונל אחם.	02-974 51770 9	Parmin ().
2	จเกอสาวณิชน์นทน์ บุญญาทรีพย์	сот		(0) - PM 3 M3	atotymen De
3	प्राचनम्य नव्यक्त	cot	מוניבור לעות לבוח) עו נצפחום ב. חבע	277	
4	שוובף עווצר שעחרתם יולנרון	Сот	E Hammen Land		Bun
5	YICHAMS BUTSAr	CO T	MASVAL . Ph.	500	MIAS
6	नामित्र मन्म भूवता	COT COT TO THE STANDING TO THE	THE STANS JOHN STONE	0 4	Survey
7		27 AM TO 134	~ (D) (U)		
8		SOUSMIN			
9	~19	19 I	19 12 2		
10		, O O O			
11	- 15 W	STRIBITY.		<u>.</u>	
12		M.S.			
13	3. 9 B			10.000, 10.7 0000****	
14	15 GI	42	A		
15					100

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

# โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	(Auto
1	ustan Farmy	<del>7</del> %	0×4.	<i>รีม</i> จัง		a 1 ./
2	Mys WILLWALLS	( 1	062	_		メール のつう
3	ערטובאו עוצמו	7/2	~	32076	J - 6	
4	עבור או שוצועה	15/3	,	52076	092 42 48	SAULUO SAULUO
5	gums herethu	50/1	- 00	9 1 1 7	080- 185073	Book
6	80019 62m010	34		INDIAZ DE D	H 1)	× 25099
7	TAMPO Starfied.	15/3 00 00	- 11 46		089-9115488	00-
8		CIMO COMIZ	PRITHM 2MWCZN	mne	081-9951588	w.
9	(et) Weronn	10 Co	15 (T) TO CE	ב מפערון	081-0055981	1 25
10			D (18 )	วับจำง	080-6540911	กรุงสุขา
11	موده والمعالمة الموسية	45 45 SUM	-	みとすっし	095-5524468	gon w
12	Tou amorning	25	_	7207.	086-1319495	771
13	Tou anover					
14	25 60					
15	100					

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ทำบอดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 2 บ้านนาทนอง ตำบลดอนแร่								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>			
1	4N JUXI TONGOU	pa	۵.۵.۵	チャマップ	086-1695017	946 2000			
2	no away osto	60	PONNH	MYNTH	984-00 E 30 14	away own			
3	M.T. AREND COGTSALS	36	คลมห	IIdmu 9°	092-5853697	W W COLL			
4	भाग भी भाग में देखा में	41	RINE	& KARATU	092-2957208	अभी उ			
5	CLONO WIND ONDS	16	2017	9 12 ขาน	086-0426159	-3401m			
6	क्षेत्र.भारमञ्चाम मध्येत्रम्य	1	a para (1979)	mana 85	092-8410349	4542EDH			
7	WWWW BUOTA	42 000	อาสาบาน	no wi	085.2448194	- www. ud			
8	אינים אינים אינים אינים	Wengho	ω. σ.	nows	085.2891456	7 h . w			
9	merossust mition	92 43	anato, la la	82876	08/-845/29	1 Amt			
10	KIOK DAD ( # LOO)	43	からながる	112/2/74	035-1809029	16 an			
11	WINDS PEASON	1 380 J OIL	702724	11212716	-	25554			
12	いっていめりつかか	2 43	न्त्र भारी	שועועו	686-161625				
13	59		· ·						
14	47.076.09 17.09								
15	110								

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

			หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม คำ	บรดอนแร่		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	A vio
1	אות- חבאו האבון	42/1	ME. WN.	(リズムこしき・	04-66343786	श्री भार था
2	น.ศ. สีนหา ปลี่มหางกา	6	ลกบาน	_	095 3 29214	ลิทเก สมาคิด
3	HUS CREWCLK	77	-	IUMNEVE &	096 #6583162C	X and of sign
4	เกษาตัวพล จิกาย์อรรณ์	35/1	_	49119	082-3680951	S.M.S
5	พ.ส.อภิก สุนธัน	75	- @ @	MILIMANS W	014-12-1049	х १६०० विशेष
6	popages division	64	cu. Salah	- 1 T	576. 3955 MY 100	
7	ขพีน ชีพอรั้วก	62 000	12 V		)	राष्ट्रीम ८
8	THE JUB 3.7.	2010111	- 40	רעעים	095-2979364	5
9	นุ่วปราหนุ เทราอง	SUP TO SERVE		1000505	084-9147725	พัวกรานท์
10	NOU MAN SES	% 21 and	DILO WURLAN	-		न्ति।
11	assation on	O STAN BIV	wash.	54210	091-2990254	
12	OTATES ANDON	371.8	สวทุนผลาด ปราธาร		092-4617978	Dea. So
13	sion carroll	64				8607
14	มองส์เอี้ ขึ้นมาโสด	4411				भुकादी०
15	Am.	In It				0 -

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ศุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ณ ตาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 ป้าแดงแพ้ก ต่ำปลดงแห่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Me vio
1	pare susting	3	KASAEA	invo	0892585239	We som
2	de juinoral	94	Brain zire	1915-21	P67832759	2000
3	क्ष्मिल के प्रविभवा	21		INDMSN5 9°		4 6 6 6 6
4	นาวมือแก้ว กองอี่)	85	w.o.	22000)	083-70328	Dey's
5	anis antipins	89	whi pa	Mous of	080 100 37 34 6	dosedy
6	GA HADAGA	2	441 (P) (P)	· ~	043310254	1000 h
7	Jars My	16/1 07 06	1 CH. O		096 839136	5 hWD
8	OFF MATIEN	792/3/1911	- 3	MSK1	084 5578510	Q57
9		903	756			
10			2010			
11	- 15 W	OF TRANSTRAIN				
12		Me				
13						
14	25 B 3 B					
15	10					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ใบลงทะเบียน

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบอดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 5 บ้านดอนตัน ตำบลดอนแร่

		1 4.	, i		100 11 1	4 4
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	กลุงชื่อ
1	TIERMAN TO F GIR	5 27 81.5	W. 5 m 900	ทอพร	061-541836	Dogon
2	150 เรือ อนดาง	11/1	ลูกน้ำห	nowy	091 9 9 8362	
3	สาย มหิดแทร	32/1	BACTH	nows 9º	084-7023356	A TOUR
4	แองวิย กรบ เกียง	91	ลกยาน	3 40 W	087-1500	5 was N
5	י אראיטדיעב באשוויי וארי	21	מודאט ו	Manile M	Hay!	icenso_
6	100 % NOVINO 004651	Y X N 5	202000	Bung 5	098279256	
7	ชองมมนา แกรดิร	38-21.5	Dv. N.	M 5015 115	081-1969815	2
8	พาง กฤธพา มภัสธาา	20kg 1970	0.5-2009	11aerod	089-01912	SE MISAN
9	น. ฿ สริง พดาดับ	318 30.5	2712	moan	084-75858	જિલ્લે સ્જ
10	I WAN STORY	\$ 150 N.5	Dag Was	99 en	091090176	e ( gal
11	675°	1 SUM BILL				
12	An an	18700	,			
13	20 (1) C					-
14	756314					
15	An			0.494		

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 6 บ้านดอนกอก ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุด	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	
1	भाग किया निषय हान की	uny 7	~		.091	3/2 0
2	martine mark is.	36	1	וואיניונו	44 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Vim any
3	להה ללברום וחקשנות	45/		11N 274 95	87-1713048 E	
	Malpa amain	64/10	ey.vs	- U. (3) / 1.	025000	1216
5	4.6. Min doin	9/6	a-	MY DUZMZWZ	0 0 0 11290	x adon
6	m Kanner dodun	В	941/6/1/20	6 के भाम प्रमाय	090-6603020	æs.
7	พยุรมนุท วระชออุขาม	6026	พระมากรบมนาม พระมากรบมนาม	an Min Des	0874571214	אונאל
8	להרים על לא נפים משרים	32 A S W	a, 5.	INBOISOS	088-4902891	& Ne-
9	שני חנים חניפים לבל לשמו	9V 2	A FILL	102015	089-837510L	A
10	HIN ASMESTA	0926	DAO	10 0015	084. 11690kg	185776
11		1 STRIBIU		11		1
12	9000	NEWS				
13	351910					
14	- TIS (SI)		allows 1.1			
15	RIS GRADIO			1		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความกิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพนวอร์ จำกัด

วันทุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ สาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### หมู่ที่ 7 บ้านหนดงธระ ตำบอดคนแร่

	หมูท 7 บานหนองสระ ตาบลดอนแร								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>ั</b>			
1	ด้ารพ มานหลัว	23	ดูกน้ำน	เกษทร	064-66391156	W &			
2	2391 MO922001	25	คาบาน	10442	085-8050156	522073			
3	12cu amis	19/1	A725-V	11091 9	Man	( Stock			
4	ANNO Wodo.	19	20125V	daged to		HILLER			
5	21AT 8 121A7	27	W. T yl	(armar as	OF \$ 11P75	30 d			
6	मगुष्य क्षेत्र व्याम	66	COSTIPUS.	カンスのう	692-496086	2 41 VA			
7	นาสเตอ ครอาทิ์ ย	16/1	John 18	200 PB	097 -084996	60 O			
8	れた、はれるそれが はないかか	1 2620 119/1/2	- 38	พาโร	062-4267395	しかいかがれる			
9	in Saws Emany	900026	- 1. The	เกษตกร	084-1618346	nlaran			
10	कार्मुकार्यहर अनुस्ति	50	ปิ โดกมักน	172075	089-3813882	And st			
11	TO TO U	1 50 NO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
12	110	Mas							
13	390								
14	WIND ENDING.								
15	11.0		1. 1979		w				

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>คารื่อ</b>
1	भार वड अमेर्ट्सन	92 81. 8-01 G1820	s a. 2.	27.27	08784200	96000
2	may have	47 2/06 802005		A1 200	0929/5/44230	NA PARTS
3	अवह के मीर है गर्डकड	16 21-8.00x46	a.r.	mode go	111 141	TO SANCE
4	me and Souras	50 N, 800 d N's		673490°0)	08/498 8554	and or
5	विद्या प्रकृतिक पार	17 N.B QOULLY		M man	000 200 2128	จารีลน์
6	นาง กลา มูลิจันทร์	4291.8 004164		nows		ฤด้า
7	か77 57 93 からのコニカン	13 9 8 ADHERO	(a)	(a) 1/00	0950471992	d102
8		20 90 900 000		กองกั	0634699618	as หรือ
9	พาประพีข มลีรัสง	MARINA LYCARIO	91311 U	ทอลิว	089-826191W	J5: 00%
10	いいのか からかり	14 dr. 8 on among	D.110.	nown	064-9425426	en for
11	759	T SHOW BUY				
12		14 2. 8 on and				
13	66110					
14	MIS BUSINES			Mark Y		
15	110 .					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนูมัติโครงการ

#### ใบองทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลายเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 9 บ้านหนองมะตม ตำบอดคนแร่

			หมูท 9 บานหนองมะตูม ค	IDHNO HILI		
ลำคับ		ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b> ค
1	कारका किरी भेर	146		54270		940
2	ดัก มี มักใช้แทร์	33		7373	1 2 9	and the
3	สมสารศักดิ์ พรม ฟา	35/4	สารวิศร กำนั้น	หิวไร้	3850167	30000 O
4	God SWEHNS	34		M STANO		Sig 90
5	enenu fortin	34	おるいのの	18/11 PM	CAR 8 25 280	
6	Made AM. Hool Ediza	A6 29-	dard EVE	IN 245 TAPE	0849396024	3.
7	Ibriaing words	1 21 A 7 P	The Lin	0011	05/19/1266	proc.
8	MUNDOPIN WARDER	1 21 2 ng/12		าคิพ	095 44 16405	salo.
9	CONCENT REPEBBINE	34500	ON CHANGE OF THE PARTY OF THE P	lanuns	501-1930968	CASSES DENS
10	Won Sagar		Dilo	t90-505	096-329105	04
11	75	O STRIBUTION				6
12		2/18/11/20				
13	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					
14	775 BI 790					
15	20					

### การประชุมรับฟังความกิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการบ้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันทุกร์ที่ 25 ทุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

### หมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	. And a
1	म्बर केसिया तीमार्क	28/12/10 00,000	are are	one		611
2	स्वारक भुराष्ट्रक	1 42/10	0+ N.N.	54.0,0	989 8468195	AMI DEDE
3	Mustallo dusquel	69/1 N-10	W-5 90U	11005	0983516028	1652
4	คลอย หัพกา	3/19.10	ดาบาน	& HO BARTON	088113600	B 80 51
5	สริงกร์ ขวังสก	3 21.10	BUTTHO OF	Winner a	0190830009	
6	8 N 20 9 1752	177 210	A ROLLER	min ( 25)	ال	พรินทร์ อัล
7	नव्य मी वर्ष	14 av. 160 00		and le	0899-134988	Pool
8	ประกัสพ ลักาพก	2.309 1017	ANUTY PRO	Inuns	_	Nginda
9	หมลัง Pwount	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00/00	1119005	0898366379	NEW MARK
10			D110			
11	575°W	O SARAJOUV				
12						
13	33900					
14	RIS BISTO					
15	100					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การถงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบซิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวดฉ้อม

#### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ศุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล ลำดับ ชื่อ-สกุล ที่อยู่ ตำแหน่ง เบอร์โทรศัพท์ อาชีพ INDMSAS. 58 (かいかいいの 2 81/1 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ สาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

คำบลดอนแร่

สำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โยงชื่อ</b>
1	หลาย กลกาลกายา	17 2.5 or. oroni;	คือบศ. พ.5	ว่นจ้าง	016-175876X	946 92
2	0. 1-6 ( 55	16278.N. 902665	NOWN. 21.8	60とりをりらいい	09 01 2 1123	Compage when
3	MODELLE MODELLE	20 dr. lo could	2.02M.7140	IACOCISA OF	0896014188	
4			*	E NOW	- en (6)	1811.
5			@ @	9111		
6			an College	3995		
7		ar7 a.6	91 J	MONAS		
8		SOUSME		Jam -		
9	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9U3 1	- 15 N	-		
10			2000			
11	- 15°W	O SHOW GIVE				
12		Missis				
13	25 9 W					
14	9 B					
15	RIS GRAND					

<u>หมายเทตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเพ็นด้วย หรือไม่เพ็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โกรงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	กุณวิรัช แก้วใส	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	นายกองค์การบริหารส่วนตำบล		260
2	กุณชัยวัฒน์ ชาญปรีชา	องก์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่		1	
3	กุณเสนีย์ ภูละมุล	องค์การบริหารส่วนคำบลคอนแร่	TOJUTON MOJAW	48088 ·	2 - 1500
4	คุณรัฐพงศ์ เค็งเจริญ	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่	A COUD		1800
5	คุณนิรุช แก้วเลิศคิลก	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	all Miles	a salatin	
6	คุณสันติภัทร พรหมขัน	องค์การบริหารส่วนคำบลคอนเล่า	1800	100	
7	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	USIN IN FERRADA	เจ้าหน้าสี่จิตถึง	032-3328503-4	
8	นายพัฒน บรรเทาทุกข์	🎻 🧥 โท โทค 10 ราชบุรี	J. J. J.	032-3328503-4	
9	นายศิวัช รัตนมูง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
10	אוא היינין מאינים	DO. THE SOUTH	าอานน้ำที่ ปลายีกขาน	083-308-877	หาก. อีเอล
11	Brown population of	and sound su	4	0891442452	P-8500
12	שמשלב חברו שחו	SW. AS GIVEN GOT	N Dingth marks		PERK ST
13	me of the Doll No	8/ (NO 12/0) 2/0/ S	Vator (Jonana	0)0639019573	98885
14	क्रीके प्यान्य	का हिम्म । ब	Crons	047-5906954	GIP
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ณ ศาฉาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำตับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>ครั้งชื่อ</b>
1	คร.สุรษัย ฉัตรกิญญากุปต์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	นายกสมาคม	m do Jano	081-6518086	9 M AN 2
2	นางสมประสงค์ เรียบร้อย	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทสไทย (อพท. )	สมาชิก	元品	1 2 90	DER ZUNITANA
3	นางสาวกอบกูล ขันแก้ว	สมากมผู้นำอาสาทัฒนาขุมชนไทย (อช.)	สมาชิก	ame.	068-1834555E	SA HOZ
4	นางสุภา ฤทธิรงศ์	สมากมผู้นำอาสาทีสเนาชุมชนไทอ (อช.)	สมาชิก	a population	091-965298	Day Jugas
5	นายสุรินทร ฤทธิรงค์	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	My mars,	9817 Jan 704	18
6	นางสาวทัศนีย์ พึ่งโพธิ์ทอง	เครือข่าย ทสม จังหวัคราชบุรี	CHANG NA.	1000	064-3964622	ARUS PON WOON
7		al al	10 D	at Du u		
8		SOUGHIE	\$19V	Jam -		
9	ني.	9113	75600			
10			D10			
11		O ARTIGUT.				
12	200	My.				
13	399					
14	9 19 (B)					
15	10.					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลายเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

			90019114			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	angw.	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	KHER A STENDE MY	TPBS OZIPACUST	of of		081-9435119.	(518gs.
2	dation Pasins	\$500 7Z	ພລ່ນ		081-8171418	N83
3	WES 1/8340	500 9 200021	e 200712		08/8389/90	was land
4	0999 11564G	ล้ามิกชากโทธ	e 80 80		089-83620	
5	वर्तन केरतंत्रका		Hour Ergan		0314408021	CL
6	Souve by very	ms wangstoug	ריצפות וף עו	10	086628239	5 Lors
7	क्षिन किल्यामार				084-6102850	
8	m.o. who omsing	FH.99 Amilion	& HOUTS		OC13803917	
9	general samp	80h-7V.	Mengreola		087-5509067	@P
10						
11						
12				and the second		
13						***
14	- ***					
15						

# การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวขสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ı	จางพร โสภารักษ์	MUP	HK. PADMI	0817013939	Oper
2	นุกุมัน สุหกรอารุง	HKP	মতনতম	081-810-2544	God Son .
3	SALTHORD THOUGH	HKP	<b>๛</b> นักงาน	095-662-6695	1/0
4		7			/
5	unussmal adusm	HKP	علا دونو		Su
6	ก็มนใจาท กอลชาชิแก้	HKP	भाग हों।		dulpy
7	corped ince		2 sary		m
8	क्रिक्टिंग अध्याकार्य	HKP	35001		
9	Struct WWO KYNITY		DOUGH YOUNG.		Stor
10	न्यम्भा १५ थ्र	HRP	esser).	1211308-080	South
11	5		2		
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

# การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

# ณ สาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

เบอร์โทรศัพท์ เบอร์โทรศัพท์ เบากา เ
Some 61-970 5727 Show Un
गर्भ भी अपने विकास मान
المراس ال
MINITED AND HIME
HIAZ
ACKED A SIMPLE
71.00
9

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริโยัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลท้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 1 บ้านเขาชาว ด้าบกทั่วยใต่							
ลำดับ	ชื่อ สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์			
1	ON CONTRA MARION	Z= N.1	-N. O.	52970	09540/059	940 000		
2	205524 N=48=	11/1 2/1		**************************************		1973		
3	ใน ส-กับทนา คิบเลื	6212 21-1	e.J. w.n.	1050 95	089-549 800			
4	व्यक धामा। इस	73 84,1	p. M. N.	a within	08616577	70 p=210		
5	manor mila:	11 9 1	ள்கூது.	9890	080112450			
6	some which done	48/9 21.1	Sall College	รับคาร	063-1645 139	et V		
7	क्ष्य होता वह स्वत्र होता	26/1 Note 06	DO. KN.	27 19 9	085-2985433	สมัรเ		
8	का मेंग्रें प्राची मेर	37, 29/1	07.	8720	089-199282	1 250		
9	लिए मिन्न विमार्गिक			7290	_	02-		
10	אונים אונים ורנו	20 N 100	D110 -	1000202	091-2786933	402		
11	morrows here,	62/3 W GUV		11218705	089-028/84	6		
12	une minana massia	45 a. 1	URZHUZ a.	รับ ภาร MW	690-6280176	Nh		
13	9900					0,		
14	- 13'GI +	*						
15	110							

<u>หมายเทตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

## การประชุมรับฟังความคิดเพ็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาครการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินลองเพาเวอร์ จำกัด

วันลูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทั่วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 2 บ้านเขาฉ้ำกณชร ตำบอห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ กุลชื่อ
1	095 802 200-63	1.16	ลาการแมบ์วน	1.71. 8905 115	089-5134658	9000
2	headler rises	22	พมริท รถานัน	Muns.	06 90 9729	102 000
3	BORING RING	109/1	O. Was	Just 96	08/-0094666	66 PECH
4	ens toon Joseph	53 dr.	020·		09549	Topas
5	4751 00 000 Mids (1)	20	ATTO SO	M 8712/675	4997205538	ชั่ว ครา
6	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2	CERT PILY	170 5	9	Ø 0
7	mo wou yardso	13 000 000	Phad	inc To	089-329556	2 2
8	4. S. Ags Many	904-1191	ON2.	פרס עצי	097 2045178	\$0,5
9	we son your	9980	A STATE OF THE STA	luter	088-459469	
10	welso sunta	5/1	Dies	Waranz	OX43166033	()B
11	mo the Long our	O SHOW SUV	N ~	10000175	096.5510513	No
12	- KON MAN UNDOWN	M.S.	NYS	1)	0891526599	8x
13						
14	575 GH					
15	$D_{D}$					

## การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โลรงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันสุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม ตำบลห้วยไม่								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ (โลงชื่อ			
1	Ensona Daniel	820	ane,	34000	086-540 8188	9			
2	inne heman	68	West william	าโกลักษา	(090-M20997	WHY DO			
3	drai Amissió	7911	1	ลิกษา	0834201900	a Garan			
4	א הפשעובע ניפחה	7912	-	Sy 5100 0	092-5743650	A COLON			
5	\$ 618 MOSS:6018	49/3	-	850 271 MI) H	288 5883745	De Lo			
6	שופעום שחוצרי	54/1	2811 PIP	11,005	08941307	2 73500			
7	Ulums kangg	79/5	10 no	THE PARTY	099-8905519	MAMS			
8	1273 ANUMOS	98/3/9/1	0.8m	05 470	092-815427				
9	5 m w M2 5 13M	320		4139201	089-259314	TRUS			
10	page Tonyonas	29/1	พ. ๑ภพ.	वित्राप्त	082-ZA747/	3.852			
11	King of Bandand	4 STATION	es. V.	8271	098-5217590	15 Thys			
12	eminity Bassar	2009	bio.	ก๊า ยารป	047-2754643	ผูม่านาซี			
13	FMUME BYSHE								
14	75 (811								
15	An.								

<u>พมายเพตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

#### อเ ชัดงประชายงด์การจริงกรสางเต้าบลข้าเกีย อำเภอเจืองราชบุรี ถึงหวัดราชบุรี

	ณ หองบระชุมองคการบรหารสวนตาบอหวยใน อาเภอเมองราชบุร จงหวดราชบุร									
			หมู่ที่ 4 บ้านหัวยใต่ ค่าบ	ผู้ในเหล						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	ลุาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ โกรลิย				
1	WATER WATER	12/12/11 71 11 05/10	( A Orist	THATA.	089-05-50XG	6177				
2	בסשיוחר מחון זח לרנה	131/1 1 475/4	4,5	אנחטאן	0817059434	E Control				
3	กน ยรรกเร	\$2/1 n KTEIlW	n. 2	INVENTUS 9°		1274				
4	ไส้เราณ ชมภพันธ์	131 กรัชโฟ	ก. ม	A JOUR PLAN	085250735	क्षेत्राक				
5	OSHUS MARINIYO	131/1 N.4 Main	45.210. 44	MANA	0450.75	OSKIW "				
6	ลีนทอง รอดพล	23 2.41	17. A. P. P.	5409485	082-297758					
7	ประเทอง นาดเอยีม	2924 00	- N De	2000		213=14101				
8	U.S.ONE TriNO	1 DAGAMINI	11me 89	ล้างเทษ	0967606400	1-6				
9	พยาชบริกา นกับาง	92321.4	arm of a	JA 70	0988744796	· Nest -				
10	MONITOR CINE	122.4	Du v.	र्या १९०	00 \$ 2906928	Love				
11	07 6 3. 200 P	K & BOBIL	where 2.4	US: Asolro	082-1017777	4:4				
12		37195								
13										
14	71861									
15	110									

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบซิ่งแวดล้อม

## และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินคอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันถูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนดำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 5 บ้านนควบาล ด้าบลทั่วยไผ่								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b></b> โลงชื่อ			
1	महम्ब ह्रियमध्या	75685	aversing	-	0852946019	wer of			
2	490 JAT 100	67445	D. O. N. O).		0459000	9 0985			
3	ARTBUTE STABLE	27 15	7		0890148/626				
	Mary Prices Galparis	47 81,5	OF NS	SANDE S	Pila.	and T			
5	median minde	9/1 N.5	USDIME	610 140ers 2	086-24-34120	Do-			
6	INSUMA STANZE	4925	FAN PIE	En 26 900 150	06,042.4	Se PARONO			
7	मिलिया प्रमान	18/1 NOTO	के बिक सार्थ		085245756	NYS			
8	ないがってい ろかいから	546 (20)3	- 3	_	0860936361	がかか			
9	שושות או אות ושלעון	5 18 215	2731111		081-016592	5 water,			
10	คุ้ภกับ เพาพันธ์ อ	19 dr. 5	D'AOVA.		087-414994				
11	My tool for That and I'M	04 M 10 50 1			081-278429	18.			
12	110	Mar							
13	2900								
14	10 mg 10 mg								
15	$J_{B}$ .								

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เท็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวคฉ้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันสุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใฝ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

			หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ต่	าบลทั่วยให่	TV TV EVEL	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>คราชื่อ</b>
1	Normal or/e	69/1NG	N.N.	vin	089045/500	Walet
2	לתחתל החשף	11			Q7 4302524	> Kana
3	moledo shows	ON 5 W.6		INSTORE 9	837/626	26 STamm
4	large to 10 th	3		AN (A) (8)		IN TONS DAY
5	\$16 \$ 59595 (V 815 257)	n 96	@ @	SYATIS ON	200	85486 81657884
6	ere cot I sal	5	7,50,000	947.705		CONED
7	שתשל האנא דות	43/1 0200	J MEZNIME	e Cols	087.0495771	Meson
8	ישונים שולב שבונים	50 M W	to over 89	No No	090-811 2300	2-
9	HATTOTAL & WIEWOOD	1955 A-6	<b>张东南</b>	Stone	086-144532	1 Just
10		THE TOP	Dill			
11	015	1 STON BILL				
12		2713				
13	000					
14	MITS COLL					
15	An.		14,000, 14000			

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 7 บ้านทนองดินแดง ตำบอหัวยได่							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	( Arigo		
1	สิงา เคิดมพล	74		ทาวิธ	0453573	2 815		
2	พาวล์กระวง หรือสิวา ข	6611	_	र्धान	1300	100 May 13		
3	นางเพ็ช หลัส	શ્રો ૧	-	ท่างา ๑๑°				
4	からかいかっ かららんり	108	-	AN OUT	086-022010	and move		
5	WIRELAND OF PRESENT	3017	-@@	(CV) U		9746		
6	หล่งนี้พากา สถจิก	27	o. As all of	รับ จาบ เกือ	0820915789	らいのつ		
7	นาง นรรภารรณ อนิกร์เก้	83 000	100 0, N,	2 1007 675/	0840715137	WS 5 57 755 976		
8	นางไร่อา พรมรักษา	54 NEW -	a. s. 2009	เย็บผา	086-170909	1327		
9	หางอาณี เหลุมพร	9179/3	and will	สมภูษา	_	07 FH		
10	क्राह्मक लिक्डिला	79/2	ورد ده ۱۱ و	MIN	0899165340	One		
11		1 79/2 50 (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)				1		
12		Missing						
13								
14	5 5 BI			_				
15	110		Wild b a si					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นค้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความกิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

และมาตรการศึกตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 คุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 ม.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ติบอลหัวยใต่								
ลำดับ	/ ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์				
1	90 อาริหาร์	12/12.8	ע. ל. ס ארמיבע	ชกา ชาว	087-1540/3	94 95			
2	สรินทร์ เกียงแก้	47/1 81.8	भाषा भाषा भाषा भाषा भाषा भाषा भाषा	99747	089 09 505691	as 573			
3	เลริญ อันทรเก่า	54 218		ชาวนา ๑๑	M. D. S.	The same of the sa			
4	sympa nosiino	10/04	Dieker haron	E THORNE	005.58	हिंग शिक्ष			
5	र्व हैं भारा	69 218		9/11/2	20 948 A	<u>a</u>			
6	844m คพัศษ	33 /8	UZZ MIZI BILLER	- คำหา	0972127859	EMI'M			
7	rud melece	3/1 2 and 00	कारिय में गाउ	NA PORTO	0010126650	nek			
8	msians anno	17808 19NJ2	a. U. 889	ว้างานา	_	2015			
9	Le servoy of Child Sober	3502-8	Mrs Julys: 4 u	onne	097-1361091	OM			
10	we was and	28/1 ac	मेर्डामार्डः र्या	U	PSA 488 E>10	6			
11	en a The Ones	\$ 861V	ASSAMMS	รีบจ้อ	089-9142687	Along.			
12	भाषकार नेपाल	2-18 2.8	Uzenvaz	がしがつ	087-0931099	ON			
13	990								
14	775 (81)								
15	10								

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชุาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

The state of	หมู่ที่ 9 ป้านหนองน้ำขุ่น ตำบลทั่วยไม่									
ลำดับ	ชื่อ	า-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	(กิ้มชื่อ			
1	ค่ายมือ	s areace a	62	กรรมการ		0840407578	V 218000			
2	als: HOW	Numar 1	\$ 121	あると		1098 BA3604	25:000			
3	न्तर्व	701500	£8		320N 9	J. 9 6				
4	1644	प्रत्या क	44/1	ø . お . ¥	AN NOW		848W			
5	कार्रिय	ारेट प्रदेश	23/1	0.8.10	Mysemb a	089191811266	gritin			
6	AN	म्याम्य	6	SUN BILLS	110/2/2009	065-6801654	PA			
7	HJ2/1905 7	arean Las	76/2000	The Say Production	and Thomas	0802135115	plant			
8	Duty o	Sma.	24,1900	and the state of	การเกษาะ	085297347	I The Date			
9	- And	Der.	95/14	Williams.		012-972113	2			
10	mayayas 1	0 100	5//2	D ar Swei 2 posty	3 July	0929639026	थठा दुन्ता			
11		Y(1)	2 2 M		y y					
12			2/10-							
13										
14	NIT	(P))								
15	2000			*						

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ พ้องประชุมองค์การบริหารฮ่วนตำบอห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### สมาชิกชภาคงค์การบริหารช่วนตำบล

	מתו ואיזר פנו אנתכן וווארטו נגמומד א									
ลำดับ	ู้ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>				
1	שרנים בי שוצים וואו	123 My &	あのとら	めつかつと	Ob1-59599	93 6				
2	MM है। 6 र र वा के ल	67/24.7	d.0-21	Suoli	8200 019767					
3	unsam weinas.	12/1 21.4	(M.On M)	รับกาว ๆ	019.0555048	- 10				
4	NEW SIZMS FARDER	50 18	FONA	CHARLES .	078-0258715	TO THE				
5	marding losts	bo di 6	Downer 19 mood	W. W.	0019412712	(Day)				
6	und of the	67N.5	N. O. M. B. VYV	หานลกรี	045606019	250				
7	KAR ADRE PATO	18 2 800 00	N. 2. 41 89.118	2000	0 83 7/2626C	Le offer				
8	भिट्टिस्टम् । हिंदी (म्हाः	58/1 449/3	X007 30	จ รางพรษาค ~	0917351428	dela				
9	suprago Appropriate	MASTELL KAT	NO THE LAND	ชีมชาไ	081-1919153	Mobnat				
10	WARDI PORSON	107 /5	Droude	สับจับ	098698	5 8405×)1				
11	MO ENTE WISI ANDA	087 /3 CF 4	mon own		081736511	2 0 2				
12	Japan A And	39475	and men	~	083-31808	An				
13	5 J M									
14	ELECTION SERVICES					-,				
15	110 -									

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันลูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ พลาชมาต	สำนักงานสิ่งแวคล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	089-7612963	29/1803
2	นายชาญณรงค์ รักซื้อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328505	25
3	นายพัฒน บรรเทาทุกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		012-0128503-4	- 59N
4	นายศิวัช รัตนมุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	\$ 0.40D	032-3328503	11811.
5	कार्डियर्थ केन्नर्थ	ono. ನ್ಯಾಪ್ €	ATT BUOT.	08 15 9 BETT	de de
6	munsoon waters	swam unald assign	NO. SW. NM WELL	84-8192661	a.
7	. /	al a a a a	~ (A) (1) (V		
8		291191112	O'T'S		
9		JI 3 3 1 5 1 1			
10	900	(A) (B) (B)			
11	Man and and and and and and and and and a		1560		
12		ZI W			
13					
14	1750 July 18				
15					

<u>พมายเทค</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ฮถาบันการศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสันดิ หอมทวีโชค	โรงเริ่นยนวัดอรูณรัตนดีรี	ผู้อำนวยการ	06-2145-5149	297
2	मार्मिमारी हैं वार्डिमी	er course of a	ลู้อันอะ m	087/5500	METTER S
3				20 20 00	
4			্র (কি)		
5			STAND THE	1 2 1 3 M.	
6			. 58	500	
7		er and 3 100	~ @ DITO		
8		29/19/10	Jan .		2
9	759 500				
10	300	NO ON THE PARTY OF			
11		2 1110			
12		M.			
13					
14		-			
15					

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ຄຳຄັນ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีกุ	เบอร์โทรศัพท์	กลุงชื่อ ว
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปต์	เครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	นายกสมาคม	M: No sano	081-6518086	NO ANT C
2	นายเกื้อ มีศรีผ่อง	เครื่อบ่ายอาสาหัฒนาประเทศไทย (อพท. )	สมาชิก	or ann	080 3329	725-51073
3	นายสุทร มหาแก้ว	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก	อี้ข จัวว	081-0058212	South aurila
4	นางสายชล อินทร์สวาท	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก	a a solution	087-09298	NIROZONV Dr
5	นายชูซีพ ครูณี	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	W FUIT	988 7 35233	# J 00 5
6	นางวรรณศิริ มั่นคง	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	arigh Diggs	34722	9	ามคสร
7		67 0 G	10 J.	21 (P) PUI 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
8		So rent		Valm a		
9	الم	915	200			
10			Dila			Ÿ
11	751	THE BUY				
12	200	Miss				
13	390°	34		2		
14	A TO CALL					
15	40					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

# ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทั่วยไม่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัคราชบุรี 전 있어? 대설니

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ล้าปักง่าว	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Na sto
1	\$76267 e2020752106	16. J. M 5702/5 má	α πούνν	2	089-61028	940 5
2	MINE O MARE O. H	SMN ONE FH99	FM.99		08/3803919	more and
3	रवर्द्ध रताष्ट्रक	En or The com uni	275 a 28472	299	086618239	56
4	व्रतीक केडक्रांभाग		D	E ON TO	D81440 80	
5	,		@ al	My as		
6			201616161	STRANGO		
7		50 A.A.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TO DESTINATION OF THE PROPERTY		
8		of New To	391			
9		CAN SID	7500			
10			20			
11	7590	I SHOW GIVE				
12	6111	19/210				
13	99110	9				
14						
15	700					

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ของบร โสการักษ์	HKP	MIG. FORDAT	0817013939	A Char
2	บลอ้น จันทรอาณ	HKP	শতবর্ম	08 k 810 25 ky	1 1 x x - 3 5
3	שייין אינים בעודו אינים ל עודה	HKP	พระกงาน	99 862-605	S SARV
4	1		\$ 1910 D	200	1800
5	WIUSSAN WELDM	HKP	1205 H	\$ @ 17.3m.	Dev
6	ฉาย คือปั้น แลงย์เริเนซ	HKP NIG	איז לינו	100	your
7	money arms	er 9(9)	and the		N
8	ADMINUL LANDASTE	20 ALA	With the	*	2
9	DRUNZ WRONDARY	A 3 5 6 7 5 6 1	BURGENTE		efor.
10	and a set o	F RELOVE	क ४६९) .	089-895115)	Down N
11	Wall was	A TON GIVE			
12		No.			
13					
14	Will all all all all all all all all all	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ใน่นี่ผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ใบลงทะเบียน

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### โครงการโรงไฟฟ้าพินคอง ของบริษัท พินคองเพาเวอร์ จำกัด

วันสุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

## ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลทั่วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### าเริ่มัทที่ปรึกษา

_			ופוזכעוזוופכי	·	
สำคับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรสัพท์	₩180
1	חרעוניט אחזחתר הגע	COT	เกา. วิทาลลังม และสงภาพ	01 - 93/2377 S	Ship y
2	นางสาวณิธน์นาน บุญญาทริพย์	COT	นักวิชา พระริ่ง แจดลังม	(102 PH 30)3	otestam De
3	น.ล. สนิบา จอลเปีอก	Cot	พาก. มือของ โดย (การรริกเก็บ ได้	y e	
4	מונקבעשוי בעחנתם ויאנתף	coj	no dime de fille or	1 000	200
5	MISMARC BUTT	OT	שלי לי ליותר או מים חליול ליים מו	an the	wifte!
6	ภายสาพาน ปลาคา.	COT	Month modern &	4	Super
7			a Du		
8		SINGPOPT.			
9	A9	Ja D	3 13 11 11		
10		<b>AND</b> 110			
11	07/0	2000			
12	110 0 00/18	11.95.			
13	2900				
14	TO THE WIST				
15	10.				

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ์ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

5 7		ий	ที่ 6 บ้านหัวยดะแคงใน ตำบ	อเกาะพลับพลา		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	. Mario
1	भाग विकेट उठकर्ति एस	59 W.	ลสรี แม่มาโ	112/2/12	062-8072739	ी क्रेमें कर
2	भाग श्वामीला इठवर्तेकर्म	29 N-P	दवर ।। यं थोंग	1:8321818	086-8924099	STONEDAY DE
3	רבה-עספש שפטרחה או	2412 26	מאי וואטים	รับด้าง	089-067604E	
4	runday villega	7 t m - P	anabone.	& example	080-1884914	By man
5	gung sorting	39 21,6	'ea	William I	08:28:89109	3005
6	กษาสมกุบก หลอด	611 21.6	No market	SUGN 1805	094-459-2754	fan gar
7	เกา คริแทร์ อังหน์	27/1 W. bor 0	्राष्ट्र हो है। जिल्ला	a Marke	•	System S.
8	क्षेत्र भुत्रम्य व्याप्त	11 11	TESTITISTE THE	פוזעוט	081-8574307	Loweng.
9	HIE GAMER SOOFING	58 av. 6.	et 65 1 9 50 300	ajin	062-2522391	פמונה
ÍΟ	VOCI GRIET WASSINGTON	140/18/1	WERR FI 7 pt	की भाष	065-6011227	679/7
11	Mag a	OF MISSIGN				
12		Die				
13	3900	**			11	
14	TO TO GIVE					
15	100					#TO(ART

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ในองทะเทียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหุ้นกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตูลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนต่ำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	100 まかり					
ลำดับ	ขื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ เหนือ
1	นาง สหิน คิณหิก	27/1	D. 7. 2.	Buán	087-034455	STAN SAL
2	मा उर्माण महिन्दी	מתנפתיות אף 29 א	1 OND.	र्रे भूग र		Sym Da
3		00	082 2186	10° 260 91°	0422932	
4	พมาสมาของ อาการก	27	0 का ग्राम	WE WALKE &		
5	หาง สมสรี ชิงกลัง	29/2	U	9/1 ควาว	092 703342	Talor
6	स्मा व्हामार प्राश्चित वरम	422/31-1 25.7	CAMPAGUA	MNUMES	092-28264916	
7	MU OSM MUDOO	440000	Assim rales	CUENCEN	0899188123	Q
8	MO STOTEL MYSTEN	882 M9 100	dun 174 29	instars u.z.	0817635283	B 3339K.
9	นังอร ฮอนบ้า	1 12 /2 /2 - 13 MY	· OFFE	112 2576	089 7424566	
10	อัมพร ทาวเครื่อตี ป	144/14-4 20 76	Do K. N.	lld wing	089 8890 9 74	อัสพร ทางเครื่อ
11	April STATED	2 4 8 (Palist	nss Vm3 u a for	50070	0 810158330	spa.
12	40	and on				
13		*				
14	MISSIN					
15	110 -	- 47	1-144			

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลากม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ู คลุงชื่อ
1	นาชอกาษส์ ทรีลิกัง	10 64 Ray 8	חשבשחדעחל	4 かしかり	081-44116584	6)11
2	भाष द्वालाड २०५० व्यक्ति	31/2 722 8	_	からないから	09804793683	545PM 67 73
3	वहार बेरनोंव व्यक्तार्थ	21/2 24 8	-	まいかいるである	080-0752494	Settle 10
4				E A MANTO	2 (A)	(Z.A)
5					D. N. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.	
6			SANGIA.	LANG STANS		
7		al a	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	IN DURA		
8		2019112		Jam -		
9			91818 U			
10	1190	2)	DA.			
11	27519	O STRIBUTED				
12	1000	Min				
13		*				
14	75 60					
15	110	THAT P				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ใบองทะเบียน

## การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดฉ้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบอเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 9 บ้านนา ตำบอเกาะพอับพลา

			หมูกรบเผมเพายแแก	711427141		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ เกิดเชื่อ
1	वेनेमड लाभन	BB N 9	Q. ps. dr.	รี้มดาว	084 93573	Words
2	word for sop	22/1219	<b>め</b> り むし ファ	Charles	14 H 38 7	July and
3	एक प्रकटन क्षमण प्रमाण	39/1 21.0	2027	50070	39-5474479	
4	) `		****	BO (N)		18110)
5		39/1 21 A		W. Car		
6			201611A	THE DEST		
7		a? a.c	10 10 m	-49DU-		Vu.
8	- 44.5.	Sarania		Jam .		
9		ang in	912 P			
10			D10	700		
11						
12	20,00	37) gr				180
13	a solution					-
14	9 5 GI					
15	PIS GRADIO	-				

### การประชุมรับพึงความคิดเพิ่นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

# หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	- Trivito
1	Brook alegalestor	55/3 N10	0621	\$21516	087/62 760	Do son
2	ใกรราชา ชถิงเล่น	8217 H10	กรองกระบาง	สินจ้า วิ	1081018112 12	12000
3	निर्देशम प्रभाग कर	09/1 21/0	@ 7 &l	คำนา	18 - E	A SOL
4	Trype sonousi	18010	77. W.	3 24 0 B B	08415/2000	a de la companya della companya della companya de la companya della
5	802 8007887	6/2010	71.84-	17 1976 B	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a Ba.
6		38/4 20	- W KENGUS	nem ass 5	043-0248757	0750K
	मर्क मेन्य हैनागर्भ	1/3 2. 100		34MMJ U		Brck
8	พล่งผีพล่ง เกามกลา	1/2/4/190	- 50	ชับจา้ง	045.2940202	เพีย
9	MEDONDA CHOTIO-	10 10	7560	₹2017	0 8 444 34C)	_A',
10	OTH IIM YOUR	DR (0 )	D 120, 25	m แก	0860293752	<b>ं</b> पेप
11	They want the hours	a Shan Our	12.	11000125	0812069097	Train
12	ลิเชยร์ แก้อมอก	841 W.10	1	287267	064 8709899	ने किट्टार
13	ALPIG REHER DON	210	0.80	m? 247	096-057398	9 2000
14	model depress	38 N. 10	OV.N	VA) 7	085.42668	
15	20 - 101					

<u>หมายเพตู</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ใบลงทะเบียน

# การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ซูลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b></b>
1	מניונים בניים	54 4 2.11	_	306n	084-89322916	9-2,
2	ma สรีฮ สีมากมอง	58 N.11	-	w. B.	0824252171	2000
3	कार्य विश्वे विश्वान	60 NII	100 R	プロアン 3	081-148269	36378601
4	ทอง จิตาว มชำ	2111	-	7092	- 516	9101
5	nouna asolne	28/2 2-71		8/10 mg	OF 4803657	100 170,
6	morph noothern &	27	TO TO TO THE PARTY OF THE PARTY	ทำไร์	-	ng de
7	शास्त्र कार केंग्रहतेर्ड	843/11 000	10 To		998-52848	u. Alm,
8	Laving Bu Part 36M	28 128 May 1121		للاولاما	064-5161216	anssammo
9	2		21200			
10			Dila .			
11		T ST BUBIL				
12	An a MI	3719				
13	TO THE STATE OF					
14	9 (81)					
15	10.					<i>///</i>

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ทุลาคม พ.ส. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 12 บ้านหัวยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ การ์อ
1	เมื่อสุขางค์ สุมพอยา	53/1		ทำนา	200	ขาดากก
2	น.ส.ศศีธร ขามเปราะ	54/2	บาเพการสมาน	สีนจ้าง	COME CATOLIST	02-070
3	ผงหลี พณษยองค	5411	สายอ่าง	officer of	0814338382	
4	นางขัดรั มมุกดา	31/2	, ,	d strall	098 348 1498	J. Saffe
5	प्राची क्षेत्र	44		97 5720 A	0894320169	ગોમતી
6	<ul> <li>ส.สัพภรณ์ นุกโก</li> </ul>	41/1	ULLINKARANTEN	สันค้าน ค.ค. ซึ่ง	084-7664924	Man
7	หว่า หลุกกับ งุนไปรูอ	53/2 00 00	אוש ליי אות מונים	20 PH1	012-2954750	พูฟมัย
8	ท.ส์ สิกุนัยง จำหลอง	\$2 620 9NI		h1 4 )	090-1419768	สารปราง
9		9113	21200			mq (**
10			Dil.			
11	27570	o Alalaiv.				
12	An and	2013				
13	29 W					
14	MISTER STOR					
15	410					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบซึ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันฮังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบรี

			NA U 150 1KM INBUI IS NOT LIB		4.	
		หมู่รั	เรบ้านหนองของห้อง ดำ	บอเกาะหลับพลา		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ (คียที่อ
1	สมคิวล์ ขอคว	2/3		(カタング	086-861293	Page 200
2	ผง. แก๊ะทาง สภาผม			รั้นครั้ง	0894206304	o emental o
3	साउजावड उर्याह.	28		ร์มด์เว	W.30	FIN
4	मत्त्रः हमठराम द्वित्तर्भ	28		S'HON (D)	084-1494686	547)904
5	गाप्तिर केक्वम्ब	41/2		Ment 18		10220
6	ผางสาวรณ์ และสา	18/1	2000	112/12/19	086-8697283	possol
7	१५। ज्ञा भू ग्रेंग	17/1 00	1 10	יום נות פנה לעופה		29124
8	MA 019E/ STUND	By MY5V	wining &		099-2642892	C1X
9	une विश्व विशिष्ट	917 210	Mysocal Tool	Acen wend fore	086-8096204	dest
10	OMOS PURANTAL	538 N- 1960	Dai		096-9962991	
11	01515	1 2 STONE				
12	TO E W	538 A- 1790				
13						
14	7561					
15	110 -					

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ พลายมาต สำนักงานสิ่งแวคล้อม ภาคที่ 8		พอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวคลัยม		
2	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	.032+3328503-4	2401
3	นายพัฒน บรรเทาทูกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
4	นายศิวัช รัตนมุจ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	200
5	นางพัชรวีร์ สุวรรณิก	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง	081-647-119 7_	-4,
6	นางฉลวย ธาราแสง	พื้นกุษวน สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	भूतिवाण्डा अध्याप करा का मान अध्यापिकाल	1011-4839916	aw
7	พ.ส.พรพิพย์ หลดง	าดหนัด พะกา	ห้อหน้าสำนักปลัด	081-9957909	My
8	เกบลับทนี้ กิโต้มโรง	อมอา. เพาะพลีบพลา	ยอ. กอง สรัสส์ เพรกับคม	089-7429330	dny
9	मारा भागमा में प्रमा रे व्याप भेरे वा विरेश	อำนักงานพลัง <sub>อา</sub> นจังนวัตราชบุรี	สาดเสา เมาสา มาเรา สาการอาทา	087-1212011	10:2
10	methors a strong	Oun Ims macum	उठ्यांका व्याप	081-857-1798	The
11	wordyn saprum	OUP. IM. Walung	rancon.ou	086.0074828	dk a
12	त्वर्ग्डिके कृत्यद्वरक्षि	0102 M. HOLEMAN	ero, nou apropu	089-9195679	
13	นาเลยลนา 175 สาราช	000 197-ansarva1	ชีลวิเสรจะนนโนกานเละแลง	090-9814048	6699-1
14	5,8013 NZ (C) X	רצמו וחייות ביון ייפידם	そのはましていあいまっかのかつか		
15	น.ล. ฟัรุธท ซักสกกั	อบท. (ทะพลับพลา	พร. นาลร่าวโยอา	082-6811681	Min

<u>หมายเทตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารล่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี ชนใวย่อานาชพร

ลำคับ	ชื่อ-	-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>
1	พล. ภัทราพร	त्रमानका व्य	0ชพ. เกาะหลันหลา	ดูหล้าร		099-4209-309	So from
2	ลนคิงท ง ซ. ม	17/47 do	6707 bm พชีบศาลา	યજ . ૧૧૧ ૭. તેંકાજા જ્ય <b>જ</b> વ		A PONTOS	W. P. Breeking
3	ALE AM	Wose	Ŋ	Ba ovy	99	63A1134	
4	นส.ทสนส์ V	AUUr	. pq	ans bimi	E DINE	089 - 43127 1950	Dh-
5	CHUSTS ON	こんひとお	ลัทนธ์,	Arrandituriti		(A) VA	Ex
6	MA DAMARS	18 Januar	quantigation3,	May All Boy	1949 DE	063-90182 70	tur
7	水水石石 南山	શ્તર		Dry St.	1 D D	084-1014168	A
8	*		OF TRAILER				
9				75600			
10				20			
11	50	My W	A STANGINA	114 44			
12	W 0	D. W	1222				
13							
14	675°	Ble.					
-15	200						A

# การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

อำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรตัพท์	ักเจือ
1	प्राथित पहिराम	134/7 N.7	N. Ones	112/274	083-3/545326	glace as
2	SMILLAUR TITALS	36N 15	11	øs	0869,38259	15000
3	MAT ABALLY NYCONET	38/1 al. 11	boug	P. Elouchahra	081-2927393	45
4	Store HIL	32 k. C	25-014	Windowski M	0012 5 490 \$594	our
5	พิลษาท์ โดยบัณฑิต	43212	aoun.	Windowski a	0 350 55 BASK	Dans-
6	BOSTIN BLOVE GAD	64/19	ROMEN PURE	1/417 00 B	085 DEBER	Breson
7	วารหทร์ ของงามขา	26/1 /0 00 00	2020	Alterio es	081-5722647	าธิรมกร์
8	Mans 22 MYMOS	140/19/19/19/19	Novo Sa	MEMS 12	098-2617753	108M57-2
9	· 100 3811293	58/2 W. 11	Dover,	मार्थित व्यव.	08/-6879773	40 spen
10	AN MOONERS	DEK/12/200	Dover.	JASR	00198/0124	
11	75	O S MIND				14, 27
12		Mar				
13	10 15 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					,
14	9 5 (BI)					
15	110					

<u>พมายเพตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความภิคเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลคระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ฮุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โล้งชื่อ</b>
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปต์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อทท. )	นายกสมาคม		081-6518086	102 2 SOL
2	นายไกศล เทียนทอง	เครื่อง่ายอาฮาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	สมาชิก	5457V	099-189080	mondo
3	พ.อ.วิง ม่วงนวถ	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท. )	สมาชิก	ina 9		as a
4	นางรำไพ ครูธงาม	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก	a wall	098-3019	59/1
5	นางสีริพร อุ่นทะโชติ	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก	MINING M	097 2989167	ลิริพร
6	นางฐิติพร ขวัญดี	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	CHIEN TO VIEW	וואטינות פון	08/1973995	Fries vo No
7	นางสุมล บุญประดิษฐ์	เครื่อข่าย ทสม จังหวัดราชปรี	ลาชิก	a Balan	098 5328361	14 4
8		Jangh -				/
9		919	202			
10	1982		Dillo.			
11	15°W	O STINIOUN				
12	an some	By one				
13	a single				:	
14	7561					
15	20					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจขอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

สำคับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	, ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	לא נדפסטוצות משיבות	TPBS ONSUN	20173	081-9435119	म्बद्धाः
2	2011:10 Jon: 101	70074	wdv	081-88x84410	170ms
3	aggan unaka	sign some	astanto	089-836208	(5)
4	zares zares	1 1	व ४०% १०	0866182390	- Arns
5	Kinw Asura	1050000000	があっいつつ	096-8919495	pe
6	वर्रें में केरे ने कार	Nose	C36176	081440802	, Q
7	BIGHT PROHOTSHITE	4. N.W. 57625 7 max	cu 20 9:72	084-610285	(3)
8	mio. who who on	FM 99 Dunillos	and of whense me	081380399	mosel
9	รักษาวิธา อชมภิวินาภพ	Mes. en. Ham. groones 7	DAOSTO TAMPOURTOSTU	686/350-3447	Thom
10	มาริชาโร อามอราง	O.B HAW WANTED	אוכל המשונה לה משל משום אל משות	092-5530635	45
11			, ,		
12					
13					
14					
15					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ใบองทะเบียน

# การประชุมรับพึงความกิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

# และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพนวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลากม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

## ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ผู้สนใจทั่วไป

	An wearen									
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	. Avida				
1	พเล นะเปพ อูลุทรง	อนค. เกา พลับพลา	, राजिला		012-2909236	The winn				
2			<b>เล็กสีสงาน</b>		Ann all a Billion	at the s				
3	พเลยุเหมูลเลา ฦข้าบำงนุ	99	เด็กฝึกทห	- 63	062-4539548	OF BET				
4	ANAMISALEN ANDINA			E MAN	30 (T)	80.				
5			20							
6			2018/18	100	9,0					
7		as? as	10 10 m							
8		2019/12		No.						
9	2	300	212111							
10			Dill o							
11	15°W	of Main								
12	11/2 3 31/	3719		-						
13	a gove									
14	075 BU									
15			*	W1 = 1/4 - 0.005						

## การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

. และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เจ้าของโครงการ

ลำตับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	densigned 1 superior	HKP	MINON	01566X 6695	95
2	magne . Washe	HKP	mhou		Topos
3	भेगर्नार्जे का स्रीप्य गळ	HKY	<b>৸</b> 2ৗঀ <i>৽</i> ঀৼ		क्रिकेन
4	भागे ने ने ना	lthp			
5	MUSEMA OUS 25M	ltep	דף בנוף		Sw
6	นาง กับปกม แลงชาชิกเพ้	HKP	7127 257		ก็พงงาท
7	इण्येकेल भगविधातक	HKP	20000		
8	durated y shirt	A	27018		21 0
9	พลาน จันทร์ดำเง	HKP	भग्रेष्ठराद	081-810-2544	God Shi
10	ลาพา โสรกรีกษ์	HKP	tru. Farons	0812013939	In Orat
11	मुक्ताम विस्त्रान निर्देशमा	HKB	พรีกงาน		24
12	ช่นทพา สษาน สิลกรักน์	HKP	พปักษาน		รรับพุพร
13	erent whomating		CALA SOM A. C.		
14	अर्थित उर्द्या	1+QP	. (BXO).	089-896119	Pomily
15					,

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

## การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

ຳດັນ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	u.s. France Onun.	(OĪ	ישונים ביוועם ביים מונים ושי	02-930227	Some ()
2	แกงสาวนิชน์ นาม แบบสารไทย์	COT	มักลิศาพาลับ IIอกคั้งอม (	W-93273	Distribut D
3	NS क्रीज quader	cot	421. 2011020NC mis 3748 mis	7	
4	איינלשאות אורונות נואפתי	C01	es alm no solution		30.1
5	us une dustro	CD 7	MA MATOSTA	200	MAS
6	200151424 21552	cor en	Windowns Jing 50	7	Swins
7			61710		
8		22 19/1/2/10			
9	281	3 W - 15 C	30		
10		TAISIND TO THE			
11	750	A RIGINO			
12	War of the	200			
13	998°				
14	TO SERVE WIND	ang nasy			. Vacabase
15	TO B			AMPA	

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังคารที่ 29 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลดอนตะโก

ลำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรสัพท์	<b>มีเลีย</b>
1	2544 UFAY	24/1 22	0.12	ธับาร์ร	064.755249	2005
2	Eldro FAMOS	24 2.2	0.8.2	21750	1086 849 40	19 2045
3	सभागतील हिएमैत	98 H.2		がかり の	063-34202	
4	Antonon ANTONION	73 N.2		E CANDOLFINE S	C85-29 65 V 20	ANDONSY
5	Region 119855	37/2 2/2		V 32 02	0894763935	מדדעב
6	MY JS BOURN	24 00 2	ch Town May	9) Y16 85	064.9076610	107501
7	01 had 100	24/1 000	<b>M.</b> W.	SAMO "		on nord
8	สราชิ เคลินเชื่อง	4/2019/12	W. b. S.	ัยกิวๆ	0984546048	वनिरेकार _
9	9 x60x1 कोई कोई 280 5707	900	1.456	21570	-	SKON of
10	112 ng: mi ( 50	37/1	Du e	521051	0876669813	andre
11	212	A STRUGUY				
12	11000000	37/1 (1) (1) (1) (1)				
13	POS BOS BOY					
14	7561					
15	an					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความกิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

#### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนตประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก ตำบลดอนตะโก

-			นซื้น ว กาหมดหมายามเก	r		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>ผลข้อ</b>
1	MS OTROO Y'INST	527	Ais		2011	194
2	นเบศาวลีดดาวัลป ของจินทร	192/1 21-3	me Justy may be 19th	Cruncatory	1002 M M	75 75
3	me Ton 2 no Brasner	265/18 213	0.N 8, 3	dre g	008-1249/6	
4	medico som to	24 W3	_	SALANDA	0213157X	e e
5	CONTR BANGALEN	2/59	en Im representation	200 JOHN 100 JOHN 300	09 (49)	
6	sound from sabbab	7400	and the Colonia	151016NO 35	060-1210466	al
7	H-AIDTIANON INWU	113 N3 00 00	5 42	448074	08/7561857	\$350
8	Then god nemeron	123612 200	PN78 SAN	いるといい	089-9850570	T
9	to sun many	WAT 20 213	2020	MANINO	080-988 7067	and dry
10	and interest	5 2 3 6	Du avolo -	-	1	4 61003 179800
11	वैत्रकार्की में वकार्की	O SEAR SOLVE	11 थे थे नुर्	7499	098.0421669	BERNEST 1
12		2712	•			
13	10 5 G 5 G 5 G 5 G 5 G 5 G 5 G 5 G 5 G 5					
14	5 (SI)					
15	110					

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าที่นกอง ของบริษัท ที่นกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

## ณ อาการอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 4 บ้านดอนแจง ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล		ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>มาใหม่ขอ</b>
1	100 AB705 T	10000	49/2 doi G		_	086-9597	ADO
2	190 30N Y	551821	47/2		ด์ของรูป	10864 8 2216	304673
3	พาง สอาก ว	นทรีสอง	1 48214	1	- 99	93-4537	46550
4		JE) 45 2	2 - 4	11212174	S FUNDO	- 3161	ชมหิก
5		28mls	7/1	N. W @ @ (V	8/10 Am	282-184634	· BF
S	भवी का पूर्व देशी	113616	<u> </u>	200 BILD.	S ALLEGA	061 - 6286989	Clow M
2	2 Lossa Bux	วีนทองบท์	45/12 21.H	107	A ARABA S	082-2473844	02
8	नक्प्रकृतकार्के र	الماله	5363 M 2012	- , ,	2 Formbres	061-6352393	Ogan J
9,	น.ลี.อำกุธิตา เล	สียงกคล _	90 W 4	- AN 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	พมกงานช่อง	093-2752508	How 1
10	Instant no		392.4	Dingonyum	325784N5	0822444675	- 2t
11	MILL DE THE	STONE STONE	0 38/89 601 V	1	לרסיג <i>ו</i>	0843140413	DIEN DOI
12	Ma 201590	102 W	206704	,	ฮัน อวัง	0634823(83	ANG
13	B. Bracoofu	BINI	104 214	en en.	ลิฆลาง	0945253534	9242
14	THE THERE BELL	णशबरुक्त्र	A1 90.A	QI X.	เกครองกร	002-2449613	Jana
15	110	Cat	9 44		SHAN	0802 983/68	A)

<u>หมายเหตุ</u> : การ สูงชื่อเข้าร่วมประชุมศรีรรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประพุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดรงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบอดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เหล่ 4 ณีาขอดฉางเงจ จ อำานจดณางาปุ๊ก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	
1	भाषानामा ४ में ५०० थर	97/1124		พนการเอเบลา	095-438	10001
2	MACHIE MONDEN	45	וש משומפן	וא רארווא לח	V# 18/19 272	2000
3				299		
4				Manus In	1911(P)	9 a
5	т.		<b>e</b> al	Ma	(A) Va	
6			STIP BILL	19/191		
7		at a @		- 19 M		
8		AN ZONAN DE	\$ 9.4°	ROUPAST.		
9			756			,
10			200			
11	259130	T SARATONY				
12	DO BY THE					
13	An a series				120	
-14	77 5 641					
15	600					

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

## โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันยังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

## ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Javie .
1	หาง ออิดา จินทร์เ	70	DSS 8/115 0 NS	4 112 204	086/62396	The Dair
2	HIO SHO UNHACH		- '	11.2/1177	08 N 33 774	7 ALCENTS
3	Maxisoly alsignold	50/1	grannsky snis	- 39	089058444	
4	MO DWOK DODIL	P3 81.5	atudens	6 3486 C	0841622448	ALANA
5	2018 JANES ODULIES	30 245	CUS. WN	W - 20	Castalian	- Ag
6	04 03 W 2,042 DH	46 25	OR. W.	11มีบานครี ซึ่ง		osay
7	ลินัย มณิงาม	92 000	<b>1</b>	THE DESIGNATION OF THE PARTY.	089 -9927465	x alls
8	how wonose	7500 19NI	P. 5.49	Marki	081.1930565	1
9	สมมัติ จันทางเล	6870	west 360	61812174	089.828223	20802501
10	Sinns of the So		Do. N ~	ארנגוווו	_	x DINNS
11	ยกเลิกโลวาน	872 P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.	מימ		08 B 4092166	MOURT
12	ANDU TOWN	3410	U.N	ทำหา	09449129727	<u>भूशद्र</u> ाप
13	Hore Day May	12025	חוצעחוג		082-3560059	Foron
14	75617					
15	JA					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนูมัติโครงการ

#### ในองกะเทียน

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาครการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาการอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบอดคนตะโก

-	in the second se		หมูท 6 บานนครบาล ตาบ	upio rpis iti		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	
y	นิส เปปนา จันทรัทอง	22/1 2, 6	and the second s	พนักงาน จ้าง	086-754136366	
2	לבנחון לוא שרב	32 \$1.6	assens-	10005	08002783	K-in and
/3	16. Minos, dala	35 N.b	ลูกษัฐน		048-908-394	
4	मानकिश्वर्या प्रमुख्यास	21/1 21.6.	गडरभागड	al shoot of	08/11/50/FA	1022 No.
5	คระชุน ชุนบริบอก	36/1	Major all	20 min	A PAR	× मे कर्ष
6	used wantern	8	HAT PATURE	A. T	084-7283060	KONM
7	months day	. 35 N 00	e we. Hh.	ALL MIN		र रेग भी
8	मार्स. बेमले हरी मार	23319NI	0.734	รูนจุเก	086-1444131	х वेमर्ल
9	यायहारियार अमिराम्य	27 258	KIN THE	<i>ฐรมดัก</i> ง	0818808903	5
10	name (S		DAO.			
11	TO SULL OF	O STONIGHT				
12		Marine.				
13						
14	0715 (BI)					
15	110 -					

# การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

## ณ อาการอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก ซำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

# หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>ศัลงชื่อ</b>
1	AMON BUMA	22	MANA	สับทั้ง	591	9 18 18 0 W
2	นาลม แข็มกลุ่ม	54/1	112 21726	V	a sold by	NEW REPER
3	น สาวาิท ที่มาลห	58	ก้าป <i>ั</i> น	Din da yaga	093 - 345 99.45	
4	To use adulan	2711	किराद हिस	SO MO	089-54848	Les Mos
5	WH (ON H76)	149158		W 243	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	entre Parcos
6	nik amisson	. 55	สารวิกา หมา	1. Carried	<b>D</b>	\$3V
7	נת באו אם נתו	105 00 00	S PAT TO THE			94 94
8	9670 MA 26706(12)	~ WaterNU	112 212	V75 400	0912700375	260
9	ชาง พียเพร ชอพอัป	ā182	A STAR	หลาไว่	086 164 15/	1 Fer.
10	Theorem who were	2 94 · J. J. M	ปี ๑๙ <b>๛</b>	phanasas	084-4145934	of alla
11	mu Fanta STE	A STANGE	u.کټ ه	เกศรณ	046-082174	ชากาใน
12	My miles do many	3 5 ar. 7	0 × 21	LOOTSEN	089 5472699	Salan
13	Was \$5205 of \$500	2/1 21.7	מערים לברואו	ings & ns	089-06/6691	D.
14	7560	/ '				y
15						

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

## ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

F			भग्नेर	่ 8 บ้านเขาแจ้ม-บ้านกลางคู่	เ คำบอดอนคะโก		
ลำดับ	å	อ-ฮกุล	ที่อยู่	ตำแทน่ง	อารีพ	เบอร์โทรศัพท์	(Parto
1	अवीक्तरेयक	Torus	15/8 74.8	A3531 A35	~ รีวกอ๊ตราอ กษา	0781914549	940 8 4
2	80125	267 26	991828	110/2012	1101 4721	R338 12996	Monna To
3	สมกิก	สร้อกัง	6/8	ลงบรัน	กับ2 g	0631368509	and an
4	ครายกรัสน์	973 870	29 21 8	1124 2014	TO SATE		จรายารักษ์
5	parlon	costrolo	12. dr.8.	W. e. Mayor	্প্ৰান্তিক্ত	062-6658028	Del Michie
6	mo uns	Doche	99/8	PADTOROLOGIC	6 30 Tago	087-915 308	1
1	HA KW	מסרו לחדם נג	6/3 100	る でいがっと	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	093-0129156	the .
8	ทักงณา	492142M2	662 19112	Mount of	ครึ่งกอา	082-2419613	กลุงแร
9	THOM	मत भारी	91694	25 20 200	करतेन क्षेत्रकांत	092-1914549	Ane
10	Congo	5 N 6 E 20	34/1	Dus Whearn 16	รี้เคงับ	084-1509602	And, 14
11	61°	510	DE WELLEN	U ,			
12	200		34/1 (M)				
13		29 9 B					
14	273	81-2010	-				
15	1100		W. 7				

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 -- 16.00 น.

### ณ อาการอเนกประสงค์ องท์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

			หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่จันทร์ ดำ	บอดอนตะโก		
อำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>
V	นส.สรีสา คำเกิด	29 21.9	ลกจักง	รับรกชากร	081-8709348 6	011 -0-
2	พบทนเล็กกั กาทิพป	29 21.9	าลกูน์กน	พมัก เกษ อเร ณ-	086-0230008	1/10/00
3	H. A MAY DICT	11/2 2,9	แม่ขาน	10000	087 1548765	(a 5 74/1)
4	moved neurily on	11/3 81,9	แม้งาน	SIE OF OUT	086 0089889	विराज्य मेर्ट मेरा
5	นาง หันด์โทย ลันราทพรี	19 21.9	และเราช @	WHYTH B	889 3 33 606	wood lync
6	m 2592 1/2787	16/3 2/9	a salle	- 995	081-2063496	1
7	HTI OSTION SOLDEN	19 N. 40000	THEN ET ?	HAD D	0810139847	6-
8	क्रा की की जिया	16/20 A. 9 N	box espects	10 2506	040623/898	87
9	menoxori obranz	18/20-9	2350		089/709/50	Potat
10	พอ ฐานาง กาสา	D/ N 5 001	Da zo.	แล้ บ้าน	089551718	द नुमण्याक
11	MID OF THE SOLL	O SAPAGIO		112072	0853212023	
12		37		<u> </u>	6 4	- 0
13	3900	*** i				,
14	7564					
15	120					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเขียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 กุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

## ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	and o
1	น่ายสานน่า สามมาการหณ	148 1410	NH.	พานุณะกาบท	067-90120124	Was Z
2	7690. Fressy	X0/10-25-10	N.d.	590	09201890119	- Common Da
3	व्यावसम्मानित द्वारामाना	83/2 N.10	B. F.N	Br. My NOW STE ST	66-8786959G	
N	นส.อมรรีชาน์ อิจิชามาคา	119 2.10	คุกป้าน	MUCATOR BAR BAR	r 087 066 18 4 60 V	Chulsi'
5	ะกรร์ชอง ผลงจาย	1332.10	055400	9 5007 J	6634635949	2000
6	ATO Browners	76/1210.	7 EVI (1) (1)	שלים ערבונים	061- 9136274	Ø,
7	कार भर्नर्रेकारी निवर्षका	146/9 21.100	की अन्य ग्रेग्य	A POR	084-6351935	- Salo
8	RUGUE FURUES	759 ANONIE	1 NW 12 2 9	עפענ	089-257469	39
9	भाग क्यांत्र काराया	9×88 81.10	DO 10	novers	081-1960254	· paras
10	401 2/20040 (60000)	118/2 N. J. O.	Diron	112 474		syeum
W	range that bromating	pr 3 48 250 0	Vala orm	Demolari.	081 943 3077	Mai
12	uns Dim under 55	341/2 21.40	भूष्ट्रम प्रीयक् यात	8 ins	065-6602915	de
13	M. R. C.	5 83/55 \$1.10	3.x. &	वस्त्राध्या	090-1422158	GasMZ'
14	WOLL ME IZEN 1070					· · ·
15	DA			21.		Annile - m

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

### ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>มาการีย</b>
1	Mas most	6/1	FIDDEN 1	Denzo	063/935949	The same
2	ening 51 (19,150	119/2	Roya	5000	OC 150019	2000
3	אלפסא ביזתא	36	N.040,	6.9	009-57168x	
4	コロレ レスラン 1かかし	Su 29	5.020 mr	1207 B	0495350	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
5	408 msm 120 200	1.46	1000 00°	9000 m	0943415405	my
6	माध क्रांमधर्क निर्दे	5/2 2.4	MOLIM STORY	CUMM DEST D	089-5135188	DWW
7	nel geroni Ciorre	30/21.6 000	The of.		045-2929259	DEDIONE
8	कार कियान कार्य के ता	Wall Hadel	30401 0099	3054	093-4699893	7
	MARTHAN DES OF BOTTOME	35/11/29	李利司和	15 gra	091-5547954	
10	MU HAY O CAMP UM	34 2 - 4	2 2 2 0	אדוע און	081-9484049	yar as
11	55	D PROPOSITION				,
12		3719				
13						
14	TO STORY			maker and a second		
15	110 -					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความกิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

# ณ อาการอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ พลายมาต	สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวคล้อม		
2	นายชาญฌรงค์ รักชื่อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328503-4	
3	นายพัฒน บรรเทาทูกข์	กกพ. เขค 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
4	นายศิวัช รัตนมุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	day
5	นางพัชรวีร์ สุวรรณิก	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง	081-647-119	
6	นางฉลวย ชาราแสง	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ			,
7	אריפיישים בינשות שלא	פציא, מפענאן: א	इक्र ४० व व व व व	086-3722240	Qua-
8	Ne cox performe	Evon agioning	Nonbilgo		, lake her
9	व्यवस्थिति विभवा १०००	92 EM. amborto	For aloran En alarcon of	063-2723299	2
10	भारा माम्या विषय	อพฯ. จอน พวิก	พับรูโดยระหมายพายพละแลนลูการ	m098-3919156	Va ca
11	Mit atton another	24.2JXM2	Mary Lynner of June		(2)
12					
13					
14		= 1 - n			
15					

## การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

## ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Javi 10
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปศ์	เครือข่ายอาสาหัฒนาประเทศไทย (อพท. )	นายกสมาคม		081-6518086	279
2	นายพิษณุ กิตชารเมชี	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก		096-81 92414	HALLER HAR
3	. นางสัดดา ใสสะอาด	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทสไทย (อพท. )	สมาชิก	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		1990
4	นางสาวณิฐพร กิตธารเมชี	สมาคมผู้นำอาสาทัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก	a nalie	091-0097	พัสพร กิพบารเบรี
5	นางนางสุจิตรา สกุลพร	สมาคมสู้นำอาสาพัฒนาชุมชนใหย (อช.)	สมาชิก	โล้โทรการ ข่าหว	\$ 699	भीवीयम मान्यर
6	นางฉวิวรรณ มีทอง	เครื่อข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	THE PARTY OF THE P	ทำสาน คลิ วิ	086-7605529	John Hiron
7	นางปภาคา วงศ์นิติกร	เครื่อข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	ลาวิชิก		086-0386189	Norma soffets
8	עמוסרא מולפ דו	0. W. 2. 19/1/2				जीत किली कार्ट
9		IN TO	75600			
10			Dan			
11	750	O STON BUY				
12	200	2719				
13	219 W					
14	9 (M)					
15	110					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจฮอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ซุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

อำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คิกุลา เคือมอารมณ์	4. 5. W. 57845 mz	ณัสิง ช่าง นายกสมาคม	089-6102850	35
2	MO. POW amous	Amalone IN.99	<b>Т</b> И.90	081380399	would
3	मिसी विकास सिर्देश	KOW. OSI MOSOS / thananews	*************************************	095/522269	Justa
4	ศึกษาริยา ครองประภาพ	. ד המתכרם מיתוא התנבשע	Agroaulo.	086-350-3447	An-
5	ไชอิก ภูมิอักใช	หลพ. จิเคลาะน์ชาว	ลีสุมวลชาย	099-398-8749	
6	eros /	wo ken un newos,	Loagery	092-553-0835	प्रहेज <b>न</b>
7	อะ หอง พรัพย์ปราเพร็จ	a Charamana Bono	TURS ROLLANDY	089-740014	4 de
8	ปูมฟอร์ ขูะโดยเสก	MAN. Alomici vis	401-2RT	063-7792804	D12
9	systactaban Tonberis	Dt 90.75	น้ำสู่ตรายการ	092 19 1 4549	Sink
10	23002 BJ-1211	ひ そのかろうすをいろいって	ayovia	086628299	Los
11	रमारद्धारक क्षम्	97550 4107 12/5:00	SLADE OCKA	08/440802	1
12	Konw Boxos	1007007894	変点的なり	096 \$919495	an.
13	Examo quella		25529 8W	082-9169563	(Jung .
14					
15		is a second seco			

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังการที่ 29 ตุลากม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ อาการอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>มีเรื่อ</b>
1	เลยลัพภา เกิดข้าง	_		34,30.42	081-0197198	7649
2					O PO W	200
3				919		
4				E NOW E		800
5			<b>e</b> a (	9/11/19	5 M 1 B	-
6			ON GIAN	- AN D		
7		67 D	91 J 100	a Du		
8		2019/12		Jajan a		
9	2	3030	212111			
10			Dillo .			
11	259	O STORY BUY			60.00	
12		27122				
13	RIS DE LA					
14	WI S. Coll					
15	70					

<u>หมายเพจ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบซิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพทเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

#### เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	79 W FAMING	wie P	Mr. Calothi	Or1 7013939	m. Ohat
2	บุงสม เวินทรีอารา	HKP	भुग्रवस्त	081-810-2544	Chil Com
3	בדינרעוביים אינויפסבה	Hup	のからかい		
4	AMICAN PROPRIETA	HXP	Witnons	095 662 6695	90
5	Bagan was son or	HKP	LEASIN	00.12	3340
6	Maple 6 Great		BOGSTAN		n'
7	AUGEN SARIT	HEP	wind		ante
8	กิชาณ คนลาวิจักมน์	HKP	พริเวาน		Zill
9	นางเพลา สาวเลือนการน	C HKP	wetness.	-	Hunws
10	EARINI MINORYTARD	C.	De Sund 20 8		A Comment
11	व्यक्षण एयसी	HUY	ora,	089-8961151	Dome
12					
13					
14			^-		
15					A

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โกรงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันอังการที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

### ณ อาการอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	กาชื่อ
1	Mas. Smit Chum.	COT	שתעוצים וועם ב מכוונה אמר	62 - 922 72 3 6 6 9	Brasil Un.
2	นางสารกับนั้นหนึ่ ปนเญารัพย์	cot	น้าวิตกรติ่วแอกล้อม	1 9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	oralism T
3	น.ร. สนิเท คงมไปใดา	cot	עור לבור לביתו לבים בו מרוו בל חרוו בל חרוו		To the
4	ארנבת שונות שונות נואנות	Cot	5 hours Inalia		Pu .
5	usund Idian	CO 1	MORT SYDING 202	an 9/1/200	4 1012
6	אושו אישור אישור אישור	cot on		4	Super
7	4	A STANGION OF THE			
8		2000			
9	n Q	150	110		
10		1 0 TO			
11	MISON S. MS	A CAT GIVE			
12	My Single	Namo.			
13	9900				
14	7561				
15	TO SEE SEE				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความกิดเห็นของประชาชนเท่านั้น "ใม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หมหบร่วมใจพัฒนา 🗤 ม

	1		วิทมกรวทเจพพ	1 N 1	T	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรสัพท์	<b>ครารี</b> ก
1	MIERNEME Solverson	112 24.1.	= Purpline	รับจ้าง	001-5577949	200 Day
2	แหมม สิริธภัสล์	12113 211	n.w	27010	P \$600 2 500	114 FATO 3
3	MO GIMMN North OM	121	N N-	112/2012 9	089-9/03439	
4	धान साध्यक्षक स्वायमाण	1/2 21 1	n. W	a ginewill	086-1653668	este uso
5	था। अधना परिष्णाना	16/2 211	n. N. D.	Wildena a	29453	22007
6	walk ason	2 &/	V-406112	WANT S		Sul
7	HA. ORIMS MAUST.	199 N. 1 00	David.	Tombo.	091-2255996	Son .
8	und sound	110th of W	- 799	suode	BG (5534995	MUTS
9	Marros do RS	960 294	RAJA V	52073	0 4 5 5 9 9 0 3 /	one
10		254W	Dassums with	an 87C	087-1857199	T.
11	elson potentinun	1 Stay But	0 22	dona	095 - 9597208	1505
12	110	all by				
13						
14	17.75 B. 18.70					
15	100	***				

<u>ทมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุชที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

124	ทุกขนบ้านดันแะท่วงทัดงนา ม 2								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Mate .			
1	With southern 1998	980911	W-9 2 2		081-005/1				
2	างล์. อำภา ฉึงกอ	9409/4	antier		09.035.05	145010000			
3	400 Paleron nasse	19809/15	ลกงาน	99	088541411	A PROPERTY.			
4	मार मार्गिक क्रेडिएक	136 81-2	それないれるみんち	an New -		JE OT			
5	แบ สาลา อาลา	9809/8 4.0	ANTE	WO BAZING	093-6203989	× G			
6	2170 25894 Nasino	14609.4.2	NV72	2016883		286 74			
7	mae nimal	9809/20	かかがない	2 MANH	3	622			
8	สีรปพร สัมพิตย	STANTE BENDE	ga vrai	รี่งราย		วีรยุดธ สิ่งผื			
9	अस्वारा क्टेक्टिरम	938 dv. 2	6 1 V 36	すかがし		DAUS)			
10	LIVAN BARRO	980914	DONS	£21970	089256129	lacon.			
11	The state of the s	7 6 7 8 6 6			2 - 34/61	1			
12		2/10							
13	3910								
14	7750500								
15	110 -								

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ใน่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุนัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชมชนบ้านหัวยตะแดง ม.4

สำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Javi de
1	ศาลายา มาะคมวิจา	38/1 21 21	0.6 s.	531770	081-1966928	Margus .
2	BYOU NOOD	X1 2.4	a 5. d.	112126	0092,48ee	
3	שליו על מנח	38 N. 4	ערתעלצת	แม่บาน 3	92-7761554	
4	สมพิส ชุนภักฮี	26/121.4	@ J. 21	312/1990	090-10889	MAIRON
5	รมิติมา ขนาง เรา	16212	2005. de al	98712257 A	200 7 969	र राजिंग
6	dala Assuravana	133 84, 4	O MINING	1/2/2/0000 5		26/20
7	3775 PAPIN	128/12/400	209421215	a Blood	081-4467/00	3798
8	ANOUN MORRIE	65 DU 1910	MATTIL SAN	Jan -	0935699647	an ws
9	and Kink You	91090	and the same	112 में १ ८६	-	W2 5 1/22
10	कर्च ए० के रुपक्रिकेट	567/2	ขาเม่งโกม			สาจบอ
11	विश्वासी विपष्टियन	825 1871 BIV	แล่งวาน	รุกจ้าง	065-0674878	Ø-
12	१११ मानुष्य प्राथमा	3 No You	VFIX WILL VOOD &.	mint.	089-6101614	V mm
13	william wolfer	86/1	0. 5.21	-		13 12 N
14	ODGARTS GRINZI	98/4	J 3°6764	onore	091-2684627	
15	METERON NAME	71	1353MJ	9	063-1929281	<u>P</u> ores

<u>ทมายเทตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพิ่นกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทคบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี สุมชน จาลมุนิ 2 ยดาะ 1686 - 23 4

ลำดับ	รื่อ-สกุล คิดาเมร ธางหา ๒า	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	Nesto
1	สิดาเมร ชางทาง	স্	แล้งาน	07010	092-21938	2000 1015
2					290	AN WE
3				299		650
4				A NOW		60
5			eal	M. a.	19 10	
6			2016/12	2849		
7		all 26		- P D D B		
8		ela nen de	\$ 9.50°			
9			75600			
10	143	<b>a</b>	20 -			
11	- 15 W .	T STRIBUTE				
12		12712				
13	99190	· · ·				
14	TO SERVE					
15	700				****	Marie Marie Annie An

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

### การประชุมรับพึงความติดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนวอร์ จำกัด

วันพุชที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลทำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชมชนบ้านโดกหิน ม.5 M. . กาะพลังเนล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	(Taylo
1	הסופח החגל	ДО X.5	นั้นองเป็นสมาน		092-93175 82 6	Ntan I
2	ปีอบาพร สังเกง	91/1 2) 5	MALUTH		6845078237	Mary Jan D
3	मम् ठाउँ रामगण्ड	5311 21-5	อาร์ลยอาไหล่าวาง	क्रिकेट के किन्नु क्रिकेट के किन्नु किनु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन्नु किन किन्नु किन्नु किन किन्नु किन किन्नु कि	1989 TT11989 \$ @	
4	AND RINGH USUSION	5/2, 81.5	<i>१८४१</i> मभ	SOLAD EN		266254
5	वर्षरम्यु मञ्ह्र वातराम	79 21.5	16421	My m	- A V	Halton
6	มายโอเกร พระการหย์	16/2 25	UZZNWI GYNYS	-,0095	095 9631600	Som
7	property washing	12 a. 5	Apartinate A	61111	0406502845	ASO,
8	16 6 ATRIL LANDSHIMT	920265191	0.6.21	ด้า งาย	083-3103810	Pape
9	נישאל הצינא גמ	กลุพบคัพมากล Edd B	an Si	แม่มาน	049-2459554	หาฐม
10	रण्यामा व्यापित्र	วมร เกาะพลับพลัก	DI W. M.	คางเช	0857048296	MW In
11	615 W	DE WENGIN	•			
12		DE CONTRACTOR		41.45		
13	3900 O					
14	75 BU					
15	A.D.					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันทุธที่ 30 ทุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

			ชุมชนสมภูมิพัฒ	un 4.5.6 19 Wolfe	חת	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ู (Payto
1	หาง by ไม่ผีร	31 21.6 6000 000	त्राः श्रामक्ष हात	2 NOV2	086-096644	94 20
2	אוט פין ואט פון	50 2.6 Masin	क्ष प्रतिष्ठेशकुम	מא היות	1087909666	and and Da
3	470 Sund billing	29 8 6 0 10 विधा	11 2014	4760 9	069 14656 36	SHENS IN
4	hos by lantsu	44/3	11.0	ABHON E	096-1645154	86/
5	หาง ถะออ ส์เดินดา	42 13 81.6.	11892714 00	1999 141 M	08878453502	Augo
6	หาง สมมาคม คงโฮม	62/1 21,6	W STIBLIAN	997 m 39 3	062-7854463	RAMONE
7	FROM GRAZ YOUR HALLSO	4/12/6000	1 MU 2/24	THE STATE OF THE S	0810156428	ลินทร์ทิพอ
8	May DISONTODADO		na Say	PN 0×1	0631402588	126 4 cas
9	นาง สนม อื่นเริง	225021	र क्रिक्ट्रेम हैं।	รับ 0 วัง	092 8610655	สหม
10			DAO			•
11	- 1971	- ,		ر د		
12			1		•	
13		•				
14	1. 30/11.		_	1 4	0.000	
15			ă			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน์ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 ม.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนุรัฐมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ഷ്യഷ്ഷ് പുരുപ്പ്വേ പ ത് ം ന എന്ന് സ്റ്റ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	. กิลงชื่อ
1	8	IL/2 N.S n.IM: WADWAY		9	095-963/662	2000
2	น.ร. หเริก มันกา	36 21-51972 WOUND	0.5.8.	110 LITH	099-29595 4	मर्जे कार्रिक
3				50		
4		A		SAND I	Min.	Pas
5				en b	A 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
6			an Ala			
7			<b>AND</b> U.	MO WILL	-paster.	
8		Jan 19MI J		Lam a		
9	2	AND ID	2/2/100	"		
- 10			Dillo			
11	575 W	O STRIBUTY		20 Amil		
12		Mar				
13	110					
14	975 (ALL)					
15	100		,			

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนบ้านในพัฒนา ม.13

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	์ โดงชื่อ
1	101 16:30 16050	13/3	57.21	112 2124	048-401354	011
2	Hatins ondo	91/3	51.41	1131 200	DC495 4 69E	4050500
3	หางคล ผามอาริย์	236/1	1/8/ 25746	1/2/2174 9°	062-4938	3 55
4	#10 m mag	9114	16 8 15Th	a KAPUSTE		10 mn5
5	หาง ฮื้อ มาล์ง	ai	الم عدمه لدار	9 12 201 B		1 3 km 5
6	שארוע למר עוואי	91	Tangal (PU)	A C CONTRACTOR		
7	9111 puste sarve	24/10/08	A) 217H	1100 27 is		2705 P, 9941
8	かいかれかん でいかり	on darmi	1 12 13 TO	7.470		วันเพิก
9	HAIR DO S BOLL	923	IN'MA	-		NO NO SH
10	MCNI. Dra Jam	197	Digu N.	- ترمر منکشہ	08/005004	is so
11	MIS W	O THE BILL				
12	ALL ALL MAN	2712				
13	25 9 W		Pa 2014 Pa Nagara			** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
14	TO SERVICE					
15	DA					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรางรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนหนึ่งสามพัฒนา ม.15

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ /	เบอร์โทรสัพท์	Javie 1
1	คุณสำอาง กองเกิด	144 2.13.	ประชานชุมชน	Kanapano)	081-428 7 342	262 3000 mi
2	พ.ท.สกุล สีลายงค์	36/1	รธรมระ ธานผมบ้าน	FIEMEBINAN	089-744A 835	wasan
3	คุณเสนียม รัตนจันทร์	37 2/3		9	99-974/2636	La House
4	คุณสนอง เพื่องฟู	84/2 2.19	ている。	to lata all el	064-951409	2400
5	คุณเขียวหวาน วิจิตรานนท์	42 dr. 13	namo santa	W. L.	100 HOSTITA	Anyones
6	คุณพรพิมล ชื่นบาน	14/12 13	aloks mo havid	かいついませのか		- OB NEWS VX
7	คุณหลอม บุญยงค์	73 2 21. 1300 mg	aluly dutolacing	Les Lighters	089-0655732	\ -
8	คุณวีรณัฐ ใจเริง วิศเรือ	1662 AND				John =
9	คุณทองช้อย แก้วโต	59/1 34. 13	2000		092-2807840	20000
10	คุณทองทยด ชื่นษาน	Decrita . Sol	910		089-804/1986.	@: A
11	คุณพอนต์ ชิ้นภาษา 🖫 874	AGAN DES	les ses customes ses	n	086-1633888.	Omy I
12	A DA	Maria	U	·		
13	3900				1791	
14	MISSIN		an a. I			
15	an .					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับพังความคิดเพิ่นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจชอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุชที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทคบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### ชุมชนบ้านตะโก ม / 4

อำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทวศัพท์	Javio .
1	०१५१० स्टार्गिय	E 115	UNISON DE MILL	<i>ตา</i> งาย	081-253654	DIJAB DIJAB
2	H14 ล้า สี บนพิทุกษา	113		_	08270104	C78 868
3	ขาวสรณี สมเดง	53	~	- 99	094-19650	สลาริการกรี
4	907 x 2-26321 87000	118	[12276		096-325	4 35 HON
5	र्गेल द्विश्तिर ?	45/2	- @ @	18/1 /Z	Q98 314502	- ক্র
6	राज्यकार के वार्षित	25	CO-THAM BURE	1000	88-45×1988	ว กัดซีกัท
7	भ ର ମିଥି । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	19 000			095-3969154	à34m
8	ENWENN Secre	2000	W.V age	MY		mout.
9	Your prons orach) a	91980	DAY SUN	1000505	085-40490:	
10	MICH SOLVER		Dila.	na vi		15284.
11	MO SO	D = 1 (8) (8)				
12		VELVIOR OF				
13	3900					
14	9 (A)				# <u></u>	
15	TO SERVICE					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบลงทะเบียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุชที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

	สมาชิกสภาเทศบาล								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>โลงชื่อ</b>			
1	me du remand	71/3 2.4	AMENDAM,	Inon-woll	089-4-9924/81	5111			
2	MOTOS TENSONS - )	90105 BN3.	PANDA DETTINA MA		089 9126812	24000			
3	בחטב במנינה השתר לי טחב	98 rafy	สมาชิกสังการ กราค	MYTO 9	082-2465691	Royu			
4	MUNYA LADISA	58/2 wil 2	ราชาธาราาเทศ um	START OF	086-7908-1150N	aw o			
5	morovesa. Sue, 4.	46 a. 13	STEAMER STYPE FOR	SMEANON ON	084-422384	man			
6	WILL WEST 07216/2	46 %, 6	สมาชิกสามากสามาสามาร	โบชาวอก ซึ่	0818566354	ner of			
7	न्दिक्का देशहक्ष	73/129 000	Momena	al Musica	0814478096	D-315			
8	mentara madra	87/2000	- AS non medal	Jam .	091-56780420	Sous fro i,			
9	Trigo Jomo	00 To 4.1.	THE CONTROL OF THE		0729144465	mos			
10	1537		Dill						
11	757	O SARJOIV							
12		87/22/97/97/97/97/97/97/97/97/97/97/97/97/97/							
13	3990								
14	TO SELECTION			***					
15	110		w Mild I d W A						

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ในลงทะเทียน

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ พ้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	<b>คราวิย</b>
1	คร.สุรชัย ฉัตรภิญญากุปต์	แครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	ประชานเครือข่าช	Trino Seva	081-6518086	940 11
2	นางสำอางค์ นพรัตน์	แครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	หลายกลงกากอในก	09/04/201326	And the Day
3	นายชาญ ใจคื	แครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	25/2 Jak 99	053758649	202220
4	นางสารภี ทับสมุทร	แครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	083-99535	Wez.
5	นายนางสายหยุด เนตรสว่าง	แครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	क्षा पुरु श्वनगर्भ	0789 0151	की ध्यम । ध्यम् ५७
6	นางไพจิตร สรรพสาร	แครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี		he woods	84-8809059	De almos
7	นางพัฒนา นุชสวัสดิ์	แครือข่าย ทสม. จังหวัดราชปรี	ลี สมาชิก	and In was said		en enter à
8		2019112				
9		905	M 5 6 6 6			
10			Dan.			
11	751	O STORY BUY				
12	700	27.95				
13	990					
14	15 (SII					
15	20.					

<u>พมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผอกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบซิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทสบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### สื่อมวลชน

		The second secon	) M 4 M D 10		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	LINW BUXDA	92 Pa 10 to Proposition	adours	696-88194-95	ac,
2	muse Finasp	मल्ला राजगरीके	^	046-90169	Suyges
3	8 mm 0782 20	166W उन्ध्रम निम्मे		086-09/11019	ส์ขอา
4	msso graver	Batos Gray		074 4474 4729	nu
5	NEWON OS PORTON	PMTV, NO 101801	Myss	847081843	5
6	ละผอบ ทรีพ อีประเศรีชา	วหมายารื่องข ขายการ	पुंडि भाग	089-7400/46	DZ-
9	187647 ExONOTEN NE	46 K 27 515 20 20 20 20	450177	089-610285	
8	MUTEUR CAROLY	Amnony FM.89	Inmoven	081 380 8919	1
9	Enserved annelly	सार्टिक्ट में प्रिकालक	ולפרצים	086618239	Ans
10	ยาลุย อุรกุมขมา	क्रामिक + स्कार्थित स्व	CLASKIN CLAN	081440801	9.
11	สักษาริอา ชางอยาริยาภาพ	WE. S.M. HAW. 870 M87 7	ผูกอร์ค.	086 3503447	Thom
12	ไม่สิก ๆผิดักโช	ลิเภรางผู้ชื่อ	พิสิขาราอ		Meloa
13	יבשעת ברוצוע	עפעוחבף עבא פ. נס	Mark &	092-5530635	W-3
14	BM /2013920.	151 nors 10/thananews.do		0951572764	In Ed
15	ALTER MITTER	TPBS ONBLUST	がなっていっ	081-943544.	EN Floo

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวอา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลคำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### หม่วยงานราชการ

อำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายมิตรภาพ พูนเพิ่มพันธ์	สำนักงานใยชาชิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี	นักผังเมืองชำนาญการ	081-899-6631	1-12-0
2	นายสมศักดิ์ พลายมาต	สำนักงานสิ่งแวคล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวคล้อม		
3	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กถพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328503-4	
4	นวยพัฒน บรรเทาทุกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
5	นายศิวัช รัตนมุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	and the second s	032-3328503-4	
6	นางพัชรวีร์ สุวรรณิก	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง	081-647-119	
7	นางสาวฐิติพร โชติดี	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	พัสวิเคราะส์พโรเบาณและเพพร่านากูผ	08A-6719036	dur.
8	CANTE PERCECEOSED	4029VE	alwasser ansaltas	0891448952	8-80m
9	หาก ศาสัย มพิธริสา	10. TAUG 1516UF	เริ่มเกษาสารายการเหตุ	093-308-8773	พ.ท. เกืองก
10	Morstan monthing	rm.mi	DIW, Wing	184-0814943	M
11	JOHNS GIRHUMACHE	ทุศ. คงั	HARMANA	• /	
12	שנששם שותנומונות חו	mar. 193	WD WWD	<b>88</b> 082-9992247	annigu
13	Someran Inderstance	no. chi	12 MARTINIANIE!	092-3682541	15
14	คนางสายอิสส์ ลักเพริก)รา	Managuan		089.9161858	Uni
15	भश्चामा भी केर भर	nm. Fas	0 00	061-9466455	THYEBUN

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

### ใบองทะเบียน

### การประชุมรับฟังความกิดเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทคบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### เข้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	POWE TAMBO	HKF	Hu. Facemr	0812013939	and De
2	สหมา ฉหมรูอารถ	HKP	มวลย์น	081-810-2544	TI CHAT
3	क्रिकाय भवकार्याह	HKP	رم در بایشه	08/-8/0 -23 44	Cont of
4	Amond Kolomana	HKP	HOUSE	095462605	$-\overline{a}$
5			,	010 26% 3613	7
6	with your pourse		82 0 15V1		w
7	entre who many	•	DNDU ZZW WE		2
8	wereyn skyst	HRP	DLM.	089-895115)	Amul 9
9	Lingthy pupped	HKP	พฤกภา ใกราชร	064-9965656	Boran!
10	aurilo azenn	HKP	Myonlynms	081-4320304	MAN 18am
11					O M VOLE
12					
13			7		
14					
15					

### การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม

### และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

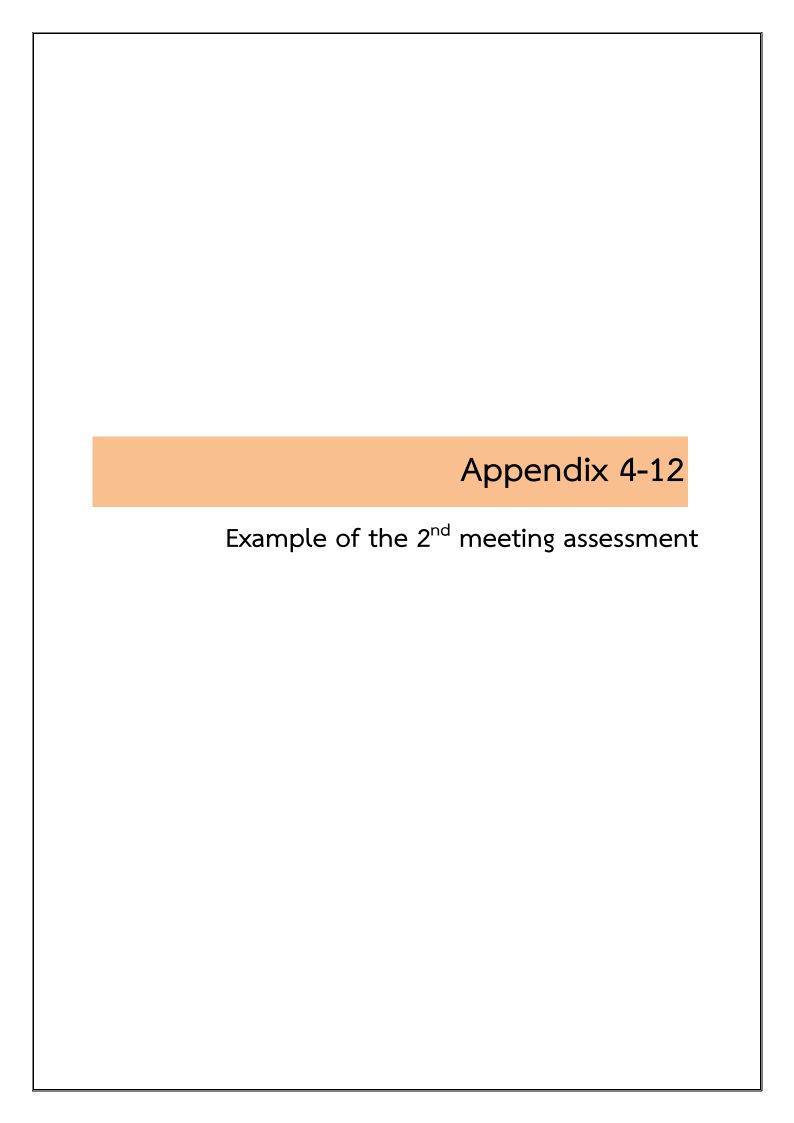
### วันพุษที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

### ณ ท้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบอเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

### บริษัทที่ปรึกษา

อำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	( Cavio
1	y a Sunsa Daya.	COI	שונים בון עם לי המחול חום	02-9345279	Strong of the st
2	นางสาวณีหนันทน์ ขณบาทรีพย์	cot	भें गोरमाऽनैं ॥१ ଦर्भे छ।	ANGENTS:	exoture of the second
3	น.ร. สนีบา จบมเพีย	eot	איני באר אלים איני איני איני איני איני איני איני אי	1100	
4	אברוף שוביר שב חפרום וראכחו	० व्य	of in many of the cit	\$ 1.60	P. 013
5	wie ugas Bulan,	eor	Sun BAIDON S	@ <b>W</b>	MAR
6	. it cand	COT	Photoms Now and	4	much
7			~ DU		
8	***	S O CONTROL	Minis no Nay go 3		
9	-29	1312	9.00		The arrive of
10	MALES MALES AND STREET OF THE	ANGIO MAS			*.
11	759	ANGIA			
12	900 2 000	(19th) o	•		
13	9960		energy <sup>Proce</sup> up 17500 y		
14	75 B				
15	TO 5 6 9 9 9				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ



## แบบประเมินหลังการประชุม การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

a	ו ע ע	. 4	
เรยน	ผู้เขารวมข	ไระชมท <b>เค</b> ′	ารพทุกท่าน

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และบริษัทที่ปรึกษาฯ รู้สึกเป็นเกียรติและขอขอบพระคุณที่ทุกท่าน ได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการประชุมในวันนี้ และเพื่อให้ผลการประชุมครั้งนี้สร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของ โครงการ จึงขอความกรุณากรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่าง ๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลัง เสร็จสิ้นการประชุมฯ เพื่อให้บริษัทฯ ได้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์มาปรับปรุงมาตรการด้าน สิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน

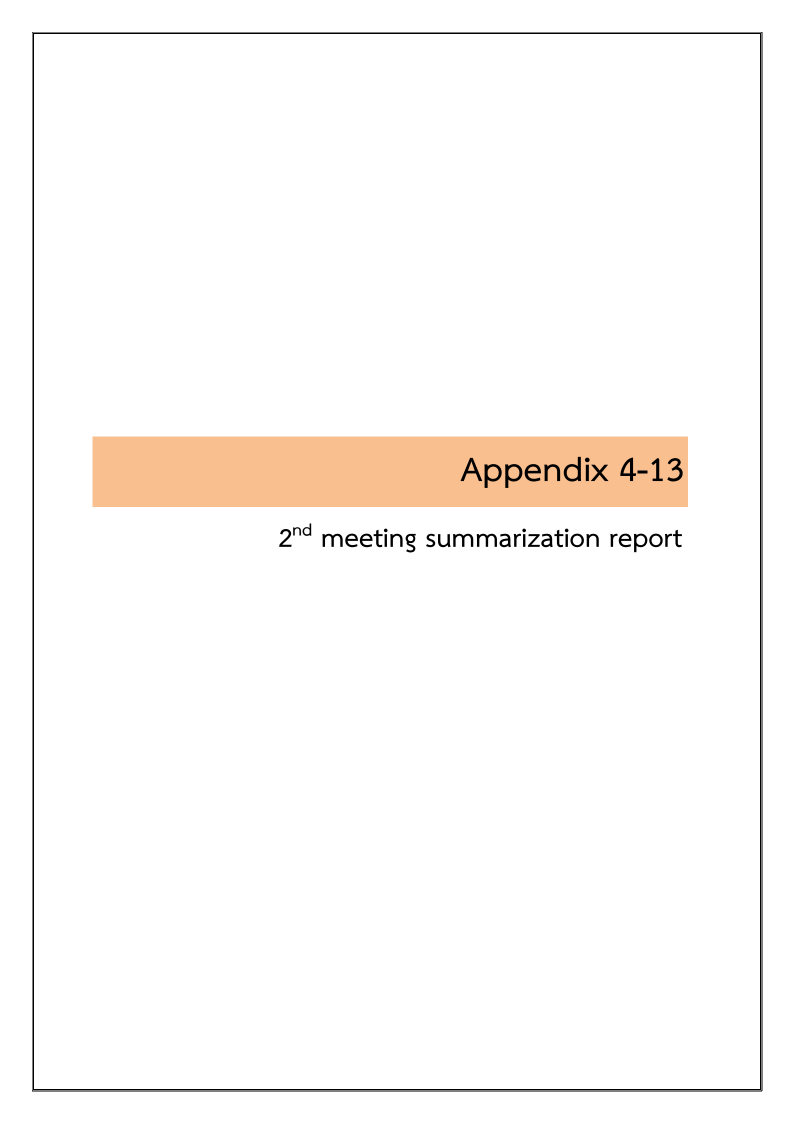
่วนที่ 1	ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกข้อมูลของท่านเพียง 1 ข้อ)
	ประชาชนทั่วไป (ลูกบ้าน)  หมู่ที่ บ้านบ้าน ซ่าบล ตำบล
	ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน ตำแหน่ง
	หมู่ที่ บ้าน บ้าน ตำบล
	หน่วยงานราชการ (ระบุ) ชื่อหน่วยงาน
	ตำแหน่ง
	สถาบันการศึกษา ระบุ ชื่อหน่วยงาน
	ตำแหน่ง
	องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน ระบุ
	อื่น ๆ
	เบอร์โทรศัพท์ที่สะดวกให้ติดต่อ

### ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	ช่วงเ	า่อสร้าง	ช่วงดำ	าเนินการ
	เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม	เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม
1. ด้านสิ่งแวดล้อม				
1.1 คุณภาพอากาศ				
1.2 เสียง				
1.3 การจัดการน้ำเสีย				
1.4 การจัดการกากของเสีย				

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	ช่วงเ	า่อสร้าง	ช่วงดำ	เนินการ
	เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม	เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม
2. ด้านสุขภาพและความปลอดภัย				
2.1 อุบัติเหตุ				
2.2 เหตุฉุกเฉิน				
2.3 ผลกระทบสุขภาพ				
2.4 ความเพียงพอของระบบบริการสาธารณสุข				
3. ด้านระบบสาธารณูปโภค				
3.1 การใช้น้ำ				
3.2 ไฟฟ้า				
3.3 การคมนาคมขนส่ง				
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม		-		
4. ด้านเศรษฐกิจและสังคม				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม				
4.2 การอพยพเข้ามาของคนต่างถิ่น/ประชากรแฝง				
4.3 การประกอบอาชีพ				
4.4 การมีส่วนร่วมของประชาชน				

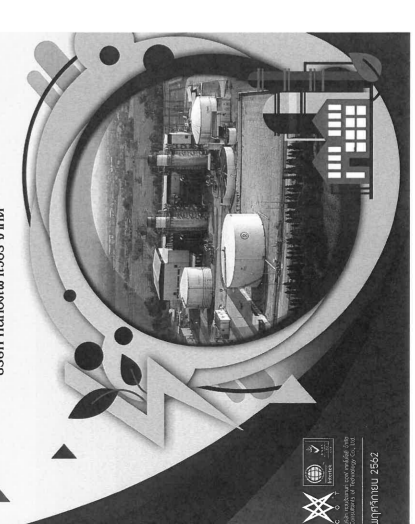
ส่วนที่ 3	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ หรือประเด็นที่ต้องการให้เพิ่มเติม (1)ด้านสิ่งแวดล้อม
	(2) ด้านสุขภาพ
	(3) ด้านสังคม
	🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 ขอบคุณสำหรับความคิดเห็นของทุกท่าน 🗆 🗖 🗎 🗎 🗎





## โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

คอกกรจัดทำรางรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนาดลั้ดม

โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## ความเป็นมาของโครงการ

ภาครัฐโดยกระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตใหฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการเจริญเติบโตทางเครษฐกิจของ ไทยที่ขยายตัวและความตัวครามว่าครามสำคัญต่อความมั่นคง ของระบบใหฟ้า ต้นทุนการผลิตใหฟ้าและการกระจายชนิดเชื้อเหลิงที่เหมาะสม และผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม โดย PDP2018 ระบุเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบใหฟ้าภาคตะวันตกว่า กำสังผลิต โหพ้าของภาคตะวันตกไม่สามารถรองรับเพตุสุตวิสัยโรงใหฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดพยุดฉุกเฉิน (N-1) ได้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2570 ดังนั้นเทื่อรักษาความมั่นคงของระบบใหฟ้าในภาพรวมของประเทศจำเป็นต้องมีโรงใหฟ้าหลัก เพื่อความมั่นคงในมาคตะวันตก ได้แก้ โครงการโรงไพฟ้าเทคแทน ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัดต์ และโครงการโรงไพฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าใหมขนาดกำลังผลิตใหฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตใหฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัดต์

สำหรับบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาขน) ซึ่งมีโรงใหพ้าที่เปิดดำเมินการอยู่ในจังหวัดราชบุรี มาอย่างยาวนาน ประกอบตัวย บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอ็นเนอจี้) หรือ TECO ตั้งอยู่ในตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี มีกำลังผลิตไฟฟ้าโดที่ดังรวม 720 เมกะวัตด์ ได้ เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปีพ.ศ. 2540 และกำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายใฟฟ้าในปีพ.ศ. 2563 และ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพิกุลหอง อำเภอเมืองราชบุรี จึงหวัดราชบุรี ขนาดกำลังการ ผลิต 1,470 เมกะวัตด์ จะหมดอายุสัญญาซื้อขายใฟฟ้าในปีพ.ศ. 2568 และในปีพ.ศ. 2570 ขนาดกำลังการ การผลิต 2,175 เมกะวัตด์ ซึ่งจะทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของภาคตะวันตกขาดทายไป ทั้งลั้น 2,645 แกะวัตด์

จากความจำเป็นตั้งกล่าวนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก และ เป็นผู้หลิดใฟฟ้าเอกชนขั้นนำของประเทศไทย จึงมีโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลัง ผลิดไฟฟ้าที่จะหมดไปจากโรง TECO บนพื้นที่ของ TECO ซึ่งเป็นพื้นที่มีความพร้อมและความเหมาะสม ทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและระบบน้ำลิบ โดยจัดตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไปนี้เรียกว่า "โครงการ" ภายใต้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทในเครื่อของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)) ทั้งนี้โครงการมีกำลังผลิตไฟฟ้าตามแผนที่จะขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าผายผลิดแห่งประเทศไทยทดแทน โรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างเพิ่มใหม่เพื่อเสริมความมันคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400

สรุปการประชุมรับทั้งความศิลเท็มของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงาม และมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดด้อม และมาตรการจัดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดด้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

สรุปการประชุมรับพิจิตาวมศิลเพิ่นของประชาชม ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องทันเละแก้ใชผลกระทบสิ่งมวดล้อม และมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบสิ่งมวดล้อม

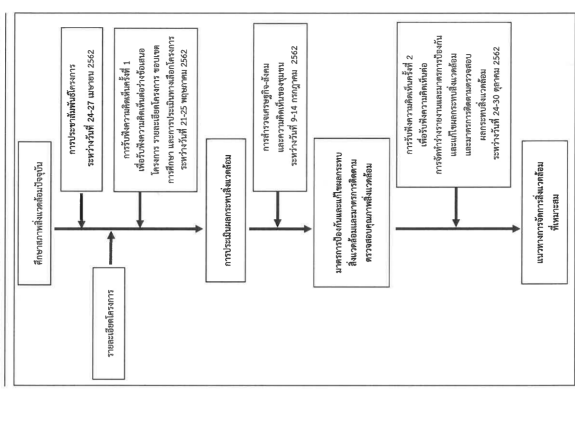
โครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

> การดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีกำลังผลิต ติดตั้งสูงสุด 1,520 แมะวัดต์ โดยจะมีปริมาณไฟฟ้าจ่ายเข้าระบบโครงข่ายของ กฟน. ตามสัญญาชื่อขาย ไฟฟ้าที่ 1,400 แกะวัดต์ ซึ่งเท้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งแต่ 10 แกะวัดต์ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดต้อมประกอบการขออนุญาต ประกอบกิจการ ตามเอกสารท้ายประกาศ 4 ของประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดต้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

ดังนั้น โครงการจึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด หรือ COT เบริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้ตำเนินการศึกษาและจัดทำ รายงานา เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึง หน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลั่งงาน) และกรมโรงงานอุตสาทกรรม

ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21-25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เพื่อให้ประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการ เมื่อได้แนวทางการศึกษา สำหรับขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยสรป การศึกษารายละเอียดโครงการ เพื่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือกโครงการ และจัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้นำไปศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน ของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยขั้นตอนดังกล่าวบริษัทที่ปรึกษาฯ มีการ สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นรวมทั้งข้อห่วงกังวลของประชาชนและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อนำมากำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมๆ ให้สอดคล้องกับผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากโครงการ จากนั้นบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงนำผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อมและร่าง มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ มานำเสนอให้ประชาชนและผ้มีส่วนได้เสียได้รับทราบ ผ่านเวทีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 หรือรับฟังความคิดเห็นต่อร่าง รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งดำเนินการไปเมื่อวันที่ 24-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 หลังจากนั้นบริษัทที่ปรึกษาฯ จะรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะผนวกเข้ากับรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึงหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงาน ดังแสดงในร**ูปที่ 1-1** ประกอบด้วย การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้ง อุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับขั้นตอนต่อไป

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด -2-บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



<u>รูปที่ 1-1</u> ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ψ

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการศิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง

ท่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อม 

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

## วัตถประสงค์ของการจัดประชมฯ ครั้งที่ 2

- (1) นำเสนอข้อมูลผลการศึกษา รายละเอียดโครงการ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (2) รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย

## ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการประชุมรับฟังความศิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำแนกออกเป็น 7 กลุ่ม ตามประกาศสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดท้า ครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องตับได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง จำนวน 10 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยให่ จำนวน 8 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก จำนวน 6 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะ พลับพลา จำนวน 3 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก จำนวน 3 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วน ตำบลดอนเร่ จำนวน 1 หมู่บ้าน และเทศบาลตำบลเขางู จำนวน 2 หมู่บ้าน ดังแสดงใน**รูปที่ 3-1** บอกจากนี้ โครงการยังได้เชิญขุมชนนอกเหนือจากขุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนเข้ามามี รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 แสดงดัง**ดารางที่ 3-1** ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี ส่วนร่วมในการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ หิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอีกด้วย

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตารางที่ 3-1

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
1. ผู้รับผลกระทบ	ประชาชนที่อาศัย	รัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ
	อยู่บริเวณใกล้เคียง	1.1 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
	โครงการ	1) หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง
		2) หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง
		3) หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง
		4) หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง
		5) หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์
		6) หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน
		กดาลใหม่งานที่ 7 พี่ในที่ 7

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

1.8 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

4) หมู่ที่ 12 บ้านเขามอ

1) หมู่ที่ 6 บ้านหัวยตะแคงใน

2) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน

1) หมู่ที่ 8 บ้านเขาแจ้ม-บ้านกลางทุ่ง 1.9 องค์การบริหารส่วนตำบลตอนตะโก

2) หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์

1.4 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะ องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก 1.5 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง 1.7 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่ 1.6 องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่ 1) หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง 1) หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา รัศมี 3-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ 2) หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม 5) หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง 6) หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง 2) หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ รายละเอียดกล่มย่อย 1) หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง 2) หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง 4) หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล 1) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน 8) หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งใส่ใก่ 2) หมู่ที่ 9 บ้านหัวยหมู 3) หมู่ที่ 4 บ้านหัวยใผ่ 2) หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล พลับพลา ตารางที่ 3-1 (ต่อ) กลุ่มย่อย ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งนวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	(BM) T-C MNIPIM	(MB)
ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		1.10 องค์การบริหารส่วนตำบลตอนแร่
		1) หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง
		1.11 เทศบาลตำบลเขางู
		1) ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา
		2) ชุมชนสมภูมิพัฒนา
		นอกรัศมีพี่ตั้งโครงการ
		1.12 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
		1) หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย
		1.13 องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่
		1) หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุญชร
		1.14 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
		1) หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ้
		2) หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก
		3) หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก
		4) หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก
		5) หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก
		6) หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคื
		7) หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ
		1.15 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
		1) หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย
		2) หมู่ที่ 9 บ้านนา
		3) หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่า
		4) หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง
		5) หมู่ที่ 12 บ้านหัวยจ้าปา
		1.16 องค์การบริหารส่วนต้าบลดอนตะโก
		1) หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ
		2) หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก
		3) หมู่ที่ 4 บ้านดอนแจง
		4) หมู่ที่ 5 บ้านใหม่
		5) หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล
		6) หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง
		7) หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้

9 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-7-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวตล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

1) หมู่ที่ 1 บ้านคองแน่ 2) หมู่ที่ 2 บ้านหนองยาม 3) หมู่ที่ 4 บ้านคองแต้น 5) หมู่ที่ 4 บ้านคองแต้น 5) หมู่ที่ 4 บ้านหนองเลระ 7) หมู่ที่ 5 บ้านหนองเลระ 7) หมู่ที่ 9 บ้านหนองไปร่ง 8) หมู่ที่ 9 บ้านหนองไปร่ง 8) หมู่ที่ 9 บ้านหนองไปร่ง 8) หมู่ที่ 9 บ้านหนองไปร่ง 1) กูนขนบ้านคือนา 2. หน่ารายงานที่รับผิดขอบ 5. หน่ารายงานที่รับผิดขอบ 6) กูนขนบ้านคือนา 7) กูนขนบ้านคือนา 7) กูนขนบ้านคือนา 8. หน่ายงานที่ทำหน้าที่ รายงานกา 7) กูนขนบ้านโดกทีน 7) กูนขนบ้านโดกทีน 7) กูนขนบ้านโดกทีน 7) กูนขนบ้านโดกทีน 7) กูนขนบ้านโดกทีน 8. หน่ายงานทาร นิกิบุคคลผู้เสิทชิงัดทีก - เริ่นที่กงานโดบายและแนนทรัพยากร กระทบน 6 กามโรงงานอุดสามากรามน์ (กกพ.) 7) การแโรงงานอุดสามากรามน์ (กกพ.) 7) การแโรงงานอุดสามากรามที่เบาตรามนาที่เบาตินา - สำนักงานกระทามที่เบาตินากรามที่เบาตินาที่กาก - สำนักงานกระทามที่เบาตินาที่กาก - สำนักงานทรัพยากรามนาที่เบาตินาที่กาก 2 กามนายงายบูรี - สำนักงานทรัพยากรามีนาที่กาก 2 สำนักงานทรัพยากรามีนายกายกู้ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรามที่ - สำนักงานทรัพยากรายบูรี	ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
เจ้าของโครงการ - เพื่าของโครงการ - รายงานฯ - รายงานสานกลาง - หน่วยงานส่วนกุมิภาค			
เจ้าของโครงการ - เพื่าของโครงการ - รายงานฯ - รายงานสานกลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค			
เจ้าของโครงการ - เต็บคคลผู้มีสิทธิจัดทำ - รายงานฯ - หน่วยงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนกูมิภาค			
เจ้าของโครงการ นิติบุตคลผู้มีสิทธิจัดทำ - รายงานๆ - ทน่วยงานส่วนกลาง - ทน่วยงานส่วนกุมิภาค -			หมู่ห
เจ้าของโครงการ เพิ่มของานส่วนกลาง - รายงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค			หมู่ที่
เจ้าของโครงการ เทิงบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ รายงานส่วนกลาง หน่วยงานส่วนภูมิภาค			
เจ้าของโครงการ เมิติบุคคลผู้มีสิทธิงัดทำ รายงานส่วนกลาง หน่วยงานส่วนภูมิภาค			
เจ้าของโครงการ - เมิตุเคลผู้มีสิทธิงัดทำ - รายงานส่วนกาลาง - หน่วยงานส่วนกูมิภาค -			
เจ้าของโครงการ - เพื่าของโครงการ - รายงานฯ - รายงานฯ - หน่วยงานส่วนภูมิภาค			
เจ้าของโครงการ - บิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ - รายงานฯ - หน่วยงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนกูมิภาค			1.18 เทศบาลตำบลเขางู
เจ้าของโครงการ นิติบุตคลผู้มีสิทธิจัดทำ - รายงานที่ - ทน่วยงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนกูมิภาค -			
เจ้าของโครงการ บิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ - รายงานส่วนกลาง หน่วยงานส่วนกูมิภาค -			
เจ้าของโครงการ เมิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ - รายงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค -			
เจ้าของโครงการ - บิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ รายงานส่วนกลาง - ทบ่วยงานส่วนภูมิภาค -			
เจ้าของโครงการ  นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ  รายงานส่วนกลาง  หน่วยงานส่วนกุมิภาค  - หน่วยงานระดับจังหวัด			
เจ้าของโครงการ - เมิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ - รายงานส่วนกาลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค			
เก้าของโครงการ - รายงานา - รายงานา - หน่วยงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค - หน่วยงานส่วนภูมิภาค			
<ul> <li>บิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ</li> <li>หน่วยงานส่วนกลาง</li> <li>หน่วยงานส่วนกูมิภาค</li> <li>หน่วยงานระดับจังหวัด</li> </ul>	2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	เจ้าของโครงการ	- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
รายงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค หน่วยงานระดับจังหวัด		นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ	
หน่วยงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค - หน่วยงานระดับจังหวัด	ประเมินผลกระทบ	รายงานๆ	จำกัด
หน่วยงานส่วนกลาง - หน่วยงานส่วนภูมิภาค -	สิงแวดล้อม		
หน่วยงานส่วนภูมิภาค หน่วยงานส่วนภูมิภาค	3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่		
หน่วยงานส่วนกลาง หน่วยงานส่วนภูมิภาค	พิจารณารายงานการ		ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
หน่วยงานส่วนกลาง หน่วยงานส่วนภูมิภาค 	ประเมิน ผลกระทบ		- กรมโรงงานอุตสาหกรรม
าชการใน หน่วยงานส่วนกูมิภาค เพน่วยงานส่วนภูมิภาค เพน่วยงานระดับจังหวัด เหน่วยงานระดับจังหวัด เ	สิ่งแวดล้อม/หน่วยงาน		
หน่วยงานส่วนภูมิกาค 	ผู้อนุมัติ/อนุญาต		(กกพ.)
หน่วยงานส่วนภูมิภาค - - - - - -	4. หน่วยงานราชการใน	หน่วยงานส่วนกลาง	- กรมควบคุมมลพิษ
1 1 1 1	ระดับต่าง ๆ	หน่วยงานส่วนภูมิภาค	
1 1			- สำนักงานกรมชลประทานที่13
พลังงาน เชต 10 (ราชบุรี) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค - สำนักงานจังหวัดราชบุรี			- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
<ul> <li>สำนักงานหรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค</li> <li>สำนักงานจังหวัดราชบุรี</li> </ul>			พลังงาน เขต 10 (ราชบุรี)
- 1			
		หน่วยงานระดับจังหวัด	- สำนักงานจังหวัดราชบุรี

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และนาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
		ส่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด
		ราชบุรี
		- โรงพยาบาลราชบุรี
		- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี
		- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน
		จังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
		จังหวัดราชบุรี
		- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี
		- กองพลทหารซ่างที่11 (ค่ายบุรฉัตร)
		- โครงการชลประทานราชบุรี
		- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี
	หน่วยงานระดับอำเภอ	- ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี
		- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี
		- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองราชบุรี
		- สถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี
	หน่วยงานระดับท้องถิ่น	- องค์การบริหารส่วนตำบลหัวยใผ่
		- องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
		- องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
		- องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
		- องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่
		- องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก
		- เทศบาลตำบลเขางู
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยไผ่
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยหมู
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะโก
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ф

6

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก๊เขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะ
		พลับพลา
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขางู
5. องค์การเอกชนด้าน	องค์การเอกชน	- สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย
สิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนา	ด้านสิ่งแวดล้อม	- มูลนิธิกระต่ายในดวงจันทร์
เอกชน สถาบันการศึกษา	องค์กรพัฒนาเอกชน	- สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนา
และนักวิชาการอิสระ	สถาบันการศึกษา	- โรงเรียนบ้านเขากรวด
		- โรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม
		- โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์
		- โรงเรียนวัดเขางูสันติธรรม
		- โรงเรียนวัดหัวยปลาดุก
		- โรงเรียนวัดหนองตาหลวง
		- โรงเรียนวัดอรุณรัตนศีรี
		- โรงเรียนห้วยใผ่
		- โรงเรียนวัดหัวยหมู
	สถาบันศาสนา	- วัดเขากรวด
		- วัดหินกอง
		- วัดหัวยปลาตุก
		- วัดหนองกระทุ่ม
		- วัดเขางูสันติธรรม
		- วัดหนองตาหลวง
		- วัดห้ายหมู
		- วัดหนองน้ำขุ่น
		- วัดอรุณรัตนศีรี
		- วัดหัวยใผ่
		- วัดหนองหลวง
6. สื่อมวลชน	สือมวลชนแขนงต่าง ๆ	- สมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี
		<ul> <li>สมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี</li> </ul>
		- สมาคมคนทำข่าวจังหวัดราชบุรี
7. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่สนใจ	
	โครงการ	

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

และมาตรการศิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

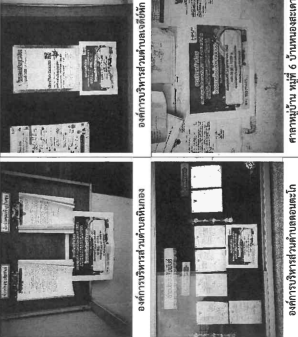
โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง

ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

# การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ และเปิดเผยซ้อมูลล่วงหน้า

การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ได้เลือกใช้สื่อหลากหลายช่องทางเพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย และผู้สนใจได้รับทราบกำหนดการประชุมฯ และข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งสิ้น 3 ช่องทาง ได้แก่

- (1) นำส่งหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย พร้อมกำหนดการประชุม และ แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม โดยได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 7-9 ตุลาคม พ.ศ. 2562
- (2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุม ๆ และเอกสารแนะนำโครงการ บริเวณจุดสำคัญต่าง ๆ ของขมชน/ หน่วยงานราชการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และที่ทำการ ผู้ใหญ่บ้าน เป็นตัน โดยได้ตำเนินการระหว่างวันที่ 7-9 ตุลาคม พ.ศ. 2562 แสดงดังร**ูปที่ 4-1**
- (3) แจ้งกำหนดการประชุมๆ และเผยแพร่เอกสารโครงการๆ ทาง www.cot.co.th แสดง





<u>รูปที่ 4-1</u> ตัวอย่างป้ายประชาสัมพันธ์การประชุม ๆ บริเวณจุดสำคัญต่าง ๆ ของชุมชน/ หน่วยงาน ราชการ

-10

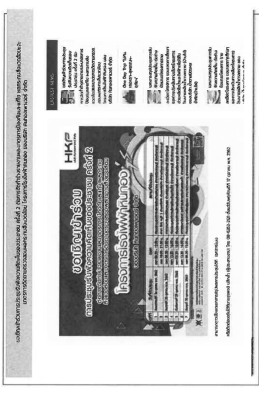
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ข้อมูลการจัดประชุมฯ 5.1 ς.

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ท่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ..ละมาตรการทิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



<u>รูปที่ 4-2</u> การประชาสัมพันธ์การประชุมๆ และเผยแพร่เอกสารแนะนำโครงการๆ ทางเว็บไซต์ ของบริษัทที่ปรึกษา (www.cot.co.th)

## การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 รวมทั้งสิ้น 7 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ รวม 1,028 คน สรุปดังตารางที่ 5.1-1 โดยสรุปประเด็น ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลรวมพั้ง 7 เวที แสดงดังตารา**งที่ 5.1-2** 

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคิดคานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล็อม

โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

เงไฟฟ้าหินกอง พาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 5.1-1

## การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการคิดตามตรวจสอบหลกระทบสิ่งแวดส้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันษณิตน-ปี เวลา 08.30-12.00 น. ท้องประชุมองค์การา กับพฤหัสเด็ที่ 29 ดุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น. ทำบลห์ขายบุรี วันคุกร์ที่ 25 ดุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น. ท่องประชุมองค์การา วันผังศารที่ 29 ดุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น. ท้องประชุมองค์การา กับอังคารที่ 29 ดุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น. ท้องประชุมองค์การา กับอเมืองราชบุรี จังง วันพุธที่ 30 ดุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น. ท้องประชุมผูนย์การา กับอเมืองราชบุรี จังง วันพุธที่ 30 ดุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น. ท้องประชุมผูนย์การาริ				จำนวน
ran 08.30-12.00 u. ran 18.00-21.00 u. ran 13.30-16.00 u. ran 13.30-16.00 u.	วัน-เดือน-ปี	เวลา	สถานที่	ผู้เข้าร่วม
เวลา 08.30-12.00 น. เวลา 18.00-21.00 น. เวลา 13.30-16.00 น. เวลา 13.30-16.00 น.				ประชุม (คน)
เลก 18.06-21.00 น เลก 08.30-12.00 น เวลา 13.30-16.00 น เวลา 13.30-16.00 น	วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน	201
เวลา 18.00-21.00 น. เวลา 13.30-16.00 น. เวลา 13.30-16.00 น.			ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี	
เวลา 18.00-21.00 น. เวลา 08.30-12.00 น. เวลา 08.30-12.00 น. เวลา 08.30-12.00 น.			จังหวัดราชบุรี	
เวลา 08.30-12.00 น. เวลา 13.30-16.00 น. เวลา 13.30-16.00 น.		เวลา 18.00-21.00 น.	ศาลา SML หมู่ที่ 3	187
ran 08.30-12.00 u.			ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี	
1330-1600 tu 1380-1600 tu 1380-1600 tu 1380-1600 tu			ลังหวัดราชบุรี	
เวลา 13.30-16.00 น.	วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30-12.00 น.	ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง	133
เวลา 13.30-16.00 น.			ตำบลดอนแร่	
เวลา 13.30-16.00 น. เวลา 08.30-12.00 น. เวลา 08.30-12.00 น.			อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
เวลา 08:30-12:00 น.		เวลา 13.30–16.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน	126
ran 08.30-12.00 u.			ตำบลห้วยใผ่	
เวลา 08:30-12:00 น.			อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
เวลา 13.30-16.00 น.	วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30–12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน	119
เวลา 13:30-16.00 น.			ตำบลเกาะพลับพลา	
เวลา 03.30-16.00 น			อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
เลก 08:30-12.00 น.		เวลา 13.30–16.00 น.	อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหาร	133
เลก 08.30-12.00 น.			ส่วนตำบลดอนตะโก	
เวลา 08.30-12.00 น.			อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
เทศบาลตำบลเทง อำเภอเมืองราชบุรี จังช	วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30-12.00 น.	ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน	129
อำเภอเมืองราชบุรี จังข			เทศบาลตำบลเขางู	
			อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
RLS		RUS		1,028

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-13

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 คอกกรณีอัติกรณีกระกมกา และแกครากเรื่องถึงและแล้

ต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวดล้อม

การประชุมแต่ละครั้งมีการนำเสนอข้อมูลและกำหนดการประชุมๆ ดังนี้

			굻.		ν.		<u>ٿ</u>			
5781251 PPL 081801251 Sept 1		08.30 - 09.30 น.   13.30 - 14.30 น.   18.00 - 19.00 น.   ลงทะเบียน/รับเอกสาร และอาหารว่าง	09.30 - 09.40 น.   14.30 - 14.40 น.   19.00 - 19.10 น.   กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การประชุม และกล่าวเปิดการประชุม	09.40 - 10.30 น.   14.40 - 15.30 น.   19.10 - 20.00 น.   - นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ	- นำเสนอข้อมูลผลการศึกษา รายละเอียดโครงการ	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ใข	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	10.30 - 11.45 น.   15.30 - 15.45 น.   20.00 – 20.45 น.   อภิปราย แลกเปลี่ยนความศิคเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน	11.45 - 12.00 น.   15.45 - 16.00 น.   20.45 - 21.00 น.   สรุปผลการประชุม/กล่าวปิดการประชุม
	(18.00 – 21.00 u.)	18.00 - 19.00 u.	19.00 - 19.10 น.	19.10 - 20.00 u.					20.00 - 20.45 u.	20.45 - 21.00 u.
	(08.30 - 12.00 u.) (13.30 - 16.30 u.) (18.00 - 21.00 u.)	13.30 - 14.30 u.	14.30 - 14.40 น.	14.40 - 15.30 u.					15.30 - 15.45 u.	15.45 - 16.00 u.
	(08.30 - 12.00 u.)	08.30 - 09.30 น.	09.30 - 09.40 น.	09.40 - 10.30 น.					10.30 - 11.45 u.	11.45 - 12.00 น.

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<u>เ</u>ละมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

รายละเอียดการจัดประชุมแต่ละแห่ง

5.2

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี

เวทีที่ 1 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.

จังหวัดราชบรี

สถานที่

5.2.1

จำนวน 12 คน จำนวน 11 คน จำนวน 10 คน จำนวน 12 คน

หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง ตำบลหินกอง

หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง

หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง

: หม่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

ผู้เข้าร่วมประชุม วัน-เวลา

จำนวน 13 คน

2

จำนวน 25

ผมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน ตำบลหินกอง

หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหินกอง

จำนวน 12 คน จำนวน 13 คน จำนวน 19 คน จำนวน 12 คน

หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา ตำบลหินกอง

หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ใก่ ตำบลหินกอง

ผมู่ที่ 7 บ้านหัวยปลาดุก ตำบลหินกอง

หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย ตำบลหินกอง

หน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา

จำนวน 5 คน จำนวน 1 คน

จำนวน 15 คน

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 6 คน

จำนวน 14 คน

ผู้สนใจทั่วไป สี่อมวลชน

รวม

จำนวน 201คน

จำนวน 21 คน

### สรุปประเด็น ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล <u>ร-1.5 ที่งาราค</u>

	รเบเรดไรดัน	ร์ศมี 3-5 กิโลเมตรรอบ - รัศมี 3-5	เในห็เคลินเรละเ		กิโลเมดรรอบสี่ตั้	6-0 นิครั	นหิเดคินเรค นดิเรรป
รูเนา.ดห	กไรตนดล.คบด	<b>เลพบลพร</b> เก.ดบ <sub>ั</sub> ด	รมนดค.คบต	ผูโขะพ้.ดบธ	กหัชคือม.คบอ	รดกมหิ.ลบด	- ครงกังรหัดซิรลมะนมดนลเดชิ
0	<b>©</b>			0		0	(1) รายละเอียดโครงการ
	0		0			0	แก่หาในทั้งอธิรากะคมาในการราก (S)
			0			0	(3) การคนนาคม
	0				0	0	(4) คุณภาพอากาศและความร้อน
0						0	(ร) เสียงรบกวน
YELK							(9) មិន គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ គឺ
						0	นชาระสารองสาระสายก
							้อนพื้นสินชล <b>ะนะลมนค</b> งลี (8)
<b>6</b>	0	•		<b>Ø</b>	•	•	โลพเระบ เนลาค เชกคิรากนาคันนุลบันลราก - นรรอนเล้ว
				<b>©</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	- บารลุวถเหยูอชิเซสสาลท
					0	0	ยั้นคอลในแรค (9)
0		0	<b>a</b>	0	0		(10) บองมักพูชากาไฟฟูว
		0					บบรรรลม แคงลันาด้าหญ่บันช่า ๆ นอี (11) คุรกัดคุณในกรุรายาล

-bT-

ล้าเจ้ ชิลโมโคทา พอด พนหมลัชนดค พชริบ

การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

(1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ๆ

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรู**ปที่ 5.2.1-1** 

ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 1 ในพิ้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาใน

วที่จำนวน 6 คน สามารถสรุปดัง**ตารางที่ 5.2.1-1** 

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

÷

*ต*อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใ**ขผลกระทบสิ่งแวด**ล้อม สรุปการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

พ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดด้อม สรุปการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

## ตารางที่ 5.2.1-1

## ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมๆ วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ความคิดเท็น/ ซ้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แลง
(1) รายละเอียดโครงการ	
- เครื่องผลิตไฟฟ้ากังทันก๊าซ เครื่องกังทันไอน้ำ	. แหล่งกำนิดเสียงดังของโครงการ ได้ออกแบบ
และเครื่องผลิตไอน้ำ อยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน	ให้มีการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น อาคารปิด
ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	คลุม อุปกรณ์ลดเสียง และควบคุมระดับความ
	ดังที่ริมรัวไม่เกิน 70 เคชิเบล (เอ) ตามที่
	กฎหมายกำหนด พังนิ้บริเวณพื้นที่ที่ติดกับ
	ขุมชนได้พิจารณาให้มีแนวกันเสียงเพื่อลด
	ผลกระทบ
	อย่างไรก็ตาม ภายหลังมีโครงการได้กำหนด
	มาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณ
	ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ปีละ 2
	ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน และจะสรุปให้
	์ ขุมชนใต้รับทราบ
- ห่วงกังวลปัญหาน้ำท่วมขั้งในพื้นที่ชุมชน	การระบายน้ำของพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าในปัจจุบัน
บริเวณทิศใต้ของโครงการ	พบว่า ทิศทางการใหลของลำน้ำต่าง ๆ มีทิศ
- เสนอให้กำหนดมาตรการในการจัดการ	ทางการใหลจากทิศตะวันตกไปตะวันออก และ
ป้องกัน และการชดเชยกรณีน้ำห่วมขัง	ไหลไปลงแม่น้ำแม่กลอง และจากการตรวจสอบ
พื้นที่ชุมชนและพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับ	การระบายน้ำในปัจจุบันของโรงไฟฟ้า TECO
ผลกระทบ	และพื้นที่จะพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง พบว่า
	พื้นที่บริเวณดังกล่าวระบายน้ำลงคลองทางทิศ
	เหนือของโรงไฟฟ้า ซึ่งคลองระบายน้ำทางทิศ
	เหนือจะช่วยระบายน้ำที่เกิดจากฝนที่ตกลงใน
	ส์ เล่ร์บน้ำ พื้นที่รับน้ำ
	เพื่อป้องกันผลกระทบจากการระบายน้ำในพื้นที่
	ทั้งนี้หางโครงการได้ออกแบบระบบระบาย
	น้ำฝนในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมลงบ่อหน่วง
	น้ำฝนของโครงการจำนวน 2 บ่อ และบริหาร

บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล

รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดการประชุม

นายประกอบ วงศ์มณีรุ่ง

บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

-16-บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รู<u>ปที่ 5.2.1-1</u> ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 1 ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-17-

ค่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งนวดสัชม และมาตรการติดตามตรวจสอบหลกระทบสิ่งแวคล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง

### ตารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

ไหลง   ความเ   โดยรูธ   ชุมชา	การระบายน้ำออกโดยใม่เปลี่ยนแปลงอัตราการ
ไหลา ความเ อง โดยระ ทุมชา โครงกั	
ארכח   10   10   10   10   10   10   10   1	ใหลของคลองระบายน้ำและอยู่ในชีด
305 (1985) (1985)	ความสามารถที่คลองสามารถรองรับใต้
โดยระ โครงก โครงก	อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันในฤดูฝนพื้นที่
gural Masur	โดยรอบใต้รับผลกระทบน้ำท่วมขัง ซึ่งหากพื้นที่
[MSAF	ชุมชนโดยรอบได้รับความเตือนร้อนทาง
2018	โครงการยินตีสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือ
P.D.A.	โดยจะประสานงานกับทางหน่วยงานท้องถิ่น
เพื่อห	เพื่อหารือแนวทางในการบรรเหาปัญหาต่อไป
บกลา	เช่น การจัดหาปัมน้ำ เป็นต้น
(3) การคมนาคม	
1	บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบทั้งระยะ
เลือกเส้นทางที่ผ่านพื้นที่ชุมชนน้อยที่สุด   ก่อสรั	ก่อสร้างและระยะดำเนินการ สำหรับระยะ
เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัดและ   ก่อสรั	ก่อสร้างการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้อง
	ประสานกับดำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง
- ทั้งนี้ให้ประเมินผลกระทบจากการขนส่ง   และอ้	และอำนวยความสะควกในการขนส่ง เพื่อให้
	เกิดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุดและ
หล็กเร่	หลีกเลียงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง
i Mone	เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด และกำหนดให้มี
nse	การควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่
ก่อสร้	ก่อสร้างและพื้นที่ที่ผ่านชุมชนหนาแน่น
gines:	ส่วนระยะดำเนินการ การขนส่งจะประกอบด้วย
2002	รถขนส่งสารเคมีและรถพนักงาน ซึ่งการขนส่ง
WILL	สารเคมีโครงการนั้นจะทำการประสานงานกับ
บริษัท	บริษัทผู้ขายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อ
เอรีตม	เตรียมความพร้อมและลดโอกาสเสียงที่รถขนส่ง
MOSS	ต้องจอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการโดยไม่
จำเป็น	Ju
(4) คุณภาพอากาศและความร้อน	
- ปัจจุบันพื้นที่มีปัญหามลภาวะต่าง ๆ อยู่  - โครงก	โครงการมีมาตรการในการป้องกันผลกระทบ
แล้ว การดำเนินโครงการอาจก่อให้ปัญหา 🏻 ซั้งแต่เ	ตั้งแต่แหล่งกำเนิด และภายหลังการดำเนินการ
ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น ดังนั้นควรกำหนดมาตรการ   โครงก	โครงการได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบ

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-18-

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการทิคตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ช้อเสนอแนะ/ ช้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
หรือแนวทางการป้องกันผลกระทบห้	ผลกระทบ ซึ่งจะทำสรุปไปเผยแพร่ให้ชุมชน
ตามมา	ได้รับทราบต่อไป
- น้ำมันดีเชลที่โครงการใช้ จะก่อให้เกิด	- โครงการเลือกใช้เทคโนโลยีโรงใพฟ้าพลังความ
คราบน้ำมันตกตามหลังคาบ้านเรือนหรือ	ร้อนร่วม โดยใช้กำซธรรมขาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก
พื้นที่เกษตรหรือไม่	และใช้น้ำมันดีเชลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ในกรณี
	อุกเฉิน (กรณีที่ไม่มีการจ่ายก๊าซธรรมชาติ) ซึ่ง
	การสำรองใช้จะมีบริมาณ 3 วันเท่านั้น น้ำมัน
	ดีเซลรับมาจากบริษัทจำหน่ายน้ำมัน
	ภายในประเทศ ขนส่งมายังพื้นที่โครงการทาง
	รถบรรทุก โดยน้ำมันดีเซลจะถูกนำมาเก็บไว้ใน ถังน้ำมันสำรองใบบริเวณพื้นทีโครงการ
(5) เสียงรบกวน	
- การติดตั้งกำแพงกันเสียง สามารถลด	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์
ผลกระทบได้หรือไม่	ก่อสร้างที่มีระดับเสียงดัง เฉพาะในช่วงเวลา
	08.00-17.00 น. เท่านั้น สำหรับพื้นที่ก่อสร้างที่
	อยู่ใกล้ชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบ ได้
	กำหนดให้กันด้วยแผ่นเหล็ก (Steel Sheet)
	หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียง
	เทียบเท่าและเคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่
	ทำการก่อสร้าง และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงตัง
	และหากกิจกรรมก่อสร้างก่อให้เกิดเสียงดัง
	มากกว่าปกติ โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้
	ชุมชนโดยรอบโครงการใด้รับทราบล่วงหน้า
	อย่างน้อย 7 วัน
	นอกจากนี้ ในระยะก่อสร้างโครงการได้
	กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียง
	บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี
	ปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน และจะ
	สรุปให้ชุมชนได้รับทราบ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-19-

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไขหลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

พ่อการจัดทำว่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชหลกระพบสิ่งนาดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(6) การมีส่วนร่วมของประชาชน	
<ul> <li>การจัดประชุมรับพิงความคิดเห็นๆ มีดัวชี้วัดหรือไม่ และผู้เข้าร่ามประชุม</li> </ul>	<ul> <li>ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ไม่จำกัด จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม และเปิดให้ผู้สนใจเข้า</li> </ul>
จะต้องคิดเป็นร้อยละเท่าใดของประชากร	ร่วมประชุมและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ ได้อย่างเสรี
(7) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์	
- เสนอให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลประชาชนที่ใร้	- บริษัทมีความตระหนักดีถึงความสำคัญของ
ที่พึงพิง หรือการจัดศูนย์ดูแลผู้ใร้ที่พึงพิง เนื่องจากในพื้นที่ผู้ป่วยติดเตียงและไม่มี	สิงแวดล้อมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยังยืน และความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนในบริเวณ
ใครดูแล	ใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสมดุล
- สนับสนุนต้านการศึกษาให้ครอบคลุมและ 🤟 💆 💆 🧸 ล่ ล่	ระหว่างธุรกิจกับสังคม ด้วยการส่งเสริมด้าน
Mathadan Marian	11:326;43:34:1064M3 ee 14:37M   12:44:113
UTISELATE ITALIENENT SESEULA	DELMINITEDENTIALIS   SI MARCHINITEDENTIALIS
	เละวานแผนเนาการดาเนนกจกรรมเพอสงคม
in region.	และชุมชน ร่วมกับชุมชน
(8) ความปลอดภัย	
- สารเคมีที่โครงการใช้เป็นสารเคมีใด และมี	- สารเคมีที่เช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีที่ใช้
ผลกระทบอย่างไร	ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การ
	นำไปใช้งาน คล้ายคลึงกับสารเคมีที่ใช้ใน
	กระบวนการผลิตน้ำประปา ป้องกันการเกิด
	ตะกรันในท่อน้ำ หม้อต้มใอน้ำ และระบบหล่อ
	เย็น
	- สำหรับการขนส่งสารเคมีเข้าสู่โครงการนั้นจะ
	ขนส่งด้วยรถบรรทุก จากนั้นจะถูกนำไปจัดเก็บ
	ไว้ภายในพื้นที่เก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ใช้
	งาน คุณสมบัติส่วนใหญ่จะมีฤทธิ์กัดกร่อนต่อผู้
	ที่สัมผัสโดยตรง โดยการจัดวางสารเคมีประเภท
	ต่าง ๆ เป็นไปตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัย
	จากการเกิดปฏิกิริยาระหว่างสารเคมีที่ไวต่อการ
	เกิดปฏิกิริยา

ดารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(6) gr =	
- เส้นทางระหว่างหมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 10	เส้นทางระหว่างหมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 10 - เส้นทางระหว่างหมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 10 ตำบล
ตำบลหินกองไม่มีไฟฟ้าส่องสว่าง อีกทั้ง	ใต้รับการพิจารณาอนุมัติงบประมาณจาก
เป็นเส้นทางที่เปลี่ยว จึงขอให้โครงการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว ทั้งนี้ในรายละเอียด
สนับสนุนการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง	การดำเนินการผู้นำขุมชนจะประสานข้อมูลจาก
	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามสถานะการ
	ดำเนินงานต่อไป
- ปัจจุบันพื้นที่มีปัญหากระแสไฟฟ้าตก	ปัจจุบันพื้นที่มีปัญหากระแสไฟฟ้าตก - รับใบประสามเพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ
ส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุด	รับทราบ
- สอบถามเส้นทางการวางท่อส่งก๊าซ	- ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักของ
ธรรมชาติมายังโครงการโรงไฟฟ้า	โครงการ อยู่ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำ
	รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง
	เส้นทางในการวางท่อส่งก๊าซ อยู่ระหว่างการ
	พิจารณาทางเลือกที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามจะ
	นำเสนอรายละเอียดต่าง ๆ ในการประชุมรับฟัง
	ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของ
	โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

## (2) ความศิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดดามตรวจสอบผลกระพบสิ่งแวคล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตั้งข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 110 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 201 คน (คิดเป็นร้อยละ 54.73) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 51 (คิดเป็นร้อยละ 56.7) รองลงมาหน่วยงานราชการ 19 คน (ร้อยละ 21.1) ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 15 คน (ร้อยละ 16.7) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 5 คน (ร้อยละ 5.6)

สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.1-2 ถึง รูปที่ 5.2.1-5

- (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
- ด้านสิ่งแวดล้อม
- (ก) คำนึ่งถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- 2) ด้านสังคม
- (ก) ขอความร่วมมือขยายเตเฟฟ้าบ้านที่ยังไม่มีใฟฟ้าใช่ให้ครอบคลุมทุกหลังคาเรือน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-20-

-21-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขหลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการศิตคามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

มกองเพาเวอร์ จำกัด

90% 100% 70% 80% 60.62 39.09 60.00 40.00 57.27 42.73 56 36 43 64 **55.45** 44.55 55,45 44.55 %09 52.73 47.27 52.78 47.27 20% 📴 เพียงพอ 📰 ควรเพิ่มเติม 40% 30% 10% 20% %0 ช่วงดำเนินการ ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงก่อสร้าง ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ นราน้าเสีย **ងេ** ย์ยาบมดวบมน មើរ บารมูพบารบาบภอง

รู<u>ปที่ 5.2.1-2</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-22-

-23

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตอการจัดทำรางราชงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

งพอ 📠 ควรเพิ่มเติม	42.73	45.45	40.00	40.00	44.55	44.55	<b>57.27</b> 42.73	<b>57.27</b> 42.73
ดพะลพูา ⊡	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	1	เราร		វគ្គស	กเซูาแ	ะเมล์ฮ์	ผ่นา	ดูญัง
	\$LL เก		1.64.2	พยบย				
	GWD	<sub>នេ</sub> ស្ត្រា						
	ns L	CA						

| | รูปที่ 5.2.1-3 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม สราจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ต้านสุขภาพและความปลอดภัย

🖸 เพียงพอ 📰 ควรเพิ่มเดิม	48.18	47.27	52.75 47.27	<b>53.64</b> 46.36	47.27	44,55	<b>57.27</b> 42.73	44.55
	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	LLU	.รรรเบ สยท เบรรรถ		นท แคราก	ΓŅ	MΊ	เน้ซั.	ใรเก

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปการประชุมรับฟังความศิตเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<u>รูปที่ 5.2.1-4</u> ความคิดเพ็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค

🗀 เพียงพอ 🔳 ควรเพิ่มเดิม	48.18	52,78 47,27	52.75 47.27	53.64 46.36	52.79 47.27	44.55	42.73	44.55
	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	よしひ	นกรระ และ เการระ		กล แบรเบ	LM	μl	เหล	ารเบ

รู<u>ปที่ 5.2.1-5</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวงสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## เวทีที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 5.2.2

: ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี

์ จังหวัดราชบุรี

จำนวน 13 คน วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น. ผู้เข้าร่วมประชุม : หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ็ ตำบลเจดีย์หัก วัน-เวลา

จำนวน 22 คน จำนวน 10 คน จำนวน 13 คน หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์หัก หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก

จำนวน 11 คน จำนวน 9 คน หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเจดีย์หัก

หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก

จำนวน 11 คน หมู่ที่ 9 บ้านหัวยหมู ตำบลเจดีย์หัก

จำนวน 12 คน จำนวน 12 คน หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์ทัก

จำนวน 19 คน หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก หมู่ที่ 12 บ้านเขามอ ตำบลเจดีย์หัก

จำนวน 11 คน จำนวน 10 คน หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์หัก

จำนวน 13 คน จำนวน 8 คน หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์หัก หน่วยงานราชการ องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 6 คน

จำนวน 7 คน จำนวน 187คน สื่อมวลชน 2331

ทัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.2-1

# (1) ความศิตเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ๆ

การแสดงความศิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 2 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วย วาจาในเวที ซึ่งมีเพียงการแสดงความคิดเห็นผ่านใบคำถาม สามารถสรุปดัง**ตารางที่ 5.2.2-1** 

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งนวดล้อม สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม



อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดการประชุม

บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล

ภาพบรรยากาศการประชุมโดยรวม

รู<u>ปที่ 5.2.2-1</u> ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 2 ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์พัก ตำบลเจดีย์พัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-56-

สรุปการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

<u>ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

### ดารางที่ 5.2.2-1

### ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจตีย์พัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมฯ วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น.

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำซี่แจง
(1) คุณภาพอากาศและความร้อน	
- ห่วงกังวลผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- ในเรื่องคุณภาพอากาศจากที่นำเสนอใบ ทาง
	เครงการเดมการเก็บตัวอยางคุณภาพอากาศ ก่อนมีโครงการว่ามีสภาพเป็นอย่างไร และใน
	การประเมินผลกระทบภายหลังมีโครงการ
	คุณภาพอากาศจะป็นอย่างไร ซึ่งในการ
	ประเมินผลกระทบทางบริษัทที่ปรึกษาได้นำผล
	การตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบันมารวม
	กับการคาดการณ์การปล่อยมลสารของ * ""
	เรงไฟฟาในอนาคต ซงจะพบวา ผลการบระเมน
	อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและปลอดภัยต่อสุขภาพ ' ห ๘   ๔   ๔   ๙   ห , พ   ๙   ๙
	อยางเรกตาม เมอมโรงเพพาแลว โครงการจะม
	การติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน
	เมื่อได้ผลการตรวจวัดแล้วจะจัดทำรายงานสรุป
	นำไปติดประกาศให้ชุมชนหรือที่ว่าการองค์การ
(Market)	บริหารส่วนตำบลใต้รับทราบต่อไป
(2) ด้านสังคมและมวลขนสัมพันธ์	
- ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพของ	- บริษัทมีความตระหนักดีถึงความสำคัญของ
ชุมชนโดยรอบโครงการ	สิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- สนับสนุนกิจกรรมด้านประเพณี วัฒนธรรม	และความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนในบริเวณ
ของแต่ละหมู่บ้าน	ใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสมดุล
	ระหว่างธุรกิจกับสังคม ด้วยการส่งเสริมด้าน
	การมีส่วนร่วมกับสังคม อย่างไรก็ตามในการ
	กำหนดกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจะปรึกษาหารือ
	และวางแผนในการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคม
	และซุมชน ร่วมกับซุมชน

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-27-

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ตารางที่ 5.2.2-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(3) กองทุนพัฒนาใหฟ้า	
- เสนอให้มีคณะกรรมการกองทุนพัฒนา	- การดำเนินงานของกองทุนพัฒนาใฟฟ้าอยู่ภายใต้
ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าครอบคลุมทุกหมู่บ้าน	การกำกับดูแลโดยคณะกรรมการกำกับกิจการ
	พลังงาน โดยโครงการมีหน้าที่จ่ายเงินเข้า
	กองทุนตามกฎหมายเท่านั้น
(4) อื่น ๆ	
- จังหวัดราชบุรีมีโรงไฟฟ้าหลายโรง ซึ่งถือว่า	- รับใบประสานเพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ
เป็นผู้ที่เสียสละ ทั้งนี้มีแนวทางเพื่อลดหย่อน	รับทราบ
ค่าไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่หรือไม่	- ปัจจุบันกระทรวงพลังงานกำลังศึกษาความ
	เหมาะสมของปริมาณเงินที่จะนำไปช่วยค่า
	ไฟฟ้า และการกำหนดพื้นที่ของประชาชนที่จะ
	ได้รับสิทธิ์
- ปัจจุบันพื้นที่มีปัญหาอัคคีภัยบ่อยครั้ง ส่วน	- โครงการโรงไฟฟ้าเมื่อผลิตไฟฟ้าได้จะจำหน่าย
ใหญ่ มีสาเหตุจากปัญหาไฟฟ้าลัดวงจร	เข้าระบบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ในแง่
หังนี้มีแนวทางการป้องกันและแก้ไข	ของการนำไฟฟ้าไปจำหน่ายให้กับประชาชน
อย่างไร รวมถึงประชาสัมพันธ์แนวทางการ	หน่วยงานที่ดูแลคือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่ง
จัดการกรณีเกิดไฟฟ้าลัดวงจรให้ประชาชน	ปัญหาใหฟ้าตับหรือไฟตกเกิดจากหลายสาเหตุ
รับทราบ	เช่น ในฤดูฝนอาจมีกิ่งไม้หักโดนสายไฟฟ้าดับ
	หรือรถบรรทุกเกี่ยวสายไฟฟ้า เป็นต้น อย่างไร
	ทางโครงการจะรับใปประสานเพื่อแจ้ง
	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบ

## (2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ละ 67.6) รองลงมาผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 39 คน (ร้อยละ 27.5) หน่วยงานราชการ 2 คน (ร้อย คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 187 คน (คิดเป็นร้อยละ 75.94) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 96 (คิดเป็นร้อย ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 142 ละ 1.4) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 5 คน (ร้อยละ 3.5)

-28-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-53-

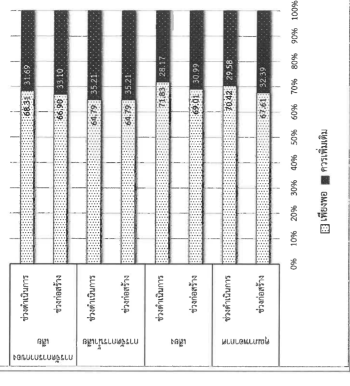
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

<u>ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ทิดตามตรวงสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.2-2 ถึง รูปที่ 5.2.2-5



<u>รูปที่ 5.2.2-2</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

🕒 เพียงพอ 📠 ควรเพิ่มเดิม	33.10	33.10	39.44	40.14		62.681 37.32	35.92	64,79 35.21
เพียง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	1	าธิบ ราธาล		พุธย์ภ พยบน	กฐาน	เมผีฮ์	ผมา	ดูกู้
	1	រនុះ						
	ł .	.ឧ™ា						

<u>รูปที่ 5.2.2-3</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย

ระบบ ชางตาระพบ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ ชางตำเนินการ	พอ 👼 ควรเพิ่มเติม	33.10	93.10	39.44	40.14	65.49 34.51	62.68 37.32	35.92	64,79° 35,21	
หอบระพภ ภูมาว	្ត្រា ្ត្រ	ช่วงตำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	And the second s
		l				กฐาบ	เมผ์ธ์	เมอ์	ខ៍រា្ត្	
		l .		11.01.25	ខមខ្ម					
เพลงพอ		1								
NLEW .		1								

<u>รูปที่ 5.2.2-4</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค

-30-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งนวดด้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

🖂 เพียงพอ 🔳 ควรเพิ่มเติม	<b>55.63</b> 44.37	(1) (1) (1) (1) (2) (2) (4) 44.37	56,34 43.66	56.34 43.66	60,56 39.44	<b>61.97</b> 38.03	(4.1) (4.1) (4.1) (4.1) (4.3) (4.3)	96720 457041 45704
	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	กลเล เอล	นะร เราท		ւն Մաեր	l '	ระเบ มม		ครคม ครอม
	ucki			lu '	/1	ម្រេច ព្រះ		

<u>รูปที่ 5.2.2-5</u> ความศิตเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

## (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

### ด้านสิ่งแวดล้อม

- (ก) คำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการมลพิษต่าง ๆ
- (ข) ผลกระทบต่อความร้อนในอากาศ
  - (ค) เพิ่มเติมพื้นที่สีเขียว

### 2) ด้านสุขภาพ

(ก) การตรวจสุขภาพประชาชนโดยรอบโครงการประจำปี

### 3) ด้านสังคม

- (ก) ให้ความรู้และประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการให้ชุมชนได้รับทราบ
- (ข) ส่งเสริมการพัฒนาด้านอาชีพ

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

## เวทีที่ 3 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 5.2.3

สถานที่	••	ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี
		7

จังหวัดราชบุรี

: วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ผู้เข้าร่วมประชุม

จำนวน 133 คน	5731
จำนวน 9 คน	สื่อมวลชน
จำนวน 6 คน	องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน
จำนวน 1 คน	สถาบันการศึกษา
จำนวน 5 คน	หน่วยงานราชการ
จำนวน 10คน	หมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่
จำนวน 10คน	หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลดอนแร่
จำนวน 11คน	หมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง ตำบลดอนแร่
จำนวน 10คน	หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลดอนแร่
จำนวน 10คน	หมู่ที่ 6 บ้านดอนกอก ตำบลดอนแร่
จำนวน 11คน	หมู่ที่ 5 บ้านดอนต้น ตำบลดอนแร่
จำนวน 9คน	หมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลดอนแร่
จำนวน 15คน	หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลดอนแร่
จำนวน 13คน	หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง ตำบลดอนแร่
จ้านวน 13คน	<b>ชุม</b> : หมู่ที่ 1 บ้านตอนแร่ ตำบลตอนแร่

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.3-1

# (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ๆ

การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 3 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ มีผู้แสดงความคิดเห็นตัวยวาจาใน เวที จำนวน 5 คน สรุปดังต<del>ารางที่ 5.2.3-1</del>

-32-บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-33-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง





บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม





สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดการประชุม นายเกริก มั่นคง นักวิชาการพลังงาน

บรรยากาศการนำเสนอช้อมูล

ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน

ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 3 ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี รูปที่ 5.2.3-1

ค่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งนวดล้อม และมาตรการศิคตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมฯ วันคุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ความคิดเห็น/ ช้อเสนอแนะ/ ช้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	
- น้ำที่ผ่านมาบำบัดแล้ว สามารถระบายสู่ลำ	- น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ
ห้วยสาขาหรือเชื้อนไม้เตง เพื่อให้	ไม่มาก ปัจจุบันโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้ได้
เกษตรกรใช้ได้หรือไม่	ระบายน้ำทึ่งลงสู่แม่กลอง ทั้งนี้โครงการได้
	วางแผนจะระบายลงสู่แม่น้ำแม่กลองเช่นเดิม
unturesta (2)	
- ช่วงก่อสร้าง อาจมีรถวิ่งในพื้นที่จำนวน	- รถบรรทุก ในช่วงก่อสร้างโครงการ จะจัดให้มี
มาก หากได้รับผลกระทบจะสามารถแจ้ง	ป้ายติดเห็นชัดเจน ของกรณีชุมชนได้รับ
ได้ที่เคร	ผลกระทบ สามารถประสานแจ้งได้ที่เจ้าหน้าที่
	ขุมชนสัมพันธ์โครงการ สำหรับช่องทางติดต่อ
	ต่าง ๆ จะประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบ
	ต่อไป
	- ทั้งนี้โครงการได้เปิดศูนย์ประสานงานโครงการ
	ซึ่งอยู่บริเวณวงเวียนหัวยใผ่ กรณีที่ชุมชนได้รับ
	ผลกระทบหรือประสานในการสนับสนุน
	กิจกรรมต่าง ๆ สามารถติดต่อใด้ที่ศูนย์
	ประสานงานโครงการ หรือติดต่อผ่านทาง
	ช่องทางติดต่อตามเบอร์ติดต่อท้ายเอกสารใน
11.0	การประชุม
(3) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์	
- เสนอให้เพิ่มบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ	- โครงการรับไปพิจารณาต่อไป
ไตรภาคี เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ	
ของโครงการให้ประชาชนได้รับทราล	
- การสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนา	- โครงการมีนโยบายในการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ชุมชนด้านต่าง ๆ	ของชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการต่าง ๆ โดย
	วางแผนร่วมกับชุมชนเพื่อให้ตรงกับความ
	ต้องการของชุมชน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-34

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## ตารางที่ 5.2.3-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อประสานงานรับเรื่อง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เพื่อ
ร้องเรียน และดำเนินการต่าง ๆ เมื่อ	ประสานงานด้านต่าง ๆ ทั้งนี้ได้เปิดคูนย์
ประชาชนได้รับผลกระทบ หรือความ	ประสานงานโครงการ ซึ่งอยู่บริเวณวงเวียน
เดือดร้อน	ห้วยให่ กรณีที่ขุมชนได้รับผลกระทบหรือ
	ประสานในการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ
	สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์ประสานงานโครงการ
(4) đu n	
ห่วงกังวลผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของ	- การศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นการ
ประชาชน ทั้งด้านสุขภาวะ สิ่งแวดล้อม	คาดการณ์ผลกระทบด้วยแบบจำลองและหลัก
และการเกษตร	ทางวิชาการเพื่อหาแนวทางป้องกันที่เหมาะสม
	ทั้งนี้เมื่อเปิดดำเนินการแล้ว จะมีการตรวจวัด
	คุณภาพสิ่งแวคล้อมอย่างต่อเนื่อง และสรุป
	เพื่อเผยแพร่ให้ชุมชนได้รับทราบ
- กระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากโครงการส่งไปใช้ใน	- กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะส่งเข้าสายส่งไฟฟ้าแรงสูง
พื้นที่ใด ทั้งนี้สามารถลดหย่อนค่าใฟฟ้า	ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้หรือไม่	และ กพ่ภ. จะเป็นผู้ส่งกระแสไฟฟ้าไปยังพื้นที่
	ต่าง ๆ เพื่อใช้งาน
	- ปัจจุบันกระทรวงพลังงานกำลังศึกษาความ
	เหมาะสมของการช่วยเหลือค่าใฟฟ้า และการ
	กำหนดพื้นที่ของประชาชนที่จะได้รับสิทธิ์
(5) ช้อเสนอแนะ	
ขอความร่วมมือในการปรับปรุงเสาไฟฟ้าที่จ่าเ	ขอความร่วมมือในการปรับปรุงเสาไฟฟ้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้า เช่น เปลี่ยนลายส่งจากสายแบบ
เปลือย เป็นสายส่งแบบหุ้ม เป็นต้น เพื่อลดปัญหากระแสไฟดับ ไฟตก ในช่วงฝนตก	ากระแสไฟดับ ไฟตก ในช่วงฝนตก

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

์ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใ**ขผลกระทบสิ่งแวด**ล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

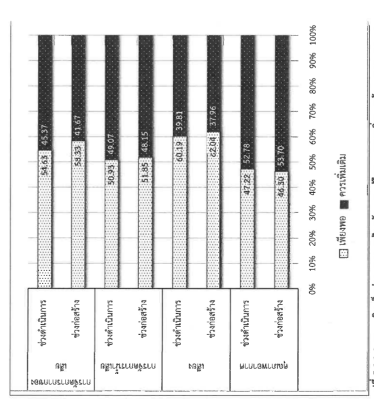
สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

โครงการโรงให่ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

> (2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ พิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 108 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 133 คน (คิดเป็นร้อยละ 81.20) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 78 (คิดเป็นร้อยละ 72.2) รองลงมาผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมุ่บ้าน 24 คน (ร้อยละ 22.2) หน่วยงานราชการ 4 คน (ร้อยละ 3.7) สถาบันการศึกษา 1 คน (ร้อยละ 0.9) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 1 คน (ร้อยละ 0.9)

สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวงสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.3-2 ถึง รูปที่ 5.2.3-5



<u>รูปที่ 5.2.3-2</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

-36-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

62,04 37.96 62:04: 37.96 55,56 44.44 55,56 44.44 52.78 47.22 51.85 48.15 51.85. 48.15 50.93 49.07 🖸 เพียงพอ 📺 ควรเพิ่มเติม ช่วงดำเนินการ ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงตำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงก่อสร้าง มเวเมชม พยนำงาพ กลูงเลียง ย์ภูษูเนพ่ รเนริเ กและแยพ กกลเ เพลาพอ 18LCU

ความศิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย รปที่ 5.2.3-3

🖸 เพียงพอ 🔳 ควรเพิ่มเติม	18/66 61/109	39.81 ( <b>60.19</b> )	41.67	<b>57.41</b> 42.59	<b>53,70</b> 46,30	<b>52.78</b> 47.22	60.19 39.81	39.81
	ช่วงตำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
		หน่ายให หลาย หลาย หลาย หลาย หลาย หลาย หลาย หลา		หม <sub>ู</sub> ยเบ	ιŅ	мү	Lng	ารเบ

ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค รูปที่ 5.2.3-4

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-37-

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดส้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

🔳 ควรเพิ่มเดิม	55.56 44.44	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	52.78 47.22	48.15	39.81	59,26 40.74	48.15	5 <b>0.99</b> 49.07
емовµу ∵	ช่วงตำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงตำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงตำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	uchi ter	res	neu	rn issb ire	/r	ฦ2ธ.		ะะยท ค.เษา

<u>รูปที่ 5.2.3-5</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดส้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (3) ด้านสิ่งแวดล้อม

ปรับปรุงด้านสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น

ด้านสุขภาพ 7 การดูแลด้านสุขภาพของคนในชุมชนและตรวจสุขภาพ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

38

-39

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าพิบกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

# 5.2.4 เวทีที่ 4 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไม่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สถานท	••	หองประชุมองคการบรหารสวนตาบลหวยไผ่ อาเภอเมืองราชบุรี
		จังหวัดราชบุรี
วัน-เวลา	••	วันศูกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

จำนวน 12 คน จำนวน 12 คน วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น. หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุญชร ตำบลห้วยไผ่ ผู้เข้าร่วมประชุม : หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลหัวยใผ่

จำนวน 14 คน จำนวน 13 คน จำนวน 13 คน จำนวน 10 คน จำนวน 12 คน จำนวน 14 คน จำนวน 11 คน จำนวน 3 คน จำนวน 2 คน องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 6 คน จำนวน 4 คน จำนวน 126คน หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลหัวยใผ่ หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลหัวยไผ่ หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม ตำบลห้วยไผ่ หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลหัวยไผ่ หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลหัวยไผ่ หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลหัวยใผ่ หมู่ที่ 4 บ้านหัวยไผ่ ตำบลหัวยไผ่ หน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน รวม

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรู**ปที่ 5.2.4-1** 

# (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ๆ

การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 4 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลห้ายไม่ มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาใน เวที จำนวน 4 คน มสรูปดังตารางที่ 5.2.4-1

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม



บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล





ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน

<u>รูปที่ 5.2.4-1</u> ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 4 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบล ห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สรุปการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติคตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

### ตารางที่ 5.2.4-1

## ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมๆ วันคุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 บ.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยใผ่ อำเภอเมืองราชบูรี จังหวัดราชบูรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำซีแจง
(1) รายละเอียดโครงการ	
- โครงการโรงใฟฟ้าดำเนินการสร้างใหม่หรือ	- โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง เป็นโรงไฟฟ้าที่จะ
เป็นการดำเนินการเพื่อต่อสัญญาและต้อง	ก่อสร้างขึ้นใหม่ เพื่อทดแทนและเสริมกำลังใน
มีการทำประชาพิจารณ์หรือไม่	อนาคตต่อจากโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้ หรือ
- กระแสไฟฟ้าที่โครงการผลิตจะจ่ายไปยัง	TECO ที่ผลิตไฟฟ้า 700 เมกะวัตต์ ซึ่งกำลังจะ
พันที่ใด	หมดอายุสัญญาผลิตไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2563
- ไฟฟ้าเดิมมีกำลังการผลิตเท่าไร และเพิ่ม	บริเวณพื้นที่ของโรงไฟฟ้า TECO ซึ่งเป็นพื้นที่
อีกเท่าไร	มีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้าน
	ระบบส่งไฟฟ้า มีปริมาณไฟฟ้าจ่ายเข้าระบบ
	โครงข่ายของการใฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ตาม
	สัญญาชื้อขายใฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้า
	ข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
	ที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์
	ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
	กระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวง
	ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
	ทั้งนี้ โครงการไม่ได้ทำการประชา
	พิจารณ์ การประชุมวันนี้ เป็นการรับพิงความ
	คิดเห็นของประชาชน ตามประกาศสำนักงาน
	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
	สิ่งแวดล้อม และเป็นการประชุมๆ ครั้งที่ 2
	เพื่อนำเสนอผลการศึกษาและร่างมาตรการ
	ป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
	สั่งแวดล้อม ตลอดจนรับฟังข้อเสนอแนะและ
	ข้อห่วงกังวลจากทุกภาคส่วน เพื่อนำไป

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

9

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

41

ต่อการจัดทำร่างรายงานและนาครการป้องกันและแก้ใชหลกระทบสิ่งแวดล้อม และนาตรการติดตานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปการบระชุมรับทัพลาวนกิลเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและบาตรการป้องกับและแก้โขผลกระชบสิ่งนาดล้อน และมาตรการติดตามตราจสลบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

- เมื่อมีโครงการ อยากให้ทางใหฟ้า | - ปัจจุบันกระทรวงพลังงานกำลังศึกษาความ

พิจารณาลดค่าไฟฟ้าให้กับชุมชนโดยรอบ

ให้ทั่วถึงมากกว่ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ไฟฟ้า และการกำหนดพื้นพื่ของประชาชนที่จะ ได้รับสิทธิ์ ซึ่งที่ผ่านมา จากการจัดประชุมรับ ฟังความคิดเห็นทุกเวที ประชาชนเสนอว่าการ มีโรงไฟฟ้าในพื้นที่ ชุมชนควรได้ส่วนลดค่า

เหมาะสมของปริมาณเงินที่จะนำไปช่วยค่า

คำชี้แจง

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล

ตารางที่ 5.2.4-1 (ต่อ)

### ตารางที่ 5.2.4-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
	ปรับปรุงรายงานฯ ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น
	ต่อไป
(2) ด้านสังคมและมวลชลลัมพันธ์	
<ul> <li>สนับสนุนด้านการศึกษาให้ครอบคลุมและ ทั่วถึง ทั้งนักเรียนที่เรียนดีแต่ยากจน และ</li> </ul>	<ul> <li>บริษัทมีความตระหนักดีถึงความสำคัญของ สิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน</li> </ul>
นักเรียนที่ยากจนแต่ผลการเรียนไม่ดี	และความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนในบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสมดูล
ü	ระหว่างธุรกิจกับสังคม ตัวยการส่งเสริมต้าน การมีส่วนร่วมกับสังคม ในส่วนของรายละเอียด
	และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ จะประสานผู้นำชุมชน เพื่อกำหนอหลักเกณฑ์ที่หมาะสมต่อไป
(3) กองทนพัฒนาใหฟ้า	
- เมื่อพลังงานใหฟ้าที่ผลิตได้เพิ่มขึ้น ทาง	- กองทุนพัฒนาใฟฟ้าเพิ่มจะขึ้นตามสัดส่วนการ
กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพิ่มขึ้นด้วยหรือไม่	ผลิตไฟฟ้า
- ที่ผ่านมาซุมชนมักจะประสบปัญหาการใช้	- รับไปประสานเพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เจินจากงบประมาณกองทุนพัฒนารอบ	เพื่อรับทราบ
โรงไฟฟ้าเมื่อเสนอโครงการทางหน่วยงาน	
จะแจ้งว่าโครงการไม่ถูกต้องและไม่สามารถ	
อนุมัติโครงการได้	
- เนื่องจากโรงใฟฟ้าเป็นหน่วยงานใหญ่ใน	
พื้นที่มีนำหนักที่สามารถเข้าไปคุยกับ	
หนวยงานราชการอินๆ เข้าใจว่าปัญหาไม	
เตมาจากเรงเพพา ซงมนเกตจากระเบยป ต่างๆ ที่ประชาชนไม่เข้าใจและเข้าถึงยาก	
ชุมชนอยากเป็นเสียงเล็กๆ ที่อยากฝากให้	
โรงไฟฟ้าหรือบริษัทที่ปรึกษาเป็นเสียง	
สะท้อน ให้เข้าใจบริบทของสังคมในพื้นที่	
ในส่วนของการดูแลของกองทุนพัฒนา	
ไฟฟ้าอยากจะฝากให้ทางสำนักกกพ. ปรับ	
ระเบียบให้ง่าย และตอบสนองชุมชนให้	
มากขึ้	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-42-

## (2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต้องการของขุมชนอยู่แล้ว

มีข้อกัดในเรื่องกองทุนต่างๆ สามารถนำ

ในส่วนงบประมาณที่จะสนุบสนุนอยากให้

เข้าใจการเข้ามาแบบเพื่อนบ้านหรือพี่น้อง การพิจารณากองทุนการศึกษาในแต่ละปี อยากให้ทางกองทุนพิจารณาเด็กที่ยากจน

งบประมาณส่วนปีใปช่ายเหลือก่อนได้ สำหรับ สัดส่วนของงบประมาณที่ทางโครงการนำเสนอ เป็นเพียงโมเดล ซึ่งในระหว่างนี้ต้องมีการ ประชุมหารือเรื่องงบประมาณและความ

ตำบลหินกองได้เท่าไร เนื่องจากตำบลหิน | - ในส่วนของโรงไฟฟ้าที่รับทราบถึงปัญหาการ

[%\ | |

- อยากทราบเรื่องงบประมาณสนับสนุน

กองและตำบลห้วยไผ่มีรัศมีเท่ากัน

เข้าถึงกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของชุมชน โครงการ จึงได้สร้างงบประมาณขึ้นมาเพื่อทำให้ปัญหาที่

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ เกี่ยักร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 114 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 126 คน (คิดเป็นร้อยละ 90.48) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 68 (คิดเป็นร้อย ละ 59.6) รองลงมาผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 31 คน (ร้อยละ 27.2) หน่วยงานราชการ 10 คน (ร้อยละ 8.8) สถาบันการศึกษา 2 คน (ร้อยละ 1.8) และองค์กรอิสระ/สมาคน/ชมรน/สื่อมวลชน 3 คน (ร้อยละ 2.6)

สรุปความศิตเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.4-2 ถึง รูปที่ 5.2.4-5

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

43-

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขหลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพิบกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

80% 90% 100% 7456 25.44 73.68 26.32 72.81 27.19 72.81 27.19 72.81 27.19 71.93 28.07 70.18 29.82 %02 71.05 %09 20% 🔢 เพียงพอ 🔳 ควรเพิ่มเติม 40% 30% 20% 10% %0 ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงตำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ เริ่มกันรากครั้วกา ย่ะเบเดพเบาย រៅខារ នើខ บารอุดบารบบของ

<u>รูปที่ 5.2.4-2</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมค้านสิ่งแวดล้อม ต้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2

คือการจัดทำรำงรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใหผลกระทบสิ่งนวดส์อม และมาตรการคิดคามคราจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

เพอ 🖪 ควรเพิ่มเติม	56.92. [50] [1.0] [1.0] [1.0]	70.18 29.82	72:81	70,18 29.82	25.44	28.95	ZE'9Z 89'5Z 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28.95
เาื่ เพียงพอ	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงตำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	นาวายหนึ่ง		พ่อส์งบาพ		กษูาบซิษัหา		อ์ภูษูเหล่	
	มรูบมะ สะภภ		กมะเบยท					
	เพียงพอ							
	เเ	CW						
						ar America		

รู<u>ปที่ 5.2.4-3</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก๊ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย

🗀 เพียงพอ 🌉 ควรเพิ่มเติม	73.68 26.32	70.18 29.82	<b>75.68</b> 26.32	71.93 28.07	71.05 28.95	7000 T. 1000 T	72.81 27.19	27.19	THE STREET OF STREET,
	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	
	เนียเบรรราก รากรลม นะพานั้นกักรดบ้		บารษทกษท		<b>ι</b> ዂ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞		เน็ชใชกก		

รู<u>ปที่ 5.2.4-4</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมค้านสิ่งแวดล้อม ต้านระบบสาธารณูปโภค

-45

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

🗀 เพียงพอ 👣 ควรเพิ่มเติม	71.93 28.07	Supplementations 22 at 27 19	26.32	72.81 27.19	74.56. 25.44	<b>73.68</b> 26.32	24.56	73;68 26.32
<u>.</u>	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	nal;	นะเ กระท		isel isel		ระเบ ระบ		ម្ខម។ សុខមា
	nep	บารรู	<u>s</u> .	LU		เลรงงา เรรงงา		

<u>รูปที่ 5.2.4-5</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

### ด้านสิ่งแวดล้อม

- (ก) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- (ข) เพิ่มเติมฟ้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะ

### 2) ด้านสุขภาพ

- (ก) การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์
- (ข) จัดให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพและให้ความรู้แก่ชุมชน

### ด้านสังคม

(ก) ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-46-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-44-

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดส้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## เวทีที่ 5 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 5.2.5

: ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมื่อง สถานที่

ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

 วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น. วัน-เวลา

จำนวน 12 คน จำนวน 13 คน จำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมประชุม : หมู่ที่ 6 บ้านหัวยดะแคงใน ตำบลเกาะพลับพลา หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเกาะพลับพลา หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

จำนวน 5 คน จำนวน 15 คน หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ ตำบลเกาะพลับพลา หมู่ที่ 9 บ้านนาตำบลเกาะพลับพลา

จำนวน 9 คน จำนวน 8 คน หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา หมู่ที่ 12 บ้านหัวยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา

หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 10 คน

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 7 คน จำนวน 22 คน หน่วยงานราชการ

จำนวน 3 คน จำนวน 119คน จำนวน 10 คน มัสนใจทั่วไป สื่อมวลชน รวม

## ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรู<mark>ปที่ 5.2.5-1</mark>

# (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ๆ

การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 5 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วย วาจาในเวที จำนวน 5 คน สรุปดัง**ตารางที่ 5.2.5-1** 

สรุปการประชุมรับฟังความศิตเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด











บรรยากาศการนำเสนอซ้อมูล

สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดการประชุม

นักวิชาการพลังงานชำนาญการ





ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน

<u>รูปที่ 5.2.5-1</u> ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 5 ณ ท้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบล เกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

48

สรุปการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ตารางที่ 5.2.5-1

## ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมฯ วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	President
(1) กองทนพัฒนาใฟฟ้า	
- ที่ผ่านมาชุมชนมักจะประสบปัญหาการใช้	- รับใบประสานเพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เงินจากงบประมาณกองทุนพัฒนาใฟฟ้า	เพื่อรับทราบ
(Z) อื่น ๆ	
- เสนอให้มีการลดหย่อนกระแสไฟฟ้า	- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อ
เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ เพื่อลดภาระ	ปรับหลักเกณฑ์ต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับ
ค่าใช้จ่าย	ความต้องการของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง
	โรงไฟฟ้า ทั้งนี้จะรับไปประสานเพื่อแจ้ง
	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบ
- พื้นที่ตำบลเกาะพลับพลามีท่อก๊าซผ่าน	- ท่อสงก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักของ
ทั้งนึกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบควรมีการ	โครงการ อยู่ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำ
ดำเนินการอย่างเร่งด่วน	รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง
- การดำเนินการวางท่อก๊าซธรรมชาติ ควร	เส้นทางในการวางท่อส่งก๊าซ อยู่ระหว่างการ
พิจารณาจ้างแรงงานในพื้นที่เป็นหลัก และ	พิจารณาทางเลือกที่เหมาะสม อย่างไรก็ตาม
เลือกใช้เครื่องมือหรือวัสตุการก่อสร้างใน	จะนำเสนอรายละเอียดต่าง ๆ ในการประชุม
Man	รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
	ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
<ul> <li>กระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากโครงการส่งไปใช้ใน</li> </ul>	- กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะส่งเข้าสายส่งไฟฟ้าแรงสูง
พันทีโด ทั้งนี้สามารถลดหย่อนคำไฟฟ้า	ของการใหฟ้าผ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ไหกบประชาชนในพนที่โดหรือไม่	และ กฬภ. จะเป็นผู้ส่งกระแสไฟฟ้าไปยังพื้นที่
	ต่าง ๆ เพื่อใช้งาน
	- ปัจจุบันกระทรวงพลังงานกำลังศึกษาความ
	เหมาะสมของการช่วยเหลือค่าใฟฟ้า และการ
	กำหนดฟื้นที่ของประชาชนที่จะได้รับสิทธิ์
(3) ชื่อเสนอแนะ	
2 2 2 2	3

	- การตรวจวัดค้านสิ่งแวดล้อม เสนอให้มีผู้แทนจากมหาวิทยาลัย เป็นผู้แทนของชุมชนในการ	ตรวจวัด ทั้งนี้สนอให้มีจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ชมขน	
3) ข้อเสนอแนะ	- การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม เสา	ตรวจวัด ทั้งนี้เสนอให้มีจอแสดงผ	1 22 190521

- การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่เยาวชนในพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม เพื่อให้เกิดความเท่าเทียม ทั้ง เยาวชนที่มีผลการเรียนดีและผลการเรียนที่ไม่ดี

- การสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชนทั้งในด้านสาธารณสุขและการศึกษา

บริษัท คอบซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

49

สรุปการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและนาครการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม และนาครถารศิกคานครวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

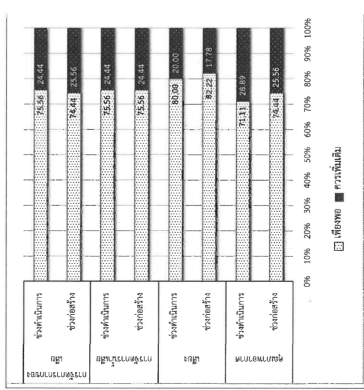
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

## (2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกับและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตุ้ยข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 90 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 119 คน (คิดเป็นร้อยละ 75.63) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 51 (คิดเป็นร้อยละ 56.7) รองลงมาหน่วยงานราชการ 19 คน (ร้อยละ 21.1) ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 19 คน (ร้อยละ 21.1) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมาลชน 5 คน (ร้อยละ 5.6)

สรุปความศิตเท็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงตั้งรูปที่ 5.2.5-2 ถึง รูปที่ 5.2.-5



รู<u>ปที่ 5.2.5-2</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 75,56: 24,44 75.56 24.44 73.33: 26.67 74:44: 25.56 73.33 26.67 71.11 28.89 71,11 28.89 70.00 30.00 🖂 เพียงพอ 🔳 ควรเพิ่มเติม ช่วงดำเนินการ ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กษาบธิบหา อ์ภูษูเมผ์ พากษาคอด รเนริเ กหรกรกษ เกลเ เพลงพอ นเเษ

รู<u>ปที่ 5.2.5-3</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย

🖸 เพียงพอ 📕 ควรเพิ่มเติม	5 SEC. 22.22	4 (11) 18.89	\$6.54 (14.44)	3 86.6f. 1333	\$ 15.56	N 85.56 14.44	\$	18.85 ST. 11.11 18.89
	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
	กู่มนุวท บบส กบลกูป	สลม		นะ และเก	ιŅ	μļ	เน็ช	ารเน

-50

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวคล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

<u>รูปที่ 5.2.5-4</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค

🖸 เพียงพอ 🌉 ควรเพิ่มเติม	24.44 24.44	26.67	50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50:00 50	2111	22.22		74.44 25.56	74.44 25.56
	ัส อ ซ ซ่วงดำเนินการ ส อ ซ ซ่วงดำเนินการ	nees	neu	ร จ ซ่างก่อสร้าง	SUL	ร ร ร ซ่างก่อสร้าง		เสรษ เลล เลลร้าง
	1608	<u> </u>	5		rinu	ยูเ เของก	o a consequence	

<u>รูปที่ 5.2.5-5</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดส้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

### (3) ช้อเสนอแนะอื่น ๆ

### ด้านสิ่งแวดล้อม

- (ก) ส่งเสริมให้มีพื้นที่สีเขียว
- (ข) การดำเนินงานโดยคำนึงถึงการป้องกันผลกระทบเป็นลำดับแรก
- (ค) ตรวจวัดคุณภาพอากาศครอบคลุมทุกตำบล

### 2) ด้านสุขภาพ

- (ก) ควรมีการติดตามการดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นพื่อย่างต่อเนื่องในห้วง
- ระยะเวลาการดำเนินการ

(ข) ส่งเสริมการตรวจสุขภาพประจำปี้แก่ชุมชน

### ด้านสังคม

(ก) ให้ความสำคัญต่อความคิดเห็นของชุมชน

-52-บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาครการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## เวทีที่ 6 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 5.2.6

: อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก สถานที่

อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น. วัน-เวลา

จำนวน 10 คน จำนวน 11 คน หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก ตำบลดอนตะโก หมู่ที่ 4 บ้านดอนแจง ตำบลดอนตะโก **ผู้เข้าร่วมประชุม** : หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลดอนตะโก

จำนวน 16 คน จำนวน 13 คน จำนวน 9 คน หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลตอนตะโก หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลดอนตะโก

จำนวน 13 คน หมู่ที่ 8 บ้านเขาแง้ม-บ้านกลางทุ่ง ตำบลดอนตะโก จำนวน 10 คน จำนวน 11 คน หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง ตำบลดอนตะโก หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่จันทร์ ตำบลดอนตะโก

จำนวน 13 คน จำนวน 6 คน หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ ตำบลดอนตะโก หน่วยงานราชการ

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 7 คน

จำนวน 13 คน จำนวน 1 คน มู้สนใจทั่วไป สื่อมวลชน

จำนวน133คน

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.6-1

# (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ๆ

ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 6 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในเวที จำนวน 2 คน สรุปดังตารางที่ 5.2.6-1

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-53-

ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด









บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล

นายเกริก มั่นคง นักวิชาการพลังงาน



ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน

รู<u>ปที่ 5.2.6-1</u> ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 6 ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วน ตำบลตอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

## ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมๆ ตารางที่ 5.2.6-1

## ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น. ตารางที่ 5,2.6-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) รายละเอียดโครงการ	
- โครงการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็น	- ปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้วางแผน
เชื้อเพลิงหลัก และใช้น้ำมันดีเซลเป็น	นำเข้าก๊าซธรรมซาติจากต่างประเทศใน
เชื้อเพลิงสำรอง ทั้งนี้ในกรณีที่เชื้อเพลิงทั้ง	รูปแบบสถานะอื่นๆ เช่น ของเหลว มาทางเรือ
สองชนิดหมด จะใช้เชื้อเพลิงใดทดแทน	ก่อนจะแปรสภาพมาเป็นก๊าซและจัดส่งไปยัง
	<u>ห้นที่ที่ต้องการทางท่อ เพื่อให้เพียงพอต่อ</u>
	ความต้องการใช้เชื้อเพลิงของภาคส่วนต่าง ๆ
	อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ไม่มีเชื้อเพลิงใน
	การผลิตไฟฟ้า โครงการก็จะหยุดเดินเครื่อง
(2) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	
- พื้นที่โดยรอบโครงการเป็นพื้นที่ทาง	- บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการออกแบบเพื่อให้
การเกษตร กรณีที่เกิดการรั่วไหลของบ่อ	สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ประมาณ 2 วัน ทั้งนี้
พักน้ำเสียของโครงการ จะมีการป้องกัน	ปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นในแต่ละวันจะไม่ลั้น
อย่างไรเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบตามมา	ออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง อย่างไรก็ตามน้ำเสีย
	ของโครงการเป็นน้ำหล่อเย็น ซึ่งมีความ
	สกปรกต่ำ และสามารถนำไปรดต้นไม่ได้
(3) คุณภาพอากาศและความร้อน	
- การดำเนินโครงการอาจก่อให้สภาวะ	- จากการศึกษาระดับระสีความร้อนของ
อากาศเปลี่ยนแปลงไป เช่น ผนไม่ตกตาม	โรงไฟฟ้า ที่มีอยู่ในปัจจุบันของจังหวัดราชบุรี
ฤดูกาล ร้อนจัด หรือหนาวจัด เป็นต้น อีก	พบว่าในพื้นที่โรงไพฟ้าและพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียง
ทั้งผุ้นควันต่าง ๆ ซึ่งส่งผลให้แสงแดดไม่	โรงไฟฟ้า ระดับความร้อนไม่แตกต่างกัน
สามารถส่องลงมาได้ อาจก่อให้เกิดโรคต่าง	อย่างไรก็ตามมีการศึกษาพบว่า ผลผลิต
ๆ ตามมา	ทางด้านการเกษตรขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ ทั้ง
- พื้นที่จังหวัดราชบุรี พื้นที่ส่วนใหญ่เป็น	น้ำ อากาศ แสง ทั้งนี้ในการศึกษาได้เปรียบ
พื้นที่ทางการเกษตร การตำเนินโครงการ	เทียบเกณฑ์ของ องค์การอนามัยโลก (WHO)
อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพืชผลทาง	ซึ่งผลการศึกษาอยู่ในระดับต่ำ ที่ไม่เป็น
การเกษตร รวมถึงผลกระทบต่อเกษตรกร	อันตรายต่อฟีช

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

5.

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-55-

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ดารางที่ 5.2.6-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ซ้อเสนอแนะ/ ซ้อห่วงกังวล	คำสีแจง
(4) ด้านสังคมและมวลขนสัมพันธ์	
- เพิ่มเติมการส่งเสริมด้านการศึกษาให้ - โครงการรับไปพิจารณาเพิ่มเติม	- โครงการรับไปพิจารณาเพิ่มเติม
ครอบคลุมและทั่วถึง	

## (2) ความศิตเห็นต่อมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 91 คน 64.8) รองลงมาผู้นำขุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 21 คน (ร้อยละ 23.1) องค์กรอิสระ/สมาคม/ขมรม/ จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 133 คน (คิดเป็นร้อยละ 68.42) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 59 (คิดเป็นร้อยละ สื่อมวลชน 6 คน (ร้อยละ 6.6) และหน่วยงานราชการ 5 คน (ร้อยละ 5.5)

สรูปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวงสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.6-2 ถึง รูปที่ 5.2.6-5

### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

### ด้านสิ่งแวดล้อม

- (ก) ผลกระทบต่อความร้อนที่เพิ่มขึ้นและผลกระทบต่อการเกษตร
- (ข) ควบคุมความร้อนและกัมมันตรังสีให้อยู่ในเคณฑ์ที่กำหนด,การใช้วัสดุ
  - อุปกรณ์การผลิตให้มีมาตรฐานไม่ให้เกิดอันตรายในด้านต่าง ๆ

(ค) แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนได้รับทราบ

- (3) เพิ่มพื้นที่สีเดียว(3) จัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันและการแจ้งเตือนเหตุถูกเฉินให้ชุมชน

รับทราบ

### 2) ด้านสุขภาพ

- (ก) ห่วงกังวลผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ
- (ข) ควบคุมมลพิษให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน(ค) ศึกษาผลกระพบสุขภาพอย่างต่อเนื้องเป็นระยะ

### 3) ด้านสังคม

(ก) เผยแพร่ข้อมูลการดำเนินการต่าง ๆ ให้ประชาชนทราบ,ประสานงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางด้านการเผยแพร่ข่าวสารต่าง ๆ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-56-

-57-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดส้อม สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

AAAA taas taas taas taas taas taas taas	30% 40%
0% 10% 20%	% 20

<u>รูปที่ 5.2.6-2</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

พอ 🌉 ควรเพิ่มเติม	39.56	<b>61,54</b> 38.46	39.56	10000100010000000 37.36	41.76	40.66	42.86	41.76	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
🗀 เพียงพอ	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	
	SIL	าริบ ราชาห		หอกร เคือสุข	ุกซูาบ	ะไข่นา	เมช	ត្តិប័ត្	
		នេះ ខេត្ត							
		CA							

<u>รูปที่ 5.2.6-3</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวงสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย

::::1 <del> </del>							
ช่วงตำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
				ιŅ	i M J	เก็ซ	าะเบ
Ę	รเบล สมาชา	ระบาร เกืองการ เกืองการ เกืองการ เกืองการ เกืองการ เกียระบาย เกียระบาย	รากะคม นคาน :หานั้นก๊ะoบี ะห	รเกะคม แคเนนครเก ท่านั้นก็จอนี้ ะล่นต	ระกรคม นคเนนคระก เหาะนั้นก็จอไร ะkur เพื	ราณรอม นคานนคราก ห่านั้นกับอนี้ ะลันช เพ็พวี	ราณรอม นคานนคราก หานั้นท้างอนี้ ะลนช เพ็พวี เนี้ซั

สรุปการประชุมรับฟังความศิณห์นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดล้อม และมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

<u>รูปที่ 5.2.6-4</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค

56:04 43.96	58.24 41.76	57.14 42.86	39.56	52,64 37.36	67.03] 32.97	58.24 41.76	61.54 38.46
ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
101	ista !	กอเ	rn issu	'SULS /r	ท เลรก เยู เลรท		មិនគរ មិនគរ

<u>รูปที่ 5.2.6-5</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

-58-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

## เวทีที่ 7 เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 5.2.7

เถานที่	: ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน	เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี	
	900		

จังหวัดราชบุรี

: วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

จำนวน 12คน	จำนวน 12คน	จำนวน 17คน
ชุมชนร่วมใจพัฒนา	ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา	ชุมชนบ้านหัวยดะแคง
ผู้เข้าร่วมประชุม		

	2	1
ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา	จำนวน 12คน	12คน
ชุมชนบ้านหัวยตะแคง	จำนวน 17คน	17 คน
ชุมชนบ้านโคกหิน	จำนวน	11 คน
ชุมชนสมภูมิพัฒนา	จำนวน	12คน
ชุมชนหนึ่งสามพัฒนา	จำนวน 12คน	12คน
ชุมชนบ้านในพัฒนา	จำนวน 11คน	11คน
ชุมชนบ้านตะโก	จำนวน 11คน	11คน
หน่วยงานราชการ	จำนวน 9 คน	9 PI
องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 7 คน	งำนวน	7 PW
สื่อมาลชน	จำนวน	15คน
. TELS	จำนวน 129 คน	129 คน

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรู<mark>ปที่ 5.2.7-1</mark>

# (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ๆ

ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 7 ในพื้นที่ปกครองเทศบาลตำบลเขางู มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาในเวที จำนวน 8 การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชม คน สรูปดังตารางที่ 5.2.7-1

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

9

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-61-

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง



<u>รูปที่ 5.2.7-1</u>. ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 7 ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขางู อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและนาครการป้องกันและแก้ไขหลกระทบสิ่งแวดล้อม และนาตรการจิดตานครวจสอบผลกระทบสิ่งเวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ค่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้โขผลกระทบสิ่งนวดล้อม และมาครการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

### ดารางที่ 5.2.7-1

## ความคิดเห็น/ ข้อเสนอเนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุม<u>ๆ</u> วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลดำบลเขางุ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ช้อเสนอแนะ/ ช้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) รายละเอียดโครงการ	
- กระแสไฟฟ้าจากโครงการส่งไปใช้ในพื้นที่ใด	<ul> <li>กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะส่งเข้าสายส่ง ไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝายผลิตแห่งประเทศ ไทย (กฟน) และ กฟก. จะเป็นผู้ส่งกระแสไฟฟ้า ไปยังพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อใช้งาน</li> </ul>
(2) เลียรรบกวน	
<ul> <li>โรงไฟฟ้าใดรเอ็นเนอจี้ ที่ผ่านมามีเสียงดัง</li> <li>รบกวน เกิดจากสาเหตุใด</li> </ul>	<ul> <li>เสียงดังที่เกิดขึ้นเป็นเสียงจากสถานีจ่ายก๊าซ</li> <li>ธรรมชาติ ทั้งนี้โรงไฟฟ้าไตรเอ็นเนอจี้ ได้ ประสานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ ดำเนินการแก้ไขแล้ว</li> </ul>
(3) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์	
ในอนาคตจะมีผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น จึงเสนอ ให้มีการช่วยเหลือดูแล โดยอาจตำเนิน โครงการส่งเสริมและให้กำลังใจแก่	<ul> <li>โครงการได้จัดสรรเงินเพื่อสนับสนุนกิจกรรม ต่าง ๆ ของชุมชบ ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับเงินที่ สมพบเข้าถองทบพัฒนาไพฟ้า ดังนี้</li> </ul>
ผู้สูงอายุ เพื่อดูแล ให้กำลังใจ ตจรวจ เยียม และเฝ้าระวังในกล่มผู้สูงอายู	(1) การพัฒนาชุมชน โครงการจะไป ตำเนินการโดยประสานงานกับชุมชน
การสนับสนุนการศึกษาที่ผ่านนา ชุมชน คัดเลือกเยาวชนที่ตรงตามหลักเกณฑ์ แต่ไม่ใต้รับการพิจารณา ซึ่งก่อให้เกิด ความสับสนุและความขัดแย้งในพื้นที่ จึง	(2) การสนับสนุนชุมชน พิจารณาจากความ ต้องการของชุมชน ซึ่งแต่ละพื้นที่มีความ ต้องการที่แตกต่างกัน โดยให้ชุมชนเขียน โครงการเพื่อขอรับการสนับสนน
ขอความร่วมมือในการสำรวจความ ต้องการของเยาวชนในพื้นที่ เพื่อให้ สอดคล้องกับงบประมาณและ หลักเกณฑ์ต่าง ๆ	
<ul> <li>ให้พิจารณาการจ้างงานในพื้นที่เป็นหลัก โดยอาจประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน ณ หน่วยงานในพื้นที่ อีกพังควรมีการ</li> </ul>	- โครงการรับใบพิจารณา

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-62-

ตารางที่ 5.2.7-1 (ต่อ)

		2
P3,	ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำซีแจง
	แนะแนวการศึกษาแก่เยาวชนในพื้นที่	
	เพื่อให้เยาวชนที่จบการศึกษาตรงตาม	
	ความต้องการของโครงการ	
20	- ให้มีการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัด	- โครงการจัดให้มีจอแสดงผลการตรวจวัด
	คุณภาพอากาศในพื้นที่ให้ประชาชนได้รับ	คุณภาพอากาศ ติดตั้งบริเวณหน้าโครงการ
	หราบ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(4) n	(4) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	
_	เสนอให้คณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	- โครงการจะรับไปประสานงานต่อให้ ทั้งนี้ใน
	มีส่วนร่วมในกระบวนการต่าง ๆ พังการ	ส่วนของกองทุนใหฟ้า โครงการมีหน้าที่
	ประชุมพิจารณาโครงการต่าง ๆ รวมถึง	จ่ายเงินเข้าระบบตามกฎหมายเท่านั้น
	ประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ	อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าที่รับทราบถึงปัญหา
	ของโรงไฟฟ้าให้ชุมชนได้รับทราบ ทั้งนี้	การเข้าถึงกองทุนพัฒนาใฟฟ้าของชุมชน
	โครงการควรจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อ	โครงการจึงได้สร้างงบประมาณขึ้นมาเพื่อทำ
	สนับสนุนการคำเนินงานของชุมชน ทั้งใน	ให้ปัญหาที่มีข้อกัดในเรื่องกองทุนต่างๆ
	เรื่องของเอกสาร และการดำเนินการต่าง ๆ	สามารถนำงบประมาณส่วนนี้ไปช่วยเหลือก่อน
	เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน	şē
,	ที่ผ่านมาตุมชนประสบปัญหาการใช้	
	เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เนื่องจากโครงการ	
	ที่ทุมชนต้องการนั้นจำนวนเรินไม่	
	สอดคล้องกับระเบียบการใช้เงินกองทุน จึง	
	ต้องไปรวมกับชุมชนอื่น ส่งผลให้ไม่ตรง	
	ความต้องการของชุมชน ขอความร่วมมือ	
	ในการปรับลดหลักเกณฑ์จำนวนเงินของ	
	โครงการลดลงเพื่อให้สามารถดำเนินการได้	
	จริง	

## (2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งนวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 98 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 129 คน (คิดเป็นร้อยละ 75.97) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 59 (คิดเป็นร้อยละ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-63-

สรุปการประชุมรับพิงความพิดเพิ่มของประชาชบ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงาบและมาตรการป้องกับและแก้โขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าทินกอง งเพาเวอร์ จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

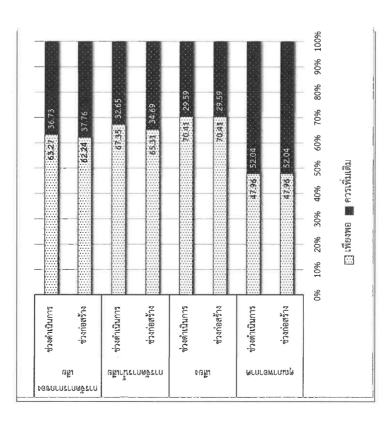
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปการประชุมรับฟังความศิตเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

60.2) รองลงมาผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 27 คน (ร้อยละ 27.6) หน่วยงานราชการ 10 คน (ร้อยละ 10.2) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมาลชน 2 คน (ร้อยละ 2.0)

สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ คิดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.7-2 ถึง รูปที่ 5.2.7-5



<u>รูปที่ 5.2.7-2</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

66.33 33.67 65.31 34.69 64.29 35.71 63.27 36.73 63:27. 36.73 64.29 35.71 58.16 41.84 57.14 42.86 🖸 เพียงพอ 🏿 ควรเพิ่มเติม ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง ช่วงดำเนินการ ช่วงก่อสร้าง พากษรดห ฮภูษูเหผ่ นายายหนึ่ง กฐานธ์ผมา ะเบรูก กและแยท กกลร เพยงพอ reeu

รู<u>บที่ 5.2.7-3</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสูงภาพและความปลอดภัย

19 08 68 83 111 111 111 111 111 111 111 111 111	19:08 (65:69)	24.49	75.51 24.49	19705 <b>(66/69)</b> 30:41	73,47 26.53	69.39 30.61	73,47 26.53
ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ	ช่วงก่อสร้าง
เนื้อเบรรรกก รกกรคม นะทำนั้นกับอนี้		บารษททาษท		เพิพไ		เน้ชใรเก	

รูปที่ 5.2.7-4 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-64-

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อม และมาตรการติตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

📭 ควรเพิ่มเดิม	34.69	35.71	10000000000000000000000000000000000000	98.78 [1.22] 38.78	30.61	31.63	40.82	59,18 40.82
еменди 🗔	1	ឧ១វា		ระ อ ช่วงก่อสร้าง	รางทำเนินการ	กระเ		8: P1
	กะหฺ	รู้เน	<u>s</u>	LU	/n เมษาง	เยู LCCSท		

<u>รูปที่ 5.2.7-5</u> ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

### (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

### ด้านสิ่งแวดล้อม

- (ก) คำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- (ข) การบริหารจัดการน้ำที่สูบจากแม่น้ำแม่กลองในช่วฤดูแลังให้ชัดเจนเพื่อ

## รองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

- (ค) การป้องกันอุบัติเหตุทางการจราจร
- (ง) ควรศึกษาความเป็นอันตรายจากสารเคมีที่ใช้ในโครงการ
- การวิธีป้องกันด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้กระทบกับวิถีชีวิตของชาวบ้านหรือให้ (B)

### เกิดน้อยที่สุด

(ก) ควรจัดให้มีกิจกรรมออกหน่วยดูแลด้านสุขภาพของประชาชน

2) ด้านสุขภาพ

- (ข) ตรวจวัตคุณภาพอากาศเป็นประจำทุกเดือน
- (ค) ควรสนับสนุนค้านงบประมาณในป้องกันการเกิดโรคหรือการส่งเสริมชุมชน

ให้ครอบคลุมทุก ๆ ด้าน

### 3) ด้านสังคม

(ก) ควรมีการสนับสนุนด้านการศึกษาและดูแลเรื่องสวัสดิการในการดูแลสุขภาพ

ของซุมซน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-99-

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดสั่งม และมาครการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง

### ช่องทางติดต่อสื่อสาร ø.

ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดังนี้

## บริษัทที่ปรึกษา

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

คุณสุรพจน์ ปลีกล้า

ที่อยู่ : 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

อื่นเล้: Surapot.p@cot.co.th

โทร 02-9343233-47 ต่อ 520

มือถือ : 086-3522121

โทรสาร : 02-934-3248

### บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการ

ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ คุณบุญสม จันทร์อำรุง

ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 70000

อืเมล : boonsom@ratch.co.th มือถือ : 081-810-2544

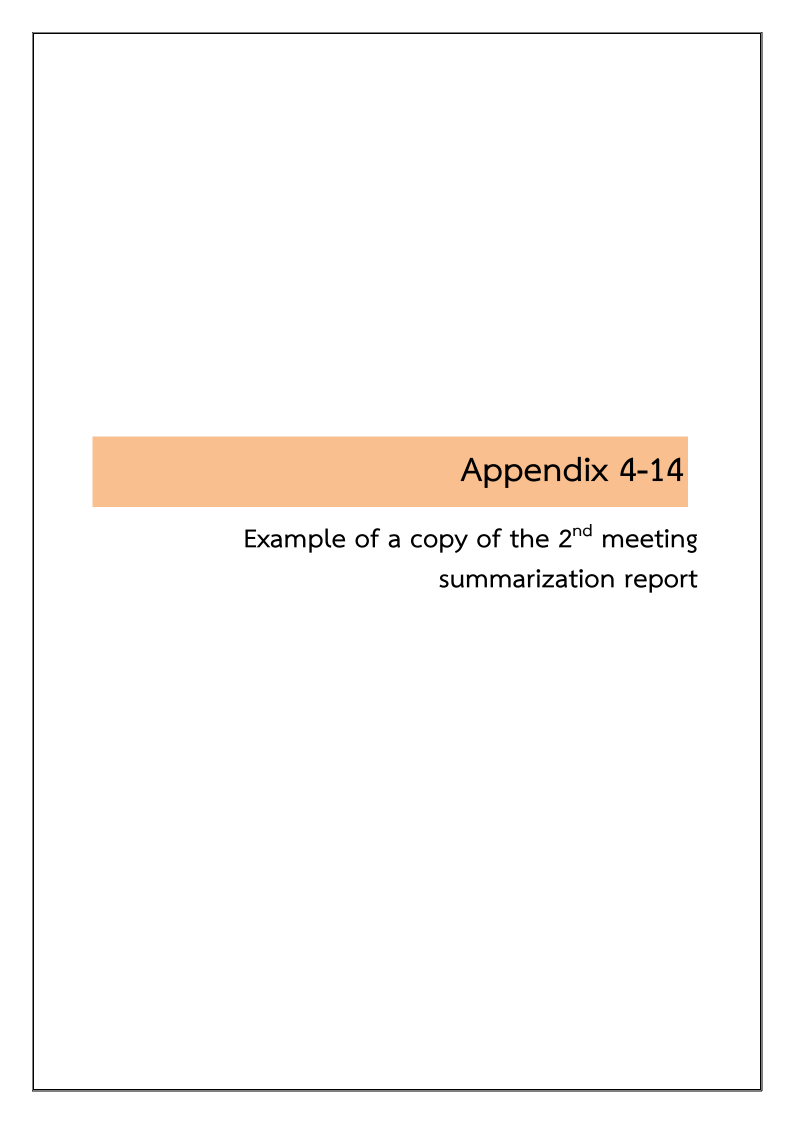
อีเมล: wichianp@ratch.co.th มือถือ : 081-705-3818

จังหวัดราชบุรี 70000

## ดาวน์โหลดเอกสารต่าง ๆ ของโครงการได้ที่

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

-67-





## ปริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. at ชอตรายทำ as nutromath urramilian เลริกเกตเลา reaso 39 LADPAO 124 RAOL WANGTHONGLARS BANGKY 18310 PRIORIES (1922 ARAS 1928 (1923 2828 LAMICANE







นระกมายุตสานกรรม 24 0 B W.E. Bolton

**D**|

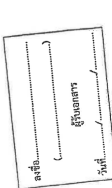
10.58 B. 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191513/406201

ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 128 138

อริบศึกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จัจหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิคเทียของผู้นำชุมชบ ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวฬ บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดั้งสิ่งที่สงมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Smoot you

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of technology co.ltd. ขอายากทำวา องคะ แนนราเทาร้าว แรวเทาถึกทรา เหาวิทายหากทาง องคอง LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 PHONE-68 (ก) 2824 3223-47 FAX-65 (ก) 2834 3248 E-MAIL-confloat.oath พพพ.cot.cath

MITTENSOR THE CONSTITUTION BROWSERING ASSET



## ENV40-191514/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สั่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด . 20.

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เพ็บ็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดคู่อน (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟ้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ หือการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิตเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้ รับพรานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



General L

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

### ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

est flestrisht aler musinentiti urtoerituren series 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-165 (9) 2204 2233-47 FAX-66 (5) 2394 3248 E-MALCORROCIOSIT www.cotoch





ENV40-191515/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 12 P

อริบดึกรมควบคุมมลพิษ เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งนวดส้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี แผนทรัพยากรธรณชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนรวมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไซผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวช้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

69 g 6.30 0 ผู้รับเอกสาร 18, M ( ... Jeng Byon <u>~</u> કાર્યાંથા..

ขอแสดงความนับถือ Brink Un

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co, LTD.

ом тереплем'та еък пилелем'та цезинатителнатителни притита всеко 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮNE-66 (0) 2804 2233-47 FAVAG (0) 2804 SAR E-MAIL:colfbottoath www.cotoath

ENV40-191516/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

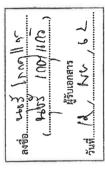
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เพ้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ .คัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sunm

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพุจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานจาน



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

як йвевляйти еме пилепанути цезажійняти цейхивоняти працину еспево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3233-47 RX-66 (0) 2894 3248 E-MALIZARBOLDOM www.cot.com





บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

รษาใกรจงสมาคม วิทวกรที่เร็กชาแห่งประมทใหย WEMBER OF THE CONSULTING BYGNESPANA ASSOCIA

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของบ่ระชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 1203

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

13g

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191518/406201

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง

การจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 10 (ราชบุรี)

เรียน

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่วนาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดสั่อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรักยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 หือการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสุดบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

นูรับเอกสุว52 W.B. 2562 a12e..

Brown J.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญฆาก) ผู้จัดการโครงการ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Sunsol (

29

<u>~</u>

รู้รับเอกสาร

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานจาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บอแสดงความนับถือ

\$ 3130 37130

HAULIBADA) avile DSISIS!

นายสุรพงน์ ปสึกส่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานจาน

est 1985/1987/71 ear mush naffth unhanklyten terforashish rystom execusing LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (I) 2584 3235-47 FAX-66 (I) 2594 3246 E-MALLXHBOADUAII www.coto.chi

ENV40-191520/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

กับพราบต่อใน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner Vedeninmyn arle diluterienyyn usyawifuren urrykeidwray rysumn eceraco 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2984 2523-47 FAX-68 (0) 2994 2248 E-MALLXORBootocall www.colocall





บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD. net 1908(п) 1914/1 въе сидеп 1914/7 да целевбията прейдериняти пред север 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (9) 2804 2023-47 FAX-66 (9) 2804 2248 E-MAILXORBOLDAID www.colo.zh

METHORSHIND SPORTISTORIUM SEINGER OF THE CONSULTING ENGINEERS OF THE CONSULTING ENGINEERS

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ENV40-191522/406201

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

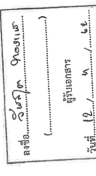
พลังงานจังหวัดราชบรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินหลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 เค้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงชอุบาสงสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใหผลกระทบสิ่งแวดลัอมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Jana C บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

## ENV40-191521/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องลิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัชยแล้ว (**ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Grand

> **V** 42

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ผู้ประสานงาน

โหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD ณชอยกาตร์กา auc ถนนการศักษา เหลือการการ sees 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

เมาริกาธองสมาคม วิศวกรที่เรียกษณะผ่าประเทศไทย ศิลศรก of the consulting ยหวลงธากร ASS



ENV40-191523/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเพิ่นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

.ห์เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่**งที่ส่งมาด้วย 1**) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

200 มู้รับเอกสาร Z

ขอแสดงความนับถือ Symm

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD. nkt 1928г/рийт авье поделийт цезовейства тейунзонен гредини воляю 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-68 (9) 2894 3233-47 FXX+69 (9) 2894 3248 E-JMLxx88oxtoxin www.cxtoxin

นาชิกของสมาคม วิศวกรที่เร็กภาแห่งประเทศไทย สมเธอา OF the COMSLITING ENGINEETING ASS

ENV40-191524/406201

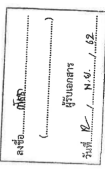
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใชหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1204

อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ที่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ์ ผู่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจส<u>ุ</u>อบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ,ดัจัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงจอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Frank U

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานจาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ие твевгиямути альс плантиямути изтентатиями пречини селево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮНЕ-66 (0) 2854 3235 47 FXX-66 (0) 2854 3248 E-MAILLOS@CLOSIN www.xot.ou.h





ENV40-191525/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี 13.61

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เด้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กคุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

13562 CAS MARINA ARAL ผู้รับเอกสาร <u>~</u> ลงชื่อ เกลินสภาณ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Brand Un ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประศานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด consultants of Technology co,ltd.

กศ ซีอิชิราตหรัว อะษะ ถนนลายหรัว แรวสหมักทรา เหม้งหลงหลาง กรุมทหา จอดออ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE466 (0) 2634 32354 47 FMX+66 (0) 2634 3248 E-MALLxot®cot.co.th www.cot.co.th

นารักของสนาคม วิศจกที่นี่ไกกชามผ่าประเพณิทย BABB OF THE OXIGATING EVENEERING ASSOCIATION OF THAN AND

ENV40-191526/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

503

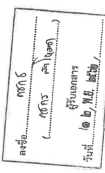
ผู้อำนวยโรงพยาบาลราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ..ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ งังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงให่ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพ้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนับริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Smrd U (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพชน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



nw 1888/1989/71 elec (MJATHRY7) LIVORHÍVIRA 1886/8180/8191 (14019-140) 124 ROAD, WANGTHÖNELANGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (1) 2894 2233-47 FÁXAS (1) 2824 3248 E-MAILDGBOSTOLÍN WWW.DCLOJÍN บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MBABER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASS



## ENV40-191529/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการฉัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 128 128

ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

59

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191527/406201

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เกษตรจังหวัดราชบุรี

เรียน

จำนวน 1 ฉบับ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี

จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาจน รวมถึง

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด ในการจัดทำ

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงามและมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวรสอบ ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินก่อง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเหาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประทุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสีทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทฟัปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เค้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรบ่าครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทา จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

CHALL Michael by ผู้รับเอกสาร مر ہھر۔

ขอแสดงความนับถือ Some

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

Just Ob

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

5

5

ผู้รับเอกสาร ب ک นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บอแสดงความนับถือ

Junio U

mits stir

ผู้ประสามงาน

นายสุรพจน์ ปศึกล้ำ หมายเลขโทรพัพท์ 0.2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ทมาชีกของคมาพันธ์วิศากรที่ปฏิกษามานามาติ หยิดชยา OF INTERACTONAL FEDERATON (

倒



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

лик 1888 плячёто выс планетамёто титомібтинет цитўолюннята грация в семво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-68 (I) 2894 3234-47 FAX-66 (I) 2894 3248 E-MAILDORGOLOGII www.noctonii





ENV40-191528/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

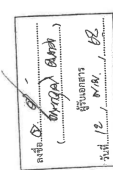
ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแรดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brown C. ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ทศ ซีอยกาลหร้าว อะคะ ถนนลาลหร้าว แขวหหลับพลา เหลรังกองหลาง กรุงมหหา อดกลอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2834 2533-47 FAX-65 (0) 2834 2248 E-MALCORRIGIOLIA พพพ.cotoola

มมาชิกวองสมาคม วิคอกวที่เร็กรานม่าประเทศไทย MBMBER OF THE CONSLITING ENGNEERING ASSO

ENV40-191530/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใค้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ าวรจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟ้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห<sup>่</sup>อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไ**ฯผลกระ**พบสิ่งแวดสั่อมและมาตรการติดตามตรวจสุ**ล**ย 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัพฯ เด้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระหนสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



รอแสดงความ**นับถื**อ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) June O

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประธานงาน



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ми трвентятёта выс выментычёта изглитётими тякуйномияти прытит всечео 39 LADPRAC 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2834 233-47 PXx-66 (I) 2834 2246 E-MNL.2016toctoch) www.cot.coth

สมาชิกของสมาคม วิศาภายที่เย็กษาแห่งประเทศไทย พรพยศร OF THE CONSULTING BYGNEEPING ASSC



ENV40-191531/406201

**•** 

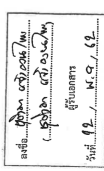
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 25

เรียน ประชาสัมพันธ์จังทวัดราชบุรี

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี นผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 . ดัจัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไหผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรางสอบ ผลกระทบสิ่งนวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Junes ( ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอเนซิลแหนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. or ชายกรพร้าว are กมสามารพร้าม มากาศโพนา การพระ กองเลง 39 LADPHO 124 ROAD WANGTHONGLANG BANGROK 10310 อาควยกะ 192 ROAD WANGTHON TO CONSULTANT 1921

ENV40-191532/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 59

ผู้ปัญชาการกองพลทหารช่าง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนั้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาดัวย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งนวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรีอเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ์ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ J. January

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด consultants of Technology co,LTD. ner 1908/1999/77 aber 01.048/71 1173/81/1997 1187/2019/HEVN 1740/1971 6231 GDPRACO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 GPHONE-66 (0) 2894 2233-47 PAX-66 (0) 2894 223-47 PAX-66 (0) 2894 224 E-MALCAGROLOCAL WWW.DOLOCAL

สภริกษองคมาคม วิศาก<del>รที่</del>เมือนรายผ่นใชนทศใหย EMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSE



ENV40-191533/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

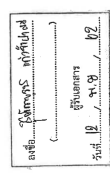
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 129

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่สงมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับพิงความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ 2 Parint

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หนายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD. ок твовглям'та выс въцелям'та цетовърмен изв'отвеняти грантич вспес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОNE-66 (0) 2594 2223-47 FAX-66 (0) 2594 2248 E-MAIL-201800LOJD www.pxt.co.th

มหาชิกชองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษามห่งประเทศไทย พลพธยา OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

ENV40-191534/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 12g

นายอำเภอเมืองราชบุรี เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ .ดัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งพี่ส่งมาดัวย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับพราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Journal U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปศึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,ITD. ar teetreeft? are contrawing transform serving entry access 39 LOPINGO: 34 HOAD, WANGTHON LANG BANGKOT (1931) PROPINGO: 34 HOAD, WANGTHON LANG BANGKOT (1931) PROPING: 35 AT PRAGIG 259 SABLE MANDENDAM WANGTAN IN



**E** 

ENV40-191535/406201

**9** 

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 13g

สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแรดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัชยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวฬี บัดนี้บริษัทฯ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

25 toothen funsation ผู้รับเอกสาร M.E. 72 ลงซื้อ.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Berned Y-**เอแสดงความนับถือ** ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., ITD. as "remainf" as constitution refinement repairs coses (Propress 128 4 RAGIO, WANGTHONGLANG BANGKOK 1931) (Propers or 28 4 RAGIO, WANGTHONGLANG BANGKOK 1931)

นภาทิกรองสมาคม วิศวกสที่ปฏิกษาแห่งประเทศไทย ผลผลยา OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSIC

**69** 

ENV40-191536/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150

เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ตามที่บริษัท คอนซัสแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนั้นริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ต้อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ 7

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Brinn

ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ner tiden-innytra elekt rituan-innytra ustantifuner usrafiniserhern ryknimi soeses 29 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2594 2228-47 RXv66 (0) 2594 224 E-MAILtos@ootcoth wew.zeto.oth

สมาชิกของคนาคม วิทวกที่ไม่รักชาแห่งประเทศไทย ผลผลยา of the consulting examents



ENV40-191537/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

ผู้ทำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องลิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

62 WWW INDS ผู้รับเอกสาร なる あるので ¥ 3415 a3°ëë.

Berna y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ом чеветовийта выс плиятелийт иктомійтийт питутельно грумит всево 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОКЕ-68 (I) 2894 8293-47 FXX-68 (I) 2894 8248 E-MMILICEREDOLIH www.cot.co.th

สมาชิกรองคมาคม วิศณกที่น์ที่กษาแห่นม่ระเทศไทย ผลพลล OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSC

ENV40-191538/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

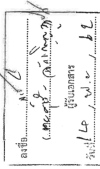
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไ**ตผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจ**สอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 

นายกสมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ได้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามพื่นวิษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเจอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบ์รี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประขุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ห<sup>่</sup>อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใ**ขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติ**ดตามตรวจส<u>อ</u>บ 29-30 ตลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามแขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอบำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sylving

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-191540/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

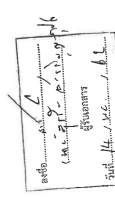
ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

เรียน นายกสมาคมเครื่อข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อ.โพธาราม)

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

June O

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



**O**1

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ек твептемёто еыс плытикто штэмёйиня цийунэння прытич совоо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (i) 2894 2235-47 FXx-68 (i) 2894 2248 EMMI-confloctosh www.cotosh

ENV40-191546/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

เจ้าอาวาสวัดหินกอง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมขน ประชาขน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้เริษัทฯ ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ นลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, .ด้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) งึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ก็บทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอชอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Balling

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

สู้ประสานงาน 🗅

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

๓๙ ซียยรายหว้าว ๑๒๔ ถนนกษหร้าว แรวดหยึ่งหลา เหห้งกรดหลาง กรุงเทพา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (ปี 2594 223-47 FAX+65 (ปี 2534 3248 EAML botleot.co.ft) พพพ.cot.co.ft



## ENV40-191541/406201

## 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

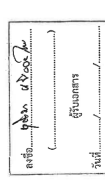
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

เรียน นายกสมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจส<u>ุ</u>ยบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Denned J.

ผู้จัดการโครงการ

ส้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

หาริกรองเลาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย ผิวเยียร OF THE CONSULING BAGINEERING ASSOC

(E)

### ENV40-191542/406201

## 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ส่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150

เรียน นายกสมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ในหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ จึงข่อนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ January January

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

## ENV40-191544/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120%

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ไท้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ พังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งฟีส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ท่อการจัดทำรำงรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Jennin (-

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ме VEBERIART71 аес пилепант71 изглятимя типуминит возво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 2829-47 FAX-66 (0) 2994 2848 E-MILCARBOLDCID WWINCHOD)



### ENV40-191545/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสูงภาพตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต .ทั่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ .ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของบระชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุบการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bring

ขอแสดงความนั้นถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ске череплемёто аыж пичилемёто цизмийсият темётопеоклам прецият воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (р) 2984 3233 47 FX4-68 (р) 2934 3248 E-MAI zonétratoch www.cxt.och



### 

## ENV40-191547/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยปลาดูก

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทฟีปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจส<u>ุ</u>ยบ ใต้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทีนกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างรับที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

Whaten House and was 12 / ma / 62 ผู้รับเอกสาร स्थान मार्ग

STASA

ผู้จัดการโครงการ

นายสรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

яалёвта кавычы Этелттій тышка Інгиналія Мемен останали Вызмення Авросытом остыны мо

as trestanting as trustoment intravelynen befansenern trating again as as as LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE 66 (0) 2534 22347 FXV-65 (0) 2534 2246 E-MAIL CONSOLIDAD were coloral. บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

### ENV40-191548/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ส่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130g

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใต้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำฝงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ **ับทราบต่อไ**ป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Pringe

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



як ЧВОВГЯНИЙТ ЗЕК ПЛИКПИЙТИ ИКТИВИТИЯТ ИВТЙПВИВИТИ ПРИМИТ ВОСВЕД 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-18 (0) 2834 2233-47 FAX-68 (0) 2834 3248 E-MAIL::m8bcstcoth www.coct.coth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

มาที่เกยองสมาคม วิหวกสที่เห็กซามพ่อประเทศไทย เซิมซิเรา Gr The CONSULTING EXCINERING ASS



ENV40-191549/40620

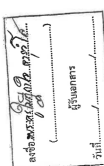
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองตาหลวง

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนหรัพยากรธรณชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานกรประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนายเมืองราชบุรี จังหวัตราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใ**ขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตา**มตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กคุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Bringe

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประธานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ไทรสาร 0-2934-3248 E-malt: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. er fighenpryth ear studenpryth leyarekturen lietzensken statien gegen 239 LADPRAO 124 FOAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2994 2239-47 FAX-65 (0) 2994 2246 E-MILCANBOLOCH www.cot.co.th

INTERESTATION OF THE CONSTITUTE ENCAPERATE ASSOCIATION ASSOCIATION ASSOCIATION OF THE CONSTITUTE ENCAPERATE ASSOCIATION OF THE CONSTITUTE

ENV40-191550/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชหลกระทุ่งสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทุบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

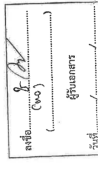
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัตนี้บริษัทฯ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brown Un

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปศึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ик тВЕБПЕНИЙТО выс ПАЦЕТИМЙТО ЦЕТАМЙИТИ ИКЙИТЕЛНИЙ ПРАЦИИТ воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (I) 2834 2323-47 RX-68 (I) 2834 2828 E-MAIL-ORBOATOUR www.cot.odm

鲫

NV40-191551/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความศิคเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1293

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวยปลาดก

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำสงสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระทว่างวันที่ 24-25. รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

8 สาวสาวสาวสาวาร ผู้รับเอกสาร 16 / 91.67 SON S ลงซื้อ.....

ขอนสดงความนับถือ J. www.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ок 1981/1999/71 еде плактняти изукнётики плажнения изими всеко 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3233-47 FAX-65 (0) 2894 3248 E-MALLOAGEGLOAD www.coload.

ENV40-191552/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 58

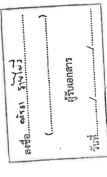
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวงสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. อส ซอยกายหรัก ๑๒๔ กนเลาเลหร้าว แรวเหลียกราบ เทริงกายกราบ กรุงเทหา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรีกษาแห่งประเทคไทย WEWBER OF THE COSSILTING ENGWEERING ASS

### **ED**

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. лек твреглямут з выс плитлямут изумейляет изуктовления праитич воево 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (i) 2894 3223-47 FAX-66 (i) 2894 3246 E-MAILZORGotcosh www.cat.cash

เหานิกรองกราคม วิศวกรที่เมื่กษาแห่งประเทศไทย ผลผลยา OF THE CONSLLING ENGINEERING ASSOC

ENV40-191554/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล่ะมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

1291

สิ่งแวตล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191553/406201

ตามที่บริษัท คอนฮัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

กำนันตำบลพินกอง (หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย)

เรียน

จำนวน 1 ฉบับ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำนลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี

จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่

<u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u>

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าพิบกอง ของบริษัท ทิบกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,

29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

จึงขอนำส่งสรุบการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ <u> แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ เด็จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาดัวย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชหลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้รับเอกสาร

25. 25.

2500

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ กลังการคา

ขอแสดงความนับถือ SUSA SUSA

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 พ่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ละ ซอยกาลหรัก ๔๒๔ สนมราชหรัก เขรางหนับหรา เหริ่วของกลาง กรุงมาหา ๑๐๑๑๐ 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-ชัย (0) 2954 32354 47 FMX+86 (0) 2554 3248 E-MAIl.xxid©xxlcxulin www.cotcxulin



## ENV40-191555/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 594

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลพินกอง เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (**ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไหผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัตนี้ปริษัทฯ จึงขอนำสงสรุปการประชุมๆ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาศนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) **ขอแสดงความนับถือ** Sansa

ผู้จัดการโครงการ

นางนายสมาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ек трветнитут з выс плиятитут изгляніймет изгужнент грамми в вево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-46 (р) 2594 2594 г РАХ-68 (р) 2594 2246 E-MAIL'2018(в) состан мимисоподн

นาซิกรองณาคม วิศวกรที่เร็กมาแห่งประ เองออร OF THE CONSULTING ENGINEER

ENV40-191556/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผนหรัพยากรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินก่องเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 หอการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องลิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทร็อเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



็นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปสึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail; surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner VEDETISNÝTI alek mulationýt justenitýmen rekýmenhen rystami aceado 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-08 (0) 2594 3223-47 FAVAGE (0) 2594 3248 E-MALLOMBOLOUR www.poto.ph



倒

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

як ЧВВЯПЯКТА выс римпектул целякбият явуйтвенняги пумутич освое 39 LADPFAAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОNE-88 (0) 2834 253-47 RAx-65 (0) 2834 3248 E-MAILCH0BOCDOM) www.coto.ch

ENV40-191558/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

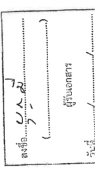
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้ปริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ เด็จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, งึงขอน้ำส่งสรุบการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนั้



ขอแสดงความนับถือ Sman

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

641 010 - F9 6 F

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ

120

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191557/406201

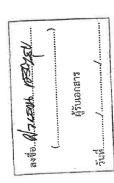
จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง ตำบลหินกอง

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี <u>ผหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประขุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวินที่ 24-25. จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ James

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD.

ок твовплятт заыс плиялянт сонос 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2854 3235-47 FX4-66 (I) 2894 3248 E-MALLX080x0coult www.colcoxh





ENV40-191559/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 20%

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน ตำบลหินกอง เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้นริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพี่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรปการประชมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดสัอม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## er tidestentit ere militatentit ustamünen serömbihit riquinit eces 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2834 28347 FAX-65 (0) 2894 2848 E-MALCARBOOLOUIN www.coclooth บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ในาริเทยจะสมาคม วิศากรที่เมืองทานน่ะประเทศไทย เองเซลา OF THE CONSILITING ENGINEERING ASSC

的



ENV40-191560/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ในหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลัยม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1294

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหัวยปลาดูก ตำบลหินกอง

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการบ่ระชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รามถึง ากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Samo

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ок ЧВ ВЕТВИЙТ ВЫК ВИЦЕТВИЙТ ВУЗИКТИМЕ ИВУКИВИТЕМ ПРИЛИМ GOGGO 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (р) 2894 3233-47 FXx468 (р) 2894 3246 Е-МИЦХОВФОГОСЬ WWW.OCLOCH

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ

593

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191561/406201

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา ตำบลหินกอง

จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี

จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน บ่ระชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องลิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวหี บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาดัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



倒

ner föllerlankfin aher musierierfin urnamöhnen sindensanen mytativin acneo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK (031) © PHONE-68 (6) 2894 2285-47 RAX-65 (6) 2894 3248 E-MAIL:cut®ord.co.th www.potco.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

เมาริกรองสมาคม วิศากรที่เห็กชาแห่งประเทศไทย ศักศิธิร OF THE CONSULTING BAGABERIAG ASSO

นาซิกซองอมาทันซิวศงกรที่เม็กษามานาลาติ เองชอร of Intersational Federation o

ENV40-191562/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

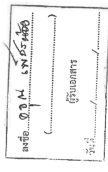
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไลใก่ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี มหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าวรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sund U

ยอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Sman Post Bill

ผู้รับเอกสาร

3/4 3/4/3

ลงชื่อ.....ที่ใน

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

net 1098118W71 abet DIJENIAWYTI URYAMBUMEN UNIĞMBANIEN ITABITINT acenad 39 LADPRACI 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 3233-47 FAX-65 (0) 2894 2248 E-MILLONBOCKOLIN WWW.COLOADI



## ENV40-191563/406201

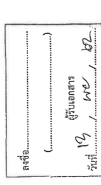
## 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120g

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัคนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทริอเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Smy Un ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ

### ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปสึกส่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD. net Tobenient'i dele dilubitient'i ustynitiusi lustynisiusianen 1140km/ eceed 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (9) 2894 2239-47 FOX-88 (9) 2894 8248 E-ANLCARBOLDOLIh www.aclacalih

## ENV40-191564/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สั่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์พัก

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เพ็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไพฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ผผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) งึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อหราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th ผู้ประสานจาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ner 1908гряўті вые пцыгуняўті цяткяйцуки цятўнівукага трацуки воево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 228-47 FAX-68 (0) 2894 3246 E-MAIL:xan@octocali, www.cotcali

เมานิกายจงหมาคม วิศวภาที่ปฏิการาบห่งประเทศไทย เซ็มชิติก ดราคะ consumno อุพยพรรคุพอ Ass



**E** 

### ENV40-191565/406201

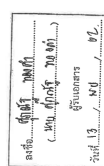
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเจดีย์ทัก บ้านทั่วยหมู เรียน

จำนวน 1 ฉบั สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไพ่ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเทิ้มของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งพี่ส่งมาดัวย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กคุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ขอนสดงความนับถือ



### окт твреятатуйт а выс податамийт имуктийникт твуйтийн асмео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (р) 2804 3238-47 FXX-68 (г) 2824 8248 E-MAIL.codboat.co.th www.cot.co.th บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,,LTD.

สมาชิกของสมาคม จิศวกที่ปฏิกาชาแห่งประเทศไทย ฟลิฟอิลา OF THE CONSULTING อพอกุพธศากฐ ASSOCA

### ENV40-191566/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดส้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1201

เจ้าอาวาสวัดเขามูสันติธรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี มหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ งังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง ากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัจยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. จึงขอนำสงสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Bane U

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ละ ซอยลาดพร้าว ๑๒๘ ณมภาคหร้าว แขวพลับพลา เขตรังทองหลาง กรุงเทพา ๑๐๓๑๐ 99 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310





ENV40-191567/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

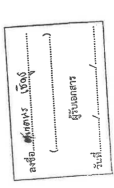
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการศิคตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

เจ้าอาวาสวัดหัวยหม เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดั**งสิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ ผู้จัดการโครงการ Sans

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. est 19281711477 еыст симетантут цезинбунет твейонзинги грамми восео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮИБ-66 (0) 2894 9259-47 FAX-65 (9) 2894 8248 E-MAIL:xntBestocht www.poto.cht

นานิกร้องสนาคม วิควกรที่ปรึกยาแห่งกำระเทศไทย ศิกษิธิก OF THE CONSILTING PARAMETRANG ASS

หาจิกรองสมาทันเชิงควกรณีเร็กชานานราติ เยหเอยก of wtehnational federation of

ENV40-191568/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดค้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

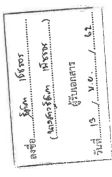
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขางสันติธรรม

สิ่งที่สงมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห์เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ งังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดั**งสิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) เงืออนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดด้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับหราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Janes C

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. як тервенияўтэ аке пилетияўта цезачіётияг квяйкерменть працуку асевао 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-166 (0) 2504 2028-47 FAX-66 (0) 2504 2028 E-MAIL:cat@pol.co.th www.cat.co.th



ENV40-191569/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

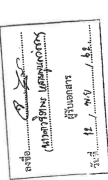
ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยหมุ เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเพ็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานบโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต <u>ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินคองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งฟิส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเชตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลู่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ 3 Jump

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. пек тереплим тул выс пидатем тул испутител претим осево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-488 (р) 2894 2834-7 FAX-66 (р) 2894 2848 E-MAIL хойбольсья минусиссья

นาธิกรองสมาคม วิศวกรที่เร็กยาแห่งประเทศไทย พองธร ดะ THE CONSULTING BACAMERING ASSO

ENV40-191570/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 200

กำนั้นตำบลเจดีย์ทัก (หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์ทัก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

เท้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมื่องราชบรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต <u>แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ</u> จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้ปริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, ์ บทราบต่อไป

จึงเรียนมกเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sund C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



ตุศ ซิยิยกาตพร้าว อนะ ถนนยาตหร้าว แขวมาลับพลา เซตรัสทองกลาง การแกรา 38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

มหาชิกของสมาคม วิครถทำให้กษาแห่งประเทศไทย พอพยิธิก OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSE



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. 

ENV40-191572/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

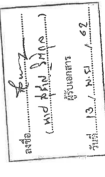
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์ทัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ งังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง กรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไ**ข**ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดเน็บริษัทๆ เด้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Jones L (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

สิ่งที่สงมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ็ ตำบลเจดีย์หัก

จำนวน 1 ฉบับ

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ

503

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191571/406201

มาตรการป้องกันและแก้ไซผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามที่บริษัท คอนซัลนทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมื่องราชบรี แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทีนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่ายงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประขุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างรันที่ 24-25, ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุบการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใต้ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ รับทราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) รอแสดงความนับถือ Bring U ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ์ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

пит твевеплятуть авыс пливтлятуть пятамвічтят пятічтваннять пуантит воство 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHORE-168 (1) 2894 3209-47 FAX-166 (1) 2894 3248 E-MALL-cotécotach www.cotcash





ENV40-191573/406201

Sign Sign

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

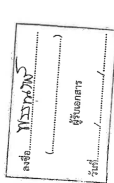
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 1283

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์หัก เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออห เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Grange U. (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายศุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ใหรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ок трветняута выс плытнемута цятомійчяєт инжутне восево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОМЕНОS (1) 2894 2223-47 FAX-465 (1) 2894 3248 E-MAIL-cosfeotocolin www.cot.eosh

ENV40-191574/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ชองบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง มผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ .ดัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Branch C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. กศ พืยสาสหรัก อละ ถนนลายหรัก แขวสหรับหลายหรับ เขารับสหราช กรุนทหา คราคออ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (ป) 2834 2234-47 FAX-66 (ป) 2834 2248 EMAILcot®cotoch www.cotoch

ตาวิกของคมาคม วิควกรที่เส็กคามน่งประเทศไทย ฟลหลล OF The Consulting Engineering Ass



หมาริกรองสหาคม วิศวกรที่เมือกมาแห่งประเทศไทย พริฟริยิต OF THE COMBUTING อัพมพธรรมล ASSOCIATION กระ านลม มหา

倒

### ENV40-191575/406201

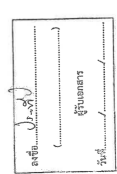
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 5203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเจดีย์ทัก

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินคอง อำนายเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวที บัตเนีบริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสุอบ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กล่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bring U. ขอแสดงความนั้นถือ ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mall: surapot.p@cot.co.th

## an derenant der inlantentit uptamituren untwesenen dysonen genen 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (f) 2894 2595-47 FAX-65 (f) 2894 3246 E-MAIL-2018000.0xm www.ext.cxm บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

### ENV40-191576/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานแสะ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 29

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในฟื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใ**นหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตร**รจส**อ**บ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ เด็จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งพี่ส่งมาตัวย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Danne J ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



or YDSFINYTO abe dialifinity usynstyme testinentry opaso 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-65 (0) 2534 253-47 FAX-65 (0) 2534 2248 E-MAILCARROLCUIN www.colonih บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-191577/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 1593

ฝู่ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหัวยหมู ตำบลเจดีย์ทัก

จำนวน-1 ฉบับ สิ่งที่สงมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ

จึงเรียนมาเพื่อหราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

Morres ผู้รับเอกสาร 100 N ର୍ୟସ୍ପିଥ... 

Senne C บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มื่อถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ле 1888 1914 Т. 2 амг. пилятинт димонтинго противнения правитич основ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРИОКЕ-68 (0) 2894 2528-47 RXx68 (0) 2894 2948 E-MAIL-cod@octooth www.cot.coth

เหาลิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย สมพัธษา 04 1146 เวษเมนาพร สมมักราชกรรณกร มระช

ENV40-191578/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพื้นกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์พัก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินคอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง ...ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 .ดัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Jesusa (

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO ,LTD

new Verentinkryti ельс подклимуто имужейцият изяживиняти пуазити воелео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-168 (b) 2854 3258-47 RXx-68 (b) 2854 3248 E-MALLxosfecutoshi www.cotcoshi





ENV40-191579/406201

\$ 100 O

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดส้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเจคีย์ทักนอก ตำบลเจคีย์ทัก เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใค้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขหลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



James O ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกสำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO LTD. ем чвенлийт авыс дименийт цехинёния тейтвенну премин авпер 39 LADPRAD 124 ROAD. WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2504 2534-7 FAX466 (0) 2834 3248 Е-МАП-сокверскость wew.cot.co.th

мийпремилии билийцингикивтеликиров ививов он ты сомештво енеметеми девосистся се тым ало

**69** 

ENV40-191580/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

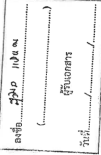
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเขามอ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามพื่นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจส<u>ุ</u>ยบ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อหราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Sans U

ผู้จัดการโครงการ



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ок трентикут авыс плантикут цезимёгият инкументия прантич аспасо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (i) 2834 223-47 FAX-65 (i) 2834 2848 Е-МАЦ-хоябоссоф www.cot.com



ENV40-191581/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 129 139

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์ทัก เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใค้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่พี่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ หั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสธบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างรันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อหราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bring C. ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ске твовспемуто выс пилетнямуто изучейцият изучинентеге пучиму вольо 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 223-47 FWA-68 (0) 2834 3248 E-MAILxonGeot.com www.cot.com

изуйлэвовылии Эллагтийн Э

ENV40-191582/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

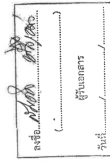
ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ค่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120g

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์หัก เรียน สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี งังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดเนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ใ**ขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติ**ดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Banne

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ner 1989 пейт а выс польтым то промето противную противного противного 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (f) 2834 323-47 FAX-68 (f) 2834 3248 E-MAILxor®cockosh www.cockosh





ENV40-191583/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

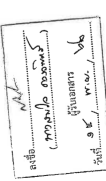
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด នើខា

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ด้าบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเซตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรีอเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Grow G. เอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอบชัดแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD.

se reserver are marinerin uromining technology cooper.

38 LODENO 124 ROAG, WANGINGTONGLANG BANGKOK 18310
OPPOSES 9353-4 RAAG (ด) 233-338 EAMLANGENDON WANGINGTON

ENV40-191584/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

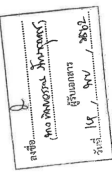
ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนายเมืองราชบุรี .ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง กรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห<sup>่</sup>อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ .ด้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ เขพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Samon Di ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ом твреглямути емек плинглямути цехинийтиями цейхивномати груаният всовео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (р) 2894 2839-47 FAX-66 (р) 2894 2846 E-MAIL-con@out.co.ih www.colco.th



ENV40-191585/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1303

กำนั้นตำบลตอนแร่ เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่สงมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนห์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราพบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้โขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



الح ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซึ่ดแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ∞ "ยอยาตารัก ๑๛ แบบแพร้า เมาตับสมาณ เพริ่มของกาย กลุ่มทาง ๑๑๑๑ 39 เมอคลอ 124 กองมิ พลงเสทียงผ่อสงด. Bandack 1030

สมาชิกของคมาคม วิคงกรที่มีรักษาแห่งประเทศไทย ฟลิฟอิลิย OF THE CONSULTING อัพณะตรณณ Asson

倒

ENV40-191586/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานแสะ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคลัอม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1503

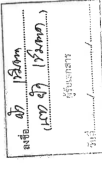
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ ดำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ .ดัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Johnson Johnson

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. окт 19 ветпентта выс пильтомтто целинётиям твятина прадичи всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОМЕ-46 (ф. 2859 2235-47 RX-46 (ф. 2859 3248 Е-МАЦ-хофосьол) www.cot.com

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกยามห่งประ MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191587/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง ตำบลตอนแร่

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดตั้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ พังนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรปการประชมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่สิ่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ yours O

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

pre "ลอยกายหร้าว อ่อะ กามสายหร้าว แนวสหรับหลา เมควักของหลาง กรุงมหน่า ออกออ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2994 3239-47 FAX+66 (0) 2994 3248 E-MAIL.cot@cot.co.th www.cot.co.th

รเกริกของสหาคม วิศณฑที่เรียกะกนห์สประเทคไทย MEMBER OF THE COMMUNIS ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-191588/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 1303 1303

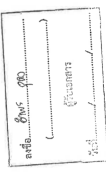
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกอุงเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพ้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ เด็จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ งึงขอนำฝงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสน้



ขอแสดงความนับถือ Jones (

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน



## บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ем табеллем<sup>®</sup>71 ецес плиятим<sup>®</sup>70 штоли пинУмеринати гразим есесо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-88 (0, 2894 2828-47 FAX-68 (0) 2894 2808 E-MML-хи®осіосція www.pciocht



倒

### ENV40-191589/406201

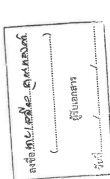
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดสั่อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านตอนสัก ตำบลตอนแร่ เรียน

จำนวน 1 ฉบับ ริสิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ไห้เป็นผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม (EIA) โครงการโรงให่ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังควา่มคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้โขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

### ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insars 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

นวิษัท คอนซัลแหนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ac ขอยาตหัว ace mannemin แรกสักษาและโดยกลาม กลุ่มหา access 39 LADPAGO 124 ROAD, WANGHINGLANG, BANGKOK 10310 Ophinesea ตายจะรถระสามาณรถ สมาคร คนกละเกษาและสามา



ENV40-191590/406201

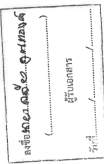
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่หี 5 บ้านตอนตัน ตำบลตอนแร่ វេទិយ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ มผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Some C (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

สูประสานงาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ne ซอยลาเคทร้า ๑๒๔ ถนมลาดหร้าว แขวพาศัยพลา เคตรัชกอนทลาด การมรพา ๑๐๑๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นาซิกรองสมาคม วิศวกรที่ใช้กษาแห่งประเทศไทย เลเศรก 05 THE CONSTITUTE BASSACESTICS



ENV40-191591/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเท็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านดอนกอก ตำบลดอนแร่ เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งเวคล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ห้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่ง**ที่ส่งมาตัวย 1**) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้โจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำสงสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสน้



j ขอแสดงความนับถือ Sans (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปสึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

อะ ชยยกลหร้าว อะะ สนมราคหร้าว แรวสหลับพลา เหตรีสทรดาสาร กรุงภาพา อะกะอ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL.cot@cot.co.th www.cot.co.th



ณาชิกของคมาพันชีวิหากรที่ปรึกษามานาชาติ พัฒธิยัต OF INTERvanowa, FEDERATOIN OF

ENV40-191592/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

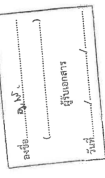
ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ส่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลดอนแร่

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิงนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตน์บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตวมตรวงสอบ ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Barral

ผู้ประสานงาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co,ltd.

ENV40-191593/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

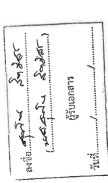
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใ**บผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตร**วจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 17 17 18 18

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง ต้าบลดอนแร่

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่สงมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดคือม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอย่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบรี ตามพี่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพื้ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าพิบกอง ของบริษัท พิบกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Grand C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสามงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

«ж чвенлянўт» евес плантяміўта цезамейням пявійененням працима аспаса 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРЮМЕ-68 (ў 2894 3228-47 РАХ-65 (ў) 2834 2848 Е-МАІ. толфозіскай мумикаларай.

หาชิกของสนาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย หลุดธยา Or the consumms อกรกษาคร Asso

ENV40-191594/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรุปการประขุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1393

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตุม ตำบลคอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิงแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง กรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมขน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเทินของประชาชน ครั้งที่ 2 ก่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไซผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เจที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพับธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวช้องได้ มลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

9

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Syring

น้าประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co,ltD. กต ชยยกาตหว้าง องษะ สนมภายหร้วง นขวงหญิบพลา เขตรังกองกลาง กรุงเททา จะครอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นาซิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย เองอธิต of the constitute องเจงคลอบร ass



### ENV40-191595/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่ เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพื้ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกลาวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) พ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ยแสดงความนับถือ James U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ex regeneral acc automatic uspainment waterment regions access 39 Laddrado 124 Road, wangminetundeland, Bandskor 10310 ดคายเลย ดู 329 stora francisco.

ณาศิกรคงตนาคม วิศวกรที่ปรีกษาแห่นโระเทศไทย WEMBER OF THE CONGULTING BYGINEETING ASSO มาริกชองสมาหันอิหวกรที่ปริกษามหนาขาติ ฟองเลยร OF INTERNATIONAL FEDERATION OF

### ENV40-191596/40620

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบ ส่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวยไผ่ เรียน สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดต้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทิบกอง ของบริษัท ทิบกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Brown Com ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

กะ ขอยกายหร้าว ๑๒๔ ถนนตายหร้าว แขวงพลันทอา เซลร์งทองทลาด กรุงเทพฯ ๑๓๑๑๐ 99 ±ADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 D PHONE-68 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:confliction www.cot.co.th



働

ENV40-191597/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1309

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยใผ่ វើខារ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

เพีย็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใด้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังคล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไพฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องลิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ยอแสดงความนับถือ Berney U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ไทร์สาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO ,LTD. яж твовтомути эьж алынимути изтаквияет измучения всемо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE-66 (0) 2894 3293 47 RAxe8 (0) 3894 3248 E-MAIL:catBoolooth www.cot.coth

มาจักรองสหาคม วิศวณฑี่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พริฟอิล of the consulting exempering Asso

ENV40-191598/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

เจ้าอาวาสวัดหนองน้ำขุ่น

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ผมหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวฉะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทิบกอง ของบริษัท ทิบกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Grow L (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน



บริษัท คอนซัลแหนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ac teammit all maternatin unminimum แห่งของพระ กรุ่มแพร conso 3 LADPAD C24 ROLL WINGHINGLANG. RANKICK (19310 © PHONE-66 (1930) 2532-47 KAIS (1932) 2534 EMALINGHANG

KYTÄNTBOARLINGU TAONTÄLIÄNETUKKAITEUKAINET KENEST OF THE CONELLTING BAGINEERING ASSOCIATION OF THALAND



NV40-191599/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ที่ทหิมกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดอรุณรัตนศีรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามพิ่นรัชพ คอนซ์ลแหนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินาองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ต่ำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดฟ้ารายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง ทั้งนั้บริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ผ่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการขิดตามตรวดสอบ ผลการจัดทำร่างรายงานและมาตรการทิดตามตรวดสอบ ผลกระทาเสิงแวดด้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลกคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ตั้งกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมา มายังท่านเทื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ANGE MES WANTED TO A STAND TO THE STAND TO T

ขอแสดงความนับถือ อีเทศ ( (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ บดีกล้ำ หมายเคงโหรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



(a) 1,000 CS

## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD.

TO SE LEPHAN 1 Set CALENDART DESTRUCTION OF ANY CONTROL OF SET CALENDARY OF HOUSE OF SET CALENDARY OF SET

ยมาที่กรองสมาหม วิศากท่าที่ปรึกมาแห่งประเทณไทย Makiber of the consulting Bronessing Association

มาริกของสมาพันติพมกที่เก็กษาหาเวราทิ เยเตย OF เทาEPAMTONAL FEDERATOIN OF CONSILI

ENV40-191600/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ให้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสีพธิทัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเปียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงให้ที่าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับพิจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในที่นที่ ทั้งนี้บริษัทที่บริกษาได้คำเนินการจัดการประชุมรับพิงคามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการปิจงกันและแก็เจผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งนวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาวอร์ จำกัด ระหว่างรันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรบกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นา ตั้งกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นา ตั้งกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรีอเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Brind Un

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ак товеглямута авж пиделянут дуганиймият кирумяти страни совер 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (I) 5594 2223-47 RAX-68 (I) 2594 3248 E-MAIL-corlégatoch www.zotoch

เมาสิกรสงสมาคม วิหวกกวี่เป็กชาแฟงประเทคไทย ACMBER OF THE CONSLITING ENGINEERING ASSO



ENV40-191601/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130

เจ้าอาวาสวัดหนองหลวง เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาคัวย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไซผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุบการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Simul U. เอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ่ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD. як тараплятта вые оддатажёта цизинійцика цизйиванити пудитит воево 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (I) 2894 3235-47 FAX-86 (I) 2894 3248 EMAIL;col®cut.coli www.col.co.th

สมาชิกชองสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประมทเทิพ ฟองอะก of the constating Examerans Asso

ENV40-191602/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรปการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอรุณรัตนศีรี

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

.ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นพะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระหนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่พี่ตำนลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 .ดัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ด**ังสิ่งที่ส่งมาด้วย** 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไพผลกระทบสิ่งแวดลับมนละมาตรการติดตามตรวงสอบ รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Brown

9

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,,LTD.

ож чеветнийт авье пилетнийт штхийимет вияймемети правит всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (9) 2834 27 PAX-68 (9) 2834 24 E-MALIzadeoctoch www.cocloch



NV40-191603/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

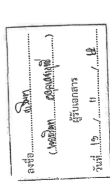
เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวยให่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานมโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ดำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการตำเมินงานต้านการมีส่วนร่ามของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในที่นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 หลการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลกคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเจตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ โต้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ อังกภา (

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพชน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

est tropenstration and enturinerity usymithmen underthouse on the part of the

สมาชิกของสมาคม วิศกกรที่ปรีกษาแห่งประเทคไทย NEMBER CF THE CONSULTING EXCENDERING ASSOCIATION

ตลกวิกษองสมาหันสริหวการัปรักษานานานาธาติ พริพยธล OF INTERNATIONAL FEDERATOIN OF CONS

**ED** 

### ENV40-191604/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลท้วยใผ่ (หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ากุญชร)

สิ่งที่สงมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทีนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไพฟ้าทีนกอง ตั้งอยู่ที่ด้าบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังทวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานตักมารมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจังกประชุมรับฟังคานคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในทั้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปริกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและนก็เหตุการทางถึงแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนที่องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ คังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (คั้งสิ่งที่ส่งมาคัวย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมมามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรีอเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อหราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ โรงพร์ (นางสาวจิรามรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ске тарвитанти заке сициплинти цартина извитивани пунтини всемво 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 2023-47 FAX-66 (0) 2804 5248 E-MAIL:conflocation www.cot.com





ENV40-191605/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เรื่อง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลห้วยไผ่

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผ้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สห.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเทาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่บรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุบ่การประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทร็อเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Bring

ขอแสดงความนับถือ

นายสรพจน์ ปศึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ner 1908глямўті вілек пилатэміўті штулийшмет цявўхнямять пуцият всевер 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2504 3225-47 RAX-65 (0) 2824 2248 E-MALLonflecotoch www.coloch

สมาชิกษองสมาคม วิศจกรที่เรียกเกษรประเทศไทย พัฒชิธิส OF THE CONSTENS FAGINETHING ASS



### ENV40-191606/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม ตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ที่เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง ากรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสุถุบ มลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิบกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้ปริษัทฯ .ดัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยเล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



เอแสดงความนับถือ 3 Simil

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

กศ ขียยกายหร้าว ออะ ถนนภายหร้าว แรวชหลับหรา เหติจัทธงหลา การนกรา การนกรา 59 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL.cot@cot.co.th www.cot.co.th





ENV40-191607/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพื้ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานภารประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดุล้อมและมาตรการติดตามตรรจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำสงสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

avie alstell Belein ( PUSURA PU: ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนั้งถือ Bring U

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพงน์ ปลึกล้ำ หมายุเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ок 19881181977 авж пильтенутл цязжёйняя цейхивенняч працият аовао 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2814 3223-47 FAX-66 (0) 2814 82-48 E-MAILCORROLOSII www.co.co.ci)

มาริกซองสนาคม วิศณฑรักโรกษาแห่งประเทศไทย REMBER OF THE CONSULTING IPAGINETRING ASSO

ENV40-191608/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

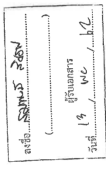
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทุบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 126 126 137

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลท้ายให้

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบรี งังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) บอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คยนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LID.

or degramefr; alex autaments usramithm usraments returned some some Ladberhad 124 Road). WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

OPHONE:e6 (0) 2594-2589-47 FRA:e6 (0) 2594-268 E-ML-confecicual messecucial





ENV40-191609/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

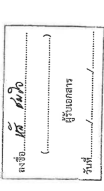
เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลหัวยไผ่

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งมวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรจรรมชาติและสิ่งแวดล็อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินาองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งมวดล็อม (EA) โครงการโรงใหฟ้าพินาอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องเมิกรดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในที่แท่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก็เขผลกระทบสิ่งแวดต้อมและมาตรการติดตามตราจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดต้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างรันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองสานท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้บริษัทา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความศิตเท็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอน้ำส่งสรุปการประชุมา มาอังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรีอเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอบอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ อีกการ (\_\_\_\_\_\_

.(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :

นายสุรพชน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโหรศัพท์ 0.2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โหรสาร 0.2934-3248 E-malt: surapot,p@cot.co.th



### บริษัท คอนซีลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO, LTD.

CONSOLLINIA DO OF IECCINOLEGO TO CO., LLI D., ex repositions as a management as management in parameters are applicable and the property of th

ลนาษิกรองลนาคม วิศภรสที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MENBER OF THE CONSULTERS ENGINEERING ASSOCIAT

ภาริกาของสมาพันช์โควกาที่เม็กนากเนาชาติ BABES OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSI

ENV40-191610/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งนวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลท้ายใผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอบซัดแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเบ็นบริษัทที่ปริษัท ที่ปริกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงให้ผีกทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ตั้งกล่าวจะต้องมีการตำเนินงานต้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในที่นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้คำเนินการจัดการประชุมรับพิจครามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราวลสอบ ผลกระทบสิ่งแวดต้อมและมาตรการติดตามตราวลสอบ ผลกระทบสิ่งแวดต้อม โครงการโรงไทฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำคัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (คั้งสิ่งที่ส่งมนี้ผ่านเคือวข้องได้ รับทรายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO,LTD.

พศ ขอยกายหน้าว ลงแส ถนนยายหน้าว แชวเหมืบทยา เยตร้อยองทยาง กรุนเทษา ๑๐๓๑๐ 59 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2824 2824 1 ศน¥-66 (0) 2834 2248 E-MMLcot6cotocoth www.cot.coth







### 颵

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

29

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ENV40-191611/406201

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลห้วยไผ่

เรียน

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อย (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไทฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,

จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัชยแล้ว (ดังสิ่งฟิส่งมาด้วย 1)

จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

รับทราบต่อใน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. อเต ซอยยาสหร้าว ๑๒๔ เกมมายายหร้าว แรวงหลีเทพกา เหริ่งทองหลาง กรุงเทหา จะตอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE468 (0) 2894 3233-47 FAX+65 (0) 2394 3248 EAML:cot©cot.co.th www.cot.co.th

พาชิกของณาคม จิศจกรที่ปรึกษามห่อประเทศไทย ศเทษยา OF THE CONSULTNO ENGINEERING ASSO

เมาชิกของสมาหันชีวิคจกรที่ปรึกษามานาขาหิ สมชัยร OF INTERNATIONAL REGISTATION OF

ENV40-191612/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำซุ่น ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉูบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี ...ผามหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ให้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ได้จัดทำรายงานสรูปการประทุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบรัยยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) มลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเซตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รามทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้ปริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ์ ขับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

มีรับเอกสาร

22.9

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ขอแสดงความนับถือ

Description of ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประศานงาน :



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ner 1998/7019/PAO 1/24 ROAD, WANGTHONN GLANG, BANGKOK 10310 39 LADPRAO 1/24 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 22:35-47 FAX-66 (0) 2394 3248 E-MAIL xat®bactach www.act.co.th





มารักษองถมาพันธ์วิทาการในโกษานานาราที เอเตอร OF INTERNATIONAL PEDERATION C

ENV40-191613/406201

**(** 

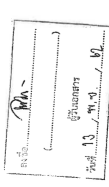
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด [3]

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโมโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังทำนเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวช้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Sund U ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกลำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

© PHONE+68 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO,LTD. ๓๙ ขอยลาดหร้าว ๑๒๙ ถนนลาดหร้าว แขวงหลับพลา เตอร์งทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

ณาอิกชองสมาหันเวิสงเทรที่ปรึกชามงารรสิ ผลพยะก of International Rederation of

ENV40-191614/406201

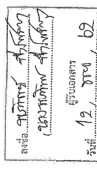
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชิ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี ผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง ากรจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้ปริษัทฯ ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสธบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. เด็จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บูญมาก) ผู้จัดการโครงการ J. James

ผู้ประสานจาน :



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ner 1908-1984/71 abez BALBITONO INTROMECIANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (I) 2894 2233-47 FAX-466 (I) 2894 3245 E-MAILCONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (I) 2894 3233-47 FAX-466 (I) 2894 3245 E-MAILCONGCOATH WWW.COLOATH







### ENV40-191615/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50%

เจ้าอาวาสวัดเขากรวด เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดคือม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วนของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใหผลกระพบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสุอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

Some Byon Janusda To. ผู้รับเอกสาร 3149

ขอแสดงความนับถือ Brown y (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

net тереплитут альс озделенийт истомейлият инталити аспас 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL.cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกรองสมาคม จิหวกทั้นใช้กษาแห่งโระเทคไทย ฟลงอล OF THE CONSULTING BYGNEERING ASSON

### ENV40-191616/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 139°

พระพุทธฉายถ้าถาษีเขาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ..ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งนวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี งังหวัดราชบุรี โดยการจัดห้ารายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงามด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาให้ดำเนินการจัดการประชุมรับพิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ทุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที ปัตนี้ปริษัพฯ เด้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับพิงความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ์ เขพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Barrie

2

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO.,LTD.

ае тобитлятута емес плиятияти изграмити предоприняти гразити а свае 239 LADPRAD 124 ROAD, WANCTHONGLANG, BANGKOK 10310 ФРИОКЕ-88 (0) 2894 2829-47 FAX-65 (0) 2894 3248 E-MAIL:xaf@xxloxif www.cot.xxl





ENV40-191617/406201

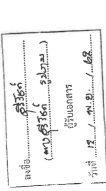
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขากรวด เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทพื้นรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่คำบลหินกอง อำนาอเมื่องราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวฑี บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิตเท็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตั้งสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลูมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Sum (

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๑๙ ซิยยิกาตทีวีก อโฆส ถนนสาคทรีวา แขวจหรับพลา นทหังทายงทยาง เกุงมาพฯ ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+65 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

เมารักชงรณาคน จิคงกรที่ปรึกษาแห่งประมทคำหย MEMBER OF THE CONSULING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAUAND

倒

ENV40-191618/406201

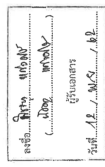
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1393

ผู้อำนวยการโรงเรียนกองทัพบกอุปถั่มก์

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ที่เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี <u>.</u>ผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท *ห*ินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง กรจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวฬ บัคนั้นริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Dernor U ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ 09 Names 0.89 89 852)

ผู้ประสานงาน



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ж терегижтт еыс плиетемтт илумйтмет интинот правич вопео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310





ENV40-191619/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 128 128

กำนันตำบลเกาะพลับพลา (หมู่ที่ 9 บ้านนา) เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เหคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล็อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดหำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประขุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวฬ ปัดนี้บริษัทฯ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Some J-

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. \*\*\* ชรตระหว่า a-w กนสาคหัว แรกกับเทา กรุษทรา coses 38 LDDPAQ 124 ROAD, WANGTHONGLANG BANGKKY 18310 Ø PHORES 19 280 3282-4 TRAIS (2) 3838 EAULCARCATOR



### ENV40-191620/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหัวยตะแคงใน ตำบลเกาะพลับพลา

ริสิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี เผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง กรจัดประชุมรับพิงความศิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้คำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสธบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งฟิส่งมาด้วย 1) มลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อหราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Benny ( ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO\_LTD.

ner 1828-1997/71 abek Diakirinný77 ustavnýtoven isračensomen rajatný scriso 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG. BANGKOK 10310 © PHONE-66 (t) 2894 3228-47 RAX-66 (t) 2804 3248 E-MAILcordioctoch www.cot.coth



นาชิกรองยนาคม วิศวกรที่เทียาแน่งประเทศไทย เอพอยา of the constating องลงยอดหลุกฎ ASS

## ENV40-191621/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

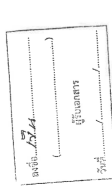
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวตล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 130 130 130

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเกาะพลับพลา เรียน

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเอร์ จำกัด ในการจัดทำ ตามที่บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาดิวย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระหบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างรับที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Berny (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

ем чевеплем'то еым плиятемуто изумейляят изументи лумичит всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHÖNGLANG, BANGKOK 10310 ФРНОNE-66 (0) 2894 3239-47 FAX-65 (0) 2894 3246 E-MAIL:con@oct.co.th www.cot.co.th

เมานิกษองสมาคม วิศวกรที่ปรึกชาแห่งประเทคใหย เองเอยา OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSO

ENV40-191622/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ฟินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินภอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งมีบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดผู้บริษัทฯ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. .ดัจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งพี่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ์ บทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

2

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ Senin

ผู้ประสานงาน



# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

лек товенлятут овек плиянлятути изтанійляєм мутутом примен оспер 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE 168 (р) 2894 2232-47 FAX-68 (р) 2894 2248 E-MAIL zodeodcoch www.cocloch



倒

ENV40-191623/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านซ่องมะกล้ำ ตำบลเกาะพลับพลา เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามแขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น รวมพังสิ้น 7 เวที ปัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดด้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Smar y ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ 0881974 480

นายสุรพชน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.LTD.

ом превглятут вые пилятнятут изумейтият вязументи граимт вовео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHORE-68 (9) 2894 3238-47 FAX-66 (9) 2894 3248 E-MALDABGALDAN www.pd.com

นาริกรองสมาพันธ์โพรกเที่นโรกษานานาราติ JENBER OF INTERNATIONAL FEDERATOIN OF

ENV40-191624/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติคตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1593

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) จึงเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต เพ้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ผมนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ต้าบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบูรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้น้ำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เดิจัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงามและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดบี้เริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับหราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Bring U

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

лет тервитинуйти эмес пилатенуйти цизиндимат цийминумини реклар 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2804 2223-47 FAX-68 (0) 2804 2248 E-MAILEN®OSLOSIN www.oot.oo.sh





11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

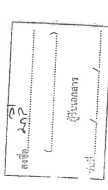
ENV40-191625/406201

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิงแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ เด็จัดทำรายงานสรปการประชมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดค้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Simo I เอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

2868

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL.col/@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. อะรายสามารถ อนะ ถนนภาพรัก แทวจาทีโพเกา และรักกาศการ กรรมา 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

นาริการจะสะนาคม วิทยาสานให้กราชเห็นโระเทศไทย สิงพิธิย์ OF The Consultivit Britished Association of Thuman

ENV40-191626/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สั่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามพี่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บริกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดด้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี แผนหรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ มลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Same

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลชโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. кие тврвятнятут а выс пинетникут и пуленейлият извусивемети пущити а сонес 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+88 (I) 2884 3238-47 RX-46 (I) 2834 3248 E-MAILzot®entosh www.cotrosh

พาชิกของหมาคม วิศากรที่เร็กษาแห่งประเทศไทย สอหยอก OF THE CONSULTING ENGWEETING ASSK



ENV40-191627/406201

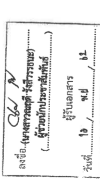
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1393

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตอนตะโก

จำนวน 1 ฉบับ ริสังที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่บรีกษาพี่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายแสะ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอย่ที่ต้าบลทินกอง อำนาอเมืองราชบรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ เด็จัดทำรายงานสรปการประชมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Derme C

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

# บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

eur febrinnkth alek dualenerth werentigven serkinsvern regern school 39 LADPRAD 124 ROAD, WANGTHONGLAMG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (I) 2594 2254-47 FAX-66 (I) 2594 3284 E-MAILONGGADH www.poto.ch

นาริกษองคมาคม วิศจกาซีเอ็กษาแห้งประเทคไทย ฟองเธอา OF THE CONSLITING ENGINEERING ASSO

เมาริเทอ งสมาหันสริสจากที่ปรึกษานาเมาจาติ JEMBER OF INTERNATIONAL PEDERATOR C

ENV40-191628/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 20

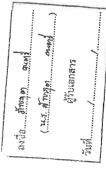
ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชุน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้ปริษัทฯ ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกับและแก้ใ**ขผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตร**าจสอบ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Some C

ผู้จัดการโครงการ



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

эж төвөглөгийл авьс пицеленийл цязмийлиял тийхивинги глациин всево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-se (i) 2264 2233-77 БХА-85 (i) 2364 2248 E-MAILcot®catoch www.cotco.th



องกักระงมาคม จักภาพให้กราชเล่นระบทใหช เมื่อสือก จะ บล consuma beasseran Associator of the เขาสำกระงมากับให้คมกับให้กระที่มีก็กราชการทำหั

PARAME PROPERTY OF THE PROPERT

### ENV40-191629/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

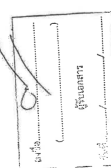
เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ยน กำนันตำบลดอนตะโก (หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเบ็นบริษัทที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลบจลง และ โห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท พินาองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินทอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานต้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับพิเครามคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการขิดตามตราจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ระทว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลกคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัตนีบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาคัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมรับพิหานที่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงม่า ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ อีกษณ์ (\_\_\_\_\_\_

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

in feedbase section

า นายสุรพชน์ ปลีกล่ำ หมายเลขโพรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โพรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

or toenion'it olle maetanen'it usonëture intériorenten inquiti occoo 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (0) 2834 2235-17 FKKe6 (0) 2834 3248 EMALxadécalcath werecotaith

ราชิกของสมาทั*นอีวคาเซที่เป*็กชานานาขาติ

รมาชิกของสมาคม วิศวกรที่เว็กทานพ่งประเทศไทย พลิศัยธิ CF THE CONSULTING BARMEEPING AREX ED ED

REMBER OF INTERNATIONAL FEDERATOIN

ENV40-191630/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเบ็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายงากบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานา ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไซผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไพฟ้าหินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระทว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความเคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย์ 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความเติดหราบและประชาสัมพันธ์ทริอเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Brown J.

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายสุรพจน์ ปลึกสำ หนายเลงโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มีอถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot,p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

«« тврвитентут» аык дилитентут цетунгайликт цетунгангаса» 39 IADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKÖK 10310 © PHONE-66 (0) 2894 283947 FAX-68 (0) 2894 8248 E-MAll.cat®cottoch www.zot.co.th





### 

NV40-191631/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

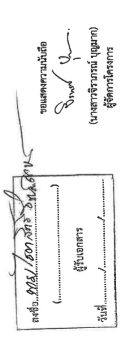
ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดด้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่ข้านหมู่ที่ 3 ข้านคอนตะโก ตำบลดอนตะโก เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟิงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้ปริษัทๆ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติตตามตรวจสอบ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอบชัลแทนที่ ออพ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. as ขอสาทห้าว as ถนมลาห้าว แรกตั้นตา เหล้าทอดแก กรุณทา seeso 39 เปลากรณ์ 18 ARO. WANGHAND NOLANG BANGKOK 10310 GPROTESS 1828-4 PANSE 80 2888 E-MALDS BANGKOK 10310

materosamen ingeneralizaruskalezenaine Minder of the consulting exgenerang associ

ENV40-191632/406201

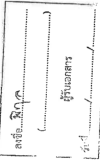
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1203

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านตอนแจง ตำบลตอนตะโก

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ดำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้ปริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) จึงขอนำส่งสรูปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทิบกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Denne O

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน



# บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

оке твретиемёто выке плингиемёто изгленёйлиято изиёливалиять отченео 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-68 (9) 2894 2828-47 FAX-65 (5) 2894 3848 E-MAIL-car®cottoch www.cot.com



ENV40-191633/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูบ่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1383

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลดอนตะโก เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย์ รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ไห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี รามถึงพวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คั้งกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่บรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้โขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาตัวย 1) มลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพิบกอง ของบริษัท พิบกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Snow U. บอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

# บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. ex resements as examents unsulamn เลราคลงแระ ระคะ as Ladpala 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310

© PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:col@cot.co.th www.cot.co.th

แกริกของสนาคม วิศากรที่เมื่อชาแห่งประเทศไทย สมเสต GF The CONSLITMS BRITINGSTRIS ASSOCIATION OF THALLAND

ENV40-191634/406201

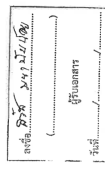
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ส่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลดอนตะโก

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่สงมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับพีงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำนลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 หื่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เจที ปัดนี้ปริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุบการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ์ เ<sup>บ</sup>พราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Jane

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน



## บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ме твоепляжёта выс плиялемеёта цизмейлият ивеёмнеги праимуч востьо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-66 (t) 2834 32347 FXX46 (t) 2894 3248 E-MAILXXX60coth www.cotcoth





### ENV40-191635/406201

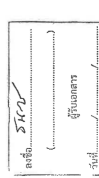
11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชูมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 50

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเขาแร้ม-บ้านกลางทุ่ง ตำบลดอนตะโก เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรรจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนั้นถือ Bonsol Un

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

คะ นิย์ยิกาตหร้าว ๑๒๔ กนนลาดหร้าว แขวงหยิบหลา แตริชายหกลา กรุงมหนา จะตอง 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3238-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

### ENV40-191636/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแว่ดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่จันหร์ ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนตัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระหนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไพ่ฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ .ดีจัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาคัวย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ มลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเชตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้ปริษัพๆ รับทราบต่อไป

งึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ J. J. Musik (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานจาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



### ENV40-191637/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสวนคอกไม้ ตำบลดอนตะโก

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับพังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ไห้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี รายเรื่อยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งพี่ส่งมาด้วย 1) ผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวงสอบ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Simm Un

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

## ปริษัท คอบเทิลแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ณ "บระตาลทัก" ณ แนวลาทัก เพราะสายาก เพราะ จะละ 39 LADPHAO 124 HOAD, WANGTHON LANG BANGKOK 10310 อากาณะตะ ตาม สามา PLASE ดำ 232 สามารถ คระทะ

สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห้งประเทคโทย ฟซิฟซิฮิก OF THE CONSULTING BAGINEERING ASSOC

ENV40-191638/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 150

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขางู

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

เห็เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ห<sup>่</sup>อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจส<u>ุ</u>ธย มลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. จึงขอนำส่งสรุปการประชุมา มายังท่ามเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ์ บทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



Bonso J ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

701-2068116-760

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 ไทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th <u>ร</u>ูประยานงาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.



ENV40-191639/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตร่การติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1200

ผู้อำนวยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขางู เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื่นริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเทียของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมพั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิคเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสุขบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. จึงขอนำส่งสรุบการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ Bryon (L

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

032-391542

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ем. 1898п-янутл вык плинганутут цилийлият няўонвачята пузлунт волево 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (I) 2554 2534-47 FAX+66 (I) 2594 2248 Е-МИLIDDEBODOSII www.cot.ootii

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ANY สิทธิองสมาคม วิควกรที่มีการาชงใจประเทศ MEMBER OF THE CONSULTANG BNGINEERING ,

ENV40-191640/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและ บาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

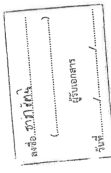
ประธานชุมชนร่วมใจพัฒนา

สิ่งที่สงมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัพ หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต จังหวัตราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิคเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ เด้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาศนี้



Dennie G ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

\*\* TESTINATION SALE DATA SALES THE SALES S



11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

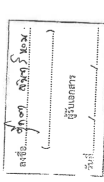
ENV40-191641/406201

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

ประธานชุมชนบ้านดั้นมะม่วงพัฒนา เรียน

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ไห้เป็นผู้มีสิทธิงัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบุรี แผนทรีพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานค้ามกามีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสุอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนห้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



บอแสดงความนับถือ Pause

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

### ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ท่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-malt: surapot.p@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD. пак червепламУл выка пидетеличуть цегожейства изгументя всевее 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-48 (1) 2594 32394 7 FAX-68 (1) 2594 3248 E-MML-2048bostoch www.notoch

นกรีกของสมาคม วิคจกร์ที่เมื่กษาแห่งประเทศไทย ศะพธศ ด≠ าหะ consumns อกอพระคทธ Assoc

### ENV40-191642/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ขอนำสงสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 1393

ประธานซุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงให้ฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาใต้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนพ้องถิ่น รวมพั่งสิ้น 7 เวที บัดนี้ปริษัพฯ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมๆ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25. รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



Bring you ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานจาน :



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD. ли череплемёта выс плавтимёта цермейчиет изяживанияти практичн вольо 39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 Ф PHONE+55 (i) 2894 2033-47 РАХ-66 (i) 2894 2248 E-MAIL-catilocotocht www.cotoch

สมาชิกของคมาคน วิศณาวที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย พริพยศา OF THE CONSULTING ENGWIERING ASSO

ENV40-191643/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 129 129 129

เรียน ประธานชุมชนบ้านหัวยตะแคง

จำนวน 1 ฉบับ สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามพื้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใด้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรมชาติและสิ่งแวดด้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทนสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลทินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะด้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนาดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวช้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับพราบต่อใป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

11/12 รีรับเอกสาร ソノノカ ลงซื้อ..

Small your ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ารศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121



# 

ENV40-191644/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ นาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ส่งแวดด้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด 12g

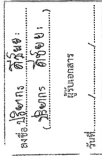
เรียน ประธานชุมชนบ้านโคกหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ปริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต .ห้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดค้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานๆ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง าารจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาขน ครั้งที่ 2 ท่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระพบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (**ดั**งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) งึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอคาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรศาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



## บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

ทศ ซียอกกุศหร้าง ๑๒๓๔ กนนยายหร้าว นรวงหญีบพยา เตติวังทย์สหลาง กรุงเทศฯ ๑๓๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th







ENV40-191645/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอน้ำส่งสรูปการประชมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใหฟ้าพินกอง ของบริษัท พินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

เรียน ประธานชุมชนสมภูมิพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงใหฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบรี ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความศิตเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ห่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาคัวย 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร ลงชื่อ.1นเฟขนาน ٠. چ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

j

Berson

£149960980 ผู้ประสานจาน

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

อะร ซียซิยาตหรัวว ๑๒๔ ถนนยายหรัวว พรวงหลักทธา นระวังทอนทธาง กรุงมหา ๑๐๓๑๐ 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE466 (0) 2894 3233-47 FAX466 (0) 2894 3248 E-MILLcot®cotrouth www.cat.coth

(H)

ENV40-191646/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 120

เรียน ประธานทุมขนหนึ่งสามพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้าย รายงานสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำนาอเมืองราชบรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการคำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, เด็จัดทำรายงานสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ใชหลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเซตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัตนี้ปริษัทๆ จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพรให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสุงมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ขอแสดงความนับถือ Bank

ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปรึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 พรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



### บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO,LTD.

лек теректрийти вык рицеприйто цехнейлиет кеййлектити правит оспесо 39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG. BANGKOK 10310 © PHONE-66 (0) 2593-27 74X-68 (0) 2594 3246 E-MMI.cot®octock www.pot.co.fi

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

1393

สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ENV40-191647/406201

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ประธานขุมชนบ้านในพัฒนา

เรียน

จำนวน 1 ฉบับ

รายงานการประเมินผลกระพบสิ่งแวดค้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำนาอเมืองราชบุรี

จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โนการจัดทำ

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรรจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,

29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทๆ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งฟิสงมาด้วย 1) จึงขอนำสงสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร์ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



OD)

### หมาริกรลงสมาคม วิศณฑรับศึกษาแห่งประเทศไทย พยุคยุย of the Consulting engineering ASSC บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

are veeten prefit aber en unterprefit unterprefit und verbanden opputern accessorate properties (PADD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310 © PHONE-86 (I) 2594 2523-47 FAX-66 (I) 2594 2545 E-MAILCONFOCIONE WINNEXCOLD

ENV40-191648/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ขอนำส่งสรูปการประชุมรับฟังความศิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตราจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 503

เรียน ประธานซุมชนบ้านตะโก

สิ่งที่ส่งมาตัวย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใต้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และซึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดด้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลพินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชยุรี โดยการจัดทำรายงานฯ คังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำขุมชน ประชาชน และหน่วยงานในที่นที่ ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ปัดนี้ปริษัทฯ เด้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มกยังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ ท่อการจัดทำร่างรายงานและนาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งนาตส้อมและนาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงใฟฟ้าทินกอง ของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, รับพราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ June 1 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

นายสุรพจน์ ปลึกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 Insans 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานงาน

18.50

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) Same C

ผู้รับเอกสาร

Till.

ผู้จัดการโครงการ

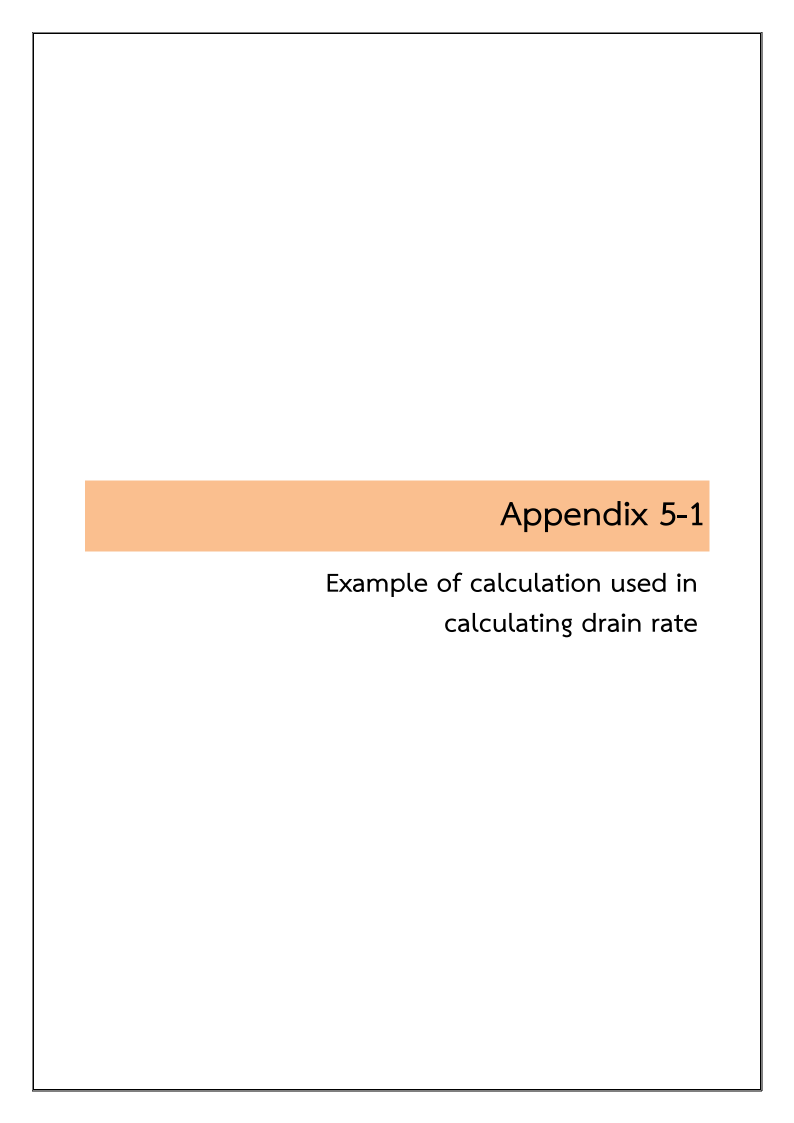
นายสุรพจน์ ปลึกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ค่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

ผู้ประสานงาน

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ขอแสดงความนับถือ

avida C. Sahara



### รายละเอียดการคำนวณอัตราการระบายมลพิษของโครงการ

- (1) HRSG Stack Unit 1 (Full load) ใช้ปริมาณก๊าซธรรมชาติ 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
  - 1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

Emission Factor PM10 = 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

PM10 = 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง × 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

= 5.35 กิโลกรัม/ชั่วโมง

= 1.48 กรัม/วินาที

2) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

Emission Factor PM10 = 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

PM10 = 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง × 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

= 5.35 กิโลกรัม/ชั่วโมง

= 1.48 กรัม/วินาที

- (2) HRSG Stack Unit 2 (Full load) ใช้ปริมาณก๊าซธรรมชาติ 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
  - 1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

Emission Factor PM10 = 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

PM10 = 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง × 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

= 5.35 กิโลกรัม/ชั่วโมง

= 1.48 กรัม/วินาที

2) ผุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

Emission Factor PM2.5 = 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

PM2.5 = 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง × 0.000048 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร

= 5.35 กิโลกรัม/ชั่วโมง

1.48 กรัม/วินาที

### (3) HRSG Stack Unit 1 (Full load) (น้ำมันดีเซล) กรณีเดินเครื่องฉุกเฉิน

### 1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

สัดส่วน PM-10 ต่อ TSP = 0.96

อัตราการระบาย PM-10 = อัตราการระบาย TSP  $\times$  0.96

= 14.0 กรัม/วินาที x 0.96

= 13.44 กรัม/วินาที

### 2) ผู่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)

สัดส่วน PM-2.5 ต่อ TSP = 0.90

อัตราการระบาย PM-2.5 = อัตราการระบาย TSP x 0.90

= 14.0 กรัม/วินาที x 0.90

= 12.6 กรัม/วินาที

### (4) HRSG Stack Unit 2 (Full load) (น้ำมันดีเซล) กรณีเดินเครื่องฉุกเฉิน

### 1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

สัดส่วน PM-10 ต่อ TSP = 0.96

อัตราการระบาย PM-10 = อัตราการระบาย TSP x 0.96

= 14.0 กรัม/วินาที x 0.96

13.44 กรัม/วินาที

### 2) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)

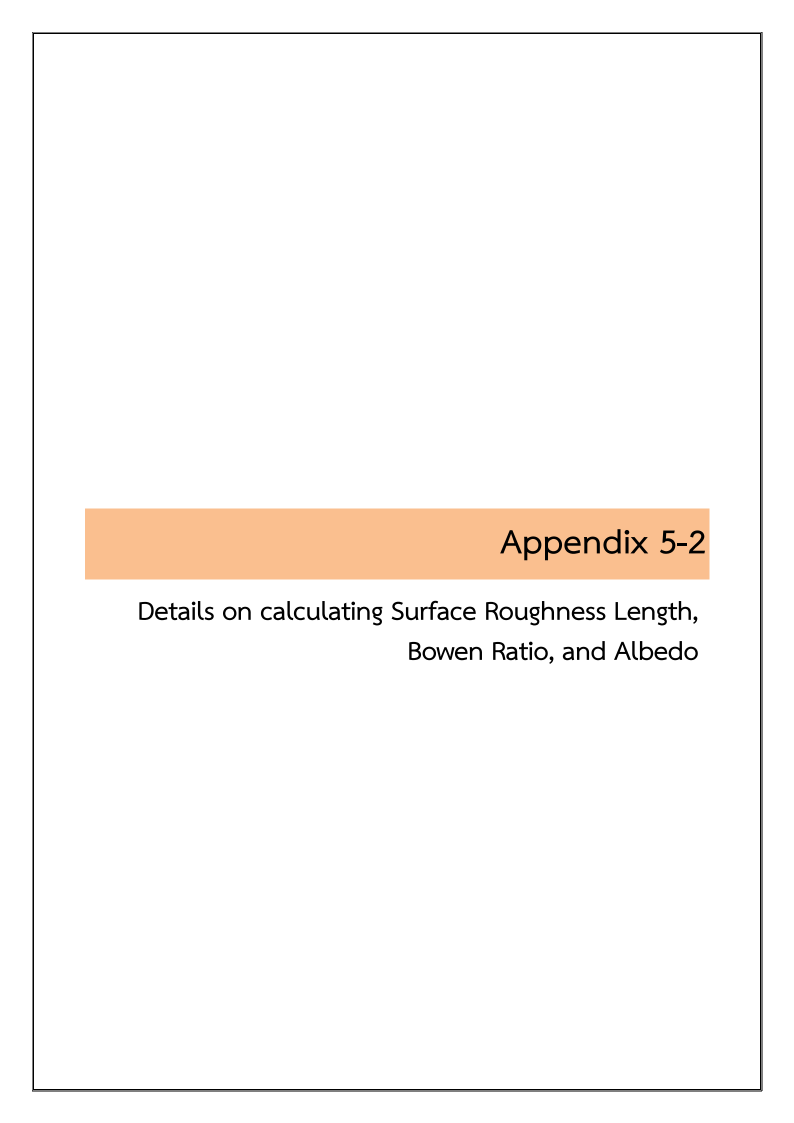
สัดส่วน PM-2.5 ต่อ TSP = 0.90

อัตราการระบาย PM-2.5 = อัตราการระบาย TSP  $\times$  0.90

= 14.0 กรัม/วินาที x 0.90

= 12.6 กรัม/วินาที

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



### การคำนวณค่ำ Surface Roughness Lengths

Sector 1

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	ระยะทาง	ระยะทาง Weighting (W)	
	(km²)		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	1.967	0.556	2.37	0.235	0.2
IN	0.203	0.057	1.41	0.041	0.8
MF	0.256	0.072	1.04	0.070	1.3
LIR	0.504	0.142	1.92	0.074	0.54
ow	0.112	0.032	2.11	0.015	0.001
GL	0.498	0.141	0.85	0.165	0.1
รวม	3.54	1.00		0.600	

ค่าเฉลี่ย 
$$S_z = [(S1_{z1}^{W1})*(S2_{z2}^{W2})*.....*(Sn_{zn}^{Wn})]^{1/\Sigma(w)}$$

$$= [(0.2)^{0.235}*(0.8)^{0.041}*(1.3)^{0.070}*(0.54)^{0.074}*(0.001)^{0.015}*(0.1)^{0.165}]^{1/0.600}$$

$$= 0.2235$$

$$= 0.22$$

Sector 2

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	ระยะทาง	Weighting (W)	ค่า S <sub>z</sub>
	(km²)		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	2.724	0.77	2.22	0.347	0.2
IN	0.195	0.06	0.30	0.186	0.8
MF	0.001	0.00	0.96	0.000	1.3
LIR	0.392	0.11	1.78	0.062	0.54
ow	0.086	0.02	1.15	0.021	0.001
GL	0.142	0.04	2.11	0.019	0.1
รวม	3.54	1.00		0.636	

ค่าเฉลี่ย 
$$\mathbf{S_z} = [(\mathbf{S1_{z1}}^{W1})*(\mathbf{S2_{z2}}^{W2})*.....*(\mathbf{Sn_{zn}}^{Wn})]^{L'\Sigma^{(W)}}$$

$$= 0.2718$$

$$= 0.27$$

Sector 3

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	ระยะทาง Weighting (W)		ค่า S <sub>z</sub>
	(km²)		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	2.453	0.69	1.96	0.353	0.2
IN	0.156	0.04	2.66	0.017	0.8
MF	0.06	0.02	2.15	0.008	1.3
LIR	0.579	0.16	2.33	0.070	0.54
ow	0.054	0.015	1.37	0.011	0.001
GL	0.238	0.0672	1.37	0.0491	0.1
รวม	3.54	1.00		0.508	

ค่าเฉลี่ย 
$$\mathbf{S_z}=[(\mathbf{S1_{z1}}^{W1})*(\mathbf{S2_{z2}}^{W2})*.....*(\mathbf{Sn_{zn}}^{Wn})]^{1/\Sigma(^{W)}}$$
 = 0.2057 = 0.21

### การคำนวณค่า Surface Roughness Lengths

Sector 4

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	ระยะทาง	Weighting (W)	ค่า S <sub>z</sub>
	(km <sup>2</sup> )		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	2.586	0.73	1.52	0.482	0.2
IN	0.113	0.03	2.11	0.015	0.8
LIR	0.575	0.16	2.33	0.070	0.54
ow	0.052	0.015	2.41	0.006	0.001
GL	0.214	0.0605	2.70	0.0224	0.1
รวม	3.54	1.00		0.595	

ค่าเฉลี่ย 
$$\mathbf{S_z}=[(\mathbf{S1_{z1}}^{\mathrm{W1}})*(\mathbf{S2_{z2}}^{\mathrm{W2}})*......*(\mathbf{Sn_{zn}}^{\mathrm{Wn}})]^{1/\Sigma(\mathrm{w})}$$
 = 0.2147

### Sector 5

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	a szerni Weighting (W)		ค่า S <sub>z</sub>
	(km²)		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	2.22	0.63	2.00	0.314	0.2
IN	0.051	0.01	0.15	0.097	0.8
LIR	0.766	0.22	2.37	0.091	0.54
ow	0.086	0.024	1.33	0.0182	0.001
GL	0.417	0.118	2.15	0.0549	0.1
รวม	3.54	1.00		0.576	

### Sector 6

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	ระยะทาง Weighting (W)		ค่า S <sub>z</sub>
	(km²)		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	2.379	0.67	1.41	0.478	0.2
IN	0.012	0.00	0.15	0.023	0.8
LIR	0.723	0.20	2.00	0.102	0.54
ow	0.103	0.029	1.48	0.020	0.001
GL	0.323	0.0912	2.59	0.0352	0.1
รวม	3.54	1.00		0.658	

คำเฉลี่ย 
$$\mathbf{S_z}=[(\mathbf{S1_{z1}}^{W1})*(\mathbf{S2_{z2}}^{W2})*.....*(\mathbf{Sn_{zn}}^{Wn})]^{l/\sum}(^{W)}$$

$$=0.2014$$

$$=0.20$$

### การคำนวณค่ำ Surface Roughness Lengths

### Sector 7

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	ระยะทาง	Weighting (W)	ค่า S <sub>z</sub>
	(km²)		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	2.706	0.76	2.26	0.339	0.2
IN	0.085	0.02	0.26	0.093	0.8
LIR	0.599	0.17	2.18	0.078	0.54
ow	0.081	0.023	1.63	0.014	0.001
GL	0.069	0.0195	0.85	0.0229	0.1
รวม	3.54	1.00		0.546	

### Sector 8

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction of Total Area	ระยะทาง Weighting (W)		ค่า S <sub>z</sub>
	(km²)		(km)	(Fraction/ระยะทาง)	(m)
RC	1	0.28	0.93	0.305	0.2
IN	0.338	0.10	2.70	0.035	0.8
MF	0.035	0.01	1.96	0.005	1.3
LIR	0.569	0.16	1.70	0.094	0.54
ow	0.053	0.015	1.63	0.009	0.001
GL	1.545	0.4364	2.07	0.2106	0.1
รวม	3.54	1.00		0.660	

ค่าเฉลี่ย 
$$S_z = [(S1_{z1}^{W1})*(S2_{z2}^{W2})*.....*(Sn_{zn}^{Wn})]^{1/\Sigma^{(W)}}$$

$$= 0.1875$$

$$= 0.19$$

 $\mathbf{S}_{\mathbf{z}}$  คือ ค่า Surface Roughness Lengths ตาม Air Dispersion Modeling Guideline for Ontario <u>หมายเหตุ</u> :

> LIR = Low Indensity Residential OW = Open Water

RC = Row Crops

IN = Industrial

GL = Glass Land

MF = Mixed Forest

### การคำนวณค่า Bowen Ratio

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction	ค่า Bowen Ratio (B)	
	(km²)	of Total Area (F)	Wet	Dry
MF	5.42	0.0542	0.2	0.6
HIR	19.71	0.1971	0.6	2
RC	57.04	0.5704	0.3	1.5
IN	2.53	0.0253	1	3
OW	1.76	0.0176	0.1	0.1
GL	13.54	0.1354	0.4	2
รวม	100.00	1.00		

<u>หมายเหตุ</u> :

ค่า Bowen Ratio และค่า Albedo ใช้ตาม Air Dispersion Modeling Guideline for Ontario

HIR = High Indensity Residential

OW = Open Water

RC = Row Crops

IN = Industrial

GL = Grasslands

MF = Mix Forest

### การคำนวณค่า Albedo

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่	Fraction	ค่า Albedo (A)
	(km²)	of Total Area (F)	Pri Atbedo (A)
MF	5.42	0.0542	0.14
HIR	19.71	0.1971	0.16
RC	57.04	0.5704	0.2
IN	2.53	0.0253	0.18
OW	1.76	0.0176	0.1
GL	13.54	0.1354	0.18
รวม	100.00	1.00	

ค่าเฉลี่ย Albedo = [(A1\*F1)+(A2\*F2)+...+(An\*Fn)]

= [(0.14\*0.0524) + (0.16\*0.1971) + (0.2\*0.5704) + (0.18\*0.0253) + (0.1\*0.0176) + (0.18\*0.1354)]

= 0.18389

= 0.18

หมายเหตุ :

ค่า Bowen Ratio และค่า Albedo ใช้ตาม Air Dispersion Modeling Guideline for Ontario

HIR = High Indensity Residential

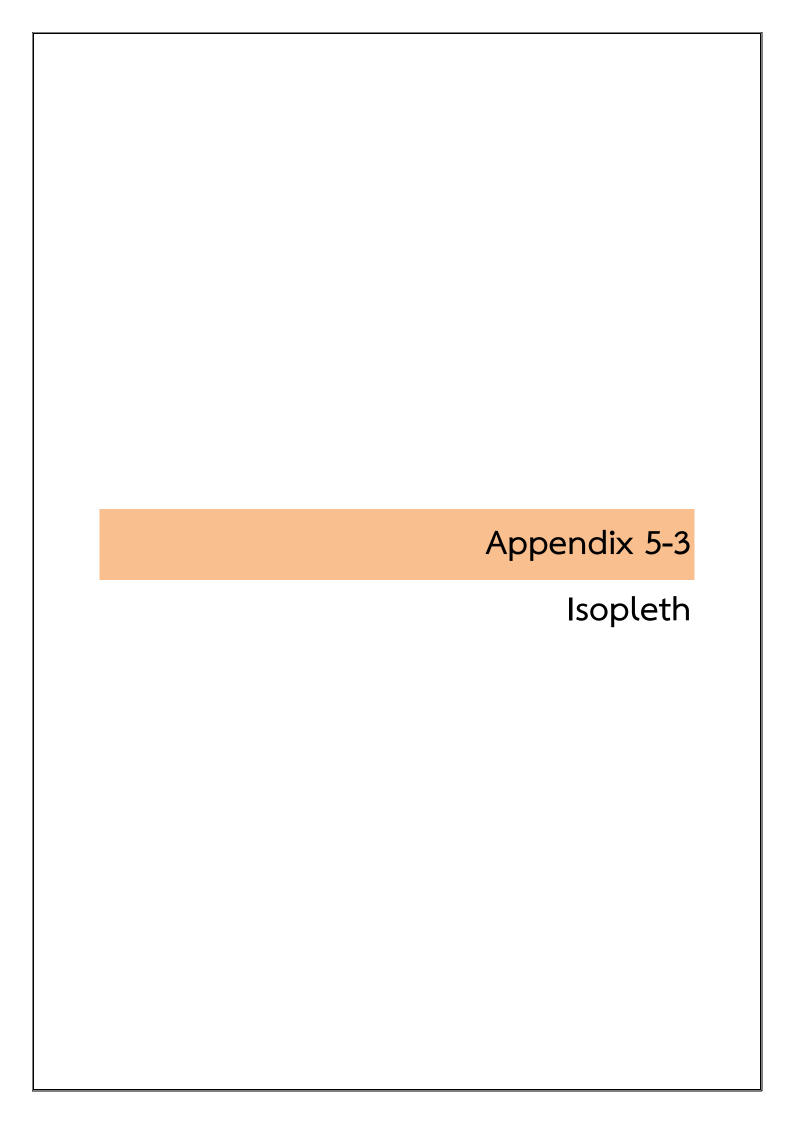
OW = Open Water

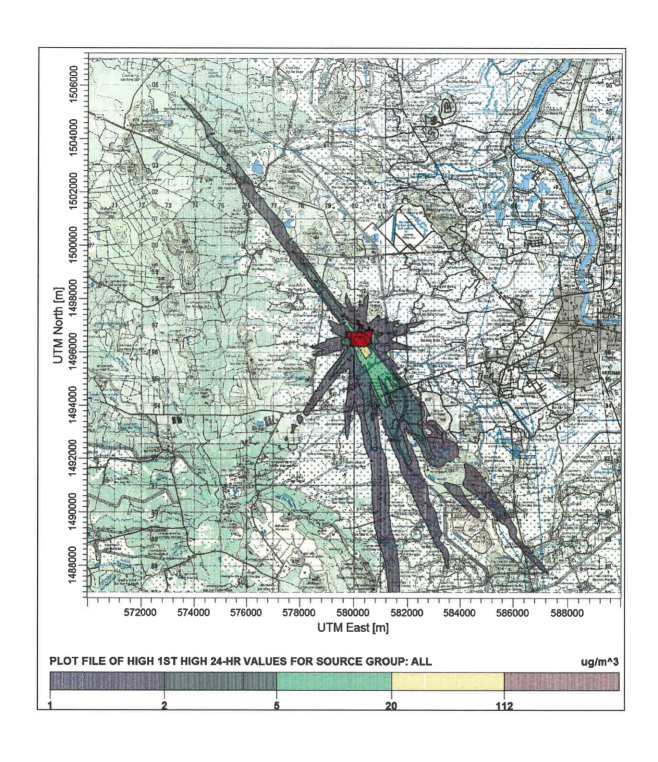
RC = Row Crops

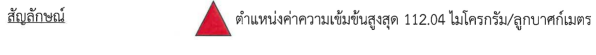
IN = Industrial

GL = Grasslands

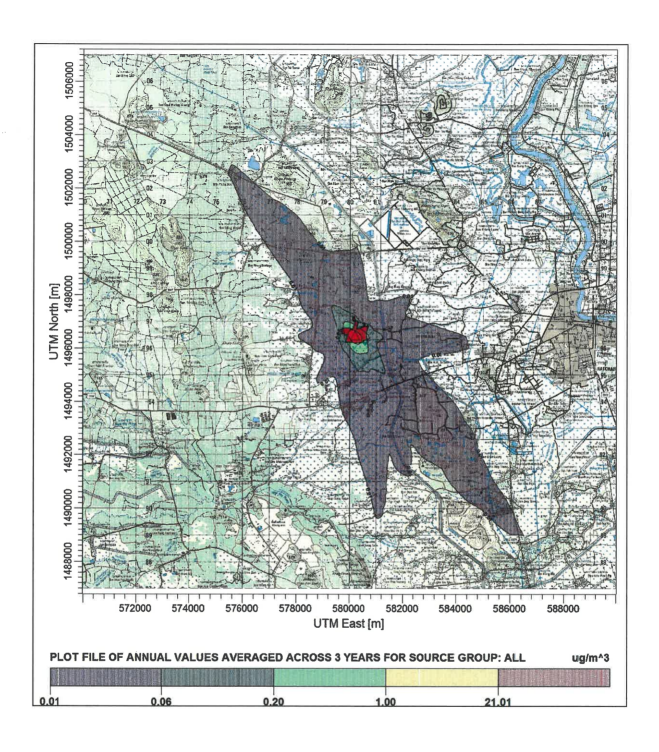
MF = Mix Forest







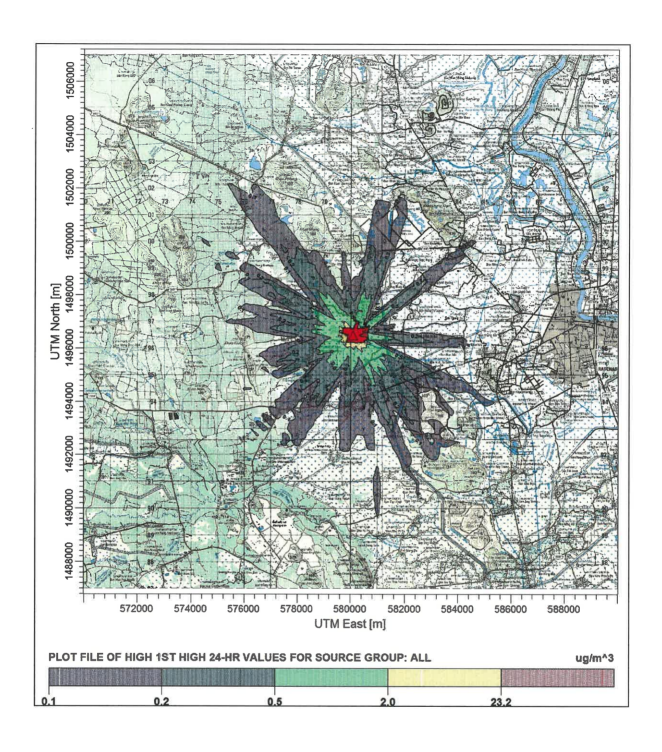
รู<u>ปที่ 1</u> เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ





ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 21.01 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 2 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ

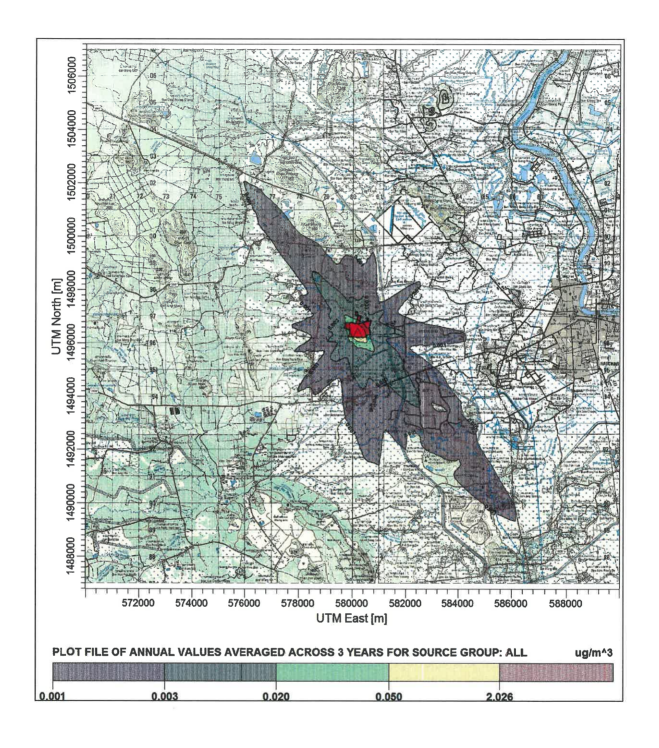






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 23.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 3 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ

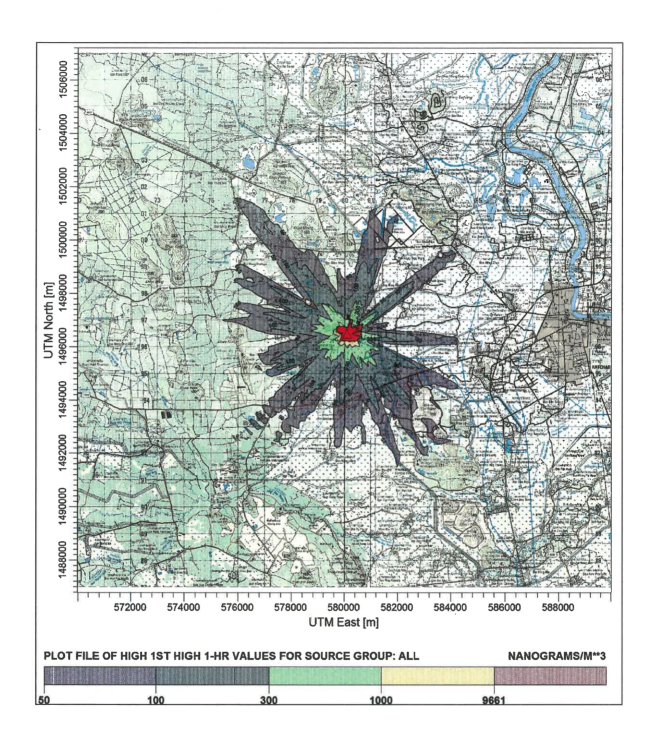


<u>สัญลักษณ์</u>



ุ ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 2.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 4 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ

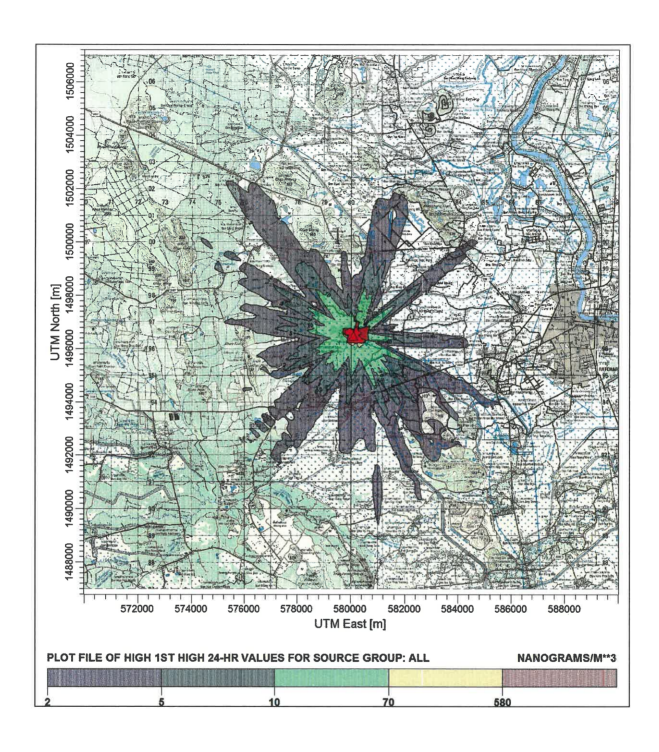






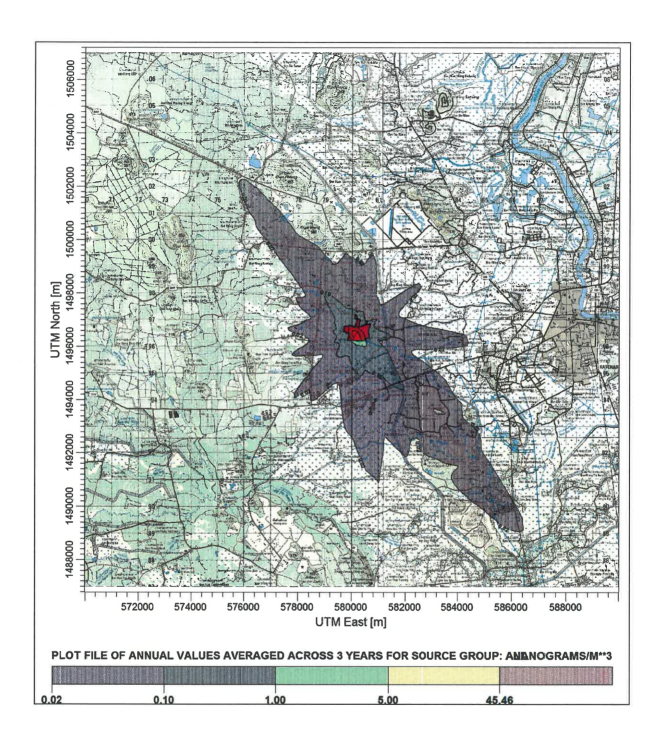
ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 9.661 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 5 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ





รูปที่ 6 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ

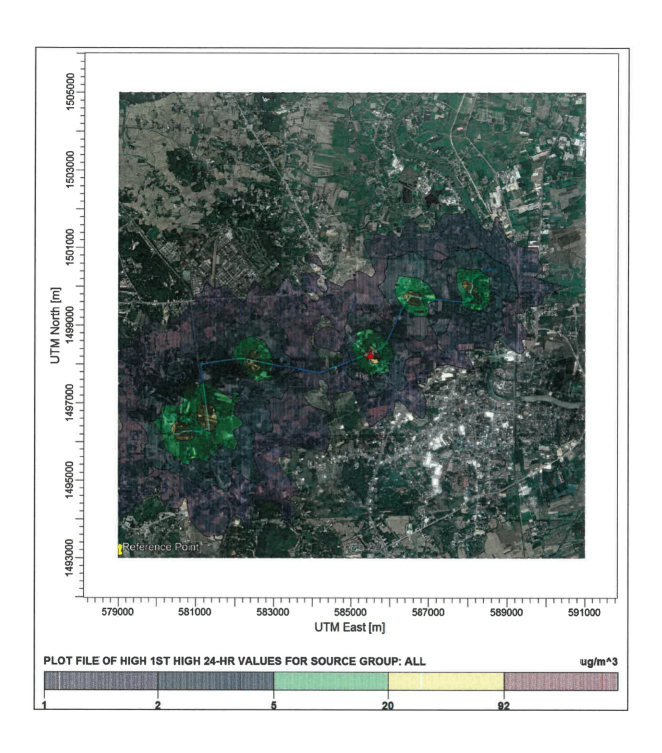






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.045 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 7 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ

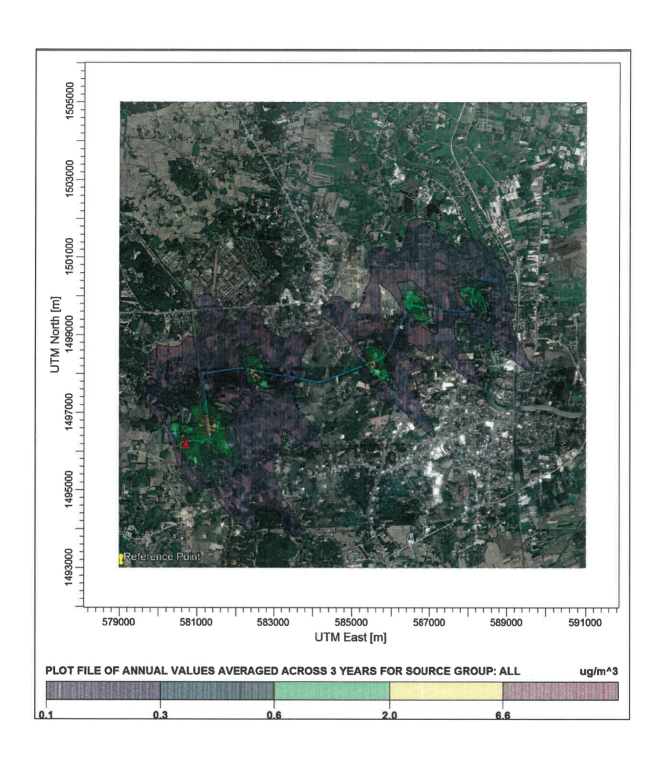






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 92.43 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 8 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีขุดเปิด

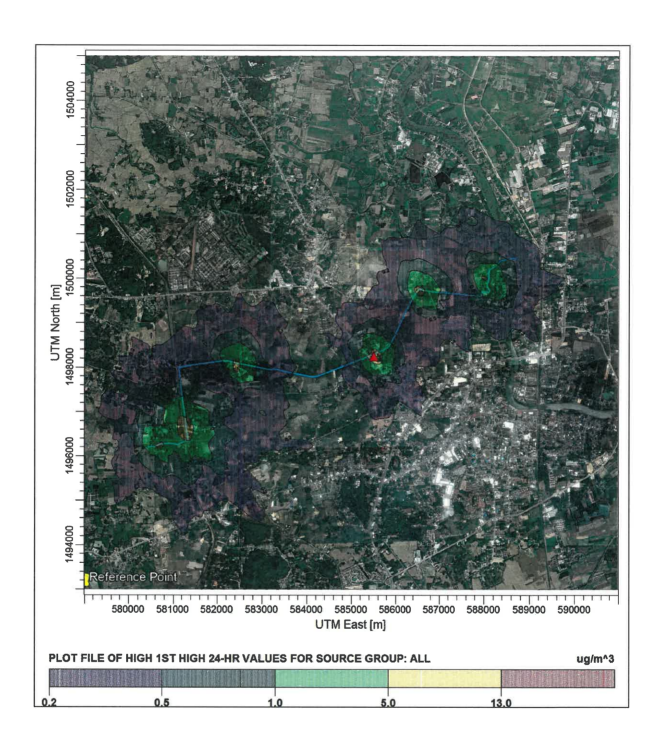






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 6.56 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รู<u>ปที่ 9</u> เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีขุดเปิด

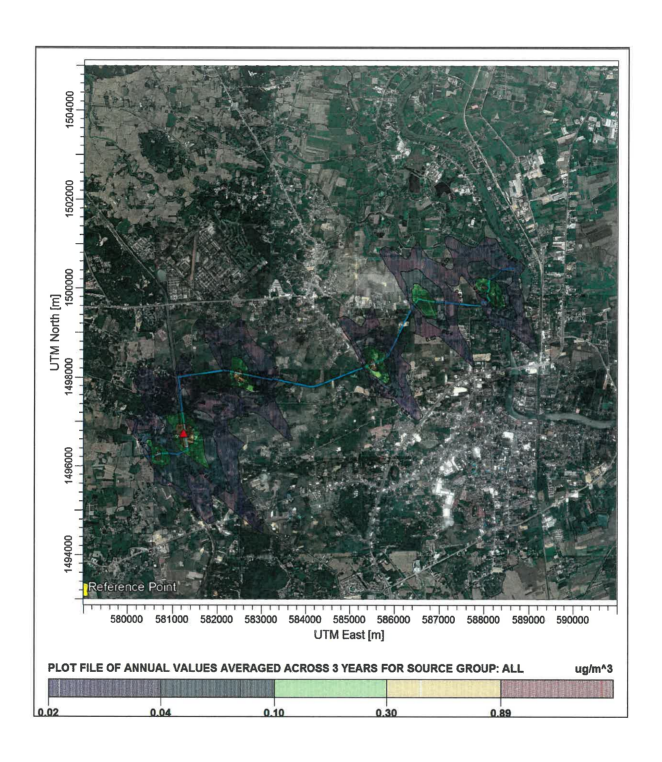






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 12.97 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รู<u>ปที่ 10</u> เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีขุดเปิด

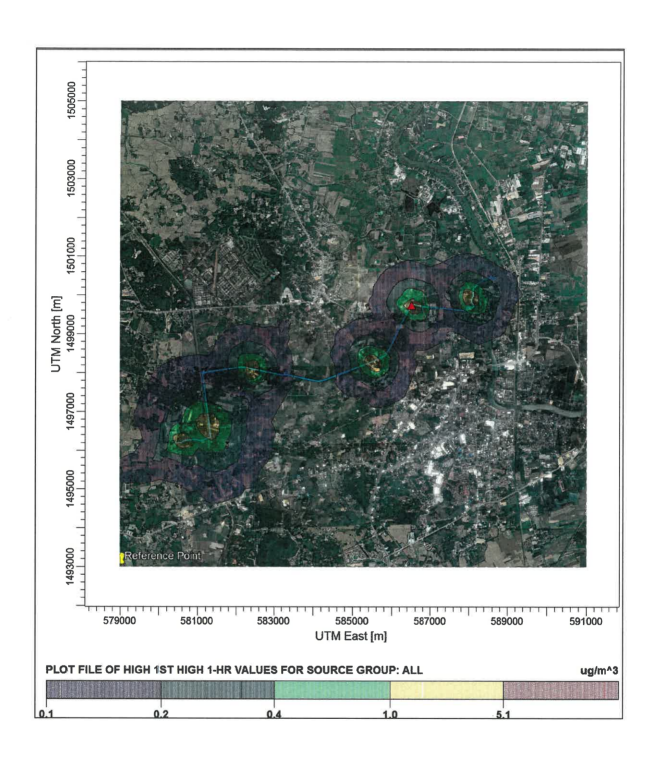






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.89 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 11 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีขุดเปิด

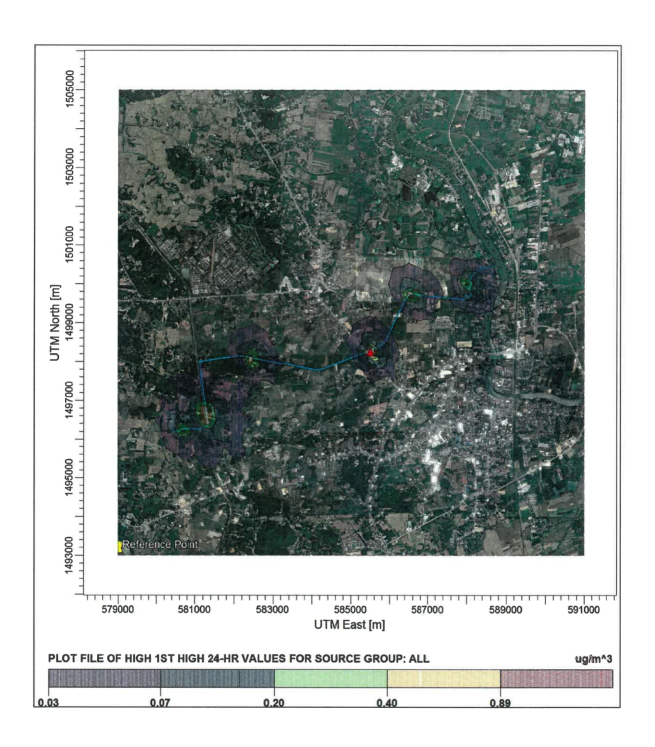






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 5.08 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 12 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีขุดเปิด

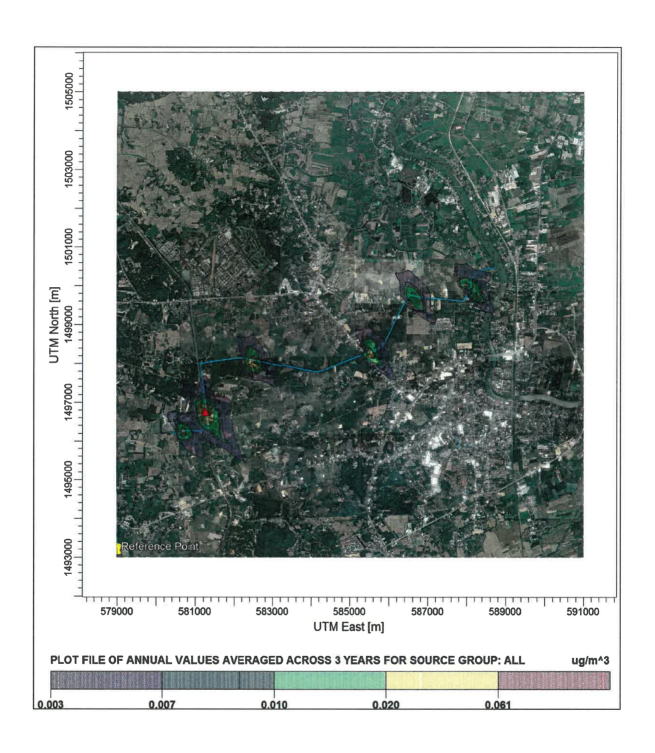






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.89 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 13 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีขุดเปิด

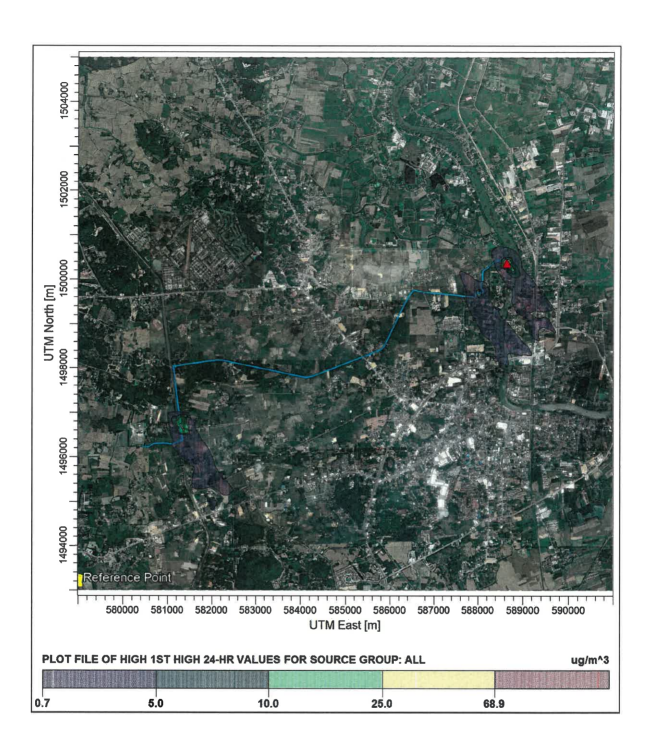






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.061 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 14 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีขุดเปิด

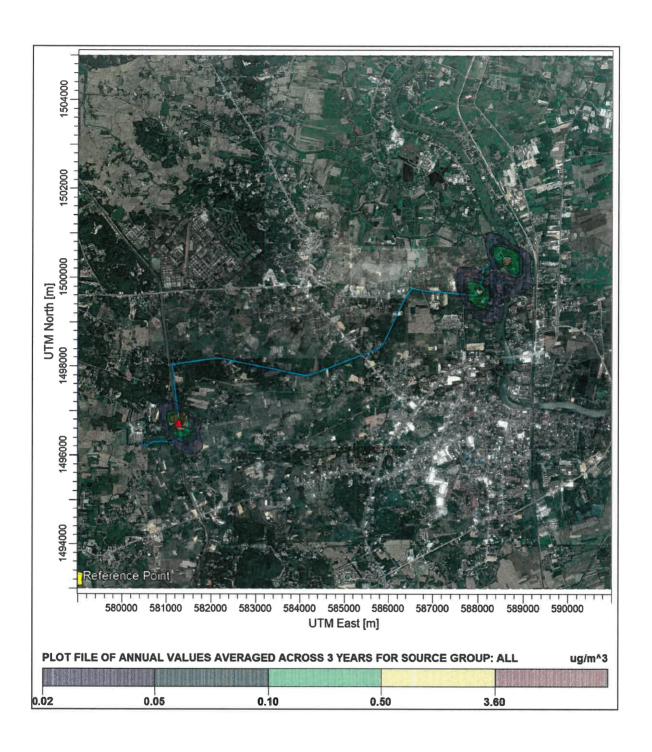


สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 68.86 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 15 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด

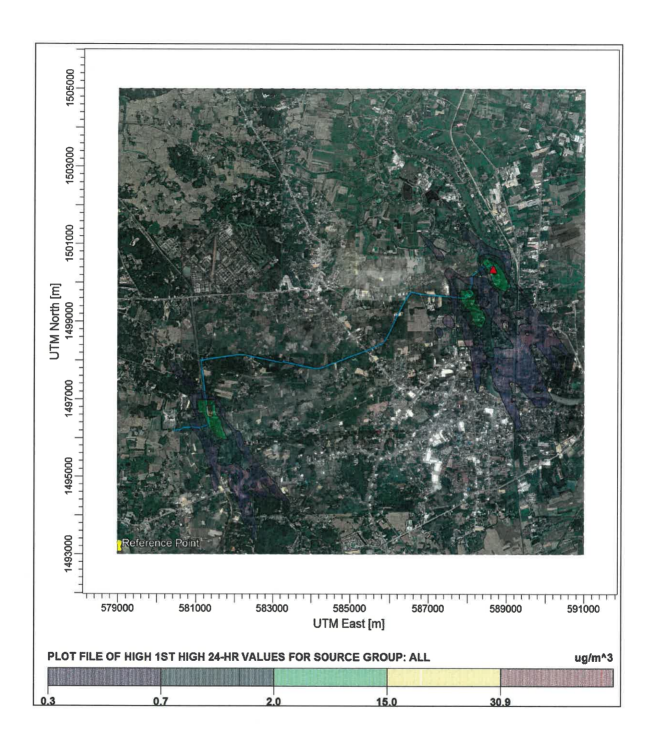


สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 3.60 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 16 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด

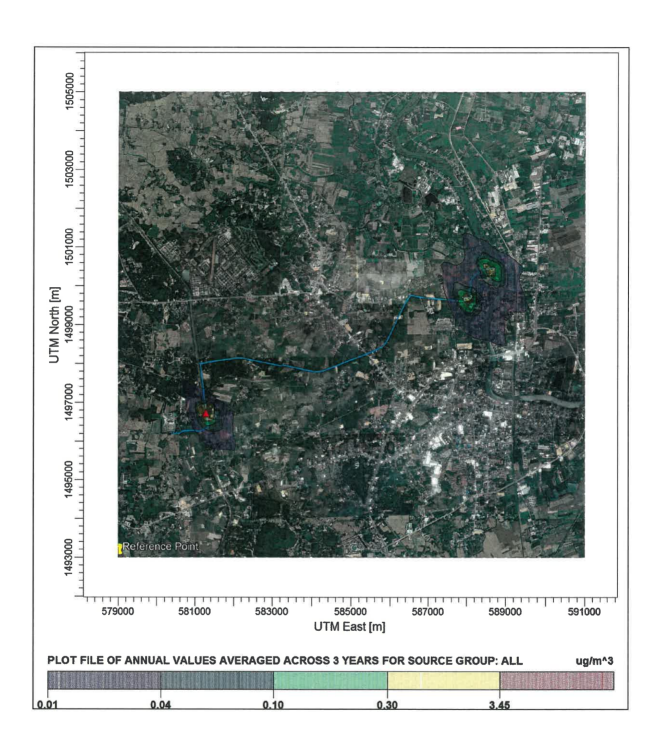


สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 30.89 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 17 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด

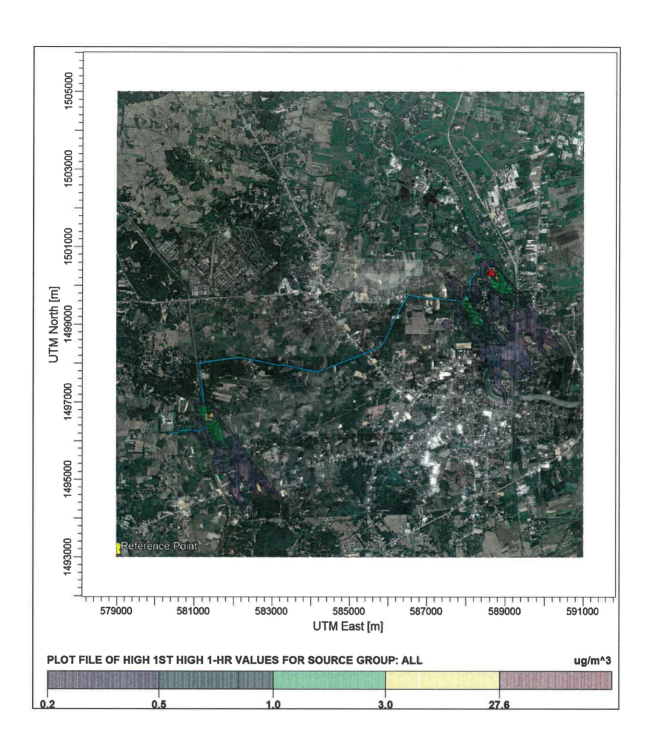






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 3.45 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 18 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด

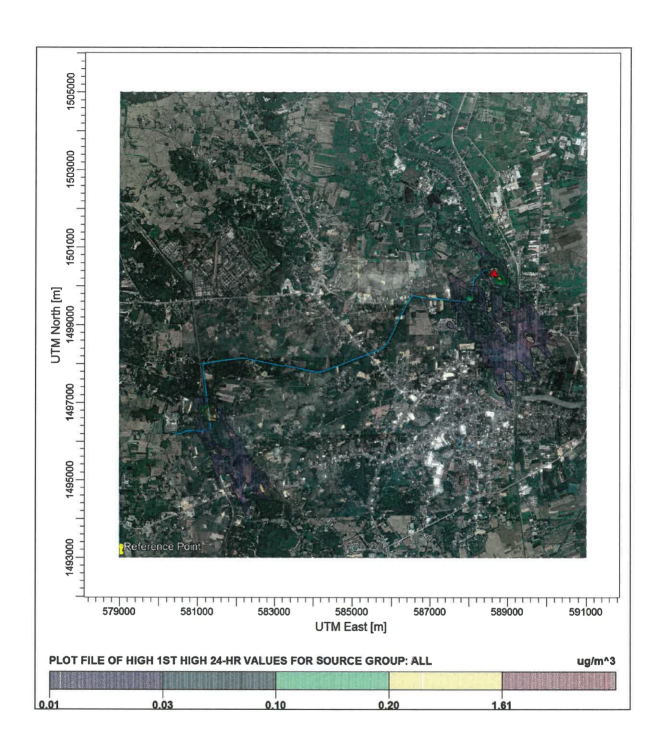






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 27.62 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 19 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด

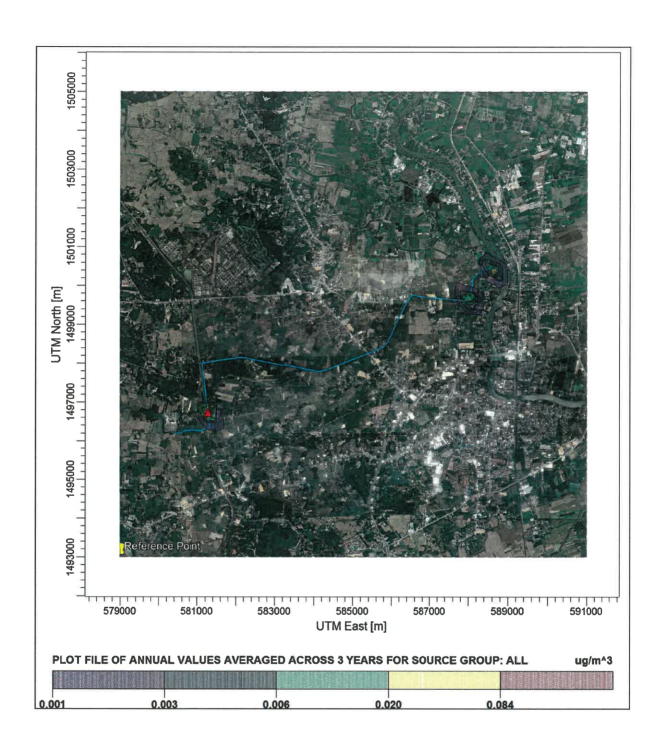






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.61 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 20 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด

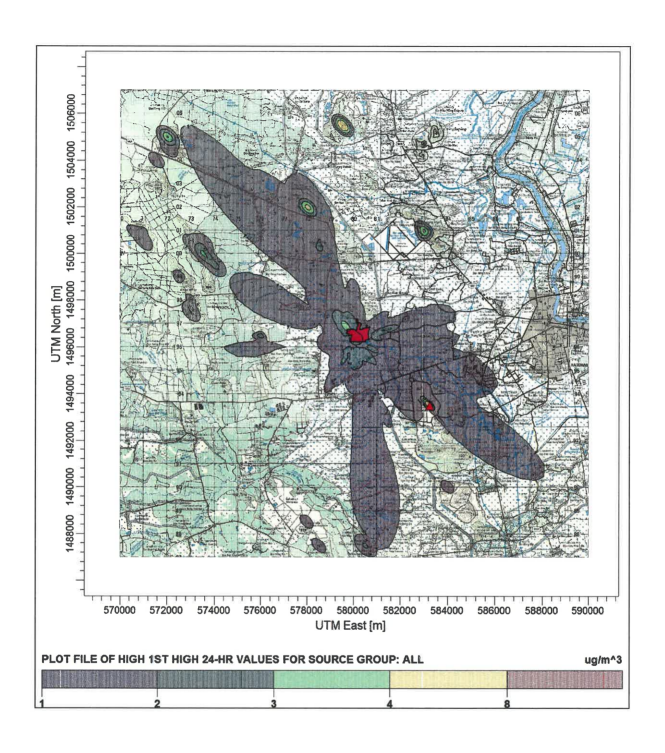


สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.084 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 21 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด

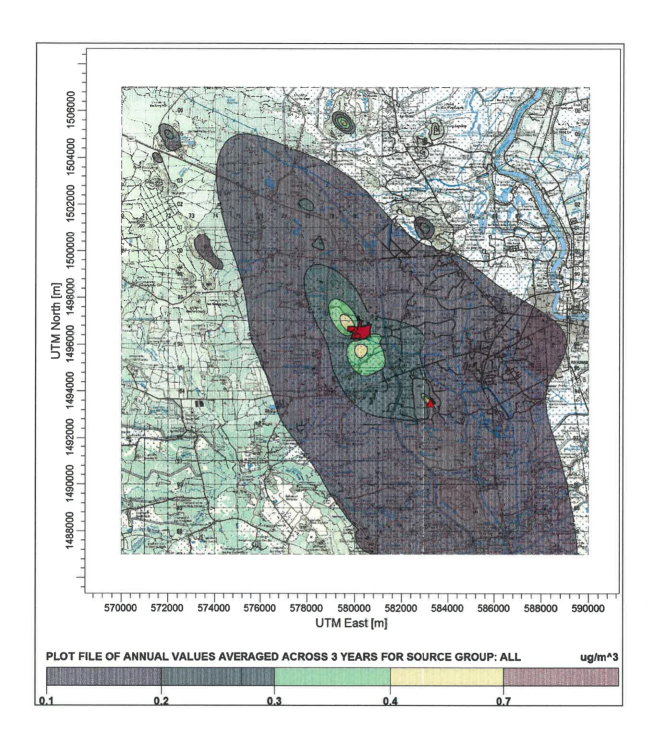






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.53 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 22 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

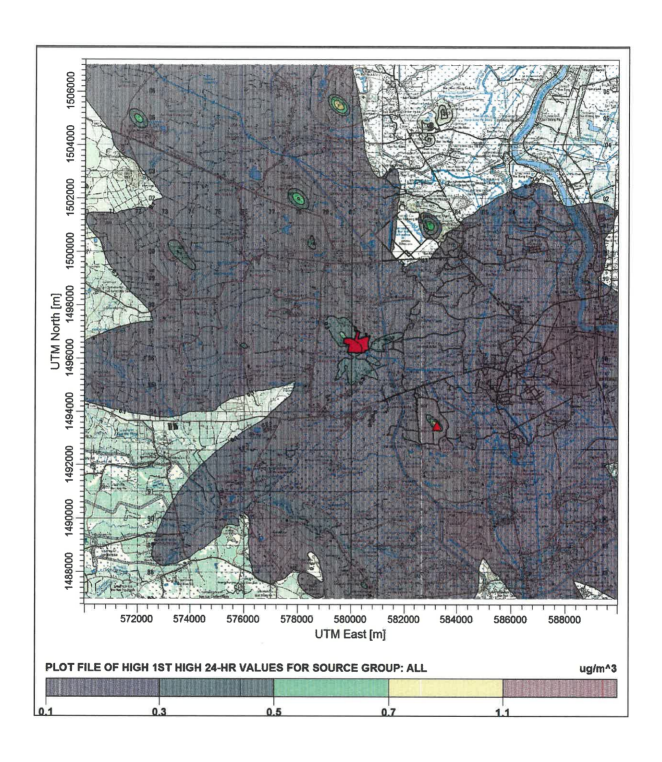






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 23 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

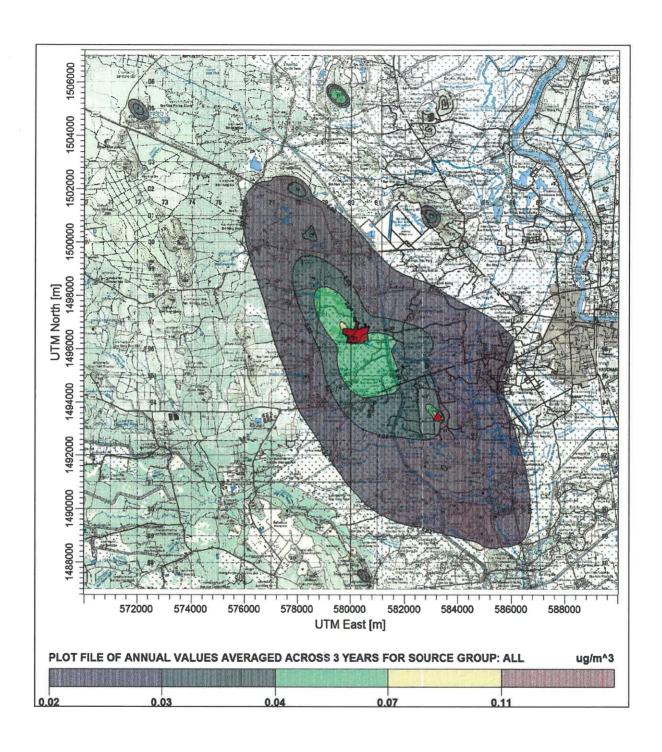






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 24 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

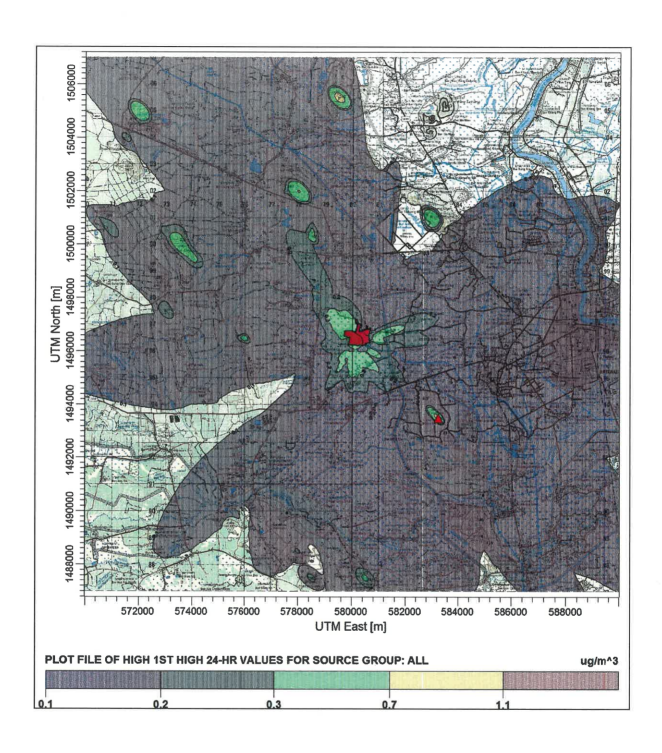






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.11 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 25 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

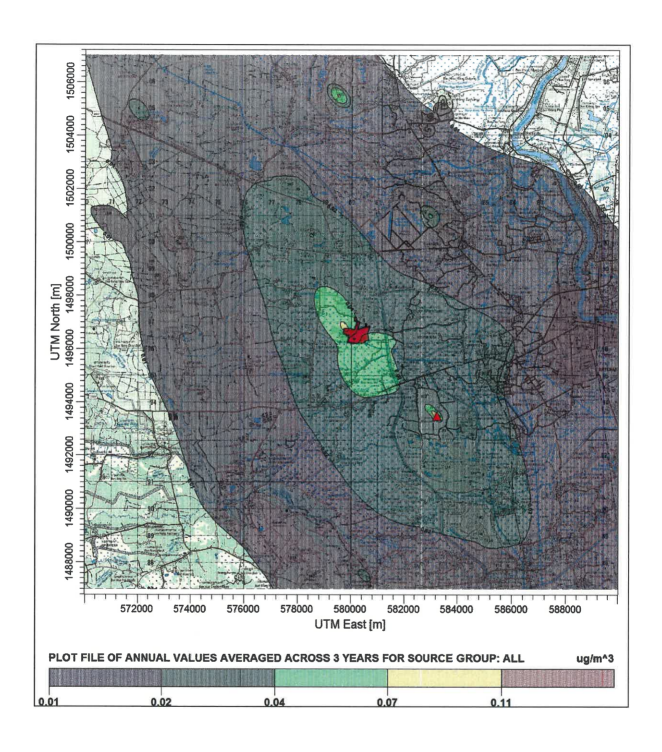






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 26 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



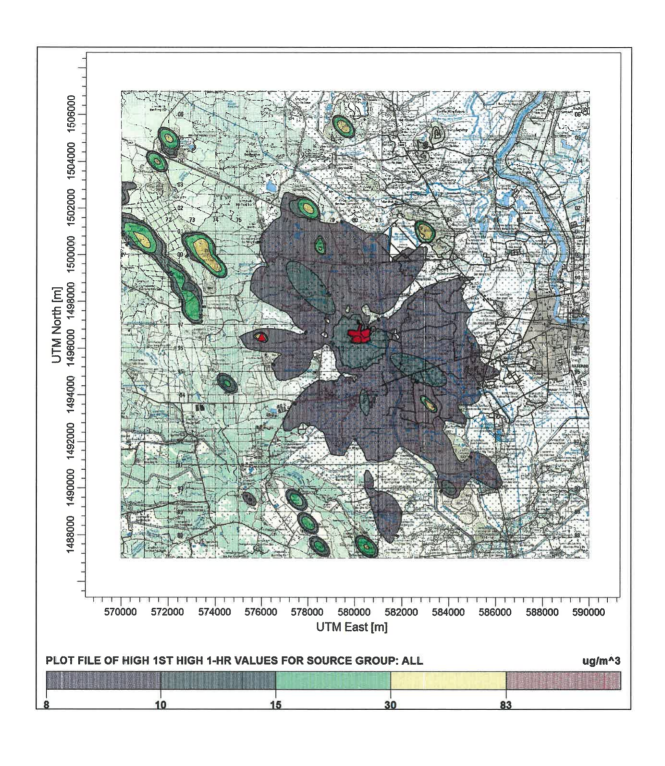




ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.11 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 27 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



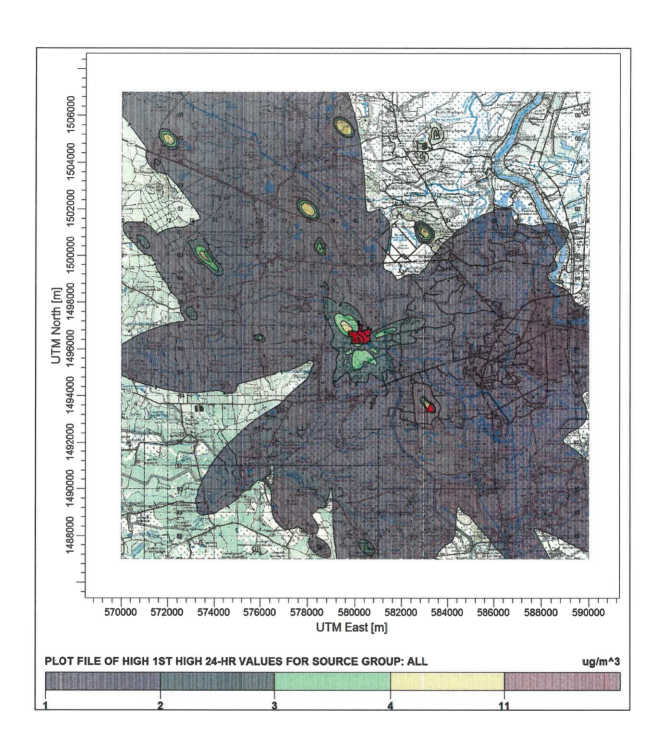


<u>สัญลักษณ์</u>



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 82.66 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 28 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

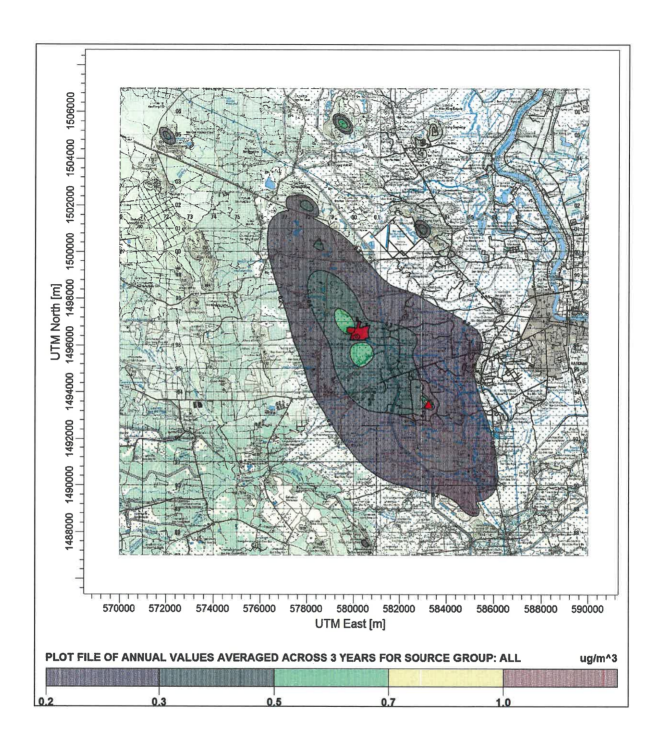






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 10.79 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 29 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

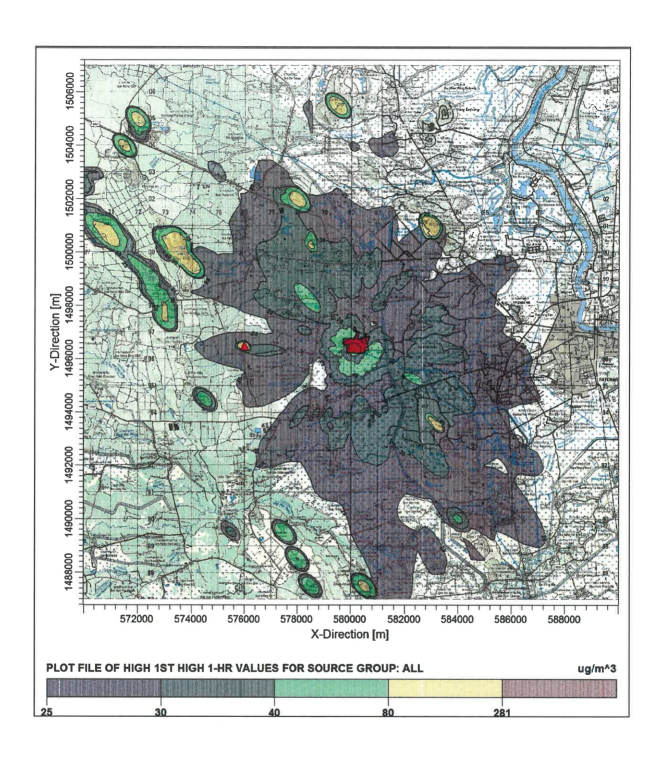






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.01 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 30 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

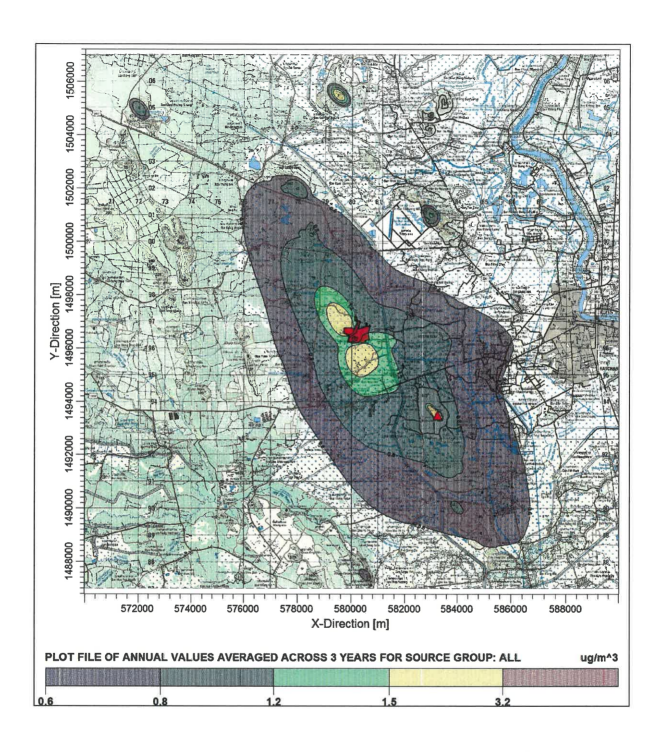






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 280.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 31 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

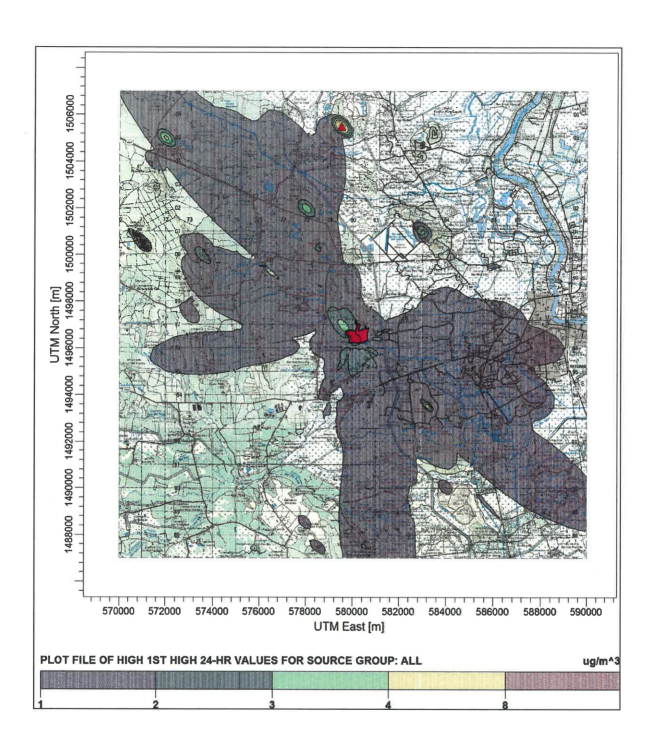






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 3.21 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 32 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

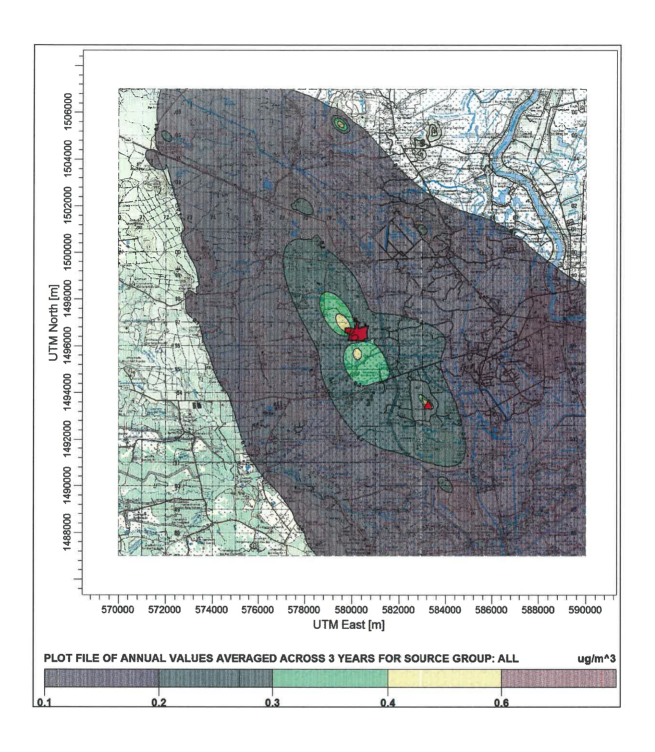


<u>สัญลักษณ์</u>



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.87 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 33 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

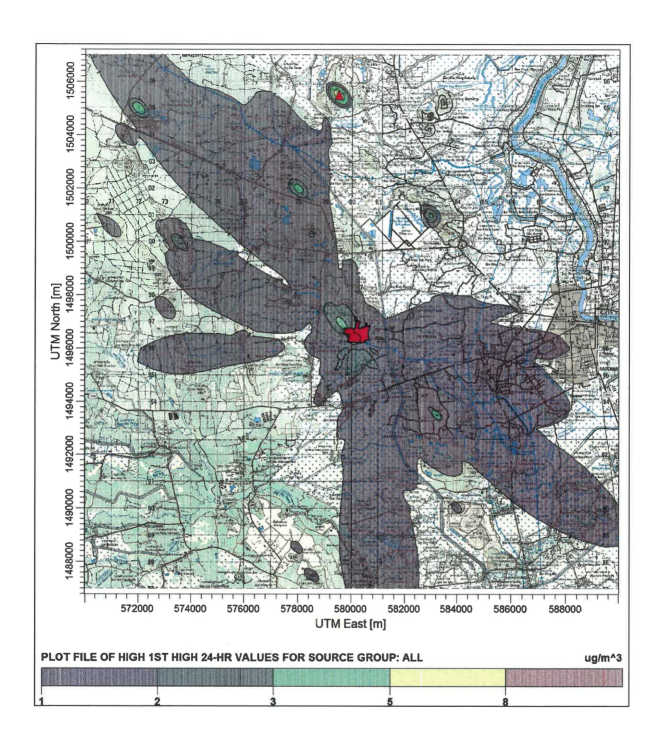






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.63 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 34 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

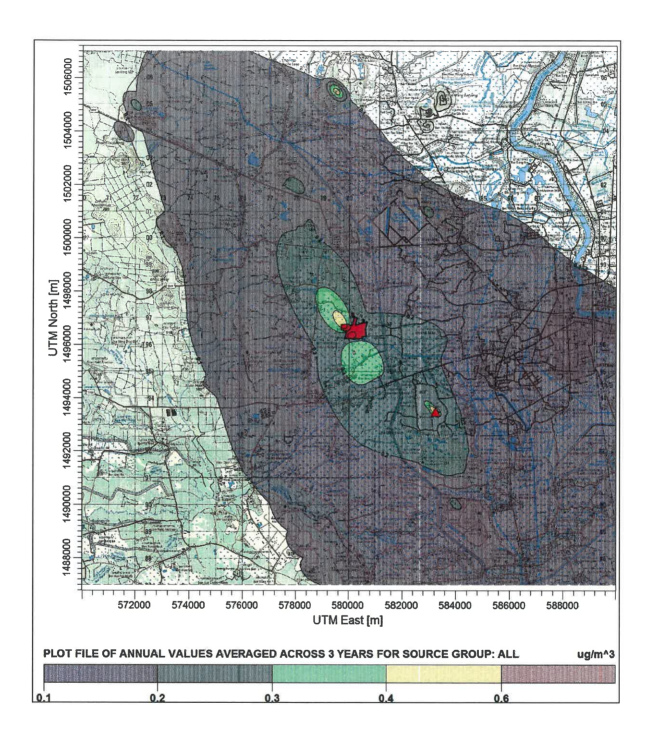


<u>สัญลักษณ์</u>



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.56 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 35 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

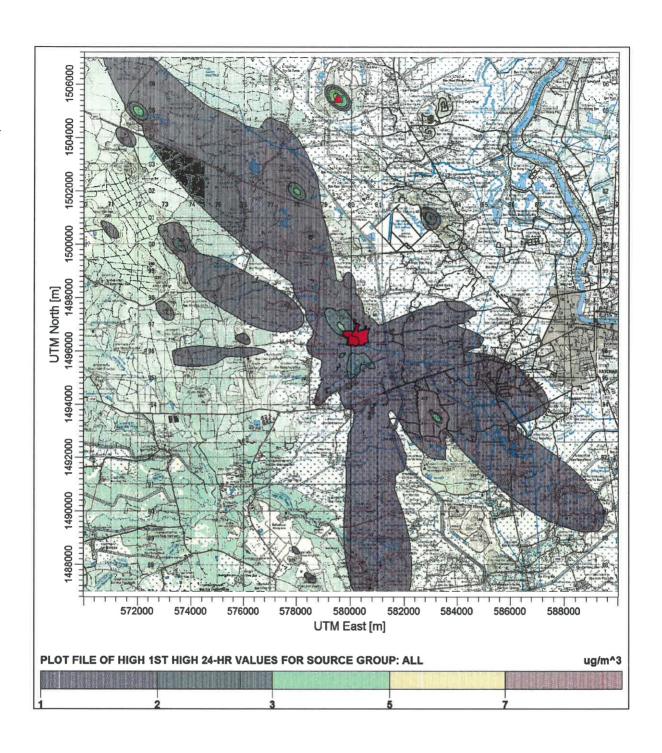


สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.60 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 36 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

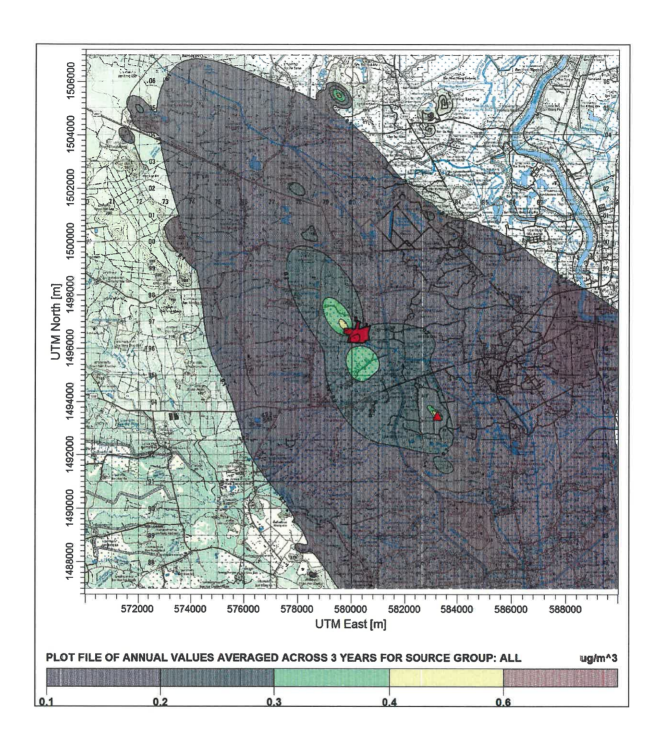






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.08 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 37 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

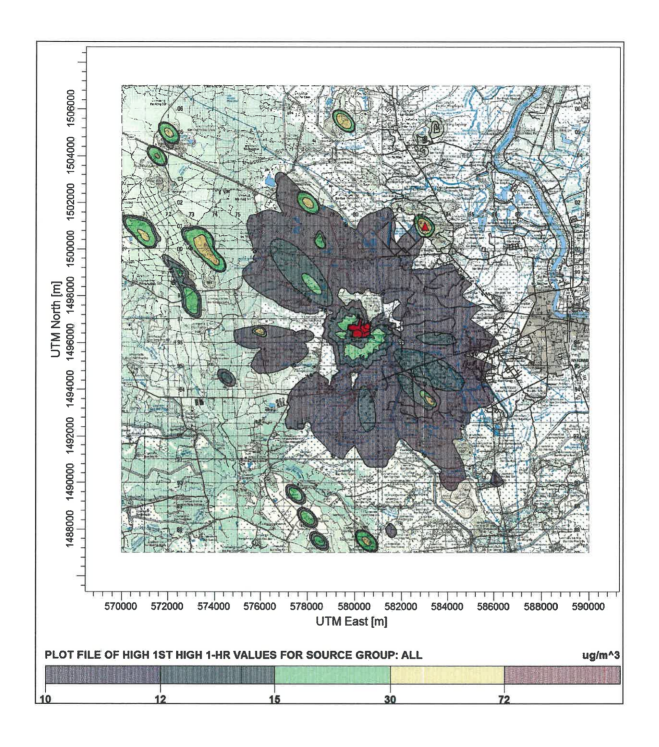






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.57 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 38 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

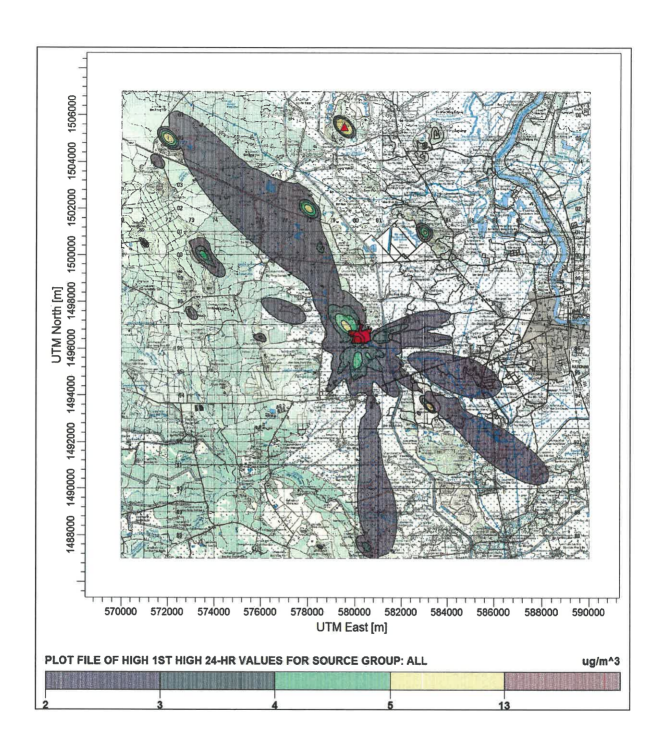


สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 72.41 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 39 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

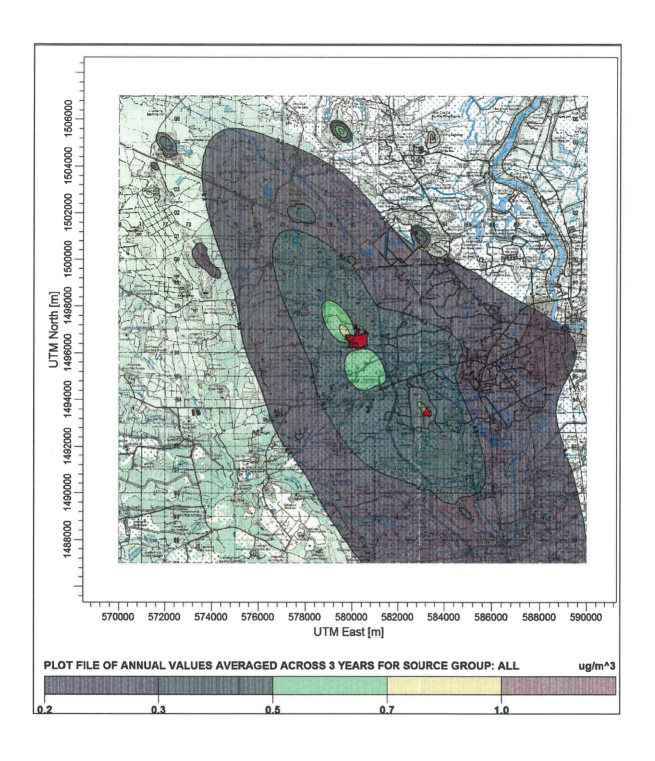


<u>สัญลักษณ์</u>



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 12.87 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 40 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

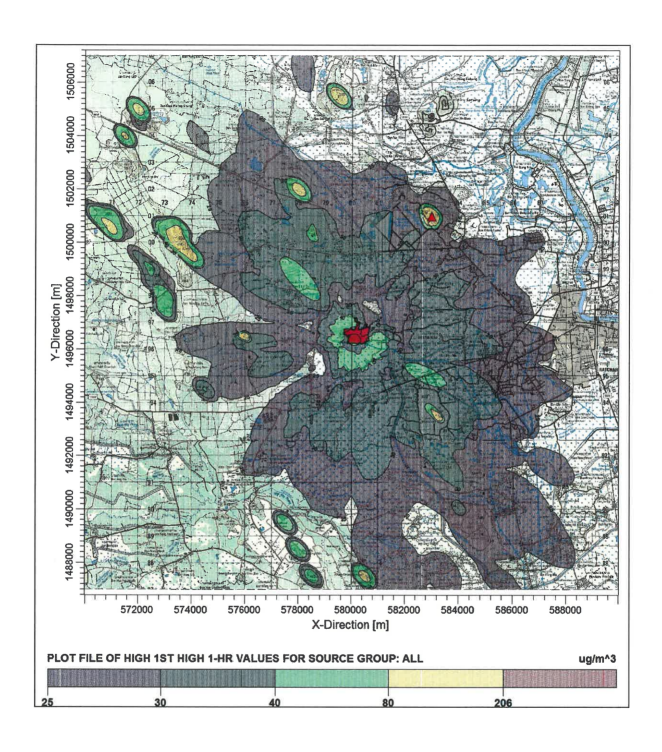






ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 41 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

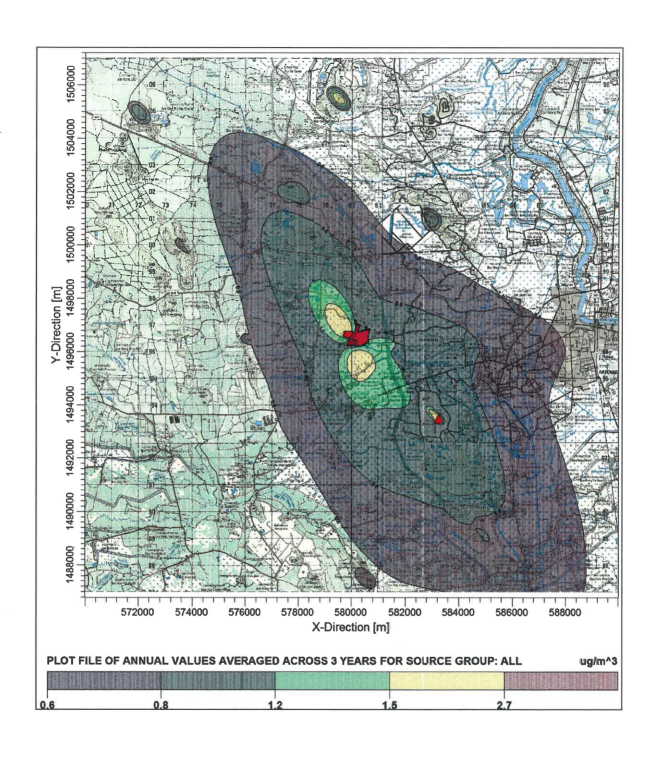






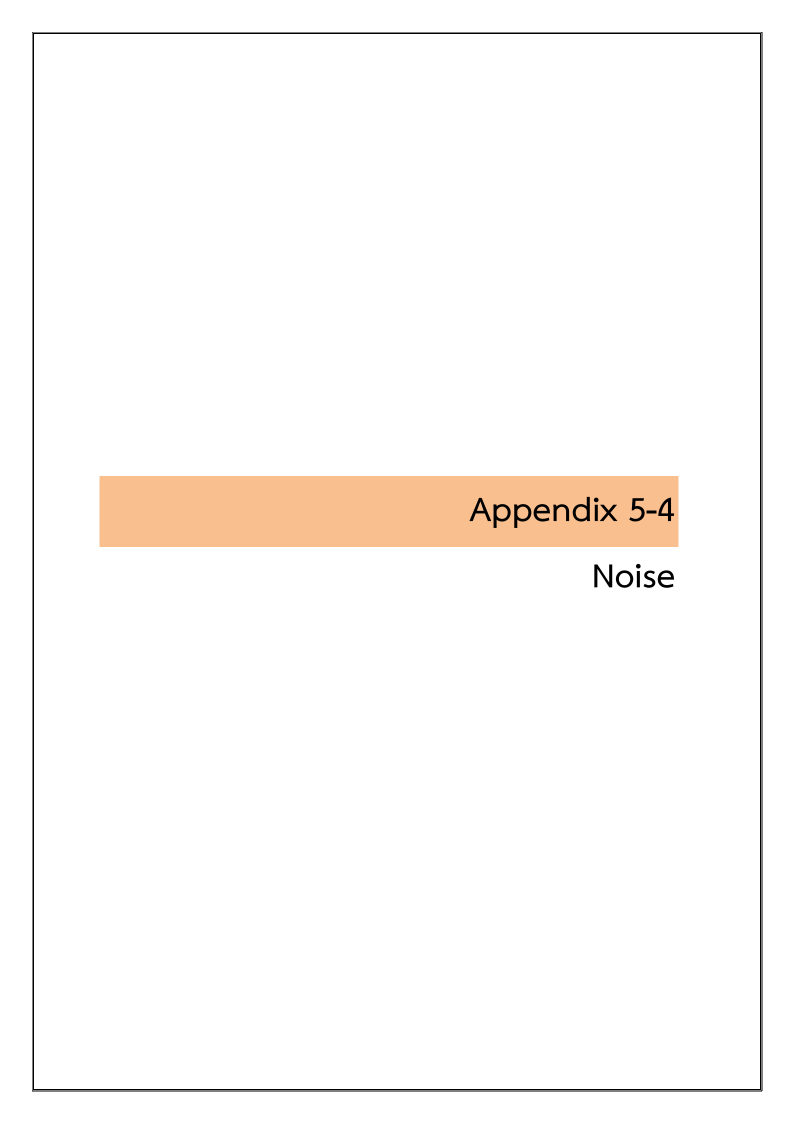
ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 205.90 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 42 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง





รูปที่ 43 เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



## ตารางที่ 1 การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวนในช่วงดำเนินการ บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม -1 พฤศจิกายน 2562

		คำจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรว	มที่จุดสังเกต				งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า 			ดำระดับกา	ารรบกวน 2/	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง		รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (	+3 dBA)		133011312	
ช่วงเวลาที่	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
		A	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>nãs</sub>	G-B <sub>deu</sub>	G-B NÃ	1
5 ตุลาคม 2	2562													
DAY	07:00-08:00	50.5	40.4	50.5	53.8	3.3	7.0	3.0	50.8			3.1	10.4	ไม่ผ่าน
	08:00-09:00	50.6	35.4	50.6	53.9	3.3	7.0	3.0	50.9			8.2	15.5	ไม่ผ่าน
	09:00-10:00	41.3	32.2	41.3	51.6	10.3	7.0	0.5	51.1			2.1	18.9	ไม่ผ่าน
	10:00-11:00	40.5	31.8	40.5	51.5	11.0	7.0	0.5	51.0			1.7	19.2	ไม่ผ่าน
	11:00-12:00	50.3	32.9	50.3	53.8	3.5	7.0	2.0	51.8			10.4	18.9	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	57.3	43.4	57.3	58.2	0.9	7.0	7.0	51.2			6.9	7.8	ผ่าน
	13:00-14:00	43.1	32.7	43.1	51.8	8.7	7.0	0.5	51.3			3.4	18.6	ไม่ผ่าน
	14:00-15:00	43.4	33.4	43.4	51.8	8.4	7.0	0.5	51.3			3.0	17.9	ไม่ผ่าน
	15:00-16:00	52.3	33.6	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8			11.7	18.2	Lidau
			-			2.3			50.4			6.8	11.6	liisinu
	16:00-17:00	52.6	38.8	52.6	54.9		7.0	4.5						
	17:00-18:00	50.7	47.0	50.7	53.9	3.2	7.0	3.0	50.9		-	-3.3	3.9	ผ่าน
	18:00-19:00	49.8	46.8	49.8	53.5	3.7	7.0	2.0	51.5			-4.0	4.7	ผ่าน
	19:00-20:00	53.8	51.3	53.8	55.7	1.9	7.0	4.5	51.2			-4.5	-0.1	ผ่าน
	20:00-21:00	52.3	51.1	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8			-5.8	0.7	ผ่าน
	21:00-22:00	58.2	49.2	58.2	59.0	0.8	7.0	7.0	52.0			2.0	2.8	ฝาน
NIGHT	22:00-22.05	59.3	47.6	59.3	59.9	0.6	7.0	7.0	52.9	52.3	55.9	4.7	8.3	ผ่าน
	22:05-22:10	49.5	47.5	49.5	53.4	3.9	7.0	2.0	51.4	42.5	54.4	-5.0	6.9	ผ่าน
	22:10-22:15	60.5	48.3	60.5	61.0	0.5	7.0	7.0	54.0	53.5	57.0	5.2	8.7	ผ่าน
	22:15-22:20	52.4	50.1	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-4.7	3.2	ฝ่าน
	22:20-22:25	54.3	49.1	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5	47.3	54.5	-1.8	5.4	ผ่าน
	22:25-22:30	51.3	48.7	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-4.4	5.5	ผ่าน
	22:30-22:35	50.8	48.4	50.8	54.0	3.2	7.0	3.0	51.0	43.8	54.0	-4.6	5.6	ผ่าน
	22:35-22:40	50.8	48.3	50.8	54.0	3.2	7.0	3.0	51.0	43.8	54.0	-4.5	5.7	ฝาน
	22:40-22:45	52.4	50.8	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-5.4	2.5	ผ่าน
	22:45-22:50	52.2	50.5	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	-5.3	4.2	ผ่าน
-	22:50-22:55	51.4	48.9	51.4	54.3	2.9	7.0	3.0	51.3	44.4	54.3	-4.5	5.4	ผ่าน
	22:55-23:00	51.0	48.6	51.0	54.1	3.1	7.0	3.0	51.1	44.0	54.1	-4.6	5.5	ผ่าน
			-					4.5	50.4	45.5	53.4	-5.4	2.5	ผ่าน
	23:00-23.05	52.5	50.9	52.5	54.9	2.4	7.0						-	ผ่าน
	23:05-23:10	52.2	50.3	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	-5.1	4.4	-
	23:10-23:15	52.6	51.1	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5	50.4	45.6	53.4	-5.5	2.3	ผ่าน
	23:15-23:20	53.5	51.9	53.5	55.5	2.0	7.0	4.5	51.0	46.5	54.0	-5.4	2.1	ผ่าน
	23:20-23:25	52.6	51.1	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5	50.4	45.6	53.4	-5.5	2.3	ผ่าน
	23:25-23:30	52.9	51.5	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-5.6	2.1	ผ่าน
	23:30-23:35	52.8	51.5	52.8	55-1	2.3	7.0	4.5	50.6	45.8	53.6	<b>-</b> 5.7	2.1	ผ่าน
	23:35-23:40	51.5	49.8	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-5.3	4.5	ผ่าน
	23:40-23:45	51.3	50.5	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.2	3.7	ผ่าน
	23:45-23:50	51.8	50.9	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5	44.8	54.5	-6.1	3.6	ผ่าน
	23:50-23:55	51.3	50.5	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.2	3.7	ผ่าน
	23:55-00:00	51.6	50.7	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.1	3.7	ผ่าน
	00:00-00.05	51.8	51.1	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5	44.8	54.5	-6.3	3.4	ฝาน
	00:05-00:10	52.0	50.4	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	45.0	54.6	-5.4	4.2	ผ่าน
	00:10-00:15	53.0	49.9	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7	46.0	53.7	-3.9	3.8	ผ่าน
	00:15-00:20	51.1	50.0	51.1	54.1	3.0	7.0	3.0	51.1	44.1	54.1	-5.9	4.1	ผ่าน
	00:20-00:25	51.3	50.5	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.2	3.7	ผ่าน
	00:25-00:30	52.5	50.7	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-5.2	2.7	ผ่าน
		1		-			1			44.6	54.4	-6.4	3.4	ผ่าน
	00:30-00:35	51.6	51.0	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4					
	00:35-00:40	51.4	50.7	51.4	54.3	2.9	7.0	3.0	51.3	44.4	54.3	-6.3	3.6	ผ่าน
	00:40-00:45	51.3	50.6	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.3	3.6	ผ่าน
	00:45-00:50	51.5	50.9	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-6.4	3.4	ผ่าน
	00:50-00:55	51.6	51.0	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.4	3.4	ผ่าน

	ค่าจ	ากการต	เรวจวัด	ระดับเสียงรว	มที่จุดสังเกต				งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า			ค่าระดับกา	ารรบกวน <sup>2/</sup>	
	ระดับเสี	5	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง		รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (-				
ช่วงเวลาที่ทำการตรว	จวัด เฉลี่ย 1 1 (Leq-1	เม.   พื้น	นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
	Α		В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>riou</sub>	G <sub>nãa</sub>	G-B <sub>n'ou</sub>	G-B <sub>หลัง</sub>	
01:00-0	1.05 51.1		50.5	51.1	54.1	3.0	7.0	3.0	51.1	44.1	54.1	-6.4	3.6	ผ่าน
01:05-0	1:10 51.3		50.7	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.4	3.5	ผ่าน
01:10-0	1:15 51.5		51.0	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-6.5	3.3	ผ่าน
01:15-0	1:20 51.7		51.2	51.7	54.4	2.7	7.0	3.0	51.4	44.7	54.4	-6.5	3.2	ผ่าน
01:20-0	1:25 51.5		51.0	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-6.5	3.3	ผ่าน
01:25-0	1:30 52.2		51.0	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	-5.8	3.7	ผ่าน
01:30-0	1:35 51.9		51.3	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-6.4	3.3	ผ่าน
01:35-0	1:40 51.7		51.2	51.7	54.4	2.7	7.0	3.0	51.4	44.7	54.4	-6.5	3.2	ผ่าน
01:40-0	1:45 51.2		50.7	51.2	54.2	3.0	7.0	3.0	51.2	44.2	54.2	-6.5	3.5	ผ่าน
01:45-0	1:50 50.9		50.3	50.9	54.0	3.1	7.0	3.0	51.0	43.9	54.0	-6.4	3.7	ผ่าน
01:50-0	1:55 50.3		49.7	50.3	53.8	3.5	7.0	2.0	51.8	43.3	54.8	-6.4	5.1	ผ่าน
01:55-0	2:00 50.1		49.6	50.1	53.7	3.6	70	2.0	51.7	43.1	54.7	-6.5	5.1	ผ่าน
02:00-0			49.7	50.6	53.9	3.3	7.0	3.0	509	43.6	53.9	-6.1	4.2	ผ่าน
02:05-0			51.0	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-6.5	3.3	ผ่าน
02:10-0	_	+	51.2	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-66	3.2	ผ่าน
02:15-0		-	51.0	51.7	54.4	2.7	7.0	3.0	51.4	44.7	54.4	-6.3	3.4	ผ่าน
02:13-0	_		51.0	51.7	54.5	2.1	7.0	3.0	51.5	44.7	54.5	-6.4	3.3	ผ่าน
02:20-0		-	51.4	51.8	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.8	54.6	-6.5	3.2	ผ่าน
02:30-0		+			54.7	2.6		3.0	51.7	45.1	54.7		3.5	ผ่าน
		+	51.2	52.1		2.7	7.0					-6.1		ผ่าน
02:35-0		+	51.3	51.8	54.5			3.0	51.5	44.8	54.5	-6.5	3.2	
02:40-0		+	50.9	51.4	54.3	2.9	7.0	3.0	51.3	44.4	54.3	-6.5	3.4	ผ่าน
02:45-0.		-	50.8	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.5	3.4	ผ่าน
02:50-0.		+	51.1	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-5.7	2.2	ผ่าน
02:55-0		_	51.2	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.6	3.2	ผ่าน
03:00-0	3.05 52.0	_	51.5	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	45.0	54.6	-6.5	3.1	ผ่าน
03:05-0	3:10 52.7	-	51.5	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-5.8	2.0	ผ่าน
03:10-0	3:15 52.0		51.5	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	45.0	54.6	-6.5	3.1	ผ่าน
03:15-0	3:20 51.7		51.1	51.7	54.4	2.7	7.0	3.0	51.4	44.7	54.4	-6.4	3.3	ผ่าน
03:20-0	3:25 51.5		51.0	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-6.5	3.3	ผ่าน
03:25-0	3:30 51.2		50.7	51.2	54.2	3.0	7.0	3.0	51.2	44.2	54.2	-6.5	3.5	ผ่าน
03:30-0	3:35 51.4		50.9	51.4	54.3	2.9	7.0	3.0	51.3	44.4	54.3	-6.5	3.4	ผ่าน
03:35-0	3:40 50.0		49.0	50.0	53.6	3.6	7.0	2.0	51.6	43.0	54.6	-6.0	5.6	ผ่าน
03:40-0	3:45 49.4		48.9	49.4	53.4	4.0	7.0	2.0	51.4	42.4	54.4	-6.5	5.5	ผ่าน
03:45-0	3:50 49.3		48.7	49.3	53.3	4.0	7.0	2.0	51.3	42.3	54.3	-6 4	5.6	ผ่าน
03:50-0	3:55 49.7		49.0	49.7	53.5	3.8	7.0	2.0	51.5	42.7	54.5	-6.3	5.5	ผ่าน
03:55-0	4:00 49.7		49.0	49.7	53.5	3.8	7,0	2.0	51.5	42.7	54.5	-6.3	5.5	ผ่าน
04:00-0	4.05 49.1		48.4	49.1	53.3	4.2	7.0	2.0	51.3	42.1	54.3	-6.3	5.9	ผ่าน
04:05-0	4:10 49.6		47.9	49.6	53.5	3.9	7.0	2.0	51.5	42.6	54.5	-5.3	6.6	ผ่าน
04:10-0	4:15 48.9		48.2	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2	41.9	54.2	-6.3	6.0	ผ่าน
04:15-0	4:20 48.5		47.8	48.5	53.0	4.5	7.0	1.5	51.5	41.5	54.5	-6.3	6.7	ผ่าน
04:20-0	4:25 48.2		47.7	48.2	52.9	4.7	7.0	1.5	51.4	41.2	54.4	-6.5	6.7	ผ่าน
04:25-0	4:30 48.2		47.7	48.2	52.9	4.7	7.0	1.5	51.4	41.2	54.4	-6.5	6.7	ผ่าน
04:30-0	4:35 47.8		47.3	47.8	52.8	5.0	7.0	1.5	51.3	40.8	54.3	-6.5	7.0	ผ่าน
04:35-0	4:40 47.5		47.0	47.5	52.7	5.2	7.0	1.5	51.2	40.5	54.2	-6.5	7.2	ผ่าน
04:40-0	4:45 47.3		46.7	47.3	52.6	5.3	7.0	1.5	51.1	40.3	54.1	-6.4	7.4	ผ่าน
04:45-0	_		46.2	46.8	52.5	5.7	70	1.5	51.0	39.8	54.0	-6.4	7.8	ฝาน
04:50-0			45.7	46.3	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	-6.4	8.2	ผ่าน
04:55-0			45.6	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-4.0	9.0	ผ่าน
05:00-0			44.8	45.5	52.2	6.7	70	1.0	51.2	38.5	54.2	-6.3	9.4	ผ่าน
05:05-0			43.8	44.4	52.0	7.6	7.0	0.5	51.5	37.4	54.5	-6.4	10.7	ไม่ต่าน
05:10-0		+	43.8	44.7	52.0	7.3	7.0	1.0	51.0	37.7	54.0	-6.1	10.2	ไม่ผ่าน
05:15-0			43.7	47.8	52.8	5.0	7.0	1.5	51.3	40.8	54.3	-2.9	10.6	ไม่ผ่าน
05:13-0		+	43.7	48.4	53.0	4.6	7.0	1.5	51.5	41.4	54.5	-2.3	10.8	laisina
05:20-0	_	-	42.9	47.0	52.6	5.6	7.0	1.5	51.1	40.0	54.1	-2.9	11.2	ไม่ผ่าน
05:25-0	_			45.9	52.6		7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-4.1		Inight
05:50-0	45.9	+	43.0	45.9	53.0	6.4 4.6	7.0	1.5	51.5	41.4	54.5	-4.1	10.8	lakhu

		ค่าจากก	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรา	วมที่จุดสังเกต				มงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่ 	1		ค่าจะกักเก	ารรบกวน 2′	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง	ตัวป	รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (	+3 dBA)	พาระทบก	เรรบกวน	
ช่วงเวลาที	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
		Α	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>rieu</sub>	G หลัง	G-B <sub>riou</sub>	G-B <sub>Mña</sub>	]
	05:40-05:45	58.8	42.6	58.8	59.5	0.7	7.0	7.0	52.5	51.8	55.5	9.2	12.9	ไม่ผ่าน
	05:45-05:50	45.8	41.5	45.8	52.3	6.5	7.0	1.0	51.3	38.8	54.3	-2.7	12.8	ไม่ผ่าน
	05:50-05:55	47.4	40.9	47.4	52.7	5.3	7.0	1.5	51.2	40.4	54.2	-0.5	13.3	ไม่ผ่าน
	05:55-06:00	46.5	40.6	46.5	52.4	5.9	7.0	1.5	50.9	39.5	53.9	-1.1	13.3	ไม่ผ่าน
	06:00-06:05	45.9	40.5	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-1.6	13.3	ไม่ผ่าน
	06:05-06:10	48.5	39.5	48.5	53.0	4.5	7.0	1.5	51.5	41.5	54.5	2.0	15.0	ไม่ผ่าน
	06:10-06:15	45.8	39.7	45.8	52.3	6.5	7.0	1.0	51.3	38.8	54.3	-0.9	14.6	ไม่ผ่าน
	06:15-06:20	45.4	40.1	45.4	52.2	6.8	7.0	1.0	51.2	38.4	54.2	-1.7	14.1	ไม่ผ่าน
	06:20-06:25	48.2	39.0	48.2	52.9	4.7	7.0	1.5	51.4	41.2	54.4	2.2	15.4	ไม่ผ่าน
	06:25-06:30	48.6	39.5	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	2.1	15.1	ไม่ผ่าน
	06:30-06:35	47.5	39.2	47.5	52.7	5.2	7.0	1.5	51.2	40.5	54.2	1.3	15.0	Liting
	06:35-06:40	46.5	39.4	46.5	52.4	5.9	70	1.5	50.9	39.5	53.9	0.1	14.5	ไม่ผ่าน
	06:40-06:45	45.3	39.5	45.3	52.2	6.9	7.0	1.0	51.2	38.3	54.2	-1.2	14.7	ไม่ผ่าน
	06:45-06:50	46.8	39.5	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0	39.8	54.0	0.3	14.5	ไม่ผ่าน
	06:50-06:55	45.0	39.3	45.0	52.5	7.1	7.0	1.0	51.1	38.0	54.1	-1.1	15.0	ไม่ผ่าน
	06:55-07:00	46.3	39.8	46.3	52.1	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	-0.5	14.1	ไม่ผ่าน
6 ตุลาคม :		40.3	37.0	40.3	32.4	0.1	1.0	1.0	30.9	37.3	33.9	-0.0	14.1	PENTIN
DAY	07:00-08:00	45.6	38.3	45.6	52.2	6.6	7.0	1.0	51.2			0.3	12.9	ไม่ผ่าน
	08:00-09:00	57.5	40.5	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0	51.4			10.0	10.9	ไม่ผ่าน
	09:00-10:00	46.8	39.7	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0			0.1	11.3	ไม่ผ่าน
	10:00-11:00	45.6	36.3	45.6	52.2	6.6	7.0	1.0	51.2			2.3	14.9	ไม่ผ่าน
	11:00-12:00	54.1	41.1	54.1	55.9	1.8	7.0	4.5	51.4			6.0	10.3	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	41.7	37.5	41.7	51.6	9.9	7.0	0.5	51.1			-2.8	13.6	ไม่ผ่าน
	13:00-14:00	48.4	37.7	48.4	53.0	4.6	7.0	1.5	51.5			3.7	13.8	ไม่ผ่าน
	14:00-15:00	44.9	38.1	44.9	52.1	7.2	7.0	1.0	51.1			-0.2	13.0	ไม่ผ่าน
	15:00-16:00	46.6	38.1	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0			1.5	12.9	ไม่ผ่าน
	16:00-17:00	49.6	39.3	49.6	53.5	3.9	7.0	2.0	51.5			3.3	12.2	ไม่ผ่าน
	17:00-18:00	52.0	43.7	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6			1.3	7.9	ผ่าน
	18:00-19:00	56.0	48.4	56.0	57.2	1.2	7.0	7.0	50.2			0.6	1.8	ผ่าน
	19:00-20:00	56.5	45.8	56.5	57.6	1.1	7.0	7.0	50.6			3.7	4.8	ผ่าน
	20:00-21:00	57.1	55.3	57.1	58.1	1.0	7.0	7.0	51.1			-5.2	-4.2	ผ่าน
						0.7	-		52.3	F1.4	52.3	-4.3	-3.6	ผ่าน
NIGHT	21:00-22:00	58.6 55.3	55.9	58.6	59.3 56.7	1.4	7.0	7.0	49.7	51.6 48.3	52.7	-5.5	-1.1	ผ่าน
NIGHT				55.3							-	-		ผ่าน
	22:05-22:10	54.2	52.2	54.2	55.9	1.7	7.0	4.5	51.4	47.2	54.4	-5.0	2.2	
	22:10-22:15	54.0	52.1	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	-5.1	2.2	ผ่าน
	22:15-22:20	54.2	52.2	54.2	55.9	1.7	7.0	4.5	51.4	47.2	54.4	-5.0	2.2	ผ่าน
	22:20-22:25	54.4	52.8	54.4	56.1	1.7	7.0	4.5	51.6	47.4	54.6	-5.4	1.8	ผ่าน
	22:25-22:30	55.0	53.1	55.0	56.5	1.5	7.0	4.5	52.0	48.0	55.0	-5.1	1.9	ผ่าน
	22:30-22:35	55.0	52.5	55.0	56.5	1.5	7.0	4.5	52.0	48.0	55.0	-4,5	2.5	ผ่าน
	22:35-22:40	56.2	53.4	56.2	57.4	1.2	7.0	7.0	50.4	49.2	53.4	-4.2	0.0	ผ่าน
2	22:40-22:45	57.6	56.6	57.6	58.5	0.9	7.0	7.0	51.5	50.6	54.5	-6.0	-2.1	ผ่าน
	22:45-22:50	56.6	54.2	56.6	57.7	1.1	7.0	7.0	50.7	49.6	53.7	-4.6	-0.5	ผ่าน
3.	22:50-22:55	56.5	54.4	56.5	57.6	1.1	7.0	7.0	50.6	49.5	53.6	-4.9	-0.8	ผ่าน
	22.55-23:00	55.8	54.4	55.8	57.1	1.3	7.0	7.0	50.1	48.8	53.1	-5.6	-1.3	ผ่าน
	23:00-23.05	55.7	54.6	55.7	57.0	1.3	7.0	7.0	50.0	48.7	53.0	-5.9	-1.6	ผ่าน
	23:05-23:10	55.6	54.7	55.6	56.9	1.3	7.0	7.0	49.9	48.6	52.9	-6.1	-1.8	ผ่าน
	23:10-23:15	55.1	53.9	55.1	56.6	1.5	7.0	4.5	52.1	48.1	55.1	-5.8	1.2	ผ่าน
	23:15-23:20	54.6	53.1	54.6	56.2	1.6	7.0	4.5	51.7	47.6	54.7	-5.5	1.6	ผ่าน
	23:20-23:25	54.5	52.9	54.5	56.1	1.6	7.0	4.5	51.6	47.5	54.6	-5.4	1.7	ผ่าน
	23:25-23:30	53.7	52.2	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	-5.5	1.9	ผ่าน
	23:30-23:35	53.4	52.3	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-5.9	1.6	ผ่าน
	23:35-23:40	53.6	52.0	53.6	55.6	2.0	7.0	4.5	51.1	46.6	54.1	-5.4	2.1	ผ่าน
	23:40-23:45	53.2	52.1	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5	50.8	46.2	53.8	-5.9	1.7	ผ่าน
	23:45-23:50	52.7	51.6	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-5.9	1.9	ผ่าน
	23:50-23:55	52.5	51.7	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-6.2	1.7	ผ่าน
	23:55-00:00	52.3	51.6	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51 8	45.3	54.8	-6.3	3.2	ผ่าน

		ารตรวจวัด T	ระดับเสียงรา	มที่จุดสังเกต I	l			งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า		a 15:3	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง		รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (			_	
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ซม.	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมื
	(Leq-1 hr)	В	С	D	E=D-A	E m3411.13	G	F	G you	G หลัง	G-B neu	G-B NÃ	1
20.00.00.05						_							ผ่าน
00:00-00.05	52.1	51.3	52.1	54.7	2.6	7.0	3.0	51.7	45.1	54.7	-6.2	3.4	
00:05-00:10	52.5	51.6	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50:4	45.5	53.4	-6.1	1.8	ผ่าน
00:10-00:15	60.0	52.4	60.0	60.5	0.5	7.0	7.0	53.5	53.0	56.5	0.6	4.1	ผ่าน
00:15-00:20	62.5	52.1	62.5	62.8	0.3	7.0	7.0	55.8	55.5	58.8	3.4	6.7	ผ่าน
00:20-00:25	59.7	52.1	59.7	60.3	0.6	7.0	7.0	53.3	52.7	56.3	0.6	4.2	ผ่าน
00:25-00:30	54.3	52.0	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5	47.3	54.5	-4.7	2.5	ผ่าน
00:30-00:35	53 2	52.1	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5	50.8	46.2	53.8	-5.9	1.7	ผ่าน
00:35-00:40	55.5	52.3	55.5	56.9	1.4	7.0	7.0	49.9	48.5	52.9	-3.8	0.6	ผ่าน
00:40-00:45	54.2	52.6	54.2	55.9	1.7	7.0	4.5	51.4	47.2	54.4	-5.4	1.8	ผ่าน
00:45-00:50	54.8	52.7	54.8	56.4	1.6	7.0	4.5	51.9	47.8	54.9	-4.9	2.2	ผ่าน
00:50-00:55	54.7	52.6	54.7	56.3	1.6	7.0	4.5	51.8	47.7	54.8	-4.9	2.2	ผ่าน
00:55-01:00	54.3	52.1	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5	47.3	54.5	-4.8	2.4	ผ่าน
01:00-01.05	53.6	52.1	53.6	55.6	2.0	7.0	4.5	51.1	46.6	54.1	-5.5	2.0	ผ่าน
				56.0	1.7	7.0	4.5	51.5	47.3	54.5	-5.3	1.9	ผ่าน
01:05-01:10	54.3	52.6	54.3										ผ่าน
01:10-01:15	54 0	52.2	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51 3	47.0	54.3	-5.2	2.1	
01:15-01:20	53.9	52.3	53.9	55.7	1.8	7.0	4.5	51.2	46.9	54.2	-5.4	1.9	ผ่าน
01:20-01:25	54.5	52.8	54.5	56.1	1.6	7.0	4.5	51.6	47.5	54.6	-5.3	1.8	ผ่าน
01:25-01:30	52.9	51.5	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-5.6	2.1	ต่าน
01:30-01:35	52.3	51.3	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8	45.3	54.8	-6.0	3.5	ผ่าน
01:35-01:40	52.3	5.1.0	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8	45.3	54.8	-5.7	3.8	ผ่าน
01:40-01:45	51.9	50.7	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-5.8	3.9	ผ่าน
01:45-01:50	51.1	50.2	51.1	54.1	3.0	7.0	3.0	51.1	44.1	54.1	-6.1	3.9	ผ่าน
01:50-01:55	52.0	50.6	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	45.0	54.6	-5.6	4.0	ผ่าน
01:55-02:00	52.4	50 9	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-5.5	2.4	ผ่าน
02.00-02.05	52.3	50.9	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8	45.3	54.8	-5.6	3.9	ผ่าน
02:05-02:10	53.4	51.2	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-4.8	2.7	ผ่าน
02:10-02:15	54.3	51.4	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5	47.3	54.5	-4.1	3.1	ผ่าน
02:15-02:20	51.9	50.6		54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-5.7	4.0	ผ่าน
			51.9					51.7					ผ่าน
02:20-02:25	52.2	50.6	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0		45.2	54.7	-5.4	4.1	
02:25-02:30	52.7	50.5	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-4.8	3.0	ผ่าน
02:30-02:35	51.3	50.2	51.3	54.2	29	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-59	4.0	ฝาน
02:35-02:40	52.8	51.0	52.8	55.1	2.3	7.0	4.5	50.6	45.8	53.6	-5.2	2.6	ผ่าน
02:40-02:45	52.0	50.4	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	45.0	54.6	-5.4	4.2	ผ่าน
02:45-02:50	52.4	51.1	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-5.7	2.2	ผ่าน
02:50-02:55	52.7	51.4	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-5.7	2.1	ผ่าน
02:55-03:00	52.3	51.2	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8	45.3	54.8	-5.9	3.6	ผ่าน
03:00-03.05	52.4	51.1	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-5.7	2.2	ผ่าน
03:05-03:10	52.1	51.1	52.1	54.7	2.6	7.0	3.0	51.7	45.1	54.7	-6.0	3.6	ผ่าน
03:10-03:15	51.8	50.8	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5	44.8	54.5	-6.0	3.7	ผ่าน
03:15-03:20	50.6	49.2	50.6	53.9	3.3	7.0	3.0	50.9	43.6	53.9	-5.6	4.7	ผ่าน
03:20-03:25	49.7	48.3	49.7	53.5	3.8	7.0	2.0	51.5	42.7	54.5	-5.6	6.2	ผ่าน
03:25-03:30	48.9	47.4	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2	41.9	54.2	-5.5	6.8	ผ่าน
03:30-03:35	49.0	47.3	49.0	53.2	4.2	7.0	2.0	51.2	42.0	54.2	-5.3	6.9	ผ่าน
					-		2.0		42.6	54.5		6.1	ผ่าน
03:35-03:40	49.6	48.4	49.6	53.5	3.9	7.0		51.5			-5.8		<b>-</b>
03:40-03:45	49.2	48.1	49.2	53.3	4.1	70	2.0	51.3	42.2	54.3	-5.9	6.2	ผ่าน
03:45-03:50	49.4	48.4	49.4	53.4	4.0	7.0	2.0	51.4	42.4	54.4	-6.0	6.0	ผ่าน
03:50-03:55	49.0	47.9	49.0	53.2	4.2	7.0	2.0	51.2	42.0	54.2	-5.9	6.3	ผ่าน
03:55-04:00	48.1	46.9	48.1	52.9	4.8	7.0	1.5	51.4	41.1	54.4	-5.8	7.5	ผ่าน
04:00-04.05	47.0	45.9	47.0	52.6	5.6	7.0	1.5	51.1	40.0	54.1	-5.9	8.2	ผ่าน
04:05-04:10	46.6	45.8	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0	39.6	54.0	-6.2	8.2	ผ่าน
04:10-04:15	46.7	46.0	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0	39.7	54.0	-6.3	8.0	ผ่าน
04:15-04:20	46.6	45.8	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0	39.6	54.0	-6.2	8.2	ผ่าน
04:20-04:25	45.9	44.9	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-6.0	8.9	ผ่าน
04:25-04:30	45.9	44.6	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-5.7	9.2	ผ่าน
04:30-04:35	46.9	45.3	46.9	52.5	5.6	70	1.5	51.0	39.9	54.0	-5.4	8.7	ผ่าน
04.50 04.55	70.7	75.5	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0	39.7	54.0	-5.7	8.6	ผ่าน

		คำลากก	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรา	วมที่จุดสังเกต	1	AM T (NIS		งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่	1				
		ระดับเสียง			MANEGUN	ผลต่าง	ตัวง	รับค่าระดับเสียง <sup>17</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (	+3 dBA)	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที่	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ระดับเสียง	ก่อนมี			ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิน
		(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม		โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	
		А	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G nou	G wão	G-B <sub>nau</sub>	G-B <sub>พลัง</sub>	
	04:40-04:45	46.4	45.3	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-5.9	8.6	ผ่าน
	04:45-04:50	48.6	46.4	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-4.8	8.2	ผ่าน
	04:50-04:55	48.7	48.2	48.7	53.1	4.4	7.0	2.0	51.1	41.7	54.1	-6.5	5.9	ผ่าน
	04:55-05:00	48.9	48.1	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2	41.9	54.2	-6.2	6.1	ผ่าน
	05:00-05.05	48.6	48.1	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-6.5	6.5	ผ่าน
	05:05-05:10	46.7	43.2	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0	39.7	54.0	-3.5	10.8	ไม่ผ่าน
	05:10-05:15	44.0	42.9	44.0	51.9	7.9	7.0	0.5	51.4	37.0	54.4	-5.9	11.5	laisinu
	05:15-05:20	48.1	43.7	48.1	52.9	4.8	7.0	1.5	51.4	41.1	54.4	-2.6	10.7	Ligina
	05:20-05:25	46.6	43.4	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0	39.6	54.0	-3.8	10.6	ไม่ผ่าน
	05:25-05:30	45.5	43.3	45.5	52.2	6.7	7.0	1.0	51.2	38.5	54.2	-4.8	10.9	ไม่ผ่าน
	05:30-05:35	47.5	43.4	47.5	52.7	5.2	7.0	1.5	51.2	40.5	54.2	-2.9	10.8	ไม่ผ่าน
	05:35-05:40	47.8	43.4	47.8	52.8	5.0	7.0	1.5	51.3	40.8	54.3	-2.5	11.0	ไม่ผ่าน
								2.0		42.0	54.2			ไม่ผ่าน
	05:40-05:45	49.0	42.6	49.0	53.2	4.2	7.0		51.2			-0.6	11.6	
	05:45-05:50	47.0	42.4	47.0	52.6	5.6	7.0	1.5	51.1	40.0	54.1	-2.4	11.7	laisinu laisinu
	05:50-05:55	45.0	42.5	45.0	52.1	7.1	7.0	1.0	51.1	38.0	54.1	-4.5	11.6	laisinu 1.t.i
	05:55-06:00	46.4	41.3	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-1.9	12.6	Lisinu
	06:00-06:05	44.4	40.9	44.4	52.0	7.6	7.0	0.5	51.5	37.4	54.5	-3.5	13.6	ไม่ผ่าน
	06:05-06:10	53.7	42.2	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	4.5	11.9	ไม่ผ่าน
	06:10-06:15	45.8	41.1	45.8	52.3	6.5	7.0	1.0	51.3	38.8	54.3	-2.3	13.2	ไม่ผ่าน
	06:15-06:20	46.4	40.6	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-1.2	13.3	ไม่ผ่าน
,	06:20-06:25	46.8	41.2	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0	39.8	54.0	-1.4	12.8	ไม่ผ่าน
	06:25-06:30	48.6	43.2	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-1.6	11.4	Lidru
	06:30-06:35	46.2	42.0	46.2	52.4	.6.2	7.0	1.5	50.9	39.2	53.9	-2.8	11.9	ไม่ผ่าน
	06:35-06:40	47.5	42.6	47.5	52.7	5.2	7.0	1.5	51.2	40.5	54.2	-2.1	11.6	ไม่ผ่าน
	06:40-06:45	51.0	43.5	51.0	54.1	3.1	7.0	3.0	51.1	44.0	54.1	0.5	10.6	ไม่ผ่าน
	06:45-06:50	52.2	41.5	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	3.7	13.2	ไม่ผ่าน
	06:50-06:55	46.4	40.3	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-0.9	13.6	ไม่ผ่าน
	06:55-07:00	45.7	39.9	45.7	52.2	6.5	7.0	1.0	51.2	38.7	54.2	-1.2	14.3	laisinu
27 ตุลาคม :	2562													
DAY	07:00-08:00	48.5	39.2	48.5	53.0	4.5	7.0	1.5	51.5			2.3	12.3	laisina
	08:00-09:00	45.8	37.5	45.8	52.3	6.5	7.0	1.0	51.3			1.3	13.8	ไม่ผ่าน
	09:00-10:00	45.3	36.7	45.3	52.2	6.9	7.0	1.0	51.2			1.6	14.5	ไม่ผ่าน
	10:00-11:00	44.8	35.3	44.8	52.1	7.3	7.0	1.0	51.1			2.5	15.8	ไม่ผ่าน
	11:00-12:00	48.9	34.4	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2			7.5	16.8	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	58.3	34.9	58.3	59.1	0.8	7.0	7.0	52.1			16.4	17.2	ไม่ผ่าน
	13:00-14:00	47.3	33.7	47.3	52.6	5.3	7.0	1.5	51.1			6.6	17.4	ไม่ผ่าน
	14:00-15:00	43.3	34.9	43.3	51.8	8.5	7.0	0.5	51.3			1.4	16.4	ไม่ผ่าน
	15:00-16:00	44.3	38.3	44.3	52.0	7.7	7.0	0.5	51.5			-1.0	13.2	ไม่ผ่าน
	16:00-17:00	47.3	41.4	47.3	52.6	5.3	7.0	1.5	51.1			-1.1	9.7	ผ่าน
	17:00-18:00	51.4	48.4	51.4	54.3	2.9	7.0	3.0	51.3			-4.0	2.9	ผ่าน
	18:00-19:00	49.7	46.9	49.7	53.5	3.8	7.0	2.0	51.5			-4.2	4.6	ผ่าน
	19:00-20:00	54.3	50.3	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5			-3.0	1.2	ผ่าน
	20:00-21:00	54.2	52.2	54.2	55.9	1.7	7.0	4.5	51.4	-		-5.0	-0.8	ผ่าน
	21:00-22:00		52.2	54.2	56.0	1.7	7.0	4.5	51.4			-5.1	-0.9	ผ่าน
Nierz		54.3	-						49.6	40.0	E2.4		<b>-</b>	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	55.2	53.7	55.2	56.6	1.4	7.0	7.0		48.2	52.6	-5.5	-1.1	
	22:05-22:10	53.7	51.8	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	-5.1	2.3	ผ่าน
	22:10-22:15	53.9	50.6	53.9	55.7	1.8	7.0	4.5	51.2	46.9	54.2	-3.7	3.6	ผ่าน
	22:15-22:20	55.3	51.2	55.3	56.7	1.4	7.0	7.0	49.7	48.3	52.7	-2.9	1.5	ผ่าน
	22:20-22:25	52.4	50.4	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-5.0	2.9	ผ่าน
	22:25-22:30	55.4	51.6	55.4	56.8	1.4	7.0	7.0	49.8	48.4	52.8	-3.2	1.2	ผ่าน
	22:30-22:35	55.2	52.0	55.2	56,6	1.4	7.0	7.0	49.6	48.2	52.6	-3.8	0.6	ผ่าน
	22:35-22:40	55.0	52.9	55.0	56.5	1.5	7.0	4.5	52.0	48.0	55.0	-4.9	2.1	ผ่าน
	22:40-22:45	55.1	52.2	55.1	56.6	1.5	7.0	4.5	52.1	48.1	55.1	-4.1	2.9	ผ่าน
	22:45-22:50	55.2	52.6	55.2	56.6	1.4	7.0	7.0	49.6	48.2	52.6	-4.4	0.0	ผ่าน
	22:50-22:55	55.3	53.1	55.3	56.7	1.4	7.0	7.0	49.7	48.3	52.7	-4.8	-0.4	ผ่าน
	22:55-23:00	55.8	53.4	55.8	57.1	1.3	7.0	7.0	50.1	48.8	53.1	-4.6	-0.3	ผ่าน

	T danson	ารตรวจวัด	ะพร้อ แล็ก จะว	วมที่จุดสังเกต	N.12.	งที่ 1 (ต่อ		งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่	2				1
	ระดับเสียง	ารตรวจวด	ระดบเลยงรา	วมทจุดลงเกต	ผลต่าง	ตัวงไ	คาระดบเลย รับค่าระดับเสียง <sup>17</sup>	ระดับเสียง-ดัวปรับค่า	า จุดไวรับ (	+3 dBA)	ค่าระดับก	ารรบกวน 2′	
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี	ขณะมี	ก๋อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิง
	(Leq-1 hr)	В	С	D	E=D-A	โครงการ	G	F	โครงการ G <sub>ก่อน</sub>	กิจกรรม G <sub>หลัง</sub>	โครงการ G-B <sub>ก่อน</sub>	กิจกรรม G-B <sub>หลัง</sub>	
23:00-23.05	56.7	53.8	56.7	57.8	1.1	7.0	7.0	50.8	49.7	53.8	-4.1	0.0	ผ่าน
23:05-23:10	55.9	53.6	55.9	57.2	1.3	7.0	7.0	50.2	48.9	53.2	-4.7	-0.4	ผ่าน
23:10-23:15	55.0	52.2	55.0	56.5	1.5	7.0	4.5	52.0	48.0	55.0	-4.2	2.8	ผ่าน
23:15-23:20	54.9	52.7	54.9	56.4	1.5	7.0	4.5	51.9	47.9	54.9	-4,8	2.2	ผ่าน
23:20-23:25	56.0	53.5	56.0	57.2	1.2	7.0	7.0	50.2	49.0	53.2	-4.5	-0.3	ผ่าน
23:25-23:30	57.8	55.7	57.8	58.6	0.8	7.0	7.0	51.6	50.8	54.6	-4.9	-1.1	ผ่าน
23:30-23:35	57.4	55.6	57.4	58.3	0.9	7.0	7.0	51.3	50.4	54.3	-5.2	-1.3	ผ่าน
23:35-23:40	56.7	54.2	56.7	57.8	1.1	7.0	7.0	50.8	49.7	53.8	-4.5	-0.4	ผ่าน
23:40-23:45	56.8	54.8	56.8	57.8	1.0	7.0	7.0	50.8	49.8	53.8	-5.0	-1.0	ผ่าน
23:45-23:50	56.4	54.5	56.4	57.5	1.1	7.0	7.0	50.5	49.4	53.5	-5.1	-1.0	ผ่าน
					_	7.0		51.0	50.0	54.0	-4.7	-0.7	ผ่าน
23:50-23:55	57.0	54.7	57.0	58.0	1.0		7.0		-	54.5	-4.3	-0.4	ผ่าน
23:55-00:00	57.6	54.9	57.6	58.5	0.9	7.0	7.0	51.5	50.6				
00:00-00.05	57.4	54.8	57.4	58.3	0.9	7.0	7.0	51.3	50.4	54.3	-4.4	-0.5	ผ่าน
00:05-00:10	57.9	55.4	57.9	58.7	0.8	7.0	7.0	51.7	50.9	54.7	-4.5	-0.7	ผ่าน
00:10-00:15	58.0	55.2	58.0	58.8	0.8	7.0	7.0	51.8	51.0	54.8	-4.2	-0.4	ผ่าน
00:15-00:20	58.6	56.1	58.6	59.3	0.7	7.0	7.0	52.3	51.6	55.3	-4.5	-0.8	ผ่าน
00:20-00:25	59.3	56.9	59.3	59.9	0.6	7.0	7.0	52.9	52.3	55.9	-4.6	-1.0	ผ่าน
00:25-00:30	56.6	54.8	56.6	57.7	1.1	7.0	7.0	50.7	49.6	53.7	-5.2	-1.1	ผ่าน
00:30-00:35	58.4	55.7	58.4	59.1	0.7	7.0	7.0	52.1	51.4	55.1	-4.3	-0.6	ผ่าน
00:35-00:40	59.5	56.8	59.5	60.1	0.6	7.0	7.0	53.1	52.5	56.1	-4.3	-0.7	ผ่าน
00:40-00:45	57.8	54.6	57.8	58.6	0.8	7.0	7.0	51.6	50.8	54.6	-3.8	0.0	ผ่าน
00:45-00:50	59.8	57.5	59.8	60.4	0.6	7.0	7.0	53.4	52.8	56.4	-4.7	-1.1	ผ่าน
00:50-00:55	61.6	59.7	61.6	62.0	0.4	7.0	7.0	55.0	54.6	58.0	-5.1	-1.7	ผ่าน
00:55-01:00	60.3	58.8	60.3	60.8	0.5	7.0	7.0	53.8	53.3	56.8	-5.5	-2.0	ผ่าน
01:00-01.05	60.4	58.2	60.4	60.9	0.5	7.0	7.0	53.9	53.4	56.9	-4.8	-1.3	ผ่าน
01:05-01:10	60.6	58.4	60.6	61.1	0.5	7.0	7.0	54.1	53.6	57.1	-4.8	-1.3	ผ่าน
01:10-01:15	60.8	59.1	60.8	61.2	0.4	7.0	7.0	54.2	53.8	57.2	-5.3	-1.9	ผ่าน
01:15-01:20	61.7	60.2	61.7	62.1	0.4	7.0	7.0	55.1	54.7	58.1	-5.5	-2.1	ผ่าน
01:20-01:25	62.1	60.2	62.1	62.4	0.3	7.0	7.0	55.4	55.1	58.4	-5.1	-1.8	ผ่าน
01:25-01:30	62.3	60.3	62.3	62.6	0.3	7.0	7.0	55.6	55.3	58.6	-5.0	-1.7	ผ่าน
01:30-01:35	61.7	60.2	61.7	62.1	0.4	7.0	7.0	55.1	54.7	58.1	-5.5	-2.1	ผ่าน
01:35-01:40	62.7	61.0	62.7	63.0	0.3	7.0	7.0	56.0	55.7	59.0	-5.3	-2.0	ผ่าน
01:40-01:45	61.5	59.5	61.5	61.9	0.4	7.0	7.0	54.9	54.5	57.9	-5.0	-1.6	ผ่าน
01:45-01:50	62.0	60.1	62.0	62.3	0.3	7.0	7.0	55.3	55.0	58.3	-5.1	-1.8	ผ่าน
01:50-01:55	61.9	60.3	61.9	62.3	0.4	7.0	7.0	55.3	54.9	58.3	-5.4	-2.0	ผ่าน
01:55-02:00	61.6	60.3	61.6	62.0	0.4	7.0	7.0	55.0	54.6	58.0	-5.7	-2.3	ผ่าน
02:00-02.05	61.3	59.8	61.3	61.7	0.4	7.0	7.0	54.7	54.3	57.7	-5.5	-2.1	ผ่าน
02:05-02:10	61.7	59.9	61.7	62.1	0.4	7.0	7.0	55.1	54.7	58.1	-5.2	-1.8	ผ่าน
02:10-02:15	62.9	61.4	62.9	63.2	0.3	7.0	7.0	56.2	55.9	59.2	-5.5	-2.2	ผ่าน
02:15-02:20	62.4	60.9	62.4	62.7	0.3	7.0	7.0	55.7	55.4	58.7	-5.5	-2.2	ผ่าน
02:20-02:25	62.7	61.3	62.7	63.0	0.3	7.0	7.0	56.0	55.7	59.0	-5.6	-2.3	ผ่าน
02:25-02:30	63.1	61.9	63.1	63.4	0.3	7.0	7.0	56.4	56.1	59.4	-5.8	-2.5	ผ่าน
02:30-02:35	63.2	62.1	63.2	63.5	0.3	7.0	7.0	56.5	56.2	59.5	-5.9	-2.6	ต่าน
02:30-02:33	63.4	62.2	63.4	63.7	0.3	7.0	7.0	56.7	56.4	59.7	-5.8	-2.5	ผ่าน
	-					7.0	7.0	56.7	56.4	59.7	-5.7	-2.4	ผ่าน
02:40-02:45	63.4	62.1	63.4	63.7	0.3	7.0	7.0		56.4		-5.7	-2.4	ผ่าน
02:45-02:50	63.6	62.3	63.6	63.8	0.2	1		56.8	-	59.8			ฝาน
02:50-02:55	62.9	61.5	62.9	63.2	0.3	7.0	7.0	56.2	55.9	59.2	-5.6	-2.3	-
02:55-03:00	63.3	62.3	63.3	63.6	0.3	7.0	7.0	56.6	56.3	59.6	-6.0	-2.7	ผ่าน
03:00-03.05	63.5	62.2	63.5	63.7	0.2	7.0	7.0	56.7	56.5	59.7	-5.7	-2.5	ผ่าน
03:05-03:10	63.4	62.3	63.4	63.7	0.3	7.0	7.0	56.7	56.4	59.7	-5.9	-2.6	ผ่าน
03:10-03:15	63.7	62.5	63.7	63.9	0.2	7.0	7.0	56.9	56.7	59.9	-5.8	-2.6	ผ่าน
03:15-03:20	62.7	61.3	62.7	63.0	0.3	7.0	7.0	56.0	55.7	59.0	-5.6	-2.3	ผ่าน
03:20-03:25	63.2	61.7	63.2	63.5	0.3	7.0	7.0	56.5	56.2	59.5	-5.5	-2.2	ผ่าน
03:25-03:30	63.9	62.6	63.9	64.1	0.2	7.0	7.0	57.1	56.9	60.1	-5.7	-2.5	ผ่าน
03:30-03:35	64.2	63.1	64.2	64.4	0.2	7.0	7.0	57.4	57.2	60.4	-5.9	-2.7	ผ่าน
03:35-03:40	63.5	62.4	63.5	63.7	0.2	7.0	7.0	56.7	56.5	59.7	-5.9	-2.7	ผ่าน

					al n	<u>ตารา</u>	งที่ 1 (ต่อ							
			ารตรวจวัด T	ระดับเสียงรว	บมที่จุดสังเกต				งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่ T			ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
الم المام من المام	ทำการตรวจวัด	ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง ระดับเสียง	ตัวป ก่อนมี	รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (- ก่อนมี	+3 dBA) ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิน
ชวงเวลาพ	ทาการตรวจวด	เมสย 1 ซม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	32000004	กอนม โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	พลการบระเมน
		A	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>riou</sub>	G <sub>nã4</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-B <sub>Mão</sub>	
	03:40-03:45	63.4	61.8	63.4	63.7	0.3	7.0	7.0	56.7	56.4	59.7	-5.4	-2.1	ผ่าน
	03:45-03:50	64.1	62.9	64.1	64.3	0.2	7.0	7.0	57.3	57.1	60.3	-5.8	-2.6	ผ่าน
	03:50-03:55	64.3	62.7	64.3	64.5	0.2	7.0	7.0	57.5	57.3	60.5	-5.4	-2.2	ผ่าน
	03:55-04:00	64.3	63.1	64.3	64.5	0.2	7.0	7.0	57.5	57.3	60.5	-5.8	-2.6	ผ่าน
	04:00-04.05	63.9	62.6	63.9	64.1	0.2	7.0	7.0	57.1	56.9	60.1	-5.7	-2.5	ผ่าน
	04:05-04:10	63.5	62.1	63.5	63.7	0.2	7.0	7.0	56.7	56.5	59.7	-5.6	-2.4	ผ่าน
	04:10-04:15	63.5	61.7	63.5	63.7	0.2	7.0	7.0	56.7	56.5	59.7	-5.2	-2.0	ผ่าน
	04:15-04:20	63.3	61.5	63,3	63.6	0.3	7.0	7.0	56.6	56.3	59.6	-5.2	-1.9	ผ่าน
	04:20-04:25	62.5	59.4	62.5	62.8	0.3	7.0	7.0	55.8	55.5	58.8	-3.9	-0.6	ผ่าน
	04:25-04:30		56.7	60.0	60.5	0.5	7.0	7.0	53.5	53.0	56.5	-3.7	-0.2	ผ่าน
		60.0			_									ผ่าน
	04:30-04:35	59.3	55.8	59.3	59.9	0.6	7.0	7.0	52.9	52.3	55.9	-3.5	0.1	
	04:35-04:40	57.0	53.2	57.0	58.0	1.0	7.0	7.0	51.0	50.0	54.0	-3.2	0.8	ผ่าน
	04:40-04:45	54.6	51.2	54.6	56.2	1.6	7.0	4.5	51.7	47.6	54.7	-3.6	3.5	ผ่าน
	04:45-04:50	51.6	42.2	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	2.4	12.2	ไม่ผ่าน
	04:50-04:55	46.8	42.0	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0	39.8	54.0	-2.2	12.0	ไม่ผ่าน
	04:55-05:00	47.6	41.6	47.6	52.7	5.1	7.0	1.5	51.2	40.6	54.2	-1.0	12.6	ไม่ผ่าน
	05:00-05.05	44.3	42.3	44.3	52.0	7.7	7.0	0.5	51.5	37.3	54.5	-5.0	12.2	ไม่ผ่าน
	05:05-05:10	47.9	42.2	47.9	52.8	4.9	7.0	1.5	51.3	40.9	54.3	-1.3	12.1	ไม่ผ่าน
	05:10-05:15	43.9	42.1	43.9	51.9	8.0	7.0	0.5	51.4	36.9	54.4	-5.2	12.3	ไม่ผ่าน
	05:15-05:20	47.6	42.7	47.6	52.7	5.1	7.0	1.5	51.2	40.6	54.2	-2.1	11.5	ไม่ผ่าน
	05:20-05:25	46.6	42.6	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0	39.6	54.0	-3.0	11.4	laisinu
	05:25-05:30	55.9	41.5	55.9	57.2	1.3	7:0	7.0	50.2	48.9	53.2	7.4	11.7	ไม่ผ่าน
	05:30-05:35	55.3	41.3	55.3	56.7	1.4	7.0	7.0	49.7	48.3	52.7	7.0	11.4	ไม่ผ่าน
	05:35-05:40	54 0	42.2	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	4.8	12.1	ไม่ผ่าน
	05:40-05:45	47.9	41.4	47.9	52.8	4.9	7.0	1.5	51.3	40.9	54.3	-0.5	12.9	ไม่ผ่าน
	05:45-05:50	46.9	41.9	46.9	52.5	5.6	7.0	1.5	51.0	39.9	54.0	-2.0	12.1	ไม่ผ่าน
	05:50-05:55	46.8	41.2	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0	39.8	54.0	-1.4	12.8	ไม่ผ่าน
									51.5		54.5	-2.4		ไม่ผ่าน
	05:55-06:00	44.3	39.7	44.3	52.0	7.7	7.0	0.5		37.3			14.8	
	06:00-06:05	46.1	39.4	46.1	52.3	6.2	7.0	1.5	50.8	39.1	53.8	-0.3	14.4	ไม่ผ่าน
	06:05-06:10	43.2	39.0	43.2	51.8	8.6	7.0	0.5	51.3	36.2	54.3	-2.8	15.3	ไม่ผ่าน
	06:10-06:15	47.1	39.5	47.1	52.6	5.5	7.0	1.5	51.1	40.1	54.1	0.6	14.6	ไม่ผ่าน
	06:15-06:20	48.0	39.4	48.0	52.9	4.9	7.0	1.5	51.4	41.0	54.4	1.6	15.0	ไม่ผ่าน
	06:20-06:25	46.3	39.1	46.3	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	0.2	14.8	ไม่ผ่าน
	06:25-06:30	47.8	38.1	47.8	52.8	5.0	7.0	1.5	51.3	40.8	54.3	2.7	16.2	ไม่ผ่าน
	06:30-06:35	45.2	38.8	45.2	52.1	6.9	7.0	1.0	51.1	38.2	54.1	-0.6	15.3	ไม่ผ่าน
	06:35-06:40	49.7	39.0	49.7	53.5	3.8	7.0	2.0	51.5	42.7	54.5	3.7	<u>15.5</u>	ไม่ผ่าน
	06:40-06:45	46.2	38.1	46.2	52.4	6.2	7.0	1.5	50.9	39.2	53.9	1.1	15.8	ไม่ผ่าน
	06:45-06:50	46.2	38.8	46.2	52.4	6.2	7.0	1.5	50.9	39.2	53.9	0.4	15.1	ไม่ผ่าน
	06:50-06:55	47.8	38.4	47.8	52.8	5.0	7.0	1.5	51.3	40.8	54.3	2.4	15.9	ไม่ผ่าน
	06:55-07:00	46.9	38.5	46.9	52.5	5.6	7.0	1.5	51.0	39.9	54.0	1.4	15.5	ไม่ผ่าน
28 ตุลาคม 2	562													
DAY	07:00-08:00	47.5	39.3	47.5	52.7	5.2	7.0	1.5	51.2			1.2	11.9	Lishu
	08:00-09:00	46.3	36.0	46.3	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9			3.3	14.9	ไม่ผ่าน
	09:00-10:00	52.7	34.6	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5			11.1	15.9	ไม่ผ่าน
	10:00-11:00	44.2	34.5	44.2	51.9	7.7	7.0	0.5	51.4			2.7	16.9	ไม่ต่าน
	11:00-12:00	43.3	34.0	43.3	51.8	8.5	7.0	0.5	51.3			2.3	17.3	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	46.6	33.3	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0			6,3	17.7	ไม่ผ่าน
	13:00-14:00	45.5	33.8	45.5	52.2	6.7	7.0	1.0	51.2			4.7	17.4	ไม่ผ่าน
	14:00-15:00	45.6	33.8	45.6	52.2	6.6	7.0	1.0	51.2			4.8	17.4	ไม่ผ่าน
	15:00-16:00	-	-			-	_	1.5	51.0			5.3	16.6	ไม่ผ่าน
		46.7	34.4	46.7	52.5	5.8	7.0							
	16:00-17:00	45.4	36.2	45.4	52.2	6.8	7.0	1.0	51.2			2.2	15.0	ไม่ผ่าน
	17:00-18:00	48.0	38.4	48.0	52.9	4.9	7.0	1.5	51.4			2.6	13.0	ไม่ผ่าน
	18:00-19:00	55.4	43.4	55.4	56.8	1.4	7.0	7.0	49.8			5.0	6.4	ผ่าน
	19:00-20:00	56.2	51.3	56.2	57.4	1.2	7.0	7.0	50.4			-2.1	-0.9	ผ่าน
	20:00-21:00	54.7	54.4	54.7	56.3	1.6	7.0	4.5	51.8			-6.7	-2.6	ผ่าน
	21:00-22:00	53.0	52.6	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7	46.0	50.7	-6.6	~1.9	ผ่าน

22 22 22 22 22 22 23 22 23 24 22 23 24 25 26 27 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22:00-22:05 22:00-22:05 22:10-22:15 22:15-22:20 22:25-22:30 22:30-22:35 22:40-22:45 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:10-23:15 23:15-23:20 23:20-23:25	ระกับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr) A 52.8 52.3 52.0 57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) B 49.6 49.0 48.5 48.4 48.2 48.2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	ก่อนมี โครงการ C 52.8 52.3 52.0 57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1	ขณะมี กิจกรรม D 55.1 54.8 54.6 58.4 54.6 54.9 54.8 59.7	ผลต่าง ระดับเสียง E=D-A 2.3 2.5 2.6 0.9 2.7 2.3 2.4	ก่อนมี           โครงการ           F           7.0           7.0           7.0           7.0           7.0           7.0           7.0           7.0           7.0           7.0           7.0	รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup> ขณะมีกิจกรรม  G  4.5  3.0  3.0  7.0  3.0	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ ขณะมีกิจกรรม  F  50.6  51.8  51.6	จุดไวรับ (- ก่อนมี โครงการ G ก่อน 45.8 45.3	+3 dBA) ขณะมี กิจกรรม G หลัง 53.6 54.8	ก่อนมี โครงการ G-B <sub>ก่อน</sub> -3.8	ชณะมี กิจกรรม G-B พลัง 4.0	ผลการประเมิน ผ่าน ผ่าน
NIGHT 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	22:00-22.05 22:05-22:10 22:10-22:15 22:15-22:20 22:20-22.25 22:20-22.25 22:20-22.25 22:30-22:35 22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:50-22:55 22:50-22:55 23:00-23.05 23:10-23:15 23:10-23:15	(Leq-1 hr)  A  52.8  52.3  52.0  57.5  51.9  52.6  52.4  59.1  64.1  61.6  58.9  55.2  61.5	B 49.6 49.0 48.5 48.4 48.2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	C 52.8 52.3 52.0 57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6	D 55.1 54.8 54.6 58.4 54.6 54.9 54.8 59.7	E=D-A  2.3  2.5  2.6  0.9  2.7  2.3  2.4	F 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	G 4.5 3.0 3.0 7.0	F 50.6 51.8 51.6	โครงการ G <sub>ก่อน</sub> 45.8 45.3	กิจกรรม G <sub>หลัง</sub> 53.6 54.8	โครงการ G-B <sub>ก่อน</sub> -3.8 -3.7	กิจกรรม G-B <sub>หลัง</sub> 4.0 5.8	ผ่าน ผ่าน
22 22 22 22 22 22 23 22 23 24 22 23 24 25 26 27 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22:05-22:10 22:10-22:15 22:10-22:15 22:15-22:20 22:20-22:25 22:25-22:30 22:30-22:35 22:40-22:45 22:40-22:45 22:45-22:50 22:55-23:00 23:00-23:05 23:00-23:05 23:10-23:15 23:10-23:15	528 523 520 57.5 519 526 524 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	49.6 49.0 48.5 48.4 48.2 48.2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	52.8 52.3 52.0 57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1	55.1 54.8 54.6 58.4 54.6 54.9 54.8 59.7	2.3 2.5 2.6 0.9 2.7 2.3 2.4	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	4.5 3.0 3.0 7.0	50.6 51.8 51.6	45.8 45.3 45.0	53.6 54.8	-3.8 -3.7	4.0 5.8	ผ่าน
22 22 22 22 22 22 23 22 23 24 22 23 24 25 26 27 27 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22:05-22:10 22:10-22:15 22:10-22:15 22:15-22:20 22:20-22:25 22:25-22:30 22:30-22:35 22:40-22:45 22:40-22:45 22:45-22:50 22:55-23:00 23:00-23:05 23:00-23:05 23:10-23:15 23:10-23:15	52.3 52.0 57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	49.0 48.5 48.4 48.2 48.2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	52.3 52.0 57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6	54.8 54.6 58.4 54.6 54.9 54.8 59.7	2.5 2.6 0.9 2.7 2.3 2.4	7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	3.0 3.0 7.0	51.8 51.6	45.3 45.0	54.8	-3.7	5.8	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22:10-22:15 22:15-22:20 22:25-22:30 22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:55-23:00 23:00-23:05 23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20	520 57.5 519 526 524 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	48.5 48.4 48.2 48.2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	52.0 57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6	54.6 58.4 54.6 54.9 54.8 59.7	2.6 0.9 2.7 2.3 2.4	7.0 7.0 7.0 7.0	3.0 7.0	51.6	45.0				
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22:15-22:20 22:20-22:25 22:25-22:30 22:30-22:35 22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:10-23:15 23:15-23:20	57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	48.4 48.2 48.2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	57.5 51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6	58.4 54.6 54.9 54.8 59.7	0.9 2.7 2.3 2.4	70 70 70	7.0			54.6			
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22:20-22.25 22:20-22.25 22:25-22:30 22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:10-23:15 23:15-23:20	51 9 52 6 52.4 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	48.2 48.2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	51.9 52.6 52.4 59.1 64.1 61.6	54.6 54.9 54.8 59.7	2.7 2.3 2.4	7.0 7.0		51.4	FOF		-3.5	6.1	ผ่าน
22 22 22 22 22 23 22 23 24 25 26 26 27 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 22 22 22 23 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22:25-22:30 22:30-22:35 22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:10-23:15 23:15-23:20	52.6 52.4 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	48 2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	52.6 52.4 59.1 64.1 61.6	54.9 54.8 59.7	2.3	7.0	3.0		50.5	54.4	2.1	6.0	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22:30-22:35 22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:10-23:15 23:15-23:20	52.6 52.4 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	48 2 49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	52.4 59.1 64.1 61.6	54.8 59.7	2.4			51.6	44.9	54.6	-3.3	6.4	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22:30-22:35 22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:10-23:15 23:15-23:20	52.4 59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	49.0 50.4 61.6 58.2 53.6	52.4 59.1 64.1 61.6	54.8 59.7	2.4		4.5	50.4	45.6	53.4	-2.6	5.2	ฝาน
22 22 22 22 23 24 25 25 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22:35-22:40 22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23.05 23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20	59.1 64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	50.4 61.6 58.2 53.6	59.1 64.1 61.6	59.7		7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-3.6	4.3	ผ่าน
22 22 22 23 22 23 24 22 24 22 24 22 24 25 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22:40-22:45 22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20	64.1 61.6 58.9 55.2 61.5	61.6 58.2 53.6	64.1			7.0	7.0	52.7	52.1	55.7	1.7	5.3	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22:45-22:50 22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23:05 23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20	61.6 58.9 55.2 61.5	58.2 53.6	61.6	04.5	0.2	7.0	7.0	57.3	57.1	60.3	-4.5	-1.3	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	22:50-22:55 22:55-23:00 23:00-23.05 23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20	58.9 55.2 61.5	53.6		62.0	0.4	7.0	7.0	55.0	54.6	58.0	-3.6	-0.2	ผ่าน
21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	22:55-23:00 23:00-23.05 23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20	55.2 61.5		F0.0			7.0	7.0	52.6	51.9	55,6	-1.7	2.0	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	23:00-23.05 23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20	61.5	52.7	58.9	59.6	0.7								ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	23:05-23:10 23:10-23:15 23:15-23:20			55.2	56.6	1.4	7.0	7.0	49.6	48.2	52.6	-4.5	-0.1	
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	23:10-23:15 23:15-23:20	58.4	53.0	61.5	61.9	0.4	7.0	7.0	54.9	54.5	57.9	1.5	4.9	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	23:15-23:20		53.6	58.4	59.1	0.7	7.0	7.0	52.1	51.4	55.1	-2.2	1.5	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2		60 6	53.7	60.6	61.1	0.5	7.0	7.0	54.1	53.6	57.1	-0.1	3.4	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2	23:20-23:25	59.8	54.1	59.8	60.4	0.6	7.0	7.0	53.4	52.8	56.4	-1.3	2.3	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 2: 00 00		63.4	54.3	63.4	63.7	0.3	7.0	7.0	56.7	56.4	59.7	2.1	5.4	ผ่าน
2: 2: 2: 2: 2: 00 00	23:25-23:30	57.4	55.2	57.4	58.3	0.9	7.0	7.0	51.3	50.4	54.3	-4.8	-0.9	ฝาน
2: 2: 2: 2: 0( 0(	23:30-23:35	57.1	55.0	57.1	58.1	1.0	7.0	7.0	51.1	50.1	54.1	-4.9	-0.9	ผ่าน
23 23 00 00	23:35-23:40	57.3	55.3	57.3	58.2	0.9	7.0	7.0	51.2	50.3	54.2	-5.0	-1.1	ผ่าน
23 23 00 00 00 00	23:40-23:45	57.4	55 4	57.4	58.3	0.9	7.0	7.0	51.3	50.4	54.3	-5.0	-1.1	ผ่าน
00	23:45-23:50	58.2	55.9	58.2	59.0	0.8	7.0	7.0	52.0	51.2	55.0	-4.7	-0.9	ผ่าน
00	23:50-23:55	58.6	56.4	58.6	59.3	0.7	7.0	7.0	52.3	51.6	55.3	-4.8	-1.1	ผ่าน
00	23:55-00:00	58.8	56.6	58.8	59.5	0.7	7.0	7.0	52.5	51.8	55.5	-4.8	-1.1	ฝาน
00	00:00-00.05	58.7	56.3	58.7	59.4	0.7	7.0	7.0	52.4	51.7	55.4	-4.6	-0.9	ผ่าน
00	00:05-00:10	58.9	56.6	58.9	59.6	0.7	7.0	7.0	52.6	51.9	55.6	-4.7	-1.0	ผ่าน
	00:10-00:15	58.7	56.5	58.7	59 4	0.7	7.0	7.0	52.4	51.7	55.4	-4.8	-1.1	ผ่าน
100	00:15-00:20	58.8	56.4	58.8	59.5	0.7	7.0	7.0	52.5	51.8	55.5	-4.6	-0.9	ผ่าน
00	00:20-00:25	59.1	56.9	59.1	59.7	0.6	7.0	7.0	52.7	52.1	55.7	-4.8	-1.2	ผ่าน
									52.6					ผ่าน
	00:25-00:30	58 9	56.7	58.9	59.6	0.7	7.0	7.0		51.9	55.6	-4.8	-1.1	
_	00:30-00.35	59.1	56.9	59.1	59.7	0.6	7.0	7.0	52.7	52.1	55.7	-4.8	-1.2	ผ่าน
_	00:35-00:40	58.4	56.5	58.4	59.1	0.7	7.0	7.0	52.1	51.4	55.1	-5.1	-1.4	ผ่าน
	00:40-00:45	58.0	56.3	58.0	58.8	0.8	7.0	7.0	51.8	51.0	54.8	-5.3	-1.5	ผ่าน
00	00:45-00:50	58.1	56.3	58.1	58.9	0.8	7.0	7.0	51.9	51.1	54.9	-5.2	-1.4	ผ่าน
00	00:50-00:55	57.7	56.1	57.7	58.6	0.9	7.0	7.0	51.6	50.7	54.6	-5.4	-1.5	ผ่าน
00	00:55-01:00	58.1	56.4	58.1	58.9	0.8	7.0	7.0	51.9	51.1	54.9	-5.3	-1.5	ฝาน
0:	01:00-01.05	57.5	55.6	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0	51.4	50.5	54.4	-5.1	-1.2	ฝาน
0:	01:05-01:10	57.2	55.1	57.2	58.2	1.0	7.0	7.0	51.2	50.2	54.2	-4.9	-0.9	ผ่าน
0:	01:10-01.15	58.7	56.7	58.7	59.4	0.7	7.0	7.0	52.4	51.7	55.4	-5.0	-1.3	ผ่าน
0:	01:15-01:20	58.0	55.6	58.0	58.8	0.8	7.0	7.0	51.8	51.0	54,8	-4.6	-0.8	ฝาน
0:	01:20-01:25	57.5	55.1	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0	51.4	50.5	54.4	-4.6	-0.7	ผ่าน
0:	01:25-01:30	57.5	55.3	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0	51.4	50.5	54.4	-4.8	-0.9	ผ่าน
0:	01:30-01:35	56.6	53.9	56.6	57.7	1.1	7.0	7.0	50.7	49.6	53.7	-4.3	-0.2	ผ่าน
0:	01:35-01:40	57.0	54.0	57.0	58.0	1.0	7.0	7.0	51.0	50.0	54.0	-4.0	0.0	ผ่าน
	01:40-01:45	57.9	55.3	57.9	58.7	0.8	7.0	7.0	51.7	50.9	54.7	-4.4	-0.6	ผ่าน
_	01:45-01:50	59.4	56.6	59.4	60.0	0.6	7.0	7.0	53.0	52.4	56.0	-4.2	-0.6	ผ่าน
	01:50-01:55	58.7	56.3	58.7	59.4	0.7	7.0	7.0	52.4	51.7	55.4	-4.6	-0.9	ผ่าน
	01:55-02:00	58.9	55.6	58.9	59.6	0.7	7.0	7.0	52.6	51.9	55.6	-3.7	0.0	ผ่าน
	02:00-02:05	59.5	56.4	59.5	60.1	0.6	7.0	7.0	53.1	52.5	56.1	-3.9	-0.3	ผ่าน
_						-								ผ่าน
	02:05-02:10	58.9	56.4	58.9	59.6	0.7	7.0	7.0	52.6	51.9	55.6	-4.5	-0.8	-
	02:10-02:15	59.5	56.9	59.5	60.1	0.6	7.0	7.0	53.1	52.5	56.1	-4.4	-0.8	ผ่าน
	02:15-02:20	58.2	56.2	58.2	59.0	0.8	7.0	7.0	52.0	51.2	55.0	-5.0	-1.2	ผ่าน
_		57.3	55.9	57.3	58.2	0.9	7.0	7.0	51.2	50.3	54.2	-5.6	-1.7	ผ่าน
0:	02:20-02:25	56.6	55.2	56.6	57.7	1.1	7.0	7.0	50.7	49.6	53.7	-5.6	-1.5	ผ่าน
0:	)2:25-02:30				57.4	1.2	7.0	7.0	50.4	49.2	53.4	-5.4	-1.2	ผ่าน

		ระดับเสียง	ารตรวจวัด 	วะพบเผยงว.	รมที่จุดสังเกต ไ	ผลต่าง		หาระพบเลย รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่ ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	้ จุดไวรับ (	13 4BV)	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที่ทั	ำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ระดับเสียง	ก่อนมี ก่อนมี	รบคาระดบเสยง	ระทบเสยง-พวบงบคา	ก่อนมี	+3 GBA)	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมี
0 346 361 11111	111111111111111111111111111111111111111	(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม		โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	
		А	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G new	G หลัง	G-B ก่อน	G-B MÑA	1
	02:40-02:45	56.8	55.2	56.8	57.8	1.0	7.0	7.0	50.8	49.8	53.8	-5.4	-1.4	ผ่าน
	02:45-02:50	57.2	55.2	57.2	58.2	1.0	7.0	7.0	51.2	50.2	54.2	-5.0	-1.0	ผ่าน
	02:50-02:55	57.3	55.9	57.3	58.2	0.9	7.0	7.0	51.2	50.3	54.2	-5.6	-1.7	ผ่าน
	02:55-03:00	57.7	56.5	57.7	58.6	0.9	7.0	7.0	51 6	50.7	54.6	-5.8	-1.9	ผ่าน
	03:00-03.05	57.4	56.4	57.4	58.3	0.9	7.0	7.0	51.3	50.4	54.3	-6.0	-2.1	ผ่าน
	03:05-03.10	57.3	56.2	57.3	58.2	0.9	7.0	7.0	51.2	50.3	54.2	-5.9	-2.0	ผ่าน
	03:10-03:15	56.8	55.9	56.8	57.8	1.0	7.0	7.0	50.8	49.8	53.8	-6.1	-2.1	ผ่าน
	03:15-03:20	57.0	56.3	57.0	58.0	1.0	7.0	7.0	51.0	50.0	54.0	-6.3	-2.3	ผ่าน
	03:20-03:25	56.9	56.1	56.9	57.9	1.0	7.0	7.0	50.9	49.9	53.9	-6.2	-2.2	ผ่าน
	03:25-03:30	56.8	55.9	56.8	57.8	1.0	7.0	7.0	50.8	49.8	53.8	-6.1	-2.1	ผ่าน
	03:30-03:35	56.4	55.5	56.4	57.5	1.1	7.0	7.0	50.5	49.4	53.5	-6.1	-2.0	ผ่าน
	03:35-03:40	56.2	55.2	56.2	57.4	1.1	7.0	7.0	50.4	49.2	53.4	-6.0	-1.8	ผ่าน
											-			ผ่าน
	03:40-03:45	56.4	55.4	56.4	57.5	1.1	7.0	7.0	50.5	49.4	53.5	-6.0	-1.9	
	03:45-03:50	56.7	55.8	56.7	57.8	1.1	70	7.0	50.8	49.7	53.8	-6.1	-2.0	ผ่าน
	03:50-03:55	56.4	55.7	56.4	57.5	1.1	7.0	7.0	50.5	49.4	53.5	-6.3	-2.2	ผ่าน
	03:55-04:00	56.8	56.0	56.8	57.8	1.0	7.0	7.0	50.8	49.8	53.8	-6.2	-2.2	ผ่าน
	04:00-04.05	57.1	56.4	57.1	58.1	1.0	7.0	7.0	51.1	50.1	54.1	-6.3	-2.3	ผ่าน
	04:05-04:10	57.0	56.2	57.0	58.0	1.0	7.0	7.0	51.0	50.0	54.0	-6.2	-2.2	ผ่าน
	04:10-04:15	55.4	54.6	55.4	56.8	1.4	7.0	7.0	49.8	48.4	52.8	-6.2	-1.8	ผ่าน
	04:15-04:20	55.8	54.8	55.8	57.1	1.3	7.0	7.0	50.1	48.8	53.1	-6.0	-1.7	ผ่าน
	04:20-04:25	55.3	54.5	55.3	56.7	1.4	7.0	7.0	49.7	48.3	52.7	-6.2	-1.8	ผ่าน
	04:25-04:30	54.6	53.8	54.6	56.2	1.6	7.0	4.5	51.7	47.6	54.7	-6.2	0.9	ผ่าน
	04:30-04:35	54.6	53.9	54.6	56.2	1.6	7.0	4.5	51.7	47.6	54.7	-6.3	0.8	ผ่าน
	04:35-04:40	54.4	53.8	54.4	56.1	1.7	7.0	4.5	51.6	47.4	54.6	-6.4	0.8	ผ่าน
	04:40-04:45	54.2	53.5	54.2	55.9	1.7	7.0	4.5	51.4	47.2	54.4	-6.3	0.9	ผ่าน
	04:45-04:50	53.9	53.1	53.9	55.7	1.8	7.0	4,5	51.2	46.9	54.2	-6.2	1.1	ผ่าน
	04:50-04:55	53.1	52.7	53.1	55.2	2.1	7.0	4.5	50.7	46.1	53.7	-6.6	1.0	ผ่าน
	04:55-05:00	52.9	52.4	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-6.5	1.2	ผ่าน
	05:00-05.05	52.8	52.3	52.8	55.1	2.3	7.0	4.5	50.6	45.8	53.6	-6.5	1.3	ผ่าน
	05:05-05:10	52.8	52.2	52.8	55.1	2.3	7.0	4.5	50.6	45.8	53.6	-6.4	1.4	ผ่าน
	05:10-05:15	52.7	51.2	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-5.5	2.3	ผ่าน
	05:15-05:20	53.0	51.0	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7	46.0	53.7	-5.0	2.7	ผ่าน
	05:20-05:25	52.9	50.8	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-4.9	2,8	ฝาน
	05:25-05:30	54.2	51.4	54.2	55.9	1.7	7.0	4,5	51.4	47.2	54.4	-4.2	3.0	ผ่าน
	05:30-05:35	53.8	51.0	53.8	55.7	1.9	7.0	4.5	51.2	46.8	54.2	-4.2	3.2	ผ่าน
	05:35-05:40	51.3	50.1	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-5.8	4.1	ผ่าน
	05:40-05:45	52.9	50.0	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-4.1	3.6	ผ่าน
	05:45-05:50	53.3	44.2	53.3	55.4			4.5	50.9	46.3	53.9	2.1	9.7	ผ่าน
	05:43-05:50	57.6	45.7		58.5	0.9	7.0	7.0	51.5	50.6	54.5	4.9	8.8	ผ่าน
				57.6			7.0	3.0		44.0	54.5	-1.2	8.9	ผ่าน
	05:55-06:00	51.0	45.2	51.0	54.1	3.1	7.0		51.1	_				-
	06:00-06:05	50.2	46.3	50.2	53.7	3.5	7.0	2.0	51.7	43.2	54.7	-3.1	8.4	ผ่าน
	06:05-06:10	48.9	45.2	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2	41.9	54.2	-3.3	9.0	ผ่าน
	06:10-06:15	50.6	46.5	50.6	53.9	3.3	7.0	3.0	50.9	43.6	53.9	-2.9	7.4	ผ่าน
	06:15-06:20	50.4	45.5	50.4	53.8	3.4	7.0	3.0	50.8	43.4	53.8	-2.1	8.3	ผ่าน
	06:20-06:25	49.5	43.7	49.5	53.4	3.9	7.0	2.0	51.4	42.5	54.4	-1.2	10.7	ไม่ผ่าน
	06:25-06:30	57.5	43.2	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0	51.4	50.5	54.4	7.3	11.2	ไม่ผ่าน
	06:30-06:35	50.4	42.1	50.4	53.8	3.4	7.0	3.0	50.8	43.4	53.8	1.3	11.7	<u>ไม่ผ่าน</u>
- 5	06:35-06:40	46.3	40.3	46.3	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	-1.0	13.6	ไม่ผ่าน
	06:40-06:45	44.6	40.3	44.6	52.0	7.4	7.0	1.0	51.0	37.6	54.0	-2.7	13.7	ไม่ผ่าน
	06:45-06.50	48.8	44.9	48.8	53.1	4.3	7.0	2.0	51.1	41.8	54.1	-3.1	9.2	ผ่าน
	06:50-06:55	50.1	44.5	50.1	53.7	3.6	7.0	2.0	51.7	43.1	54.7	-1.4	10.2	ไม่ผ่าน
	06:55-07:00	52.2	41.7	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	3.5	13.0	ไม่ผ่าน
ตุลาคม 25														T .
DAY	07:00-08:00	56.6	40.1	56.6	57.7	1.1	7.0	7.0	50.7			9.5	10.6	<u>ไม่ผ่าน</u>
	08:00-09:00	48.1	37.4	48.1	52.9	4.8	7.0	1.5	51.4			3.7	14.0	ไม่ผ่าน
	09:00-10:00	51.8	36.3	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5			8.5	15.2	ไม่ผู้าน

			ารตรวจวัด เ	ระดบเสยงรา	มมที่จุดสังเกต เ				งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า			ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง		รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ	จุดไวรับ (-				
ช่วงเวลาทั	ทำการตรวจวัด	เฉลีย 1 ชม.	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเท
		(Leq-1 hr)					โครงการ			โครงการ	กิจกรรม			1
		Α	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>nou</sub>	G <sub>Não</sub>	G-B <sub>rlou</sub>	G-B <sub>Nav</sub>	w
	10:00-11:00	57.2	36.3	57.2	58.2	1.0	7.0	7.0	51.2			13.9	14.9	ไม่ผ่าน
	11:00-12:00	41.2	35.2	41.2	51.6	10.4	7.0	0.5	51.1			-1.0	15.9	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	38.5	32.6	38.5	51.4	12.9	7.0	0.0	51.4			-1.1	18.8	ไม่ผ่าน
	13:00-14:00	41.0	33.2	41.0	51.5	10.5	7.0	0.5	51.0			0.8	17.8	ไม่ผ่าน
	14:00-15:00	50.9	36.1	50.9	54.0	3.1	7.0	3.0	51.0			7.8	14.9	ไม่ผ่าน
	15:00-16:00	62.1	59.8	62.1	62.4	0.3	7.0	7.0	55.4			-4.7	-4.4	ผ่าน
	16:00-17:00	47.9	43.2	47.9	52.8	4.9	7.0	1.5	51.3			-2.3	8.1	ผ่าน
	17:00-18:00	52.0	49.5	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	_		-4.5	2.1	ผ่าน
	18:00-19:00					0.9	7.0	7.0	51.2			-5.2	-4.3	ผ่าน
	-	57.3	55.5	57.3	58.2		-					-4.3		ผ่าน
	19:00-20:00	57.5	54.8	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0	51.4				-3.4	_
	20:00-21:00	56.3	53.7	56.3	57.5	1.2	7.0	7.0	50.5			-4.4	-3.2	ผ่าน
	21:00-22:00	58.9	55.4	58.9	59.6	0.7	7.0	7.0	52.6			-3.5	-2.8	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	56.1	53.8	56.1	57.3	1.2	7.0	7.0	50.3	49.1	53.3	-4.7	-0.5	ผ่าน
	22:05-22:10	55.5	53.8	55.5	56.9	1.4	7.0	7.0	49.9	48.5	52.9	-5.3	-0.9	ผ่าน
	22:10-22:15	56.7	54.6	56.7	57.8	1.1	7.0	7.0	50.8	49.7	53.8	-4.9	-0.8	ผ่าน
	22:15-22:20	57.7	56.6	57.7	58.6	0.9	7.0	7.0	51.6	50.7	54.6	-5.9	-2.0	ผ่าน
	22:20-22:25	57.7	56.6	57.7	58.6	0.9	7.0	7.0	51.6	50.7	54.6	-5.9	-2.0	ผ่าน
	22:25-22:30	58.1	56.4	58.1	58.9	0.8	7.0	7.0	51.9	51.1	54.9	-5.3	-1.5	ผ่าน
	22:30-22:35	59.2	57.2	59.2	59.8	0.6	7.0	7.0	52.8	52.2	55.8	-5.0	-1.4	ผ่าน
	22:35-22:40	60.0	57.7	60.0	60.5	0.5	7.0	7.0	53.5	53.0	56.5	-4.7	-1.2	ผ่าน
	22:40-22:45	59.7	57.4	59.7	60.3	0.6	7.0	7.0	53.3	52.7	56.3	-4.7	-1.1	ผ่าน
	22:45-22:50	59.2	57.5	59.2	59.8	0.6	7.0	7.0	52.8	52.2	55.8	-5.3	-1.7	ผ่าน
-													-1.9	ผ่าน
-	22:50-22:55	58.4	57.0	58.4	59.1	0.7	7.0	7.0	52.1	51.4	55.1	-5.6		-
	22:55-23:00	57.6	56.6	57.6	58.5	0.9	7.0	7.0	51.5	50.6	54.5	-6.0	-2.1	ผ่าน
	23:00-23.05	58.4	56.7	58.4	59.1	0.7	7.0	7.0	52.1	51.4	55.1	-5.3	-1.6	ผ่าน
	23:05-23:10	59.2	57.3	59.2	59.8	0.6	7:0	7.0	52.8	52.2	55.8	-5.1	-1.5	ผ่าน
	23:10-23:15	59.7	57.4	59.7	60.3	0.6	7.0	7.0	53.3	52.7	56.3	-4.7	-1.1	ผ่าน
	23:15-23:20	59.4	57.2	59.4	60.0	0.6	7.0	7.0	53.0	52.4	56.0	-4.8	-1.2	ผ่าน
	23:20-23:25	63.1	57.3	63.1	63.4	0.3	7.0	7.0	56.4	56.1	59.4	-1.2	2.1	ผ่าน
	23:25-23:30	62.6	56.7	62.6	62.9	0.3	7.0	7.0	55.9	55.6	58.9	-1.1	2.2	ผ่าน
	23:30-23:35	59.6	57.4	59.6	60.2	0.6	7.0	7.0	53.2	52.6	56.2	-4.8	-1.2	ผ่าน
	23:35-23:40	61.6	57.3	61.6	62.0	0.4	7.0	7.0	55.0	54.6	58.0	-2.7	0.7	ผ่าน
-	23:40-23:45	60.6	57.5	60.6	61.1	0.5	7.0	7.0	54.1	53.6	57.1	-3.9	-0.4	ผ่าน
	23:45-23:50	58.3	57.1	58.3	59.1	08	7.0	7.0	52.1	51.3	55.1	-5.8	-2.0	ผ่าน
			-							-				ผ่าน
	23:50-23:55	56.3	53.3	56.3	57.5	1.2	7.0	7.0	50.5	49.3	53.5	-4.0	0.2	
	23:55-00:00	58.4	53.4	58.4	59.1	0.7	7.0	7.0	52.1	51.4	55.1	-2.0	1.7	ผ่าน
	00:00-00.05	59.6	53.3	59.6	60.2	0.6	7.0	7.0	53.2	52.6	56.2	-0.7	2.9	ผ่าน
	00:05-00:10	56.3	53.3	56.3	57.5	1.2	7.0	7.0	50.5	49.3	53.5	-4.0	0.2	ผ่าน
	00:10-00:15	55.1	53.4	55.1	56.6	1.5	70	4.5	52.1	48.1	55.1	-5.3	1.7	ผ่าน
	00:15-00:20	55.2	53.7	55.2	56.6	1.4	7.0	7.0	49.6	48.2	52.6	-5.5	-1.1	ผ่าน
	00:20-00:25	55.5	54.0	55.5	56.9	1.4	7.0	7.0	49.9	48.5	52.9	-5.5	-1.1	ผ่าน
	00:25-00:30	56.5	54.2	56.5	57.6	1.1	7.0	7.0	50.6	49.5	53.6	-4.7	-0.6	ผ่าน
	00:30-00:35	56.5	54.3	56.5	57.6	1.1	7.0	7.0	50.6	49.5	53.6	-4.8	-0.7	ผ่าน
	00:35-00:40	55.8	54.0	55.8	57.1	1.3	7.0	7.0	50.1	48.8	53.1	-5.2	-0.9	ผ่าน
	00:40-00:45	56.5	54.6	56.5	57.6	1.1	7.0	7.0	50.6	49.5	53.6	-5.1	-1.0	ผ่าน
	00:45-00:50				57.5	1.1	7.0	7.0	50.5	49.4	53.5	-5.3	-1.2	ผ่าน
		56.4	54.7	56.4										
-	00:50-00:55	56.2	54.7	56.2	57.4	1.2	7.0	7,0	50.4	49.2	53.4	-5.5	-1.3	ผ่าน
	00:55-01:00	55.9	54.4	55.9	57.2	1.3	7.0	7.0	50.2	48.9	53.2	-5.5	-1.2	ผ่าน
	01:00-01.05	56.4	54.6	56.4	57.5	1.1	7.0	7.0	50.5	49.4	53.5	-5.2	-1.1	ผ่าน
	01:05-01:10	56.2	54.3	56.2	57.4	1.2	7.0	7.0	50.4	49.2	53.4	-5.1	-0.9	ผ่าน
	01:10-01:15	56.2	54.2	56.2	57.4	1.2	7.0	70	50.4	49.2	53.4	-5.0	-0.8	ผ่าน
	01:15-01:20	56.2	54.3	56.2	57.4	1.2	7.0	7.0	50.4	49.2	53.4	-5.1	-0.9	ผ่าน
	01:20-01:25	56.6	54.8	56.6	57.7	1.1	7.0	7.0	50.7	49.6	53.7	-5.2	-1.1	ผ่าน
	01:25-01:30	56.1	54.1	56.1	57.3	1.2	7.0	7.0	50.3	49.1	53.3	-5.0	-0.8	ผ่าน
	01:30-01:35	56.9	55.5	56.9	57.9	1.0	7.0	7.0	50.9	49.9	53.9	-5.6	-1.6	ผ่าน
	01.50 01.55	30.7	55.5	56.7	57.8	1.1	7.0	7.0	50.8	49.7	53.8	-5:8	-1.7	ผ่าน

	ค่าจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรา	วมที่จุดสังเกต				งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่			ค่าระดังเก	ารรบกวน 2/	
	ระดับเลี้ยง	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง	ตัวป	รับค่าระดับเสียง <sup>17</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (-	+3 dBA)		1330/1312	
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
	А	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>riou</sub>	G NÃ	G-B <sub>riou</sub>	G-B <sub>Mão</sub>	
01:40-01:45	56.0	55.2	56.0	57.2	1.2	7.0	7.0	50.2	49.0	53.2	-6.2	-2.0	ผ่าน
01:45-01:50	55.8	55.1	55.8	57.1	1.3	7.0	7.0	50.1	48.8	53.1	-6.3	-2.0	ผ่าน
01:50-01:55	56.0	55.1	56.0	57.2	1.2	7.0	7.0	50.2	49.0	53.2	-6.1	-1.9	ผ่าน
01:55-02:00	56.0	55.3	56.0	57.2	1.2	7.0	7.0	50.2	49.0	53.2	-6.3	-2.1	ผ่าน
02:00-02.05	55.9	55.1	55.9	57.2	1.3	7.0	7.0	50.2	48.9	53.2	-6.2	-1.9	ฝาน
02:05-02:10	59.7	55.0	59.7	60.3	0.6	7.0	7.0	53.3	52.7	56.3	-2.3	1.3	ผ่าน
02:10-02:15		55.0	56.9	57.9	1.0	7.0	7.0	50.9	49.9	53.9	-5.1	-1.1	ผ่าน
	56.9									52.9	-6.2	-1.9	ผ่าน
02:15-02:20	55.6	54.8	55.6	56.9	1.3	7.0	7.0	49.9	48.6 49.5	53.6	-5.8	-1.7	ผ่าน
02:20-02:25	56.5	55.3	56.5	57.6			7.0	50.6					ผ่าน
02:25-02:30	57.1	56.5	57.1	58.1	1.0	7.0	7.0	51.1	50.1	54.1	-6.4	-2.4	
02:30-02:35	56.5	55.5	56.5	57.6	1.1	7.0	7.0	50.6	49.5	53.6	-6.0	-1.9	ผ่าน
02:35-02:40	55.7	55.2	55.7	57.0	1.3	7.0	7.0	50.0	48.7	53.0	-6.5	-2.2	ผ่าน
02:40-02:45	55.7	55.1	55.7	57.0	1.3	7.0	7.0	50.0	48.7	53.0	-6.4	-2.1	ผ่าน
02:45-02:50	55.6	55.1	55,6	56.9	1.3	7.0	7.0	49.9	48.6	52.9	-6.5	-2.2	ผ่าน
02:50-02:55	55.8	55.1	55.8	57.1	1.3	7.0	7.0	50.1	48.8	53.1	-6.3	-2.0	ahu
02:55-03:00	56.6	56.1	56.6	57.7	1.1	7.0	7.0	50.7	49.6	53.7	-6.5	-2.4	ผ่าน
03:00-03.05	56.7	56.2	56.7	57.8	1.1	7.0	7.0	50.8	49.7	53.8	-6.5	-2.4	ผ่าน
03:05-03:10	57.2	56.6	57.2	58.2	1.0	7.0	7.0	51.2	50.2	54.2	-6.4	-2.4	ผ่าน
03:10-03:15	57.1	56.4	57.1	58.1	1.0	7.0	7.0	51.1	50.1	54.1	-6.3	-2.3	ผ่าน
03:15-03:20	56.2	52.9	56.2	57.4	1.2	7.0	7.0	50.4	49.2	53.4	-3.7	0.5	ผ่าน
03.20-03.25	54.5	53.2	54.5	56.1	1.6	70	4.5	51.6	47.5	54.6	-5.7	1.4	ผ่าน
03:25-03:30	55.1	54.7	55.1	56.6	1.5	7.0	4.5	52.1	48.1	55.1	-6.6	0.4	ผ่าน
03:30-03:35	55.1	54.5	55.1	56.6	1.5	7.0	4.5	52.1	48.1	55.1	-6.4	0.6	ผ่าน
03:35-03:40	55.0	54.5	55.0	56.5	1.5	7.0	4.5	52.0	48.0	55.0	-6.5	0.5	ผ่าน
03:40-03:45	54.7	54.2	54.7	56.3	1.6	7.0	4.5	51.8	47.7	54.8	-6.5	0.6	ผ่าน
03:45-03:50	54.5	54.1	54.5	56.1	1.6	7.0	4.5	51.6	47.5	54.6	-6.6	0.5	ผ่าน
03:50-03:55	54.1	52.1	54.1	55.9	1.8	7.0	4.5	51.4	47.1	54.4	-5.0	2.3	ผ่าน
03:55-04:00	50.3	49.6	50.3	53.8	3.5	7.0	2.0	51.8	43.3	54.8	-6.3	5.2	ผ่าน
04:00-04.05	50.0	49.5	50.0	53.6	3.6	7.0	2.0	51.6	43.0	54.6	-6.5	5.1	ผ่าน
04:05-04:10	50.0	49.4	50.0	53.6	3.6	7.0	2.0	51.6	43.0	54.6	-6.4	5.2	ผ่าน
04:10-04:15	49.4	48.8	49.4	53.4	4.0	7.0	2.0	51.4	42.4	54.4	-6.4	5.6	ผ่าน
04:15-04:20	49.6	48.2	49.6	53.5	3.9	7.0	2.0	51.5	42.6	54.5	-5.6	6.3	ผ่าน
04:20-04:25	49.1	48.5	49.1	53.3	4.2	7.0	2.0	51.3	42.1	54.3	-6.4	5.8	ผ่าน
04:25-04:30	49.9	49.3	49.9	53.6	3.7	7.0	2.0	51.6	42.9	54.6	-6.4	5.3	ผ่าน
04:30-04:35	49.8	49.2	49.8	53.5	3.7	7.0	2.0	51.5	42.8	54.5	-6.4	5.3	ผ่าน
04:35-04:40	49.5	48.9	49.5	53.4	3.9	7.0	2.0	51.4	42.5	54.4	-6.4	5.5	ผ่าน
04:40-04:45	49.1	47.6	49.1	53.3	4.2	7.0	2.0	51.3	42.1	54.3	-5.5	6.7	ผ่าน
04:45-04:50	48.7	47.8	48.7	53.1	4.4	70	2.0	51.1	41.7	54.1	-6.1	6.3	ผ่าน
04:50-04:55	47.4	46.5	47.4	52.7	5.3	7.0	1.5	51.2	40.4	54.2	-6.1	7.7	ผ่าน
04:55-05:00	46.4	46.0	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-6.6	7.9	ผ่าน
05:00-05.05	45.9	45.3	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-6.4	8.5	ผ่าน
05:05-05:10	46.2	44.9	46.2	52.4	6.2	7.0	1.5	50.9	39.2	53.9	-5.7	9.0	ผ่าน
05:10-05:15	46.2	44.5	46.2	52.4	6.2	7.0	1.5	50.9	39.2	53.9	-5.3	9.4	ผ่าน
05:10-05:15		44.5	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-4.6	9.4	ผ่าน
05:20-05:20	46.4	43.9		52.4	5.6	7.0	1.5	51.1	40.0	54.1	-3.9	10.2	lsiday
	47.0		47.0				1.5	50.9	39.4	-			lakhu
05:25-05:30	46.4	43.7	46.4	52.4	6.0	7.0				53.9	-4.3	11.0	ไม่ผ่าน
05:30-05:35	45.1	43.1	45 1	52.1	7.0	7.0	1.5	51.1	38.1	54.1	-5.0	11.0	ไม่ผ่าน
05:35-05:40	46.3	42.7	46.3	52.4	6.1	7.0			39.3	53.9	-3.4	11.2	ไม่ผ่าน
05:40-05:45	50.1	42.5	50.1	53.7	3.6	7.0	2.0	51.7	43.1	54.7	0.6	12.2	
05:45-05:50	50.5	42.2	50.5	53.8	3.3	7.0	3.0	50.8	43.5	53.8	1.3	11.6	<u>laidru</u>
05:50-05:55	47.2	42.5	47.2	52.6	5.4	7.0	1.5	51.1	40.2	54.1	-2.3	11.6	ไม่ผ่าน
05:55-06:00	47.7	43.3	47.7	52.8	5.1	7.0	1.5	51.3	40.7	54.3	-2.6	11.0	ไม่ผ่าน
06:00-06:05	45.2	41.4	45.2	52.1	6.9	7.0	1.0	51.1	38.2	54.1	-3.2	12.7	ไม่ผ่าน
06:05-06:10	50.0	41.3	50.0	53.6	3.6	7.0	2.0	51.6	43.0	54.6	1.7	13.3	ไม่ผ่าน
06:10-06:15	46.6	41.3	46.6	52.5	5.9	70	1.5	51.0	39.6	54.0	-1.7	12.7	ไม่ผ่าน
06:15-06:20	46.8	41.0	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0	39.8	54.0	-1.2	13.0	ไม่ผ่าน

		ค่าจากก	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรา	วมที่จุดสังเกต			.151	งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่	1				
		ระดับเสียง	T			ผลต่าง	ตัวเ	รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ	จุดไวรับ (	+3 dBA)	คำระดับก	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาท์	ที่ทำการตรวจวัด	ເฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ระดับเสียง	ก่อนมี		de	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิน
		(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม		โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	
		A	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>riou</sub>	G <sub>nãa</sub>	G-B <sub>nou</sub>	G-B <sub>Mão</sub>	1
	06:20-06:25	43.1	40.6	43.1	51.8	8.7	7.0	0.5	51.3	36.1	54.3	-4.5	13.7	ไม่ผ่าน
	06:25-06:30	44.3	41.0	44.3	52.0	7.7	7.0	0.5	51.5	37.3	54.5	-3.7	13.5	ไม่ผ่าน
									51.1	38.1	54.1			ไม่ผ่าน
	06:30-06:35	45.1	40.5	45.1	52.1	7.0	7.0	1.0			-	-2.4	13.6	
	06:35-06:40	47.3	40.0	47.3	52.6	5.3	7.0	1.5	51.1	40.3	54.1	0.3	14.1	ไม่ผ่าน
	06:40-06.45	45.1	39.9	45.1	52.1	7.0	7.0	1.0	51.1	38.1	54.1	-1.8	14.2	ไม่ผ่าน
	06:45-06:50	51.0	40.5	51.0	54.1	3.1	7.0	3.0	51.1	44:0	54.1	3.5	13.6	ไม่ผ่าน
	06:50-06:55	46.0	39.2	46.0	52.3	6.3	7,0	1.5	50.8	39.0	53.8	-0.2	14.6	ไม่ผ่าน
	06:55-07:00	43.8	39.7	43.8	51.9	8.1	7.0	0.5	51.4	36.8	54.4	-2.9	14.7	ไม่ผ่าน
0 ตุลาคม												-		T
DAY	07:00-08:00	46.8	40.2	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0			-0.4	10.8	ไม่ผ่าน
	08:00-09:00	47.4	42.9	47.4	52.7	5.3	7.0	1.5	51.2			-2.5	8.3	ผ่าน
	09:00-10:00	46.5	43.2	46.5	52.4	5.9	7.0	1.5	50.9			-3.7	7.7	ผ่าน
	10:00-11:00	50.8	43.0	50.8	54.0	3.2	7.0	3.0	51.0			0.8	8.0	ผ่าน
	11:00-12:00	43.1	35.7	43.1	51.8	8.7	7.0	0.5	51.3			0.4	15.6	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	42.6	35.7	42.6	51.7	9.1	7.0	0.5	51.2			-0.1	15.5	ไม่ผ่วน
	13:00-14:00	62.6	41.1	62.6	62.9	0.3	7.0	7.0	55.9			14.5	14.8	ไม่ผ่าน
	14:00-15:00	40.9	35.6	40.9	51.5	10.6	7.0	0.5	51.0			-1.7	15.4	ไม่ผ่าน
	15:00-16:00	41.8	36.5	41.8	51.6	9.8	7.0	0.5	51.1			-1.7	14.6	ไม่ผ่าน
	16:00-17:00		-			2.5	7.0		<del></del>			4.7	11.2	ไม่ผ่าน
	-	52.2	40.5	52.2	54.7			3.0	51.7					
	17:00-18:00	49.3	43.2	49.3	53.3	4.0	7.0	2.0	51.3			-0.9	8.1	ผ่าน .
	18:00-19:00	52.4	50.6	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3			-5.2	-0.3	ผ่าน
	19:00-20:00	56.0	54.8	56.0	57.2	1.2	7.0	7.0	50.2			-5.8	-4.6	ผ่าน
	20:00-21:00	55.0	53.4	55.0	56.5	1.5	7.0	4.5	52.0			-5.4	-1.4	ผ่าน
	21:00-22:00	53.6	51.8	53.6	55.6	2.0	7.0	4.5	51.1			-5.2	-0.7	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	53.6	51.6	53.6	55.6	2.0	7.0	4.5	51.1	46.6	54.1	-5.0	2.5	ผ่าน
	22:05-22:10	54.0	51.8	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	-4.8	2.5	ผ่าน
	22:10-22:15	53.2	51.3	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5	50.8	46 2	53.8	-5.1	2.5	ผ่าน
	22:15-22:20	53.2	51.6	53 2	55.3	2.1	70	4.5	50.8	46.2	53.8	-5.4	2.2	ผ่าน
	22:20-22:25	54.5	51.8	54.5	56.1	1.6	7.0	4.5	51.6	47.5	54.6	-4.3	2.8	ผ่าน
	22:25-22:30	53.2	51.6	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5	50.8	46.2	53.8	-5.4	2.2	ผ่าน
	22:30-22:35	53.1	51.7	53.1	55.2	2.1	7.0	4.5	50.7	46.1	53.7	-5.6	2.0	ผ่าน
_	22:35-22:40	53.3	51.3	53.3	55.4	2.1	7.0	4.5	50.9	46.3	53.9	-5.0	2.6	ผ่าน
	22:40-22:45	52.6	51.2	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5	50.4	45.6	53.4	-5.6	2.2	ผ่าน
	22:45-22:50			52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-5.6	2.2	ผ่าน
		52.7	51.3											ผ่าน
	22:50-22:55	53.0	51.6	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7	46.0	53.7	-5.6	2.1	
	22:55-23:00	53.2	51.8	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5	50 8	46.2	53.8	-5.6	2.0	ผ่าน
	23:00-23.05	53.5	52.2	53.5	55.5	2.0	7.0	4.5	51.0	46.5	54.0	-5.7	1.8	ผ่าน
4.5	23:05-23:10	53.9	52.4	53.9	55.7	1.8	7.0	4.5	51.2	46.9	54.2	-5.5	1.8	ผ่าน
	23:10-23:15	54.5	52.9	54.5	56.1	1.6	7.0	4.5	51.6	47.5	54.6	-5.4	1.7	ผ่าน
	23:15-23:20	54.0	52.4	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	-5.4	1.9	ผ่าน
	23:20-23:25	54.0	52.1	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	-5.1	2.2	ผ่าน
	23:25-23:30	54.9	52.9	54.9	56.4	1.5	7.0	4.5	51.9	47.9	54.9	-5.0	2.0	ผ่าน
	23:30-23:35	54.8	53.3	54.8	56.4	1.6	7.0	4.5	51.9	47.8	54.9	-5.5	1.6	ฝาน
	23:35-23:40	53.8	52.5	53.8	55.7	1.9	7.0	4.5	51.2	46.8	54.2	-5.7	1.7	ผ่าน
	23:40-23:45	54.4	52.3	54.4	56.1	1.7	7.0	4.5	51.6	47.4	54.6	-4.9	2.3	ผ่าน
	23:45-23:50	54.4	52.5	54.4	56.1	1.7	7.0	4.5	51.6	47.4	54.6	-5.1	2.1	ผ่าน
	23:50-23:55	53.4	52.0	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-5.6	1.9	ผ่าน
							7.0	4.5	50.8	46.2	53.8	-5.7	1.9	ฝาน
	23:55-00:00	53.2	51.9	53.2	55.3	2.1								
	00:00-00:05	53.2	52.0	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5	50.8	46.2	53.8	-5.8	1.8	ผ่าน
	00:05-00:10	53.7	52.5	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	-5.8	1.6	ผ่าน
	00:10-00.15	53.4	52.7	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-6.3	1.2	ผ่าน
	00:15-00:20	53.7	53.0	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	-6.3	1,1	ผ่าน
	00:20-00:25	54.1	53.2	54.1	55.9	1.8	7.0	4.5	51.4	47.1	54.4	-6.1	1.2	ผ่าน.
	00:25-00:30	54.5	53.5	54.5	56.1	1.6	7.0	4.5	51.6	47.5	54.6	-6.0	1.1	ผ่าน
	00:30-00:35	55.0	53.9	55.0	56,5	1.5	7.0	4.5	52.0	48.0	55.0	-5.9	1.1	ผ่าน
	00:35-00:40	54.5	53.4	54.5	56.1	1.6	7.0	4.5	51.6	47.5	54.6	-5.9	1.2	ผ่าน

			ารตรวจวัด T	ระดับเสียงรา	มที่จุดสังเกต I				งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า ไ			ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
	ทำการตรวจวัด	ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง ระดับเสียง	ก่อนมี	ไร้บค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (- ก่อนมี	+3 dBA) ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมี
ขวงเวลาทา	ทาการตรวจวด	(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	วะทบเลยง	กอนม โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	Mau 130358
		A	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G nou	G MÃN	G-B <sub>riou</sub>	G-B NEV	1
	00:40-00:45	54.2	53.3	54.2	55.9	1.7	7.0	4.5	51.4	47.2	54.4	-6.1	1.1	ผ่าน
	00:45-00:50	54.8	53.7	54.8	56.4	1.6	7.0	4.5	51.9	47.8	54.9	-5.9	1.2	ผ่าน
_										-			-1.4	ผ่าน
	00:50-00:55	55.3	54.1	55.3	56.7	1.4	7.0	7.0	49.7	48.3	52.7	-5.8		ผ่าน
	00:55-01:00	55.5	54.1	55.5	56.9	1.4	7.0	7.0	49.9	48.5	52.9	-5.6	-1.2	
	01:00-01.05	55.1	53.9	55.1	56.6	1.5	7.0	4.5	52.1	48.1	55.1	-5.8	1.2	ผ่าน
	01:05-01:10	55.2	54.0	55.2	56.6	1.4	7.0	7.0	49.6	48.2	52.6	-5.8	-1.4	ผ่าน
	01:10-01:15	55.1	53.9	55.1	56.6	1.5	7.0	4.5	52.1	48.1	55.1	-5.8	1.2	ผ่าน
	01:15-01:20	54.6	53.5	54.6	56.2	1.6	7.0	4.5	51.7	47.6	54.7	-5.9	1.2	ผ่าน
	01:20-01:25	54.4	53.2	54.4	56.1	1.7	7.0	4.5	51.6	47.4	54.6	-5.8	1.4	ผ่าน
	01:25-01:30	54.1	52.9	54.1	55.9	1.8	7.0	4.5	51.4	47.1	54.4	-5.8	1.5	ผ่าน
	01:30-01:35	54.0	53.1	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	-6.1	1.2	ผ่าน
	01:35-01:40	53.7	52.9	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	-6.2	1.2	ผ่าน
	01:40-01:45	53.3	52.6	53.3	55.4	2.1	7.0	4.5	50.9	46.3	53.9	-6.3	1.3	ผ่าน
	01:45-01:50	53.1	52.5	53.1	55.2	2.1	7.0	4.5	50.7	46.1	53.7	-6.4	1.2	ผ่าน
	01:50-01:55	52.4	51.4	52.4	54.8	2.4	70	4.5	50,3	45.4	53.3	-6.0	1.9	ผ่าน
	01:55-02:00	52.6	51.5	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5	50.4	45.6	53.4	-5.9	1.9	ผ่าน
	02:00-02.05	52.6	51.6	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5	50.4	45.6	53.4	-6.0	1.8	ผ่าน
	02:05-02:10	52.5	51.7	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-6.2	1.7	ผ่าน
	02:10-02:15	52.2	51.3	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	-6.1	3.4	ผ่าน
	02:15-02:20	52.1	51.2	52.1	54.7	2.6	7.0	3.0	51.7	45.1	54.7	-6.1	3.5	ผ่าน
	02:20-02:25	52.1	51.1	52.1	54.7	2.6	7.0	3.0	51.7	45.1	54.7	-6.0	3.6	ผ่าน
	02:25-02:30	52.2	51.3	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	-6.1	3.4	ผ่าน
	02:30-02:35	52.1	51.4	52.1	54.7	2.6	7.0	3.0	51.7	45.1	54.7	-6.3	3.3	ผ่าน
	02:35-02:40	52.1	51.3	52.1	54.7	2.6	7.0	3.0	51.7	45.1	54.7	-6.2	3.4	ผ่าน
	02:40-02:45	52.3	51.2	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8	45.3	54.8	-5.9	3.6	ผ่าน
-	02:45-02:50	51.0	50.4	51.0	54.1	3.1	7.0	3.0	51.1	44.0	54.1	-6.4	3.7	ผ่าน
	02:50-02:55	50.6	50.0	50.6	53.9	3.3	7.0	3.0	50.9	43.6	53.9	-6.4	3.9	ผ่าน
	02:55-03:00	50.9	50.3	50.9	54.0	3.1	7.0	3.0	51.0	43.9	54.0	-6.4	3.7	ผ่าน
	03:00-03.05	51.3	50.5	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.2	3.7	ผ่าน
		-					7.0		51.0	43.9	54.0		4.5	ผ่าน
	03:05-03:10	50.9	49.5	50.9	54.0	3.1		3.0			-	-5.6		ผ่าน
	03:10-03:15	51.6	50.5	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-5.9	3.9	
	03:15-03:20	51.7	51.1	51.7	54.4	2.7	7.0	3.0	51.4	44.7	54.4	-6.4	3.3	ผ่าน
	03:20-03:25	51.7	51.0	51.7	54.4	2.7	7.0	3.0	51.4	44.7	54.4	-6.3	3.4	ผ่าน
	03:25-03:30	51.6	50.8	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.2	3.6	ผ่าน
	03:30-03:35	51.9	51.3	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-6.4	3.3	ผ่าน
	03:35-03:40	52.3	51.7	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8	45.3	54.8	-6.4	3.1	ผ่าน
	03:40-03:45	52.0	50.8	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	45.0	54.6	-5.8	3.8	ผ่าน
	03.45-03:50	49.9	49.3	49.9	53.6	3.7	7.0	2.0	51.6	42.9	54.6	-6.4	5.3	ผ่าน
	03:50-03:55	49.5	48.8	49.5	53.4	3.9	7.0	2.0	51.4	42.5	54.4	-6.3	5.6	ผ่าน
	03:55-04:00	49.4	48.8	49.4	53.4	4.0	7.0	2 0	51.4	42.4	54.4	-6.4	5.6	ผ่าน
	04:00-04.05	49.1	48.2	49.1	53.3	4.2	7.0	2.0	51.3	42.1	54.3	-6.1	6.1	ผ่าน
	04:05-04:10	49.1	47.8	49.1	53.3	4.2	7.0	2.0	51.3	42.1	54.3	-5.7	6.5	ผ่าน
	04:10-04:15	48.6	48.0	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-6.4	6.6	ผ่าน
	04:15-04:20	48.5	47.9	48.5	53.0	4.5	7.0	1.5	51.5	41.5	54.5	-6.4	6.6	ผ่าน
	04:20-04:25	48.6	48.1	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-6.5	6.5	ผ่าน
	04:25-04:30	48.6	48.1	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-6.5	6.5	ฝาน
	04:30-04:35	48.3	47.8	48.3	53.0	4.7	7.0	1.5	51.5	41.3	54.5	-6.5	6.7	ฝ่าน
	04:35-04:40	48.4	47.9	48.4	53.0	4.6	7.0	1.5	51.5	41.4	54.5	-6.5	6.6	ผ่าน
	04:40-04:45	48.0	47.0	48.0	52.9	4.9	7.0	1.5	51.4	41.0	54.4	-6.0	7.4	ผ่าน
	04:45-04:50	49.3	46.6	49.3	53.3	4.0	7.0	2.0	51.3	42.3	54.3	-4.3	7.7	ผ่าน
	04:50-04:55	46.2	45.8	46.2	52.4	6.2	7.0	1.5	50.9	39.2	53.9	-6.6	8.1	ผ่าน
	04:55-05:00	45.2	44.2	45.2	52.1	6.9	7.0	1.0	51.1	38.2	54.1	-6.0	9.9	ผ่าน
	05:00-05.05	45.7	43.9	45.7	52.2	6.5	7.0	1.0	51.2	38.7	54.2	-5.2	10.3	laisinu
	05:00-05:05		43.9	45.7	52.2	6.5	7.0	1.0	51.2	38.7	54.2	-5.2	10.3	ไม่ผ่าน
		45.7												ไม่ผ่าน
	05:10-05:15	44.6	43.7	44.6	52.0	7.4	7.0	1.0	51.0	37.6	54.0	-6.1	10.3	PHALIT

		ค่าจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรว	มที่จุดสังเกต			ค่าระดับเสีย	ยงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่	า		J W	ารรบกวน 2	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมี	ผลต่าง	ตัวป	รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (	+3 dBA)	คาระดบก	ารรบกวน	
ช่วงเวลาที่	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิง
		A	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G nou	G หลัง	G-B <sub>riou</sub>	G-B Não	
	05:20-05:25	52.4	44.0	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	1.4	9.3	ผ่าน
	05:25-05:30	57.8	44.2	57.8	58.6	0.8	7.0	7.0	51.6	50.8	54.6	6.6	10.4	ไม่ผ่าน
	05:30-05:35	59.4	43.1	59.4	60.0	0.6	7.0	7.0	53.0	52.4	56.0	9.3	12.9	ไม่ผ่าน
	05:35-05:40	45 4	42.5	45.4	52.2	6.8	7.0	1.0	51.2	38.4	54.2	-4.1	11.7	ไม่ผ่าน
	05:40-05:45	44.9	41.8	44.9	52.1	7.2	7.0	1.0	51.1	37.9	54.1	-3.9	12.3	ไม่ผ่าน
	05:45-05.50	47.9	42.0	47.9	52.8	4.9	7.0	1.5	51.3	40.9	54.3	-1.1	12.3	ไม่ผ่าน
	05:50-05:55	45.5	40.8	45.5	52.2	6.7	7.0	1.0	51.2	38.5	54.2	-2.3	13.4	ไม่ผ่าน
	05:55-06.00	43.4	40.4	43.4	51.8	8.4	7.0	0.5	51.3	36.4	54.3	-4.0	13.9	ไม่ผ่าน
	06:00-06:05	44.2	40.1	44.2	51.9	7.7	7.0	0.5	51.4	37.2	54.4	-2.9	14.3	ไม่ผ่าน
	06:05-06:10	45.1	39.8	45.1	52.1	7.0	7.0	1.0	51.1	38.1	54.1	-1.7	14.3	ไม่ผ่าน
	06:10-06:15	44.8	40.5	44.8	52.1	7.3	7.0	1.0	51.1	37.8	54.1	-2.7	13.6	ไม่ผ่าน
	06:15-06:20	46.5	40.1	46.5	52.4	5.9	7.0	1.5	50.9	39.5	53.9	-0.6	13.8	ไม่ผ่าน
	06:20-06:25	51.9	40.2	51.9	54.6	2.7	70	3.0	51.6	44.9	54.6	4.7	14.4	ไม่ผ่าน
	06:25-06:30	46.7	40.3	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0	39.7	54.0	-0.6	13.7	ไม่ผ่าน
	06:30-06:35	45.9	41.0	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-2.1	12.8	ไม่ผ่าน
	06:35-06.40	46.0	41.2	46.0	52.3	6.3	7.0	1.5	50.8	39.0	53.8	-2.2	12.6	ไม่ผ่าน
	06:40-06:45	46.7	41.5	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0	39.7	54.0	-1.8	12.5	Liginu
	06:45-06:50	46.6	41.1	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0	39.6	54.0	-1.5	12.9	ไม่ผ่าน
	06:50-06:55	47.7	40.8	47.7	52.8	5.1	7.0	1.5	51.3	40.7	54.3	-0.1	13.5	ไม่ผ่าน
	06:55-07:00	45.0	39.5	45.0	52.1	7.1	7.0	1.0	51.1	38.0	54.1	-1.5	14.6	ไม่ผ่าน
31 ตุลาคม	2562													
DAY	07:00-08:00	47.4	40.9	47.4	52.7	5.3	7.0	1.5	51.2			-0.5	10.3	ไม่ผ่าน
	08:00-09:00	50.8	47.8	50.8	54.0	3.2	7.0	3.0	51.0			-4.0	3.2	ผ่าน
	09:00-10:00	54.3	47.9	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5			-0.6	3.6	ผ่าน
	10:00-11:00	50.3	41.1	50.3	53.8	3.5	7.0	2.0	51.8			2.2	10.7	ไม่ผ่าน
	11:00-12:00	48.9	36.0	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2			5.9	15.2	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	43.9	36.1	43.9	51.9	8.0	7.0	0.5	51.4			0.8	15.3	ไม่ผ่าน
	13:00-14:00	50.0	42.4	50.0	53.6	3.6	7.0	2.0	51.6			0.6	9.2	ผ่าน
	14:00-15:00	43.4	35.8	43.4	51.8	8.4	7.0	0.5	51.3			0.6	15.5	ไม่ผ่าน
	15:00-16:00	43.0	35.7	43.0	51.8	8.8	7.0	0.5	51.3			0.3	15.6	ไม่ผ่าน
	16:00-17:00	44.6	37.2	44.6	52.0	7.4	7.0	1.0	51.0			0.4	13.8	ไม่ผ่าน
	17:00-18:00	48.9	43.9	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2			-2.0	7.3	ผ่าน
	18:00-19:00	53.0	51.3	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7			-5.3	-0.6	ผ่าน
	19:00-20:00	56.8	53.1	56.8	57.8	1.0	7.0	7.0	50.8			-3.3	-2.3	ผ่าน
	20:00-21:00	53.6	51.1	53.6	55.6	2.0	7.0	4.5	51.1			-4.5	0.0	ผ่าน
	21:00-22:00	53.0	50.3	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7			-4.3	0.4	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	53.7	51.2	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	-4.5	2.9	ผ่าน
	22:05-22:10	53.6	51.1	53.6	55.6	2.0	7.0	4.5	51.1	46.6	54.1	-4.5	3.0	ฝ่าน
	22:10-22:15	53.4	50.9	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-4.5	3.0	ผ่าน
U.S.	22:15-22:20	53.5	50.8	53.5	55.5	2.0	70	4.5	51.0	46.5	54.0	-4.3	3.2	ผ่าน
	22:20-22:25	53.2	50.9	53.2	55.3	2.1	70	4.5	50.8	46.2	53.8	-4.7	29	ผ่าน
	22:25-22:30	54.0	51.4	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	-4.4	2.9	ผ่าน
	22:30-22:35	54.2	51.5	54.2	55.9	1.7	7.0	4.5	51.4	47.2	54.4	-4.3	2.9	ผ่าน
	22:35-22:40	53.7	51.1	53.7	55.6	1.9	7.0	4.5	51.1	46.7	54.1	-4.4	3.0	ผ่าน
	22:40-22:45	53.6	51.3	53.6	55.6	2.0	7.0	4.5	51.1	46.6	54.1	-4.7	2.8	ผ่าน
	22:45-22:50	53.0	51.2	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7	46.0	53.7	-5.2	2.5	ผ่าน
	22:50-22:55	53.1	51.2	53.1	55.2	2.1	7.0	4.5	50.7	46.1	53.7	-5.1	2.5	ฝาน
	22:55-23:00	52.5	51.1	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-5.6	2.3	ฝาน
	23:00-23.05	52.5	50.8	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-5.3	2.6	ผ่าน
	23:05-23:10	51.8	50.2	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5	44.8	54.5	-5.4	4.3	ผ่าน
	23:10-23:15	51.3	50.2	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-5.9	4.0	ผ่าน
	23:15-23:20	51.7	49.7	51.7	54.4	2.7	7.0	3.0	51.4	44.7	54.4	-5.0	4.7	ผ่าน
	23:20-23:25	519	49.9	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-5.0	4.7	ผ่าน
	23:25-23:30	53.1	50.1	53.1	55.2	2.1	7.0	4.5	50.7	46.1	53.7	-4.0	3.6	ผ่าน
	23:30-23:35	53.3	49.9	53.3	55.4	2.1	7.0	4.5	50.9	46.3	53.9	-3.6	4.0	ฝ่าน
	23:35-23:40	53.4	50.4	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-4.0	3.5	ผ่าน

		ค่าจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรว	วมที่จุดสังเกต			ค่าระดับเสีย	งรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่	1			2/	
		ระดับเสียง		48		ผลต่าง	ตัวเ	ไร้บค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (	+3 d8A)	คำระดับกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที่ทำ	าการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี	ขณะมี	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิ
		(Leq-1 hr)	พนฐาน (190)	โครงการ	กิจกรรม		โครงการ	นระบบคุณสมเด	สเพราแกแรงท	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	
		A	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>riou</sub>	Gพลัจ	G-B riau	G-B <sub>Mass</sub>	
	23:40-23:45	53.9	50.9	53.9	55.7	1.8	7.0	4.5	51.2	46.9	54.2	-4.0	3.3	ผ่าน
	23:45-23:50	53.9	50.8	53.9	55.7	1.8	7.0	4.5	51.2	46.9	54.2	-3.9	3.4	ผ่าน
	23:50-23:55	53.8	50.9	53.8	55.7	1.9	7.0	4.5	51.2	46.8	54.2	-4.1	3.3	ผ่าน
	23:55-00:00	52.9	50.8	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-4.9	2.8	ผ่าน
	00:00-00.05	55.0	50.5	55.0	56.5	1.5	7.0	4.5	52.0	48.0	55.0	-25	4.5	ฝาน
											1			ผ่าน
	00:05-00:10	61.4	50.8	61.4	61.8	0.4	7.0	7.0	54.8	54.4	57.8	3.6	7.0	
	00:10-00:15	54.8	51.3	54.8	56.4	1.6	7.0	4.5	51.9	47.8	54.9	-3.5	3.6	ผ่าน
	00:15-00:20	56.0	51.6	56.0	57.2	1.2	7.0	7.0	50.2	49.0	53.2	-2.6	1.6	ผ่าน
	00:20-00:25	53.5	52.0	53.5	55.5	2.0	7.0	4.5	51.0	46.5	54.0	-5.5	2.0	ผ่าน
	00:25-00:30	53.4	52.3	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-5.9	1.6	ผ่าน
	00:30-00:35	54.0	52.3	54.0	55.8	1.8	7.0	4.5	51.3	47.0	54.3	-5.3	2.0	ผ่าน
	00:35-00:40	53.5	52.3	53.5	55.5	2.0	7.0	4.5	51.0	46.5	54.0	-5.8	1.7	ผ่าน
	00:40-00:45	53.8	52.7	53.8	55.7	1.9	7.0	4.5	51.2	46.8	54.2	-5.9	1.5	ผ่าน
	00:45-00:50	53.5	52.6	53.5	55.5	2.0	7.0	4.5	51.0	46.5	54.0	-6.1	1.4	ผ่าน
	00:50-00:55	53.5	52.6	53.5	55.5	2.0	7.0	4.5	51.0	46.5	54.0	-6.1	1.4	ผ่าน
	00:55-01:00				55.7	1.8	7.0	4.5	51.2	46.9	54.2	-5.9	1.4	ผ่าน
		53.9	52.8	53.9										
	01:00-01.05	53.0	51.8	53.0	55.2	2.2	7.0	4.5	50.7	46.0	53.7	-5.8	1.9	ผ่าน
	01:05-01:10	53.4	52.2	53.4	55.4	2.0	7.0	4.5	50.9	46.4	53.9	-5.8	1.7	ผ่าน
	01:10-01:15	52.8	51.8	52.8	55.1	2.3	7.0	4.5	50.6	45.8	53.6	-6.0	1.8	ผ่าน
	01:15-01:20	52.7	51.6	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-5.9	1.9	ผ่าน
	01:20-01:25	52.9	52.2	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-6.3	1.4	ผ่าน
	01:25-01:30	52.7	52.0	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5	50.5	45.7	53.5	-6.3	1.5	ผ่าน
	01:30-01:35	52.9	52.3	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-6.4	1.3	ผ่าน
	01:35-01:40	52.9	52.2	52.9	55.1	2.2	7.0	4.5	50.6	45.9	53.6	-6.3	1.4	ผ่าน
	01:40-01:45	52.6	52.0	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5	50.4	45.6	53.4	-6.4	1.4	ผ่าน
	01:45-01:50	51.6	50.9	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.3	3.5	ผ่าน
-	01:50-01:55	51.6	50.6	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.0	3.8	ผ่าน
		_					7.0		51.2	44.3	54.2	-6.2	3.7	ผ่าน
	01:55-02:00	51.3	50.5	51.3	54.2	2.9		3.0					-	
	02:00-02.05	51.8	50.6	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5	44.8	54.5	-5.8	3.9	ผ่าน
	02:05-02:10	53.2	51.1	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5	50.8	46.2	53.8	-4.9	2.7	ผ่าน
	02:10-02:15	52.8	50.4	52.8	55.1	2.3	7.0	4.5	50.6	45.8	53.6	-4.6	3.2	ผ่าน
	02:15-02:20	52.4	50.4	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-5.0	2.9	ผ่าน
	02:20-02:25	52.5	49.8	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-4.3	3.6	ผ่าน
	02:25-02:30	52.8	49.9	52.8	55.1	2.3	7.0	4.5	50.6	45.8	53.6	-4.1	3.7	ผ่าน
	02:30-02:35	52.5	49.8	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-4.3	3.6	ผ่าน
	02:35-02:40	50.1	48.3	50.1	53.7	3.6	7.0	2.0	51.7	43.1	54.7	-5.2	6.4	ผ่าน
	02:40-02:45	49.6	47.9	49.6	53.5	3.9	7.0	2.0	51.5	42.6	54.5	-5.3	6.6	ผ่าน
	02:45-02:50	50.3	49.2	50.3	53.8	3.5	7.0	2.0	51.8	43.3	54.8	-5.9	5.6	ผ่าน
-	02:50-02:55	49.5	48.6	49.5	53.4	3.9	7.0	2.0	51.4	42.5	54.4	-6.1	5.8	ผ่าน
					54.3	2.9	7.0	3.0	51.3	44.4	54.3	-4.2	5.7	ผ่าน
	02:55-03:00	51.4	48.6	51.4						-	-		<b> </b>	-
	03:00-03.05	49.5	48.7	49.5	53.4	3.9	7.0	2.0	51.4	42.5	54.4	-6.2	5.7	ผ่าน
	03:05-03:10	52.0	48.1	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0	51.6	45.0	54.6	-3.1	6.5	ผ่าน
	03:10-03:15	48.5	47.8	48.5	53.0	4.5	7.0	1.5	51.5	41.5	54.5	-6.3	6.7	ผ่าน
	03:15-03:20	50.6	47.6	50.6	53.9	3.3	7.0	3.0	50.9	43.6	53.9	-4.0	6.3	ผ่าน
	03:20-03:25	48.9	47.5	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2	41.9	54.2	-5.6	6.7	ผ่าน
	03:25-03:30	48.4	47.7	48.4	53.0	4.6	7.0	1.5	51.5	41.4	54.5	-6.3	6.8	ฝาน
	03:30-03:35	48.0	47.3	48.0	52.9	4.9	7.0	1.5	51.4	41.0	54.4	-6.3	7.1	ฝาน
IV III	03:35-03:40	47.5	46.2	47.5	52.7	5.2	7.0	1.5	51.2	40.5	54.2	-5.7	8.0	ผ่าน
	03:40-03:45	47.5	46.8	47.5	52.7	5.2	7.0	1.5	51.2	40.5	54.2	-6.3	7.4	ฝาน
	03:45-03:50	47.0	46.0	47.0	52.6	5.6	7.0	1.5	51-1	40.0	54.1	-6.0	8.1	ผ่าน
	03:50-03:55				52.9	4.7	7.0	1.5	51.4	41.2	54.4	-4.8	8.4	ผ่าน
		48.2	46.0	48.2			_							
	03:55-04:00	50.0	45.8	50.0	53.6	3.6	7.0	2.0	51.6	43.0	54.6	-2.8	8.8	ผ่าน
	04:00-04.05	46.6	45.9	46.6	52.5	5.9	7.0	1.5	51.0	39.6	54.0	-6.3	8.1	ผ่าน
	04:05-04:10	46.3	45.6	46.3	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	-6.3	8.3	ผ่าน
	04:10-04:15	46.0	45.4	46.0	52.3	6.3	7 0	1.5	50.8	39.0	53.8	-6.4	8.4	ผ่าน
	04:15-04:20	45.9	45.1	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-6.2	8.7	ผ่าน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	ค่าจากก	ารตรวจวัด	ระดับเสียงรา	วมที่จุดสังเกต			ค่าระดับเสีย	มงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่	า			2/	
	ระดับเสียง	× 4			ผลตำง	ตัวป	รับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (	+3 dBA)	คำระดับกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ระดับเสียง	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิเ
	A	В	С	D	E=D-A	F	G	F	G <sub>riou</sub>	G พลัง	G-B neu	G-8 <sub>หลัง</sub>	
04:20-04:25	45.9	44.8	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-5.9	9.0	ผ่าน
04:25-04:30	45.5	44.6	45.5	52.2	6.7	7.0	1.0	51.2	38.5	54.2	-6.1	9.6	ผ่าน
04:30-04:35	45.4	44.9	45.4	52.2	6.8	7.0	1.0	51.2	38.4	54.2	-6.5	9.3	ผ่าน
04:35-04:40	45.0	44.5	45.0	52.1	7.1	7.0	1.0	51.1	38.0	54.1	-6.5	9.6	ผ่าน
04:40-04:45	45.2	43.8	45.2	52.1	6.9	7.0	1.0	51.1	38.2	54.1	-5.6	10.3	ไม่ผ่าน
04:45-04:50	45.8	43.7	45.8	52.3	6.5	7.0	1.0	51.3	38.8	54.3	-4.9	10.6	ไม่ผ่าน
04:50-04:55	46.7	43.4	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0	39.7	54.0	-3.7	10.6	ไม่ผ่าน
04:55-05:00	43.8	43.3	43.8	51.9	8.1	7.0	0.5	51.4	36.8	54.4	-6.5	11.1	ไม่ฝาน
05:00-05.05	43.9	43.0	43.9	51.9	8.0	7.0	0.5	51.4	36.9	54.4	-6.1	11.4	ไม่ผ่าน
05:05-05:10	47.0	43.6	47.0	52.6	5.6	7.0	1.5	51.1	40.0	54.1	-3.6	10.5	ไม่ผ่าน
05:10-05:15	44.6	42.9	44.6	52.0	7.4	7.0	1.0	51.0	37.6	54.0	-5.3	11.1	ไม่ผ่าน
05:15-05:20	46.8	43.2	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0	39.8	54.0	-3.4	10.8	ไม่ผ่าน
05:20-05:25	48.7	43.6	48.7	53.1	4.4	7.0	2.0	51.1	41.7	54.1	-1.9	10.5	Lisinu
05:25-05:30	49.3	42.9	49.3	53.3	4.0	7.0	2.0	51.3	42.3	54.3	-0.6	11.4	ไม่ผ่าน
05.30-05:35	48.7	42.3	48.7	53.1	4.4	7.0	2.0	51.1	41.7	54.1	-0.6	11.8	ไม่ผ่าน
05:35-05:40	47.2	41.9	47.2	52.6	5.4	7.0	1.5	51.1	40.2	54.1	-1.7	12.2	ไม่ผ่าน
05:40-05:45	46.3	42.7	46.3	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	-3.4	11.2	ไม่ผ่าน
05:45-05:50	47.4	43.5	47.4	52.7	5.3	7.0	1.5	51.2	40.4	54.2	-3.1	10.7	ไม่ผ่าน
05:50-05:55	51.5	44.6	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-0.1	9.7	ผ่าน
05:55-06:00	50.1	45.3	50.1	53.7	3.6	7.0	2.0	51.7	43.1	54.7	-2.2	9.4	ผ่าน
06:00-06:05	52.4	47.5	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5	50.3	45.4	53.3	-2.1	5.8	ผ่าน
06:05-06:10	52.3	47.1	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0	51.8	45.3	54.8	-1.8	7.7	ฝาน
06:10-06:15	51.6	46.3	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-1.7	8.1	ผ่าน
06:15-06:20	51.5	47.1	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-2.6	7.2	ผ่าน
06:20-06:25	51.3	45.9	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-1.6	8.3	ผ่าน
06:25-06:30	46.5	41.2	46.5	52.4	5.9	7.0	1.5	50.9	39,5	53.9	-1.7	12.7	ไม่ผ่าน
06:30-06:35	43.3	40.2	43.3	51.8	8.5	7.0	0.5	51.3	36.3	54.3	-3.9	14.1	ไม่ผ่าน
06:35-06:40	45.5	41.4	45.5	52.2	6.7	7.0	1.0	51.2	38.5	54.2	-2.9	12.8	ไม่ผ่าน
06:40-06:45	48.9	42.9	48.9	53.2	4.3	7.0	2.0	51.2	41.9	54.2	-1.0	11.3	ไม่ผ่าน
06:45-06:50	50.8	42.1	50.8	54.0	3.2	7.0	3.0	51.0	43.8	54.0	1.7	11.9	ไม่ผ่าน
06:50-06:55	44.9	39.6	44.9	52.1	7.2	7.0	1.0	51.1	37.9	54.1	-1.7	14.5	ไม่ผ่าน
06:55-07:00	48.7	46.0	48.7	53.1	4.4	7.0	2.0	51.1	41.7	54.1	-4.3	8.1	ผ่าน
มาตรฐาน <sup>3/</sup>	70.0											10.0	

<u>หมายเหตุ</u>: <sup>1</sup>/ ปรับค่าระดับตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 145 ง วันที่ 28 กันยายน 2550

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2563

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/ ค่าระดับการรบกวน = ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (ค่าระดับเสียงรวมต่อขุมชนหลังปรับค่าฯ) - ระดับเสียงพื้นฐาน

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

## ตารางที่ 2 การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวนในช่วงดำเนินการ บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า มีกำแพงกันเสียงสูง 2 เมตร ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัตราชบุรี ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม -1 พฤศจิกายน 2562

			ารตรวจวัด	ระดบเลยงร	วมที่จุดสังเกต			<b>กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง</b>			ค่าระดับกา	เรรบกวน 2/	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	no.	ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1</sup> /	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)			
ช่วงเวลาที	ทำการตรวจวัด	เฉลีย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเม็
		А	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G หลัง	G-B <sub>ก่อน</sub>	G-B <sub>Mãs</sub>	1
5 ตุลาคม 2	2562												
DAY	07:00-08:00	50.5	40.4	50.5	50.5	0.0	7.0	43.5			3.1	3.1	ผ่าน
	08:00-09:00	50.6	35.4	50.6	50.6	0.0	7.0	43.6			8.2	8.2	ผ่าน
	09:00-10:00	41.3	32.2	41.3	41.4	0.1	7.0	34.4			2.1	2.2	ผ่าน
	10:00-11:00	40.5	31.8	40.5	40.7	0.2	7.0	33.7			1.7	1.9	ผ่าน
	11:00-12:00	50.3	32.9	50.3	50.3	0.0	7.0	43.3			10.4	10.4	ไม่ผ่าน
	12:00-13:00	57.3	43.4	57.3	57.3	0.0	7.0	50.3			6.9	6.9	ผ่าน
	13:00-14:00	43.1	32.7	43.1	43.2	0.1	7.0	36.2			3.4	3.5	ผ่าน
	14:00-15:00	43.4	33.4	43.4	43.5	0.1	7.0	36.5			3.0	3.1	ผ่าน
	15:00-16:00	52.3	33.6	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3			11.7	11.7	ไม่ผ่าน
	16:00-17:00	52.6	38.8	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6			6.8	6.8	ผ่าน
	17:00-18:00	50.7	47.0	50.7	50.7	0.0	7.0	43.7			-3.3	-3.3	ผ่าน
	18:00-19:00				_						-4.0	-4.0	ผ่าน
		49.8	46.8	49.8	49.8	0.0	7.0	42.8			-4.5	-4.0	ผ่าน
	19:00-20:00	53.8	51.3	53.8	53.8	0.0	7.0	46.8					-
	20:00-21:00	52.3	51.1	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3			-5.8	-5.8	ผ่าน
	21:00-22:00	58.2	49.2	58.2	58.2	0.0	7.0	51.2			2.0	2.0	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	59.3	47.6	59.3	59.3	0.0	7.0	52.3	52.3	55.3	4.7	7.7	ผ่าน
	22:05-22:10	49.5	47.5	49.5	49.5	0.0	7.0	42.5	42.5	45.5	-5.0	-2.0	ผ่าน
	22:10-22:15	60.5	48.3	60.5	60.5	0.0	7.0	53.5	53.5	56.5	5.2	8.2	ผ่าน
	22:15-22:20	52.4	50.1	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-4.7	-1.7	ผ่าน
	22:20-22:25	54.3	49.1	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3	47.3	50.3	-1.8	1.2	ผ่าน
	22:25-22:30	51.3	48.7	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-44	-1.4	ผ่าน
	22:30-22:35	50.8	48.4	50.8	50.8	0.0	7.0	43.8	43.8	46.8	-4.6	-1.6	ผ่าน
	22:35-22:40	50.8	48.3	50.8	50.8	0.0	7.0	43.8	43.8	46.8	-4.5	-1.5	ผ่าน
	22:40-22:45	52.4	50.8	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-5.4	-2.4	ผ่าน
	22:45-22:50	52.2	50.5	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	-5.3	-2.3	ผ่าน
	22:50-22:55	51.4	48.9	51.4	51.4	0.0	7.0	44.4	44.4	47.4	-4.5	-1.5	ผ่าน
	22:55-23:00	51.0	48.6	51.0	51.0	0.0	7.0	44.0	44.0	47.0	-4.6	-1.6	ผ่าน
	23:00-23.05	52.5	50.9	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-5.4	-2.4	ผ่าน
	23:05-23:10	52.2	50.3	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	-5.1	-2.1	ผ่าน
	23:10-23:15	52.6	51.1	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6	45.6	48.6	-5.5	-2.5	ผ่าน
	23:15-23:20	53.5	51.9	53.5	53.5	0.0	7.0	46.5	46.5	49.5	-5.4	-2.4	ผ่าน
	23:20-23:25	52.6	51.1	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6	45.6	48.6	-5.5	-2.5	ผ่าน
	23:25-23:30	52.9	51.5	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-5.6	-2.6	ผ่าน
-	23:30-23:35	52.9	51.5	52.8	52.9	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-5.7	-2.7	ผ่าน
	23:35-23:40					0.0		44.5	44.5	47.5	-5.7	-2.3	ผ่าน
		51.5	49.8	51.5	51.5		7.0	44.3				-2.5	ผ่าน
	23:40-23:45	51.3	50.5	51.3	51.3	0.0	7.0		44.3	47.3	-6.2		
	23:45-23:50	51.8	50.9	51.8	51.8	0.0	7.0	44.8	44.8	47.8	-6.1	-3.1	ผ่าน
	23:50-23:55	51.3	50.5	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.2	-3.2	ผ่าน
	23:55-00:00	51.6	50.7	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.1	-3.1	ผ่าน
	00:00-00.05	51.8	51.1	51.8	51.8	0.0	7.0	44 8	44.8	47.8	-6.3	-33	ผ่าน
	00:05-00:10	52.0	50.4	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-5.4	-2.4	ผ่าน
	00:10-00:15	53.0	49.9	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0	46.0	49.0	-3.9	-0.9	ผ่าน
	00:15-00:20	51.1	50.0	51.1	51.1	0.0	7.0	44.1	44.1	47.1	-5.9	-2.9	ผ่าน
	00:20-00:25	51.3	50.5	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.2	-3.2	ผ่าน
	00:25-00:30	52.5	50.7	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-5.2	-2.2	ผ่าน
	00:30-00:35	51.6	51.0	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.4	-3.4	ฝาน
	00:35-00:40	51.4	50.7	51.4	514	0.0	7.0	44.4	44.4	47.4	-6.3	-3.3	ผ่าน
	00:40-00:45	51.3	50 6	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.3	-3.3	ผ่าน
	00:45-00:50	51.5	50.9	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-6.4	-3.4	ผ่าน

		ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต			<b>ับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง</b>			ค่าระดับก	ารรบกวน 2/	
	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับคำระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)			
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเม็
	A	В	С	D	E≃D-A	G	F	G <sub>riou</sub>	G wña	G-B <sub>neu</sub>	G-В <sub>ий</sub>	
00:50-00:55	51.6	51.0	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.4	-3.4	ผ่าน
00:55-01:00	51.9	51.0	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44,9	47.9	-6.1	-3.1	ผ่าน
01:00-01.05	51.1	50.5	51.1	51.1	0.0	7.0	44.1	44.1	47.1	-6.4	-3.4	ผ่าน
01:05-01:10	51.3	50.7	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.4	-3.4	ผ่าน
01.10-01.15	51.5	51.0	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-6.5	-3.5	ผ่าน
01:15-01:20	51.7	51.2	51.7	51.7	0.0	7.0	44.7	44.7	47.7	-6.5	-3.5	ผ่าน
01:20-01:25	.51.5	51.0	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-6.5	-3.5	ผ่าน
01:25-01:30	52.2	51.0	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	-5.8	-2.8	ผ่าน
01:30-01:35												ผ่าน
	51.9	51.3	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	-6.4	-3.4	
01:35-01:40	51.7	51.2	51.7	51.7	0.0	7.0	44.7	44.7	47.7	-6.5	-3.5	ผ่าน
01:40-01:45	51.2	50.7	51.2	51.2	0.0	7.0	44.2	44.2	47.2	-6.5	-3.5	ผ่าน
01:45-01:50	50,9	50.3	50.9	50.9	0.0	7.0	43.9	43.9	46.9	-6.4	-3.4	ผ่าน
01:50-01:55	50.3	49.7	50.3	50.3	0.0	7.0	43.3	43.3	46.3	-6.4	-3.4	ผ่าน
01:55-02:00	50.1	49.6	50.1	50.1	0.0	7.0	43.1	43.1	46.1	-6.5	-3.5	ผ่าน
02:00-02.05	50.6	49.7	50.6	50.6	0.0	7.0	43.6	43.6	46.6	-6.1	-3.1	ผ่าน
02:05-02:10	51.5	51.0	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-6.5	-3.5	ฝ่าน
02:10-02:15	51.6	51.2	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.6	-3.6	ฝาน
02:15-02:20	51.7	51.0	51.7	51.7	0.0	7.0	44.7	44.7	47.7	-6.3	-3.3	ฝาน
02:20-02:25	51.8	51.2	51.8	51.8	0.0	7.0	44.8	44.8	47.8	-6.4	-3.4	ผ่าน
02:25-02:30	51.9	51.4	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	-6.5	-3.5	ผ่าน
02:30-02:35	52.1	51.2	52.1	52.1	0.0	7.0	45.1	45.1	48.1	-6.1	-3.1	ฝาน
02:35-02:40	51.8	51.3	51.8	51.8	0.0	7.0	44.8	44.8	47.8	-6.5	-3.5	ผ่าน
02:40-02:45	51.4	50.9	51.4	51.4	0.0	7.0	44.4	44.4	47.4	-6.5	-3.5	ผ่าน
02:45-02:50	51.3	50.8	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.5	-3.5	ผ่าน
02:50-02:55	52.4	51.1	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-5.7	-2.7	ผ่าน
02:55-03:00	51.6	51.2	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.6	-3.6	ฝ่าน
03:00-03.05	52.0	51.5	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:05-03:10	52.7	51.5	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-5.8	-2.8	ผ่าน
			-									
03:10-03:15	52.0	51.5	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:15-03:20	51.7	51.1	51.7	51.7	0.0	7.0	44.7	44.7	47.7	-6.4	-3.4	ผ่าน
03:20-03:25	51.5	51.0	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:25-03:30	51.2	50.7	51.2	51.2	0.0	7.0	44.2	44.2	47.2	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:30-03:35	51.4	50.9	51.4	51.4	0.0	7.0	44.4	44.4	47.4	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:35-03:40	50.0	49.0	50.0	50.0	0.0	7.0	43.0	43.0	46.0	-6.0	-3.0	ผ่าน
03:40-03:45	49.4	48.9	49.4	49.4	0.0	7.0	42.4	42.4	45.4	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:45-03:50	49.3	48.7	49.3	49.3	0.0	7.0	42.3	42.3	45.3	-6.4	-3.4	ผ่าบ
03:50-03:55	49.7	49.0	49.7	49.7	0.0	7.0	42.7	42.7	45.7	-6.3	-3.3	ผ่าน
03:55-04:00	49.7	49.0	49.7	49.7	0.0	7.0	42.7	42.7	45.7	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:00-04.05	49.1	48.4	49.1	49.1	0.0	7.0	42.1	42.1	45.1	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:05-04:10	49.6	47.9	49.6	49.6	0.0	7.0	42.6	42.6	45.6	-5.3	-2.3	ผ่าน
04:10-04:15	48.9	48.2	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9	41.9	44.9	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:15-04:20	48.5	47.8	48.5	48.5	0.0	7.0	41.5	41.5	44.5	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:20-04:25	48.2	47.7	48.2	48.2	0.0	7.0	41.2	41.2	44.2	-6.5	-3.5	ผ่าน
04:25-04:30	48.2	47.7	48.2	48.2	0.0	7.0	41.2	41.2	44.2	-6.5	-3.5	ผ่าน
04:30-04:35	47.8	47.3	47.8	47.8	0.0	7.0	40.8	40.8	43.8	-6.5	-3.5	ผ่าน
04:35-04:40	47.5	47.0	47.5	47.5	0.0	7.0	40.5	40.5	43.5	-6.5	-3.5	ผ่าน
04:40-04:45	47.3	46.7	47.3	47.3	0.0	7.0	40.3	40.3	43.3	-6.4	-3.4	ผ่าน
04:45-04:50	46.8		46.8		0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-	-3.4	ผ่าน
		46.2		46.8						-6.4		
04:50-04:55	46.3	45.7	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.3	-6.4	-3.4	ผ่าน
04:55-05:00	48.6	45.6	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	-4.0	-1.0	ผ่าน
05:00-05.05	45.5	44.8	45.5	45.6	0.1	7.0	38.6	38.5	41.6	-6.3	-3.2	ผ่าน
05:05-05:10	44.4	43.8	44.4	44.5	0.1	7.0	37.5	37.4	40.5	-6.4	-3.3	ผ่าน
05:10-05:15	44.7	43.8	44.7	44.8	0.1	7.0	37.8	37.7	40.8	-6.1	-3.0	ผ่าน
05:15-05:20	47.8	43.7	47.8	47.8	0.0	7.0	40.8	40.8	43.8	-2.9	0.1	ผ่าน

		,				ตารางที							
			เรตรวจวัด T	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต T			ดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง		( - 1-1)	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
ย่องเวลาซ์	์ทำการตรวจวัด	ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ผลต่าง ระดับเสียง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1</sup> /	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดเวรบ ก่อนมี	(+3 dBA)	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิน
0 3/16 367 18	INI KI 13M 3 40 3M	(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	080000110111111	***************************************	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	Mailianama
		A	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>riou</sub>	G <sub>viš</sub>	G-B <sub>riau</sub>	G-B <sub>Mña</sub>	1
	05:20-05:25	48.4	43.7	48.4	48.4	0.0	7.0	41.4	41.4	44.4	-2.3	0.7	ผ่าน
	05:25-05:30	47.0	42.9	47.0	47.0	0.0	7.0	40.0	40.0	43.0	-2.9	0.1	ผ่าน
	05:30-05:35	45.9	43.0	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41,9	-4.1	-1,1	ผ่าน
	05:35-05:40	48.4	43.6	48.4	48.4	0.0	7.0	41.4	41.4	44.4	-2.2	0.8	ฝาน
	05:40-05:45	58.8	42.6	58.8	58.8	0.0	7.0	51.8	51.8	54.8	9.2	12.2	ไม่ผ่าน
	05:45-05:50	45.8	41.5	45,8	45.8	0.0	7.0	38.8	38.8	41.8	-2.7	0.3	ผ่าน
	05:50-05:55	47.4	40.9	47.4	47.4	0.0	7.0	40.4	40.4	43.4	-0.5	2.5	ผ่าน
	05:55-06:00	46.5	40.6	46.5	46.5	0.0	7.0	39.5	39.5	42.5	-1.1	1.9	ผ่าน
	06:00-06:05	45.9	40.5	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-1.6	1.4	ผ่าน
	06:05-06:10	48.5	39.5	48.5	48.5	0.0	7.0	41.5	41.5	44.5	2.0	5.0	ผ่าน
-	06:10-06:15	45.8	39.7	45.8	45.8	0.0	7.0	38.8	38.8	41.8	-0.9	2.1	ผ่าน
	06:15-06:20	45.4	40.1	45.4	45.5	0.1	7.0	38.5	38.4	41.5	-1.7	1.4	ผ่าน
	06:20-06:25	48.2	39.0	48.2	48.2	0.0	7.0	41.2	41.2	44.2	2.2	5.2	ผ่าน
	06:25-06:30	48.6	39.5	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	2.1	5.1	ผ่าน
	06:30-06:35	47.5	39.5	47.5	47.5	0.0	7.0	40.5	40.5	43.5	1.3	4.3	ผ่าน
	06:35-06:40	46.5	39.4	46.5	46.5	0.0		39.5	39.5	43.5	0.1	3.1	ผ่าน
	06:40-06:45	45.3	39.5	45.3	45.4	0.0	7.0	39.5	38.3	42.5	-1.2	1.9	ผ่าน
	06:45-06:50		39.5	100000	46.8	0.0			39.8	42.8	0.3		ผ่าน
	06:50-06:55	46.8		46.8 45.0		0.0	7.0	39.8	38.0	41.1		3.3	ผ่าน
		45.0	39.1		45.1			38.1	39.3	42.3	-1.1	2.0	ผ่าน
26 ตุลาคม :	06:55-07:00	46.3	39.8	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.5	-0.5	2.5	WIN
DAY	07:00-08:00	45.6	38.3	45.6	45.7	0.1	7.0	38.7			0.3	0.4	ผ่าน
	08:00-09:00	57.5	40.5	57.5	57.5	0.0	7.0	50.5			10.0	10.0	ผ่าน
	09:00-10:00	46.8	39.7	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8			0.1	0.1	ผ่าน
	10:00-11:00	45.6	36.3	45.6	45.7	0.1	7.0	38.7			2.3	2.4	ผ่าน
	11:00-12:00	54.1	41.1	54.1	54.1	0.0	7.0	47.1			6.0	6.0	ผ่าน
	12:00-13:00	41.7	37.5	41.7	41.8	0.1	7.0	34.8			-2.8	-2.7	ผ่าน
=	13:00-14:00	48.4	37.7	48.4	48.4	0.0	7.0	41.4			3.7	3.7	ฝาน
	14:00-15:00	44.9	38.1	44.9	45.0	0.1	7.0	38.0			-0.2	-0.1	ผ่าน
	15:00-16:00	46.6	38.1	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6			1.5	1.5	ฝาน
	16:00-17:00	49.6	39.3	49.6	49.6	0.0	7.0	42.6			3.3	3.3	ฝ่าน
	17:00-18:00	52.0	43.7	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0			1.3	1.3	ผ่าน
	18:00-19:00	56.0	48.4	56.0	56.0	0.0	7.0	49.0			0.6	0.6	ฝาน
	19:00-20:00	56.5	45.8	56.5	56.5	0.0	7.0	49.5	,		3.7	3.7	ผ่าน
	20:00-21:00	57.1	55.3	57.1	57.1	0.0	7.0	50.1			-5.2	-5.2	ผ่าน
	21:00-22:00	58.6	55.9	58.6	58.6	0.0	7.0	51.6	51.6	51.6	-4.3	-4.3	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	55.3		55.3	55.3	0.0	7.0	48.3	48.3	51.3	-5.5	-2.5	ฝาน
rs(QL1)	22:05-22:10	54.2	53.8 52.2	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2	47.2	50.2	-5.0	-2.0	ผ่าน
	22:10-22:15	54.0	52.2	54.2	54.2	0.0	7.0	47.0	47.0	50.2	-5.1	-2.0	ฝาน
	22:10-22:15	54.0	52.1	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.2	50.0	-5.0	-2.1	ผ่าน
	22:20-22:25	54.4	52.8	54.4	54.4	0.0	7.0	47.4	47.4	50.2	-5.4	-2.4	ผ่าน
	22:20-22:25		53.1	55.0	55.0	0.0	7.0	47.4	48.0	51.0	-5.4	-2.4	ผ่าน ผ่าน
	22:30-22:35	55.0						48.0	48.0	51.0		-1.5	ผ่าน
		55.0	52.5	55.0	55.0	0.0	7.0				-4.5		
	22:35-22:40	56.2	53.4	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2	-4.2	-1.2	ผ่าน
	22:40-22:45	57.6	56.6	57.6	57.6	0.0	7.0	50.6	50.6	53.6	-6.0	-3.0	ผ่าน
-112	22:45-22:50	56.6	54.2	56.6	56.6	0.0	7.0	49.6	49.6	52.6	-4.6	-1.6	ผ่าน
	22:50-22:55	56.5	54.4	56.5	56.5	0.0	7.0	49.5	49.5	52.5	-4.9	-1.9	ผ่าน
	22:55-23:00	55.8	54.4	55.8	55.8	0.0	7.0	48.8	48.8	51.8	-5.6	-2.6	ผ่าน
	23:00-23.05	55.7	54.6	55.7	55.7	0.0	7.0	48.7	48.7	51.7	-5.9	-2.9	ผ่าน
	23:05-23:10	55.6	54.7	55.6	55.6	0.0	7.0	48.6	48.6	51.6	-6.1	-3.1	ผ่าน
	23:10-23:15	55.1	53.9	55.1	55.1	0.0	7.0	48.1	48.1	51.1	-5.8	-2.8	ผ่าน
	23:15-23:20	54.6	53.1	54.6	54.6	0.0	7.0	47.6	47.6	50.6	-5.5	-2.5	ผ่าน
	23:20-23:25	54,5	52.9	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-5.4	-2.4	ผ่าน
	23:25-23:30	53.7	52.2	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	<b>-</b> 5.5	-2.5	ผ่าน

		ารตรวจวั <del>ด</del>	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต			<b>กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง</b>			คำระดับภา	ารรบกวน <sup>2/</sup>	
. 25	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	40	ผลต่าง	ตัวปรับคำระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)			
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
	А	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>neu</sub>	G <sub>หลัง</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-B <sub>หลัง</sub>	
23:30-23.35	53.4	52,3	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-5.9	-2.9	ผ่าน
23:35-23:40	53:6	52.0	53.6	. 53.6	0.0	7.0	46.6	46.6	49.6	-5.4	-2.4	ผ่าน
23:40-23:45	53.2	52.1	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.9	-2.9	ผ่าน
23:45-23:50	52.7	51.6	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-5.9	-2.9	ฝ่าน
23:50-23:55	52.5	51.7	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-6.2	-3.2	ผ่าน
23:55-00:00	52.3	51.6	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-6.3	-3.3	ผ่าน
00:00-00.05	52.1	51.3	52.1	52.1	0.0	7.0	45.1	45.1	48.1	-6.2	-3.2	ผ่าน
00:05-00:10	52.5	51.6	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-6.1	-3.1	ผ่าน
00:10-00:15	60.0	52.4	60.0	60.0	0.0	7.0	53.0	53.0	56.0	0.6	3.6	ผ่าน
00:15-00:20	62.5	52.1	62.5	62.5	0.0	7.0	55.5	55.5	58.5	3.4	6.4	ผ่าน
00:20-00:25	59.7	52.1	59.7	59.7	0.0	7.0	52.7	52.7	55.7	0.6	3.6	ผ่าน
00:25-00:30	54.3	52.0	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3	47.3	50.3	-4.7	-1.7	ผ่าน
00:30-00:35	53.2	52.1	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.9	-2.9	ผ่าน
00:35-00:40	55.5	52.3	55.5	55.5	0.0	7.0	48.5	48.5	51.5	-3.8	-0.8	ผ่าน
00:40-00:45	54.2	52.6	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2	47.2	50.2	-5.4	-2.4	ผ่าน
00:45-00:50		52.6		54.2	0.0	7.0	47.8	47.8	50.2	-4.9	-1.9	ผ่าน
00:50-00:55	54.8		54.8									ผ่าน
	54.7	52.6	54.7	54.7	0.0	7.0	47.7	47.7	50.7	-4.9	-1.9	
00:55-01:00	54.3	52.1	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3	47.3	50.3	-4.8	-1.8	ผ่าน
01:00-01.05	53.6	52.1	53.6	53.6	0.0	7.0	46.6	46.6	49.6	-5.5	-2.5	ผ่าน
01:05-01:10	54.3	52.6	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3	47.3	50.3	-5.3	-2.3	ผ่าน
01:10-01:15	54.0	52.2	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	.50.0	-5.2	-2.2	ผ่าน
01:15-01:20	53.9	52.3	53.9	53.9	0.0	7.0	46.9	46.9	49.9	-5.4	-2.4	ผ่าน
01:20-01:25	54.5	52.8	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-5.3	-2.3	ผ่าน
01:25-01:30	52.9	51.5	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-5.6	-2.6	ผ่าน
01:30-01:35	52.3	51.3	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-6.0	-3.0	ผ่าน
01:35-01:40	52.3	51.0	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-5.7	-2.7	ผ่าน
01:40-01:45	51.9	50.7	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	-5.8	-2.8	ผ่าน
01:45-01:50	51.1	50.2	51.1	51.1	0.0	7.0	44.1	44.1	47.1	-6.1	-3.1	ผ่าน
01:50-01:55	52.0	50 6	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-5.6	-2.6	ผ่าน
01:55-02:00	52.4	50.9	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-5.5	-2.5	ผ่าน
02:00-02.05	52.3	50.9	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-5.6	-2.6	ฝาน
02:05-02:10	53.4	51.2	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-4.8	-1.8	ผ่าน
02:10-02:15	54.3	51.4	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3	47.3	50.3	-4.1	-1.1	ผ่าน
02:15-02:20	51.9	50.6	51.9	51.9	0.0	7.0	44 9	44.9	47.9	-5.7	-2.7	ผ่าน
02:20-02:25	52.2	50.6	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	-5.4	-2.4	ผ่าน
02:25-02:30	52.7	50.5	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-4.8	-1.8	ผ่าน
02:30-02:35	51.3	50.2	51.3	51 3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-59	-2.9	ฝาน
02:35-02:40	52.8	51.0	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-5.2	-2.2	ผ่าน
02:40-02:45	52.0	50.4	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-5.4	-2.4	ผ่าน
02:45-02:50	52.4	51.1	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-5.7	-2.7	ผ่าน
02:50-02:55	52.7	51.4	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-5.7	-2.7	ผ่าน
02:55-03:00	52.3	51.2	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-5.9	-2.9	ผ่าน
03:00-03.05	52.4	51.1	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-5.7	-2.7	ผ่าน
03:05-03:10	52.1	51.1	52.1	52.1	0.0	7.0	45.1	45.1	48.1	-6.0	-3.0	ผ่าน
03:10-03:15	51.8	50.8	51.8	51.8	0.0	7.0	44.8	44.8	47.8	-6.0	-3.0	ผ่าน
03:15-03:20	50.6	49.2	50.6	50 6	0.0	7.0	43.6	43.6	46.6	-5.6	-2.6	ฝาน
03:20-03:25	49.7	48.3	49.7	49.7	0.0	7.0	42.7	42.7	45.7	-5.6	-2.6	ผ่าน
03:25-03:30	48.9	47.4	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9	41.9	44.9	-5.5	-2.5	ผ่าน
03:30-03:35	49.0	47.3	49.0	49.0	0.0	7.0	42.0	42.0	45.0	-5.3	-2.3	ผ่าน
03:35-03:40	49.6	48.4	49.6	49.6	0.0	7.0	42.6	42.6	45.6	-5.8	-2.5	ผ่าน
					0.0	7.0	42.6	42.6	45.6	-5.8	-2.8	ผ่าน
03:40-03:45	49.2	48.1	49.2	49.2				-				ผ่าน
03:45-03:50	49.4	48.4	49.4	49.4	0.0	7.0	42.4	42.4	45.4	-6.0	-3.0	
03:50-03:55	49.0	47.9	49.0	49.0	0.0	7.0	42.0	42.0	45.0	-5.9	-2.9	ผ่าน
03:55-04:00	48.1	46.9	48.1	48.1	0.0	7.0	41.1	41.1	44.1	-5.8	-2.8	ผ่าน

		คำจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต	ตารางที		กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง	ปรับค่า			2/	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ		(+3 dBA)	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาท็	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระตบเลยง พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเม็
		A	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>Mño</sub>	G-B <sub>riov</sub>	G-B MÃ	1
	04:00-04.05	47.0	45.9	47.0	47.0	0.0	7.0	40.0	40.0	43.0	-5.9	-2.9	ผ่าน
	04:05-04:10	46.6	45.8	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6	39.6	42.6	-6.2	-3.2	ผ่าน
									39.7	42.7	-6.3	-3.3	ผ่าน
	04:10-04:15	46.7	46.0	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7				_	
	04:15-04:20	46.6	45.8	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6	39.6	42.6	-6.2	-3.2	ผ่าน
	04:20-04:25	45.9	44.9	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-6.0	-3.0	ผ่าน
	04:25-04:30	45.9	44.6	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-5.7	-2.7	ผ่าน
	04:30-04:35	46.9	45.3	46.9	46.9	0.0	7.0	39.9	39.9	42.9	-5.4	-2.4	ผ่าน
	04:35-04:40	46.7	45.4	46.7	46.7	0.0	7.0	39 7	39.7	42.7	-5.7	-2.7	ผ่าน
	04:40-04:45	46.4	45.3	46.4	46.4	0.0	7.0	39.4	39.4	42.4	-5.9	-2.9	ผ่าน
	04:45-04:50	48.6	46.4	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	-4.8	-1.8	ผ่าน
	04:50-04:55	48.7	48.2	48.7	48.7	0.0	7.0	41.7	41.7	44.7	-6.5	-3.5	ผ่าน
	04:55-05:00	48.9	48.1	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9	41.9	44.9	-6.2	-3.2	ผ่าน
	05:00-05.05	48.6	48.1	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	-6.5	-3.5	ผ่าน
	05:05-05:10	46.7	43.2	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7	39.7	42.7	-3.5	-0.5	ผ่าน
	05:10-05:15	44.0	42.9	44.0	44.1	0.1	7.0	37.1	37.0	40.1	-5.9	-2.8	ผ่าน
	05:15-05:20	48.1	43.7	48.1	48.1	0.0	7.0	41.1	41.1	44.1	-2.6	0.4	ฝาน
									39.6	42.6		-0.8	ผ่าน
	05:20-05:25	46.6	43.4	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6			-3.8		
	05:25-05:30	45.5	43.3	45.5	45.6	0.1	7.0	38.6	38.5	41.6	-4.8	-1.7	ผ่าน
_	05:30-05:35	47.5	43.4	47.5	47.5	0.0	7.0	40.5	40.5	43.5	-2.9	0.1	ผ่าน
	05:35-05:40	47.8	43.3	47.8	47.8	0.0	7.0	40.8	40.8	43.8	-2.5	0.5	ผ่าน
	05:40-05:45	49.0	42.6	49.0	49.0	0.0	7.0	42.0	42.0	45.0	-0.6	2.4	ผ่าน
	05:45-05:50	47.0	42.4	47.0	47.0	0.0	7.0	40.0	40.0	43.0	-2.4	0.6	ผ่าน
	05:50-05:55	45.0	42.5	45.0	45.1	0.1	7.0	38.1	38.0	41.1	-4.5	-1.4	ผ่าน
	05:55-06:00	46.4	41.3	46.4	46.4	0.0	7.0	39.4	39.4	42.4	-1.9	1.1	ผ่าน
	06:00-06:05	44.4	40.9	44.4	44.5	0.1	7.0	37.5	37.4	40.5	-3.5	-0.4	ผ่าน
	06:05-06:10	53.7	42.2	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	4.5	7.5	ผ่าน
	06:10-06:15	45.8	41.1	45.8	45.8	0.0	7.0	38.8	38.8	41.8	-2.3	0.7	ผ่าน
	06:15-06:20	46.4	40.6	46.4	46.4	0.0	7.0	39.4	39.4	42.4	-1.2	1.8	ผ่าน
-	06:20-06:25	46.8	41.2	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-1.4	1.6	ม่าน
	06:25-06:30	48.6	43.2	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	-1.6	1.4	ผ่าน
-	06:30-06:35	46.2	42.0	46.2	46.2	0.0	7.0	39.2	39.2	42.2	-2.8	0.2	ผ่าน
						-			_				
	06:35-06:40	47.5	42.6	47.5	47.5	0.0	7.0	40.5	40.5	43.5	-2.1	0.9	ผ่าน
	06:40-06:45	51.0	43.5	51.0	51.0	0.0	7.0	44.0	44.0	47.0	0.5	3.5	ผ่าน
	06:45-06:50	52.2	41.5	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	3.7	6.7	ผ่าน
	06:50-06:55	46.4	40.3	46.4	46.4	0.0	7.0	39.4	39.4	42.4	-0.9	2.1	ผ่าน
	06:55-07:00	45.7	39.9	45.7	45.7	0.0	7.0	38.7	38.7	41.7	-1.2	1.8	ผ่าน
7 ตุลาคม .	_												
DAY	07:00-08:00	48.5	39.2	48.5	48.5	0.0	7.0	41.5			2.3	2.3	ผ่าน
	08:00-09:00	45.8	37.5	45.8	45.8	0.0	7.0	38.8			1.3	1.3	ผ่าน
	09:00-10:00	45.3	36.7	45.3	45.4	0.1	7.0	38.4			1.6	1.7	ผ่าน
	10:00-11:00	44.8	35.3	44.8	44.9	0.1	7.0	37.9			2.5	2.6	ผ่าน
	11:00-12:00	48.9	34.4	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9			7.5	7.5	ผ่าน
	12:00-13:00	58.3	34.9	58.3	58.3	0.0	7.0	51.3			16.4	16.4	ไม่ผ่าน
	13:00-14:00	47.3	33.7	47.3	47.3	0.0	7.0	40.3			6.6	6.6	ผ่าน
	14:00-15:00	43.3	34.9	43.3	43.4	0.1	7.0	36.4			1.4	1.5	ผ่าน
	15:00-16:00	44.3	38.3	44.3	44.4	0.1	7.0	37.4			-1.0	-0.9	ผ่าน
	16:00-17:00			47.3	47.3	0.0	7.0	40.3				-1.1	ผ่าน
	-	47.3	41.4								-1.1		
	17:00-18:00	51.4	48.4	51.4	51.4	0.0	7.0	44.4			-4.0	-4.0	ผ่าน
	18:00-19:00	49.7	46.9	49.7	49.7	0.0	7.0	42.7			-4.2	-4.2	ผ่าน
	19:00-20:00	54.3	50.3	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3			-3.0	-3.0	ผ่าน
	20:00-21:00	54.2	52.2	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2			-5.0	-5.0	ฝ่าน
	21:00-22:00	54.3	52.4	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3			-5.1	-5.1	ฝาน
NIGHT	22:00-22.05	55.2	53.7	55.2	55.2	0.0	7.0	48.2	48.2	51.2	-5.5	-2.5	ผ่าน
	22:05-22:10	53.7	51.8	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	-5.1	-2.1	ผ่าน

		ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต			กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังเ			ค่าระดับภา	ารรบกวน 2/	
	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)			
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
	А	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>wãs</sub>	G-B <sub>neu</sub>	G-B <sub>Mão</sub>	
22:10-22:15	53.9	50.6	53.9	53.9	0.0	7.0	46.9	46.9	49.9	-3.7	-0.7	ผ่าน
22:15-22:20	55.3	51.2	55.3	55.3	0.0	7.0	48.3	48.3	51.3	-2.9	0.1	ผ่าน
22:20-22:25	52.4	50.4	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-5.0	-2.0	ผ่าน
22:25-22:30	55.4	51.6	55.4	55.4	0.0	7.0	48.4	48.4	51.4	-3.2	-0.2	ผ่าน
22:30-22:35	55.2	52.0	55.2	55.2	0.0	7.0	48.2	48.2	51.2	-3.8	-0.8	ผ่าน
22:35-22:40	55.0	52.9	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0	48:0	51.0	-4.9	-1.9	ผ่าน
22:40-22:45	55.1	52.2	55.1	55.1	0.0	7.0	48.1	48.1	51.1	-4.1	-1.1	ผ่าน
22:45-22:50	55.2	52.6	55.2	55.2	0.0	7.0	48.2	48.2	51.2	-4.4	-1.4	ผ่าน
22:50-22:55	55.3	53.1	55.3	55.3	0.0	7.0	48.3	48.3	51.3	-4.8	-1.8	ผ่าน
22:55-23:00		53.4	55.8	55.8	0.0	7.0	48.8	48.8	51.8	-4.6	-1.6	ผ่าน
	55.8					7.0	49.7	49.7	52.7		-1.1	ผ่าน
23:00-23.05	56.7	53.8	56.7	56.7	0.0					-4.1		ผ่าน
23:05-23:10	55.9	53.6	55.9	55.9	0.0	7.0	48.9	48.9	51.9	-4.7	-1.7	
23:10-23:15	55.0	52.2	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0	48.0	51.0	-4.2	-1.2	ผ่าน
23:15-23:20	54.9	52.7	54.9	54.9	0.0	7.0	47.9	47.9	50.9	-4.8	-1.8	ผ่าน
23:20-23:25	56.0	53.5	56.0	56.0	0,0	7.0	49.0	49.0	52.0	-4.5	-1.5	ผ่าน
23:25-23:30	57.8	55.7	57.8	57.8	0.0	7.0	50.8	50.8	53.8	-4.9	-1.9	ผ่าน
23:30-23:35	57.4	55.6	57.4	57.4	0.0	7.0	50.4	50.4	53.4	-5.2	-2.2	ผ่าน
23:35-23:40	56.7	54.2	56.7	56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-4.5	-1.5	ผ่าน
23:40-23:45	56.8	54.8	56.8	56.8	0.0	7.0	49.8	49.8	52.8	-5.0	-2.0	ผ่าน
23:45-23:50	56.4	54.5	56.4	56.4	0.0	7.0	49.4	49.4	52.4	-5.1	-2.1	ผ่าน
23:50-23:55	57.0	54.7	57.0	57.0	0.0	7.0	50.0	50.0	53.0	-4.7	-1.7	ผ่าน
23:55-00:00	57.6	54.9	57.6	57.6	0.0	7.0	50.6	50.6	53.6	-4.3	-1.3	ผ่าน
00:00-00.05	57.4	54.8	57.4	57.4	0.0	7.0	50.4	50.4	53.4	-4.4	-1.4	ผ่าน
00:05-00:10	57.9	55.4	57.9	57.9	0.0	7.0	50.9	50.9	53.9	-4.5	-1.5	ผ่าน
00:10-00:15	58.0	55.2	58.0	58.0	0.0	7.0	51.0	51.0	54.0	-4.2	-1.2	ผ่าน
00:15-00:20	58.6	56.1	58.6	58.6	0.0	7.0	51.6	51.6	54.6	-4.5	-1.5	ผ่าน
00:20-00:25	59.3	56.9	59.3	59.3	0.0	7.0	52.3	52.3	55.3	-4.6	-1.6	ผ่าน
00:25-00:30	56.6	54.8	56.6	56.6	0.0	7.0	49.6	49.6	52.6	-5.2	-2.2	ผ่าน
00:30-00:35	58.4	55.7	58.4	58.4	0.0	7.0	51.4	51.4	54.4	-4.3	-1.3	ผ่าน
00:35-00:40	59.5	56.8	59.5	59.5	0.0	7.0	52.5	52.5	55.5	-4.3	-1.3	ผ่าน
00:40-00:45	57.8	54.6	57.8	57.8	0.0	7.0	50.8	50.8	53.8	-3.8	-0.8	ผ่าน
00:45-00:50	59.8	57.5	59.8	59.8	0.0	7.0	52.8	52.8	55.8	-4.7	-1.7	ผ่าน
00:50-00:55	61.6	59.7	61.6	61.6	0.0	7.0	54.6	54.6	57.6	-5.1	-2.1	ผ่าน
00:55-01:00		58.8	60.3	60.3	0.0	7.0	53.3	53.3	56.3	-5.5	-2.5	ผ่าน
01:00-01.05	60.3					7.0	53.4	53.4	56.4	-4.8	-1.8	ผ่าน
	60.4	58.2	60.4	60.4	0.0							ผ่าน
01:05-01:10	60.6	58.4	60.6	60.6	0.0	7.0	53.6	53.6	56.6	-4.8	-1.8	
01:10-01:15	60.8	59.1	60.8	60.8	0.0	7.0	53.8	53.8	56.8	-5.3	-2.3	ผ่าน
01:15-01:20	61.7	60.2	61.7	61.7	0.0	7.0	54.7	54.7	57.7	-5.5	-2.5	ผ่าน
01:20-01:25	62.1	60.2	62.1	62.1	0.0	7.0	55.1	55.1	58.1	-5.1	-2.1	ฝาน
01:25-01:30	62.3	60.3	62.3	62.3	0.0	7.0	55.3	55.3	58.3	-5.0	-2.0	ผ่าน
01:30-01:35	61.7	60.2	61.7	61.7	0.0	7.0	54.7	54.7	57.7	-5.5	-2.5	ผ่าน
01:35-01:40	62.7	61.0	62.7	62.7	0.0	7.0	55.7	55.7	58.7	-5.3	-2.3	ผ่าน
01:40-01:45	61.5	59.5	61.5	61.5	0.0	7.0	54.5	54.5	57.5	-5.0	-2.0	ผ่าน
01:45-01:50	62.0	60.1	62.0	62.0	0.0	7.0	55.0	55.0	58.0	-5.1	-2.1	ผ่าน
01:50-01:55	61.9	60.3	61.9	61.9	0.0	7.0	54.9	54.9	57.9	-5.4	-2.4	ผ่าน
01:55-02:00	61.6	60.3	61.6	61.6	0.0	7.0	54.6	54.6	57.6	-5.7	-2.7	ผ่าน
02:00-02.05	61.3	59.8	61.3	61.3	0.0	7.0	54.3	54.3	57.3	-5.5	-2.5	ผ่าน
02:05-02:10	61.7	59.9	61.7	61.7	0.0	7.0	54.7	54.7	57.7	-5.2	-2.2	ผ่าน
02:10-02:15	62.9	61.4	62.9	62.9	0.0	7.0	55.9	55.9	58.9	-5.5	-2.5	ผ่าน
02:15-02:20	62.4	60.9	62.4	62.4	0.0	7.0	55.4	55.4	58.4	-5.5	-2.5	ผ่าน
02:20-02:25	62.7	61.3	62.7	62.7	0.0	7.0	55.7	55.7	58.7	-5.6	-2.6	ผ่าน
02:25-02:30	63.1	61.9	63.1	63.1	0.0	7.0	56.1	56.1	59.1	-5.8	-2.8	ผ่าน
02:30-02:35	63.2	62.1	63.2	63.2	0.0	7.0	56.2	56.2	59.2	-5.9	-2.9	ผ่าน
02:35-02:40	63.4	62.2	63.4	63.4	0.0	7.0	56.4	56.4	59.4	-5.8	-2.8	ผ่าน

		ระดับเสียง	ารตรวจวัด T	30MORIO43	วมที่จุดสังเกต T	ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1</sup>	กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)	ค่าระดับกา	ารรบกวน <sup>2/</sup>	
ช่วงเวลาซ์	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ผสท เจ ระดับเสียง	ตวปรบคาระดบเสียง	วะพบเสยง-พ.วบวบท.i	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิ
0.141.14.11	M. D. L. S. M. S. J. G. S. M.	(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	0686411911334	SENDRIEN	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	MULLIAGION
		A	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>Mão</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-B <sub>หลัง</sub>	
	02:40-02:45	63.4	62.1	63.4	63.4	0.0	7.0	56.4	56.4	59.4	-5.7	-2.7	ผ่าน
	02:45-02:50	63.6	62.3	63.6	63.6	0.0	7.0	56.6	56.6	59.6	-5.7	-2.7	ผ่าน
	02:50-02:55	62.9	61.5	62.9	62.9	0.0	7.0	55.9	55.9	58.9	-5.6	-2.6	ผ่าน
	02:55-03:00	63.3	62.3	63.3	63.3	0.0	7.0	56.3	56.3	59.3	-6.0	-3.0	ฝาน
	03:00-03.05	63.5	62.2	63.5	63.5	0.0	7.0	56.5	56.5	59.5	-5.7	-2.7	ผ่าน
	03:05-03:10	63.4	62.3	63.4	63.4	0.0	7.0	56.4	56.4	59.4	-5.9	-2.9	ผ่าน
	03:10-03:15	63.7	62.5	63.7	63.7	0.0	7.0	56.7	56.7	59.7	-5.8	-2.8	ผ่าน
	03:15-03:20	62.7	61.3	62.7	62.7	0.0	7.0	55.7	55.7	58.7	-5.6	-2.6	ผ่าน
	03:20-03:25	63.2	61.7	63.2	63.2	0.0	7.0	56.2	56.2	59.2	-5.5	-2.5	ผ่าน
	03:25-03:30	63.9	62.6	63.9	63.9	0.0	7.0	56.9	56.9	59.9	-5.7	-2.7	ผ่าน
	03:30-03:35	64.2	63.1	64.2	64.2	0.0	7.0	57.2	57.2	60.2	-5.9	-2.9	ผ่าน
	03:35-03:40	63.5	62.4	63.5	63.5	0.0	7.0	56.5	56.5	59.5	-59	-2.9	ผ่าน
-	03:40-03:45	63.4	61.8	63.4	63.4	0.0	7.0	56.4	56.4	59.4	-5.4	-2.4	ผ่าน
	03:45-03:50	64.1	62.9	64.1	64.1	0.0	7.0	57.1	57.1	60.1	-5.8	-2.8	ผ่าน
-	03:50-03:55	64.3	62.7	64.3	64.3	0.0	7.0	57.3	57.3	60.3	-5.4	-2.4	ผ่าน
	03:55-04:00	64.3	63.1	64.3	64.3	0.0	7.0	57.3	57.3	60.3	-5.8	-2.8	ผ่าน
	04:00-04.05	63.9	62.6	63.9	63.9	0.0	7.0	56.9	56.9	59.9	-5.7	-2.7	ฝาน
	04:05-04:10	63.5	62.1	63.5	63.5	0.0	7.0	56.5	56.5	59.5	-5.6	-2.6	ผ่าน
	04:10-04:15	63.5	61.7	63.5	63.5	0.0	7.0	56.5	56.5	59.5	-5.2	-2.2	ผ่าน
	04:15-04:20	63.3	61.5	63.3	63.3	0.0	7.0	56.3	56.3	59.3	-5.2	-2.2	ส่วน
	04:20-04:25	62.5	59.4	62.5	62.5	0.0	7.0	55.5	55.5	58.5	-3.9	-0.9	ผ่าน
	04:25-04:30	60.0	56.7	60.0	60.0	0.0	7.0	53.0	53.0	56.0	-3.7	-0.7	ผ่าน
	04:30-04:35	59.3	55.8	59.3	59.3	0.0	7.0	52.3	52.3	55.3	-3.5	-0.5	ผ่าน
-	04:35-04:40	57.0	53.2	57.0	57.0	0.0	7.0	50.0	50.0	53.0	-3.2	-0.2	ผ่าน
	04:40-04:45	54.6	51.2	54.6	54.6	0.0	7.0	47.6	47.6	50.6	-3.6	-0.2	ผ่าน
	04:45-04:50		42.2		51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	2.4	5.4	ผ่าน
	04:50-04:55	51.6	42.2	51.6 46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-2.2	0.8	ผ่าน
-		46.8						40.6	40.6	43.6	-1.0	2.0	ผ่าน
-	04:55-05:00	47.6	41.6	47.6	47.6	0.0	7.0			40.4			ผ่าน
_	05:00-05.05 05:05-05:10	44.3	42.3	44.3	44.4	0.1	7.0	37.4 40.9	37.3 40.9	43.9	-5.0	-1.9 1.7	ผ่าน
+		47.9	42.2	47.9	47.9	0.0	7.0	37.0	36.9	40.0	-1.3 -5.2	-2.1	ผ่าน
	05:10-05:15	43.9	42.1	43.9	44.0	0.1							ผ่าน
-	05:15-05:20	47.6	42.7	47.6	47.6	0.0	7.0	40.6	40.6	43.6	-2.1	0.9	-
	05:20-05:25	46.6	42.6	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6	39.6	42.6	-3.0	0.0	ผ่าน
	05:25-05:30	55.9	41.5	55.9	55.9	0.0	7.0	48.9	48.9	51.9	7.4	10.4	<u>ไม่ผ่าน</u> ผ่าน
-	05:30-05:35	55.3	41.3	55.3	55.3	0.0	7.0	48.3	48.3	51.3	7.0	10.0	ผ่าน
_	05:35-05:40	54.0	42.2	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	50.0	4.8	7.8	
	05:40-05:45	47.9	41.4	47.9	47.9	0.0	7.0	40.9	40.9	43.9	-0.5	2.5	ผ่าน
-	05:45-05:50	46.9	41.9	46.9	46.9	0.0	7.0	39.9	39.9	42.9	-2.0	1.0	ผ่าน
	05:50-05:55	46.8	41.2	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-1.4	1.6	ผ่าน
	05:55-06:00	44.3	39.7	44.3	44.4	0.1	7.0	37.4	37.3	40.4	-2.4	0.7	ผ่าน
	06:00-06:05	46.1	39.4	46.1	46.1	0.0	7.0	39.1	39.1	42.1	-0.3	2.7	ผ่าน
-	06:05-06:10	43.2	39.0	43.2	43.3	0.1	7.0	36.3	36.2	39.3	-2.8	0.3	ผ่าน
	06:10-06:15	47.1	39.5	47.1	47.1	0.0	7.0	40.1	40.1	43.1	0.6	3.6	ผ่าน
	06:15-06:20	48.0	39.4	48.0	48.0	0.0	7.0	41.0	41.0	44.0	1.6	4.6	ผ่าน
	06:20-06:25	46.3	39.1	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.3	0.2	3.2	ผ่าน
	06:25-06:30	47.8	38.1	47.8	47.8	0.0	7.0	40.8	40.8	43.8	2.7	5.7	ผ่าน
	06:30-06:35	45.2	38.8	45.2	45.3	0.1	7.0	38.3	38.2	41.3	-0.6	2.5	ผ่าน
	06:35-06:40	49.7	39.0	49.7	49.7	0.0	7.0	42.7	42.7	45.7	3.7	6.7	ผ่าน
	06:40-06:45	46.2	38.1	46.2	46.2	0.0	7.0	39.2	39.2	42.2	1.1	4.1	ผ่าน
	06:45-06:50	46.2	38.8	46.2	46.2	0.0	7.0	39.2	39.2	42.2	0.4	3.4	ผ่าน
	06:50-06:55	47.8	38.4	47.8	47.8	0.0	7.0	40.8	40.8	43.8	2.4	5.4	ผ่าน ผ่าน
ตุลาคม	06:55-07:00	46.9	38.5	46.9	46.9	0.0	7.0	39.9	39.9	42.9	1.4	4.4	WITU
	LJUL												1

		ค่าจากกา	เรตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต		ค่าระเ	กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง	ปรับค่า			2/	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ	จุดไวรับ	(+3 dBA)	คาระดบกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)		ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิเ
		A	. B	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>riau</sub>	G <sub>Mão</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-B <sub>หลัง</sub>	
	08:00-09:00	46.3	36.0	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3			3.3	3.3	ผ่าน
	09:00-10:00	52.7	34.6	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7			11.1	11.1	ไม่ผ่าน
	10:00-11:00	44.2	34.5	44.2	44.3	0.1	7.0	37.3			2.7	2.8	ผ่าน
	11:00-12:00	43.3	34.0	43.3	43.4	0.1	7.0	36.4			2.3	2.4	ฝ่าน
	12:00-13:00	46.6	33.3	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6			6.3	6.3	ผ่าน
	13:00-14:00	45.5	33.8	45.5	45.6	0.1	7.0	38.6			4.7	4.8	ผ่าน
	14:00-15:00	45.6	33.8	45.6	45.7	0.1	7.0	38.7			4.8	4.9	ฝ่าน
	15:00-16:00	46.7	34.4	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7			5.3	5.3	ฝ่าน
	16:00-17:00	45.4	36.2	45.4	45.5	0.1	7.0	38.5			2.2	2.3	ผ่าน
	17:00-18:00	48.0	38.4	48.0	48.0	0.0	7.0	41.0			2.6	2.6	ผ่าน
	18:00-19:00	55.4	43.4	55.4	55.4	0.0	7.0	48.4			5.0	5.0	ผ่าน
	19:00-20:00	56.2	51.3	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2			-2.1	-2.1	ผ่าน
	20:00-21:00	54.7	54.4	54.7	54.7	0.0	7.0	47.7			-6.7	-6.7	ผ่าน
	21:00-22:00	53.0	52.6	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0	46.0	46.0	-6.6	-6.6	ฝาน
NIGHT	22:00-22.05	52.8	49 6	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-3.8	-0.8	ผ่าน
	22:05-22:10	52.3	49.0	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-3.7	-0.7	ฝ่าน
	22:10-22:15	52.0	48.5	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-3.5	-0.5	ฝาน
	22:15-22:20	57.5	48.4	57.5	57.5	0.0	7.0	50.5	50.5	53.5	2.1	5.1	ผ่าน
	22:20-22:25	51.9	48.2	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	-3.3	-0.3	ผ่าน
14.5	22:25-22:30	52.6	48.2	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6	45.6	48.6	-2.6	0.4	ผ่าน
	22:30-22:35	52.4	49.0	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-3.6	-0.6	ผ่าน
	22:35-22:40	59.1	50.4	59.1	59.1	0.0	7.0	52.1	52.1	55.1	1.7	4.7	ผ่าน
	22:40-22:45	64.1	61.6	64.1	64.1	0.0	7.0	57.1	57,1	60.1	-4.5	-1.5	ผ่าน
	22:45-22:50	61.6	58.2	61.6	61.6	0.0	7.0	54.6	54.6	57.6	-3.6	-0.6	ฝ่าน
	22:50-22:55	58.9	53.6	58.9	58.9	0.0	7.0	51.9	51.9	54.9	-1.7	1.3	ผ่าน
	22:55-23:00	55.2	52.7	55.2	55.2	0.0	7.0	48.2	48.2	51.2	-4.5	-1.5	ผ่าน
	23:00-23.05	61.5	53.0	61.5	61.5	0.0	7.0	54.5	54.5	57.5	1.5	4.5	ฝาน
	23:05-23:10	58.4	53.6	58.4	58.4	0.0	7.0	51.4	51.4	54.4	-2.2	0.8	ฝาน
	23:10-23:15	60.6	53.7	60.6	60.6	0.0	7.0	53.6	53.6	56.6	-0.1	2.9	ผ่าน
	23:15-23:20	59.8	54.1	59.8	59.8	0.0	7.0	52.8	52.8	55.8	-1.3	1.7	ผ่าน
	23:20-23:25	63.4	54.3	63.4	63.4	0.0	7.0	56.4	56.4	59.4	2.1	5.1	ผ่าน
	23:25-23:30	57.4	55.2	57.4	57.4	0.0	7.0	50.4	50.4	53.4	-4.8	-1.8	ผ่าน
	23:30-23:35	57.1	55.0	57-1	57.1	0.0	7.0	50.1	50.1	53.1	-4.9	-1.9	ผ่าน
	23:35-23:40	57.3	55.3	57.3	57.3	0.0	7.0	50.3	50,3	53.3	-5.0	-2.0	ผ่าน
	23:40-23:45	57.4	55.4	57.4	57.4	0.0	7.0	50.4	50.4	53.4	-5.0	-2.0	ผ่าน
	23:45-23:50	58.2	55.9	58.2	58.2	0.0	7.0	51.2	51.2	54.2	-4.7	-1.7	ผ่าน
	23:50-23:55	58.6	56.4	58.6	58.6	0.0	7.0	51.6	51.6	54.6	-4.8	-1.8	ผ่าน
	23:55-00:00	58.8	56.6	58.8	58.8	0.0	7.0	51.8	51.8	54.8	-4.8	-1.8	ผ่าน
8 76	00:00-00.05	58.7	56.3	58.7	58.7	0.0	7.0	51.7	51.7	54.7	-4.6	-1.6	ผ่าน
	00:05-00:10	58.9	56.6	58.9	58.9	0.0	7.0	51.9	51.9	54.9	-4.7	-1.7	ผ่าน
	00:10-00:15	58.7	56.5	58.7	58.7	0.0	7.0	51.7	51.7	54.7	-4.8	-1.8	ผ่าน
	00:15-00:20	58.8	56.4	58.8	58.8	0.0	7.0	51.8	51.8	54.8	-4.6	-1.6	ผ่าน
	00:20-00:25	59.1	56.9	59.1	59.1	0.0	7.0	52.1	52.1	55.1	-4.8	-1.8	ผ่าน
	00:25-00:30	58.9	56.7	58.9	58.9	0.0	7.0	51.9	51.9	54.9	-4.8	-1.8	ผ่าน
	00:30-00:35	59.1	56.9	59.1	59.1	0.0	7.0	52.1	52.1	55.1	-4.8	-1.8	ผ่าน
	00:35-00:40	58.4	56.5	58.4	58.4	0.0	7.0	51.4	51.4	54.4	-5.1	-2.1	ผ่าน
	00:40-00:45	58.0	56.3	58.0	58.0	0.0	7.0	51.0	51.0	54.0	-5.3	-2.3	ผ่าน
	00:45-00:50	58.1	56.3	58.1	58.1	0.0	7.0	51.1	51.1	54.1	-5.2	-22	ผ่าน
	00:50-00:55	57.7	56.1	57.7	57.7	0.0	7.0	50.7	50.7	53.7	-5.4	-2.4	ผ่าน
	00:55-01:00	58.1	56.4	58.1	58.1	0.0	7.0	51.1	51.1	54.1	-5.3	-2.3	ผ่าน
	01:00-01.05	57.5	55.6	57.5	57.5	0.0	7.0	50.5	50.5	53.5	-5.1	-2.1	ผ่าน
	01:05-01:10	57.2	55.1	57.2	57.2	0.0	7.0	50.2	50.2	53.2	-4.9	-1.9	ผ่าน
	01:10-01:15	58.7	56.7	58.7	58.7	0.0	7.0	51.7	51.7	54.7	-5.0	-2.0	ผ่าน
	01:15-01:20	58.0	55.6	58.0	58.0	0.0	7.0	51.0	51.0	54.0	-4.6	-1.6	ผ่าน

		ารตรวจวัด T	วะตบเสียงร	วมที่จุดสังเกต T			กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง 		(.0.15.)	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
	ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ผลต่าง ระดับเสียง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ		(+3 dBA)			
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมกจกรรม	ระดบเลยง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
	Α	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieru</sub>	G <sub>não</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-B NE	1
01:20-01:25	57.5	55.1	57.5	57.5	0.0	7.0	50.5	50.5	53.5	-4.6	-1.6	ผ่าน
01:25-01:30	57.5	55.3	57.5	57.5	0.0	7.0	50.5	50.5	53.5	-4.8	-1.8	ผ่าน
01:30-01:35	56.6	53.9	56.6	56.6	0.0	7.0	49.6	49.6	52.6	-4.3	-1.3	ผ่าน
01:35-01:40	57.0	54.0	57.0	57.0	0.0	7.0	50.0	50.0	53.0	-4.0	-1.0	ผ่าน
01:40-01:45	57.9	55.3	57.9	57.9	0.0	7.0	50.9	50.9	53.9	-4.4	-1.4	ผ่าน
01:45-01:50	59.4	56.6	59.4	59.4	0.0	7.0	52.4	52.4	55.4	-4.2	-1.2	ผ่าน
01:50-01:55	58.7	56.3	58.7	58.7	0.0	7.0	51.7	51.7	54.7	-4.6	-1.6	ผ่าน
01:55-02:00	58.9	55.6	58.9	58.9	0.0	7.0	51.9	51.9	54.9	-3.7	-0.7	ผ่าน
02:00-02.05	59.5	56.4	59.5	59.5	0.0	7.0	52.5	52.5	55.5	-3.9	-0.9	ฝาน
02:05-02:10	58.9	56.4	58.9	58.9	0.0	7.0	51.9	51.9	54.9	-4.5	-1.5	ผ่าน
02:10-02:15	59.5	56.9	59.5	59.5	0.0	7.0	52.5	52.5	55.5	-4.4	-1.4	ผ่าน
02:15-02:20	58.2	56.2	58.2	58.2	0.0	7.0	51.2	51.2	54.2	-5.0	-2.0	ผ่าน
02:20-02:25	57.3	55.9	57.3	57.3	0.0	7.0	50.3	50.3	53.3	-5.6	-2.6	ผ่าน
02:25-02:30	56.6	55.2	56.6	56.6	0.0	7.0	49.6	49.6	52.6	-5.6	-2.6	ผ่าน
02:30-02:35	56.2	54.6	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2	-5.4	-2.4	ผ่าน
02:35-02:40	56.7	55.1		56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-5.4	-2.4	ผ่าน
02:33-02:40	56.8	55.2	56.7 56.8	56.8	0.0	7.0	49.8	49.7	52.7	-5.4	-2.4	ผ่าน
02:45-02:50												
	57.2	55.2	57.2	57.2	0.0	7.0	50.2	50.2	53.2	-5.0	-2.0	ผ่าน
02:50-02:55	57.3	55.9	57.3	57.3	0.0	7.0	50.3	50.3	53.3	-5.6	-2.6	ผ่าน
02:55-03:00	57.7	56.5	57.7	57.7	0.0	7.0	50.7	50.7	53.7	-5.8	-2.8	ผ่าน
03:00-03.05	57 4	56.4	57.4	57.4	0.0	7.0	50.4	50.4	53.4	-6.0	-3.0	ฝาน
-03:05-03:10	57.3	56.2	57.3	57.3	0.0	7.0	50.3	50.3	53.3	-5.9	-2.9	ผ่าน
03:10-03:15	56.8	55.9	56.8	56.8	0.0	7.0	49.8	49.8	52.8	-6.1	-3.1	ผ่าน
03:15-03:20	57.0	56.3	57.0	57.0	0.0	7.0	50.0	50.0	53.0	-6.3	-3.3	ผ่าน
03:20-03:25	56.9	56.1	56.9	56.9	0.0	7.0	49 9	49.9	52.9	-6.2	-3.2	ผ่าน
03:25-03:30	56.8	55.9	56.8	56.8	0.0	7.0	49.8	49.8	52.8	-6.1	-3.1	ผ่าน
03:30-03:35	56.4	55.5	56.4	56.4	0.0	7.0	49.4	49.4	52.4	-6.1	-3.1	ผ่าน
03:35-03:40	56.2	55.2	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2	-6.0	-3.0	ผ่าน
03:40-03:45	56.4	55.4	56.4	56.4	0.0	7.0	49.4	49.4	52.4	-6.0	-3.0	ผ่าน
03:45-03:50	56.7	55.8	56.7	56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-6.1	-3.1	ผ่าน
03:50-03:55	56.4	55.7	56.4	56.4	0.0	7.0	49.4	49.4	52.4	-6.3	-3.3	ผ่าน
03:55-04:00	56.8	56.0	56.8	56.8	0.0	7.0	49.8	49.8	52.8	-6.2	-3.2	ผ่าน
04:00-04.05	57.1	56.4	57.1	57.1	0.0	7.0	50.1	50.1	53.1	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:05-04:10	57.0	56.2	57.0	57.0	0.0	7.0	50.0	50.0	53.0	-6.2	-3.2	ผ่าน
04:10-04:15	55.4	54.6	55.4	55.4	0.0	7.0	48.4	48.4	51.4	-6.2	-3.2	ผ่าน
04:15-04:20	55.8	54.8	55.8	55.8	0.0	7.0	48.8	48.8	51.8	-6.0	-3.0	ผ่าน
04:20-04:25	55.3	54.5	55.3	55.3	0.0	7.0	48.3	48.3	51.3	-6.2	-3.2	ผ่าน
04:25-04:30	54.6	53.8	54.6	54.6	0.0	7.0	47.6	47.6	50.6	-6.2	-3.2	ผ่าน
04:30-04:35	54.6	53.9	54.6	54.6	0.0	7.0	47.6	47.6	50.6	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:35-04:40	54.4	53.8	54.4	54.4	0.0	7.0	47.4	47.4	50.4	-6.4	-3.4	ผ่าน
04:40-04:45	54.2	53.5	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2	47.2	50.2	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:45-04:50	53.9	53.1	53.9	53.9	0.0	7.0	46.9	46.9	49.9	-6.2	-3.2	ผ่าน
04:50-04:55	53.1	52.7	53.1	53.1	0.0	7.0	46.1	46.1	49.1	-6.6	-3.6	ผ่าน
04:55-05:00	52.9	52.4	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-6.5	-3.5	ผ่าน
05:00-05.05	52.8	52.3	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-6.5	-3.5	ผ่าน
05:05-05:10	52.8	52.2	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-6.4	-3.4	ผ่าน
05:10-05:15	52.7	51.2	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-5.5	-2.5	ผ่าน
05:15-05:20	53.0	51.0	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0	46.0	49.0	-5.0	-2.0	ผ่าน
05:20-05:25	52.9	50.8	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-4.9	-1.9	ผ่าน
05:25-05:30	54.2	51.4	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2	47.2	50.2	-42	-1.2	ผ่าน
05:30-05:35	53.8	51.0	53.8	53.8	0.0	7.0	46.8	46.8	49.8	-4.2	-1.2	ผ่าน
05:35-05:40	51.3	50.1	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-5.8	-2.8	ผ่าน
05:40-05:45	52.9	50.0	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-4.1	-1.1	ผ่าน
05:45-05:50	53.3	44.2	53.3	53.3	0.0	7.0	46.3	46.3	49.3	2.1	5.1	ผ่าน

		ค่าจากกา	เรตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต	ตารางที		<b>บเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง</b>	ปรับค่า				
		ระดับเสียง				ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที่	ที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ซม.	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิ
		(Leq-1 hr)	В	С	D	E=D-A	G	F	โครงการ G <sub>ก่อน</sub>	กิจกรรม G <sub>พลัง</sub>	โครงการ G-B <sub>ก่อน</sub>	กิจกรรม G-B <sub>หลัง</sub>	1
	05:50-05:55	57.6	45.7	57.6	57.6	0.0	7.0	50.6	50.6	53.6	4.9	7.9	ผ่าน
	05:55-06:00							44.0	44.0	47.0	-1.2	1.8	ผ่าน
		51.0	45.2	51.0	51.0	0.0	7.0						
	06:00-06:05	50.2	46.3	50.2	50.2	0.0	7.0	43.2	43.2	46.2	-3.1	-0,1	ผ่าน
	06:05-06:10	48.9	45.2	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9	41.9	44.9	-3.3	-0.3	ผ่าน
	06:10-06:15	50.6	46.5	50.6	50.6	0.0	7.0	43.6	43.6	46.6	-2.9	0.1	ผ่าน
	06:15-06:20	50.4	45.5	50.4	50.4	0.0	7.0	43.4	43.4	46.4	-2.1	0.9	ผ่าน
	06:20-06:25	49.5	43.7	49.5	49.5	0.0	7.0	42.5	42.5	45.5	-1.2	1.8	ฝาน
	06:25-06:30	57.5	43.2	57.5	57.5	0.0	7.0	50.5	50.5	53.5	7.3	10.3	ไม่ผ่าน
	06:30-06:35	50.4	42.1	50.4	50.4	0.0	7.0	43.4	43.4	46.4	1.3	4.3	ผ่าน
	06:35-06:40	46.3	40.3	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.3	-1.0	2.0	ฝาน
	06:40-06:45	44.6	40.3	44.6	44.7	0.1	7.0	37.7	37.6	40.7	-2.7	0.4	ผ่าน
	06:45-06:50	48.8	44.9	48.8	48.8	0.0	7.0	41.8	41.8	44.8	-3.1	-0.1	ผ่าน
	06:50-06:55	50.1	44.5	50.1	50.1	0.0	7.0	43.1	43.1	46.1	-1.4	1.6	ฝาน
	06:55-07:00	52.2	41.7	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	3.5	6.5	ผ่าน
9 ตุลาคม :	2562									*			
DAY	07:00-08:00	56.6	40.1	56.6	56.6	0.0	7.0	49.6			9.5	9.5	ผ่าน
	08:00-09:00	48.1	37.4	48.1	48.1	0.0	7.0	41.1			3.7	3.7	ผ่าน
	09:00-10:00	51.8	36.3	51.8	51.8	0.0	7.0	44.8			8.5	8.5	ผ่าน
	10:00-11:00	57.2	36.3	57.2	57.2	0.0	7.0	50.2			13.9	13.9	ไม่ผ่าน
	11:00-12:00	41.2	35.2	41.2	41.3	0.1	7.0	34.3			-1.0	-0.9	ผ่าน
	12:00-13:00	38.5	32.6	38.5	38.8	0.3	7.0	31.8			-1.1	-0.8	ผ่าน
	13:00-14:00	41.0	33.2	41.0	41.1	0.1	7.0	34.1			0.8	0.9	ผ่าน
	14:00-15:00	50.9	36.1	50.9	50.9	0.0	7.0	43.9			7.8	7.8	ผ่าน
	15:00-16:00	62.1	59.8	62.1	62.1	0.0	7.0	55.1			-4.7	-4.7	ผ่าน
	16:00-17:00	47.9	43.2	47.9	47.9	0.0	7.0	40.9			-2.3	-2.3	ผ่าน
	17:00-18:00	52.0	49.5	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0			-4.5	-4.5	ผ่าน
	18:00-19:00	57.3	55.5	57.3	57.3	0.0	7.0	50.3			-5.2	-5.2	ผ่าน
	19:00-20:00	57.5	54.8	57.5	57.5	0.0	7.0	50.5			-4.3	-4.3	ผ่าน
	20:00-21:00	56.3	53.7	56.3	56.3	0.0	7.0	49.3			-4.4	-4.4	ผ่าน
	21:00-22:00	58.9	55.4	58.9	58.9	0.0	7.0	51.9			-3.5	-3.5	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	56.1	53.8	56.1	56.1	0.0	7.0	49_1	49.1	52.1	-4.7	-1.7	ผ่าน
	22:05-22:10	55.5	53.8	55.5	55.5	0.0	7.0	48.5	48.5	51.5	-5.3	-2.3	ผ่าน
	22:10-22:15	56.7	54.6	56.7	56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-4.9	-1.9	ผ่าน
	22:15-22:20	57.7	56.6	57.7	57.7	0.0	7.0	50.7	50.7	53.7	-5.9	-2.9	ผ่าน
	22:20-22:25	57.7	56.6	57.7	57.7	0.0	7.0	50.7	50.7	53.7	-5.9	-2.9	ผ่าน
	22:25-22:30	58.1	56.4	58.1	58.1	0.0	7.0	51.1	51.1	54.1	-5.3	-2.3	ผ่าน
	22:30-22:35	59.2	57.2	59.2	59.2	0.0	7.0	52.2	52.2	55.2	-5.0	-2.0	ผ่าน
	22:35-22:40	60.0	57.7	60.0	60.0	0.0	7.0	53.0	53.0	56.0	-4.7	-1.7	ผ่าน
	22:40-22:45	59.7	57.4	59.7	59.7	0.0	7.0	52.7	52.7	55.7	-4.7	-1.7	ผ่าน
	22:45-22:50	59.2	57.5	59.2	59.2	0.0	7.0	52.7	52.7	55.2	-5.3	-2.3	ผ่าน
										54.4			ผ่าน
	22:50-22:55	58.4	57.0	58.4	58.4	0.0	7.0	51.4	51.4		-5.6	-2.6	
-1-7	22:55-23:00	57.6	56.6	57.6	57.6	0.0	7.0	50.6	50.6	53.6	-6.0	-3.0	ผ่าน
	23:00-23.05	58.4	56.7	58.4	58.4	0.0	7.0	51.4	51.4	54.4	-5.3	-2.3	ผ่าน
	23:05-23:10	59.2	57.3	59.2	59.2	0.0	7.0	52.2	52.2	55.2	-5.1	-2.1	ผ่าน
	23:10-23:15	59.7	57.4	59.7	59.7	0.0	7.0	52.7	52.7	55.7	-4.7	-1.7	ผ่าน
	23:15-23:20	59.4	57.2	59.4	59.4	0.0	7.0	52.4	52.4	55.4	-4.8	-1.8	ผ่าน
	23:20-23:25	63.1	57.3	63.1	63.1	0.0	7.0	56.1	56.1	59.1	-1.2	1.8	ผ่าน
	23:25-23:30	62.6	56.7	62.6	62.6	0.0	7.0	55.6	55.6	58.6	-1.1	1.9	ผ่าน
	23:30-23:35	59.6	57.4	59.6	59.6	0.0	7.0	52.6	52.6	55.6	-4.8	-1.8	ผ่าน
	23:35-23:40	61.6	57.3	61.6	61.6	0.0	7.0	54.6	54.6	57.6	-2.7	0.3	ผ่าน
	23:40-23:45	60.6	57.5	60.6	60.6	0.0	7.0	53.6	53.6	56.6	-3.9	-0.9	ฝาน
	23:45-23:50	58.3	57.1	58.3	58.3	0.0	7.0	51.3	51.3	54.3	-5.8	-2.8	ผ่าน
	23:50-23:55	56.3	53.3	56.3	56.3	0.0	7.0	49:3	49.3	52.3	-4.0	-1.0	ผ่าน
	23:55-00:00	58.4	53.4	58.4	58.4	0.0	7.0	51.4	51.4	54.4	-2.0	1.0	ผ่าน

	ค่าจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต		ค่าระเ	กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง	Jรับค่า			2/	
	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ	จุดไวรับ	(+3 dBA)	คำระดับกา	เรรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	ເລລື່ຍ 1 ชม.	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิ
	(Leq-1 hr)	В	С	D	E=D-A	G	F	โครงการ G ก่อน	กิจกรรม G <sub>หลัง</sub>	โครงการ G-B <sub>ก่อน</sub>	กิจกรรม G-B <sub>หลัง</sub>	
00:00-00.05	59.6	53.3	59.6	59.6	0.0	7.0	52,6	52.6	55.6	-0.7	2.3	ผ่าน
00:05-00:10	56.3	53.3	56.3	56.3	0.0	7.0	49.3	49.3	52.3	-4.0	-1.0	ผ่าน
00:10-00:15	55.1	53.4	55.1	55.1	0.0	7.0	48.1	48.1	51.1	-5.3	-2.3	ผ่าน
00:15-00:20	55.2	53.7	55.2	55.2	0.0	7.0	48.2	48.2	51.2	-5.5	-2.5	ผ่าน
00:20-00:25	55.5	54.0	55.5	55.5	0.0	7.0	48.5	48.5	51.5	-5.5	-2.5	ผ่าน
00:25-00:30	56.5	54.2	56.5	56.5	0.0	7.0	49.5	49.5	52.5	-4.7	-1.7	ผ่าน
00:30-00:35	56.5	54.2	56.5	56.5	0.0	7.0	49.5	49.5	52.5	-4.8	-1.8	ผ่าน
00:35-00:40	55.8	54.0	55.8	55.8	0.0	7.0	49.5	48.8	51.8	-5.2	-2.2	ผ่าน
00:40-00:45	56.5	54.6	56.5	56.5	0.0	7.0	49.5	49.5	52.5	-5.2	-2.2	ผ่าน
00:45-00:50	56.4	54.7	56.4	56.4	0.0	7.0	49.4	49.4	52.4	-5.3	-2.3	ผ่าน
00:50-00:55	56.2	54.7	56.2	56.2	0.0	7.0	49.4	49.4	52.4	-5.5	-2.5	ผ่าน
00:55-01:00	55.9	54.7	55.9	55.9	0.0	7.0	49.2	48.9	51.9	-5.5	-2.5	ผ่าน
01:00-01.05	56.4	54.6	56.4	56.4	0.0	7.0	49.4	49.4	52.4	-5.2	-2.3	ฝาน
01:05-01:10				56.2	0.0			49.4	52.4		-2.1	ผ่าน
	56.2	54.3	56.2			7.0	49.2			-5.1		
01:10-01:15	56.2	54.2	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2 49.2	52.2	-5.0	-2.0	ผ่าน ผ่าน
01:20-01:25	56.2	54.3	56.2	56.2 56.6	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2 52.6	-5.1	-2.1 -2.2	ผาน ผ่าน
	56.6	54.8	56.6				49.6			-5.2		ผ่าน
01:25-01:30 01:30-01:35	56.1	54.1	56.1	56.1	0.0	7.0	49.1	49.1 49.9	52.1	-5.0	-2.0	ผ่าน
	56.9	55.5	56.9	56.9		7.0	49.9		52.9	-5.6	-2.6	ผ่าน
01:35-01:40	56.7	55.5	56.7	56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-5.8	-2.8	ผ่าน
	56.0	55.2	56.0	56.0	0.0	7.0	49.0	49.0	52.0	-6.2	-3.2	
01:45-01:50	55.8	55.1	55.8	55.8	0.0	7.0	48.8	48.8	51.8	-6.3	-3.3	ผ่าน
01:50-01:55	56.0	55.1	56.0	56.0	0.0	7.0	49.0	49.0	52.0	-6.1	-3.1	ผ่าน
01:55-02:00	56.0	55.3	56.0	56.0	0.0	7.0	49.0	49.0	52.0	-6.3	-3.3	ผ่าน
02:00-02.05	55.9	55.1	55.9	55.9	0.0	7.0	48.9	48.9	51.9	-6.2	-3.2	ผ่าน
02:05-02:10	59.7	55.0	59.7	59.7	0.0	7.0	52.7	52.7	55.7	-2.3	0.7	ผ่าน
02:10-02:15	56.9	55.0	56.9	56.9	0.0	7.0	49.9	49.9	52.9	-5.1	-2.1	ผ่าน
02:15-02:20	55.6	54 8	55.6	55.6	0.0	7.0	48.6	48.6	51.6	-6.2	-3.2	ผ่าน
02:20-02:25	56.5	55.3	56.5	56.5	0.0	7.0	49.5	49.5	52.5	-5.8	-2.8	ผ่าน
02:25-02:30	57.1	56.5	57.1	57.1	0.0	7.0	50.1	50.1	53.1	-6.4	-3.4	ผ่าน
02:30-02:35	56.5	55.5	56.5	56.5	0.0	7.0	49.5	49.5	52.5	-6.0	-3.0	ผ่าน
02:35-02:40	55.7	55.2	55.7	55.7	0.0	7.0	48.7	48.7	51.7	-6.5	-3.5	ผ่าน
02:40-02:45	55.7	55.1	55.7	55.7	0.0	7.0	48.7	48.7	51.7	-6.4	-3.4	ผ่าน
02:45-02:50	55.6	55.1	55.6	55:6	0.0	7.0	48.6	48.6	51.6	-6.5	-3.5	ผ่าน
02:50-02:55	55.8	55.1	55.8	55.8	0.0	7.0	48.8	48.8	51.8	-6.3	-3.3	ผ่าน
02:55-03:00	56.6	56.1	56.6	56.6	0.0	7.0	49.6	49.6	52.6	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:00-03.05	56.7	56.2	56.7	56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:05-03:10	57.2	56.6	57.2	57.2	0.0	7.0	50.2	50.2	53.2	-6 4	-3.4	ผ่าน
03:10-03:15	57.1	56.4	57.1	57.1	0.0	7.0	50.1	50.1	53.1	-6.3	-3.3	ผ่าน
03:15-03:20	56.2	52.9	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2	-3.7	-0.7	ผ่าน
03:20-03:25	54.5	53.2	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-5.7	-2.7	ผ่าน
03:25-03:30	55.1	54.7	55.1	55.1	0.0	7.0	48.1	48.1	51.1	-6.6	-3.6	ฝาน
03:30-03:35	55.1	54.5	55.1	55.1	0.0	7.0	48.1	48.1	51.1	-6.4	-3.4	ผ่าน
03:35-03:40	55.0	54.5	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0	48.0	51.0	-6.5	-3.5	ผ่าน
03:40-03:45	54.7	54.2	54.7	54.7	0.0	7.0	47.7	47.7	50.7	-6.5	-3.5	ฝาน
03:45-03:50	54.5	54.1	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-6.6	-3.6	ผ่าน
03:50-03:55	54.1	52.1	54.1	54.1	0.0	7.0	47.1	47.1	50.1	-5.0	-2.0	ผ่าน
03:55-04:00	50.3	49.6	50.3	50.3	0.0	7.0	43.3	43.3	46.3	-6.3	-3.3	ฝาน
04:00-04.05	50.0	49.5	50.0	50.0	0.0	7.0	43.0	43.0	46.0	-6.5	-3.5	ผ่าน
04:05-04:10	50.0	49 4	50.0	50.0	0.0	7.0	43.0	43.0	46.0	-6.4	-3.4	ผ่าน
04:10-04:15	49.4	48.8	49.4	49.4	0.0	7.0	42.4	42.4	45.4	-6.4	-3.4	ฝ่าน
04:15-04:20	49.6	48.2	49.6	49.6	0.0	7.0	42.6	42.6	45.6	-5.6	-2.6	ผ่าน
04:20-04:25	49.1	48.5	49.1	49.1	0.0	7.0	42.1	42.1	45.1	-6.4	-3.4	ผ่าน
04:25-04:30	49.9	49.3	49.9	49.9	0.0	7.0	42.9	42.9	45.9	-6.4	-3.4	ฝาน

		คำจากก	ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต	ตารางท		ลับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง	ปรับค่า				
		ระดับเสียง				ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1</sup> /	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)	ค่าระดับกา	ารรบกวน 2/	
ช่วงเวลาที่	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง		49	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิน
		(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ			ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	
		А	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>หลัง</sub>	G-B <sub>deu</sub>	G-B NÃ	
	04:30-04:35	49.8	49.2	49.8	49.8	0.0	7.0	42.8	42.8	45.8	-6.4	-3.4	ผ่าน
	04:35-04:40	49.5	48.9	49.5	49.5	0.0	7.0	42.5	42.5	45.5	-6.4	-3.4	ผ่าน
	04:40-04:45	49.1	47.6	49.1	49.1	0.0	7.0	42.1	42.1	45.1	-5.5	-2.5	ผ่าน
	04:45-04:50	48.7	47.8	48.7	48.7	0.0	7.0	41.7	41.7	44.7	-6.1	-3.1	ผ่าน
	04:50-04:55	47.4	46.5	47.4	47.4	0.0	7.0	40.4	40.4	43.4	-6.1	-3.1	ผ่าน
	04:55-05:00	46.4	46.0	46.4	46.4	0.0	7.0	39.4	39.4	42.4	-6.6	-3.6	ผ่าน
	05:00-05.05		45.3	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-6.4	-3.4	ฝาน
-		45.9											ฝาน
-	05:05-05:10	46.2	44.9	46.2	46.2	0.0	7.0	39.2	39.2	42.2	-5.7	-2.7	
	05:10-05:15	46.2	44.5	46.2	46.2	0.0	7.0	39.2	39.2	42.2	-5.3	-2.3	ผ่าน
	05:15-05:20	46.4	44.0	46.4	46.4	0.0	7.0	39.4	39.4	42.4	-4.6	-1.6	ฝาน
	05:20-05:25	47.0	43.9	47.0	47.0	0.0	7.0	40.0	40.0	43.0	-3.9	-0.9	ผ่าน
	05:25-05:30	46.4	43.7	46.4	46.4	0.0	7.0	39.4	39.4	42.4	-4.3	-1.3	ผ่าน
	05:30-05:35	45.1	43.1	45.1	45.2	0.1	7.0	38.2	38.1	41.2	-5.0	-1.9	ผ่าน
	05:35-05:40	46.3	42.7	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.3	-3.4	-0.4	ผ่าน
	05:40-05:45	50.1	42.5	50.1	50.1	0.0	7.0	43.1	43.1	46.1	0.6	3.6	ผ่าน
	05:45-05:50	50.5	42.2	50.5	50.5	0.0	7.0	43.5	43.5	46.5	1.3	4.3	ผ่าน
	05:50-05:55	47.2	42.5	47.2	47.2	0.0	7.0	40.2	40.2	43.2	-2.3	0.7	ผ่าน
	05:55-06:00	47.7	43.3	47.7	47.7	0.0	7.0	40.7	40.7	43.7	-2.6	0.4	ผ่าน
	06:00-06:05	45.2	41.4	45.2	45.3	0.1	7.0	38.3	38.2	41.3	-3.2	-0.1	ผ่าน
	06:05-06:10	50.0	41.3	50.0	50.0	0.0	7.0	43.0	43.0	46.0	1.7	4.7	ผ่าน
	06:10-06:15	46.6	41.3	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6	39.6	42.6	-17	1.3	ผ่าน
	06:15-06:20	46.8	41.0	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-1.2	1.8	ผ่าน
	06:20-06:25	43.1	40.6	43.1	43.2	0.1	7.0	36.2	36.1	39.2	-4.5	-1.4	ผ่าน
-	06:25-06:30	44.3	41.0	44.3	44.4	0.1	7.0	37.4	37.3	40.4	-3.7	-0.6	ผ่าน
-	06:30-06:35		40.5	45.1	45.2		7.0	38.2	38.1	41.2	-2.4	0.7	ผ่าน
		45.1				0.1							ผ่าน
	06:35-06:40	47.3	40.0	47.3	47.3	0.0	7.0	40.3	40.3	43.3	0.3	3.3	
	06:40-06:45	45.1	39.9	45.1	45.2	0.1	7.0	38.2	38.1	41.2	-1.8	1.3	ผ่าน
	06:45-06:50	51.0	40.5	51.0	51.0	0.0	7.0	44.0	44.0	47.0	3.5	6.5	ผ่าน
	06:50-06:55	46.0	39.2	46.0	46.0	0.0	7.0	39.0	39.0	42.0	-0.2	2.8	ผ่าน
10 ======	06:55-07:00	43.8	39.7	43.8	43.9	0.1	7.0	36.9	36.8	39.9	-2.9	0.2	ผ่าน
30 ตุลาคม 2				44.0	440		T			1		T	I
DAY	07:00-08:00	46.8	40.2	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8			-0.4	-0.4	ผ่าน
	08:00-09:00	47.4	42.9	47.4	47.4	0.0	7.0	40.4			-2.5	-2.5	ผ่าน
	09:00-10:00	46.5	43.2	46.5	46.5	0.0	7.0	39.5			-3.7	-3.7	ผ่าน
	10:00-11:00	50.8	43.0	50.8	50.8	0.0	7.0	43.8			0.8	0.8	ผ่าน
	11:00-12:00	43.1	35.7	43.1	43.2	0.1	7.0	36.2			0.4	0.5	ผ่าน
	12:00-13:00	42.6	35.7	42.6	42.7	0.1	7.0	35.7			-0.1	0.0	ผ่าน
	13:00-14:00	62.6	41.1	62.6	62.6	0.0	7.0	55.6			14.5	14.5	ไม่ผ่าน
	14:00-15:00	40.9	35.6	40.9	41.0	0.1	7.0	34.0			-1.7	-1.6	ผ่าน
	15:00-16:00	41.8	36.5	41.8	41.9	0.1	7.0	34.9			-1.7	-1.6	ผ่าน
	16:00-17:00	52.2	40.5	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2			4.7	4.7	ผ่าน
	17:00-18:00	49.3	43.2	49.3	49.3	0.0	7.0	42.3			-0.9	-0.9	ผ่าน
	18:00-19:00	52.4	50.6	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4			-5.2	-5.2	ผ่าน
	19:00-20:00	56.0	54.8	56.0	56.0	0.0	7.0	49.0			-5.8	-5.8	ผ่าน
	20:00-21:00	55.0	53.4	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0			-5.4	-5.4	ฝ่าน
	21:00-22:00	53.6	51.8	53.6	53.6	0,0	7.0	46.6			-5.2	-5.2	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	53.6	51.6	53.6	53.6	0.0	7.0	46.6	46.6	49.6	-5.0	-2.0	ผ่าน
	22:05-22:10	54.0	51.8	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	50.0	-4.8	-1.8	ผ่าน
*****	22:10-22:15	53.2	51.3	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.1	-2.1	ฝาน
	22:15-22:20	53.2	51.6	53,2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.4	-2.4	ผ่าน
	22:20-22:25	54.5	51.8	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-4.3	-1.3	ผ่าน
	22:25-22:30	53.2		53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.4	-2.4	ฝาน
			51.6										ผ่าน
	22:30-22:35	53.1	51.7	53:1	53.1	0.0	7.0	46.1	46.1	49.1	-5.6	-2.6	
	22:35-22:40	53.3	51.3	53.3	53.3	0.0	7.0	46.3	46.3	49.3	-5.0	-2.0	ผ่าน

		ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต			กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง 			ค่าระดับกา	ารรบกวน <sup>2/</sup>	
	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)		133011313	
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเม็
	A	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>não</sub>	G-B <sub>riau</sub>	G-B หลัง	
22:40-22:45	52.6	51.2	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6	45.6	48.6	-5.6	-2.6	ผ่าน
22:45-22:50	52.7	51.3	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-5.6	-2.6	ผ่าน
22:50-22:55	53.0	51.6	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0	46.0	49.0	-5.6	-2.6	ผ่าน
22:55-23:00	53.2	51.8	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.6	-2.6	ผ่าน
23:00-23.05	53.5	52.2	53.5	53.5	0.0	7.0	46.5	46.5	49.5	-5.7	-2.7	ผ่าน
23:05-23:10	53.9	52.4	53.9	53.9	0.0	7.0	46.9	46.9	49.9	-5.5	-2.5	ผ่าน
23:10-23:15	54.5	52.9	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-5.4	-2.4	ผ่าน
23:15-23:20	54.0	52.4	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	50.0	-5.4	-2.4	ผ่าน
23:20-23:25	54.0	52.1	54.0	54.0	0.0	7.0	47 0	47.0	50.0	-5.1	-2.1	ฝ่าน
23:25-23:30	54.9	52.9	54.9	54.9	0.0	7.0	47.9	47.9	50.9	-5.0	-2.0	ผ่าน
23:30-23:35	54.8	53.3	54.8	54.8	0.0	7.0	47.8	47.8	50.8	-5.5	-2.5	ผ่าน
23:35-23:40	53.8	52.5	53.8	53.8	0.0	7.0	46.8	46.8	49.8	-5.7	-2.7	ผ่าน
23:40-23:45				54.4		7.0	47.4	47.4	50.4	-4.9	-1.9	ผ่าน
23:45-23:50	54.4	52.3 52.5	54.4 54.4		0.0		47.4	47.4	50.4	-5.1	-2.1	ม่าน
	54.4	52.5	54.4	54.4	0.0	7.0						
23:50-23:55	53.4	52.0	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-5.6	-2.6	ผ่าน ผ่าน
23:55-00:00	53.2	51.9	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.7	-2.7	
00:00-00.05	53.2	52.0	53.2	53.2	0.0	7.0	46 2	46.2	49.2	-5.8	-2.8	ผ่าน
00:05-00:10	53.7	52.5	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	-5.8	-2.8	ผ่าน
00:10-00:15	53.4	52.7	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-6.3	-3.3	ผ่าน
00:15-00:20	53.7	53.0	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	-6.3	-3.3	ผ่าน
00:20-00:25	54.1	53.2	54.1	54.1	0.0	7.0	47.1	47.1	50.1	-6.1	-3.1	ผ่าน
00:25-00:30	54.5	53.5	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-6.0	-3.0	ผ่าน
00:30-00:35	55.0	53.9	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0	48.0	51.0	-5.9	-2.9	ผ่าน
00:35-00:40	54.5	53.4	54.5	54.5	0.0	7.0	47.5	47.5	50.5	-5.9	-2.9	ผ่าน
00:40-00:45	54.2	53 3	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2	47.2	50.2	-6.1	-3.1	ผ่าน
00:45-00:50	54.8	53.7	54.8	54.8	0.0	7.0	47.8	47.8	50.8	-5.9	-2.9	ผ่าน
00:50-00:55	55.3	54.1	55.3	55.3	0.0	7.0	48.3	48.3	51.3	-5.8	-2.8	ผ่าน
00:55-01:00	55.5	54.1	55.5	55.5	0.0	7.0	48.5	48.5	51.5	-5.6	-2.6	ผ่าน
01:00-01.05	55.1	53.9	55.1	55.1	0.0	7.0	48.1	48.1	51.1	-5.8	-2.8	ผ่าน
01:05-01:10	55.2	54.0	55.2	55.2	0.0	7.0	48.2	48.2	51.2	-5.8	-2.8	ผ่าน
01:10-01:15	55.1	53.9	55.1	55.1	0.0	7.0	48.1	48.1	51.1	-5.8	-2.8	ผ่าน
01:15-01:20	54.6	53.5	54.6	54.6	0.0	7.0	47.6	47.6	50.6	-5.9	-2.9	ผ่าน
01:20-01:25	54.4	53.2	54.4	54.4	0.0	7.0	47.4	47.4	50.4	-5.8	-2.8	ผ่าน
01:25-01:30	54.1	52.9	54.1	54.1	0.0	7.0	47.1	47.1	50.1	-5.8	-2.8	ผ่าน
01:30-01:35	54.0	53.1	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	50.0	-6.1	-3.1	ผ่าน
01:35-01:40	53.7	52.9	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	-6.2	-3.2	ฝาน
01:40-01:45	53.3	52.6	53.3	53.3	0.0	7.0	46.3	46.3	49.3	-6.3	-3.3	ผ่าน
01:45-01:50	53.1	52.5	53.1	53.1	0.0	7.0	46.1	46.1	49.1	-6.4	-3.4	ผ่าน
01:50-01:55	52.4	51.4	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-6.0	-3.0	ผ่าน
01:55-02:00	52.6	51.5	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6	45.6	48.6	-5.9	-2.9	ผ่าน
02:00-02.05	52.6	51.6	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6	45.6	48.6	-6.0	-3.0	ผ่าน
02:05-02:10	52.5	51.7	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-6.2	-3.2	ฝาน
02:10-02:15	52.2	51.3	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	-6.1	-3.1	ผ่าน
02:15-02:20	52.1	51,2	52.1	52.1	0.0	7.0	45.1	45.1	48.1	-6.1	-3.1	ผ่าน
02:20-02:25	52.1	51.1	52.1	52.1	0.0	7.0	45.1	45.1	48.1	-6.0	-3.0	ผ่าน
02:25-02:30	52.2	51.3	52.2	52.2	0.0	7.0	45.2	45.2	48.2	-6.1	-3.1	ฝาน
02:30-02:35	52.1	51.4	52.1	52.1	0.0	7.0	45.1	45.1	48.1	-6.3	-3.3	ผ่าน
02:35-02:40	52.1	51.3	52.1	52.1	0.0	7.0	45.1	45.1	48.1	-6.2	-3.2	ผ่าน
02:40-02:45	52.3	51.2	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-5.9	-2.9	ผ่าน
02:45-02:50	51.0	50.4	51.0	51.0	0.0	7.0	44.0	44.0	47.0	-6.4	-3.4	ผ่าน
02:50-02:55	50.6	50.0	50.6	50.6	0.0	7.0	43.6	43.6	46.6	-6.4	-3.4	ฝ่าน
02:55-03:00	50.9	50.3	50.9	50.9	0.0	7.0	43.9	43.9	46.9	-6.4	-3.4	ผ่าน
03:00-03.05	51.3	50.5	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.2	-3.2	ผ่าน
03:05-03:10	50.9	49.5	50.9	50.9	0.0	7.0	43.9	43.9	46.9	-5.6	-2.6	ผ่าน

			ารตรวจวัด	วะตบเสียงร	วมที่จุดสังเกต			กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง			ค่าระดับภา	ารรบกวน <sup>2/</sup>	
		ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับคำระดับเสียง <sup>17</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)			
ช่วงเวลาท์	ที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ชณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเม็
		Α	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>иñ</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-B <sub>viña</sub>	
	03:10-03:15	51.6	50.5	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-5.9	-2.9	ผ่าน
	03:15-03:20	51.7	51.1	51.7	51.7	0.0	7.0	44.7	44.7	47.7	-6.4	-3.4	ผ่าน
	03:20-03:25	51.7	51.0	51.7	51.7	0.0	7.0	44.7	44.7	47.7	-6.3	-3.3	ผ่าน
	03:25-03:30	51.6	50.8	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.2	-3.2	ผ่าน
	03:30-03:35	51.9	51.3	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	-6.4	-3.4	ผ่าน
	03:35-03:40	52.3	51.7	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-6.4	-3.4	ผ่าน
	03:40-03:45	52.0	50.8	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-5.8	-2.8	ผ่าน
-	03:45-03:50	49.9	49.3	49.9	49.9	0.0	7.0	42.9	42.9	45.9	-6.4	-3.4	ผ่าน
-	03:50-03:55					0.0	7.0	42.5	42.5	45.5			ฝาน
	_	49.5	48.8	49.5	49.5						-6.3	-3.3	-
	03:55-04:00	49.4	48.8	49.4	49.4	0.0	7.0	42.4	42.4	45.4	-6.4	-3.4	ผ่าน
	04:00-04.05	49.1	48.2	49.1	49.1	0.0	7.0	42.1	42.1	45.1	-6.1	-3.1	ผ่าน
	04:05-04:10	49.1	47.8	49.1	49.1	0.0	7.0	42.1	42.1	45.1	-5.7	-2.7	ผ่าน
	04:10-04:15	48.6	48.0	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	-6.4	-3.4	ผ่าน
	04:15-04:20	48.5	47.9	48.5	48.5	0.0	7.0	41.5	41.5	44.5	-6.4	-3.4	ผ่าน
	04:20-04:25	48.6	48.1	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	-6.5	-3.5	ผ่าน
	04:25-04:30	48.6	48.1	48.6	48.6	0.0	7.0	41.6	41.6	44.6	-6.5	-3.5	ผ่าน
	04:30-04:35	48.3	47.8	48.3	48.3	0.0	7.0	41.3	41.3	44.3	-6.5	-3.5	ผ่าน
	04:35-04:40	48.4	47.9	48.4	48.4	0.0	7.0	41.4	41.4	44.4	-6.5	-3.5	ผ่าน
	04:40-04:45	48.0	47.0	48.0	48.0	0.0	7.0	41.0	41.0	44.0	-6.0	-3.0	ผ่าน
	04:45-04:50	49.3	46.6	49.3	49.3	0.0	7.0	42.3	42.3	45.3	-4.3	-1.3	ผ่าน
	04:50-04:55	46.2	45.8	46.2	46.2	0.0	7.0	39.2	39.2	42.2	-6.6	-3.6	ผ่าน
	04:55-05:00	45.2	44.2	45.2	45.3	0.1	7.0	38.3	38.2	41.3	-6.0	-2.9	ผ่าน
	05:00-05.05	45.7	43.9	45.7	45.7	0.0	7.0	38.7	38.7	41.7	-5.2	-2.2	ผ่าน
	05:05-05:10	45.7	43.9	45.7	45.7	0.0	7.0	38.7	38.7	41.7	-5.2	-2.2	ผ่าน
_	05:10-05:15	44.6	43.7	44.6	44.7	0.1	7.0	37.7	37.6	40.7	-6.1	-3.0	ผ่าน
	05:15-05:20	47.6	43.5	47.6	47.6	0.0	7.0	40.6	40.6	43.6	-2.9	0.1	ผ่าน
	05:20-05:25	52.4	44.0	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	1.4	4.4	ผ่าน
_	05:25-05:30	57.8	44.2	57.8	57.8	0.0	7.0	50.8	50.8	53.8	6.6	9.6	ผ่าน
	05:30-05:35	59.4	43.1	59.4	59.4	0.0	7.0	52.4	52.4	55.4	9.3	12.3	ไม่ผ่าน
	05:35-05:40					0.1	7.0	38.5		41.5			ผ่าน
	05:40-05:45	45.4	42.5	45.4	45.5				38.4		-4.1	-1.0	-
		44.9	41.8	44.9	45.0	0.1	7.0	38.0	37.9	41.0	-3.9	-0.8	ผ่าน
	05:45-05:50	47.9	42.0	47.9	47.9	0.0	7.0	40.9	40.9	43.9	-1.1	1.9	ผ่าน
	05:50-05:55	45.5	40.8	45.5	45.6	0.1	7.0	38.6	38.5	41.6	-2.3	0.8	ผ่าน
	05:55-06:00	43.4	40.4	43.4	43.5	0.1	7.0	36.5	36.4	39.5	-4.0	-0.9	ผ่าน
	06:00-06:05	44.2	40.1	44.2	44.3	0.1	7.0	37.3	37.2	40,3	-2.9	0.2	ผ่าน
	06:05-06:10	45.1	39.8	45.1	45.2	0.1	7.0	38.2	38.1	41.2	-1.7	1.4	ผ่าน
	06:10-06:15	44.8	40.5	44.8	44.9	0.1	7.0	37.9	37.8	40.9	-2.7	0.4	ผ่าน
	06:15-06:20	46.5	40.1	46.5	46.5	0.0	7.0	39.5	39.5	42.5	-0.6	2.4	ผ่าน
	06:20-06:25	51.9	40.2	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	4.7	7.7	ผ่าน
	06:25-06:30	46.7	40.3	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7	39.7	42.7	-0.6	2.4	ผ่าน
	06:30-06:35	45.9	41.0	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-2.1	0.9	ผ่าน
	06:35-06:40	46.0	41.2	46.0	46.0	0.0	7.0	39.0	39.0	42.0	-2.2	0.8	ผ่าน
	06:40-06:45	46.7	41.5	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7	39.7	42.7	-1.8	1.2	ผ่าน
	06:45-06:50	46.6	41.1	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6	39.6	42.6	-1.5	1.5	ผ่าน
	06:50-06:55	47.7	40.8	47.7	47.7	0.0	7.0	40.7	40.7	43.7	-0.1	2.9	ผ่าน
	06:55-07:00	45.0	39.5	45.0	45.1	0.1	7.0	38.1	38.0	41.1	-1.5	1.6	ผ่าน
ดุลาคม :	2562				112								
DAY	07:00-08:00	47.4	40.9	47.4	47.4	0.0	7.0	40.4			-0.5	-0.5	ผ่าน
	08:00-09:00	50.8	47.8	50.8	50.8	0.0	7.0	43.8			-4.0	-4.0	ผ่าน
	09:00-10:00	54.3	47.9	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3			-0.6	-0.6	ผ่าน
	10:00-11:00	50.3	41.1	50.3	50.3	0.0	7.0	43.3			2.2	2.2	ผ่าน
	11:00-12:00	48.9	36.0	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9			5.9	5.9	ผ่าน
	12:00-13:00	43.9	36.1	43.9	44.0	0.1	7.0	37.0			0.8	0.9	ผ่าน
	12.00	73.7	55.1	73.7	74.0	0.1	1.0	57.0			5.0	J.,	PV 114

		ค่าจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต		ค่าระเ	กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลั	ังปรับค่า				
		ระดับเสียง			1	ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		(+3 dBA)	คำระดับกา	ารรบกวน ²/	
ช่วงเวลาที่	ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.	ระดับเสียง	ก่อนมี	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง			ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิ
		(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ			ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	
		А	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>rieu</sub>	G <sub>Mña</sub>	G-B nov	G-В <sub>иñ</sub>	
	14:00-15:00	43.4	35.8	43.4	43.5	0.1	7.0	36.5			0.6	0.7	ผ่าน
	15:00-16:00	43.0	35.7	43.0	43.1	0.1	7.0	36.1	1		0.3	0.4	ผ่าน
	16:00-17:00	44.6	37.2	44.6	44.7	0.1	7.0	37.7			0.4	0.5	ผ่าน
	17:00-18:00								-	-			ผ่าน
		48.9	43.9	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9			-2.0	-2.0	
	18:00-19:00	53.0	51.3	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0	-		-5.3	-5.3	ผ่าน
	19:00-20:00	56.8	53.1	56.8	56.8	0.0	7.0	49.8	-		-3.3	-3.3	ผ่าน
	20:00-21:00	53.6	51.1	53.6	53.6	0.0	7.0	46.6			-4.5	-4.5	ผ่าน
	21:00-22:00	53.0	50.3	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0			-4.3	-4.3	ผ่าน
NIGHT	22:00-22.05	53.7	51.2	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	-4.5	-1.5	ผ่าน
	22:05-22:10	53.6	51.1	53.6	53.6	0.0	7.0	46.6	46.6	49.6	-4.5	-1.5	ผ่าน
	22:10-22:15	53.4	50.9	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-4.5	-1.5	ผ่าน
	22:15-22:20	53.5	50.8	53.5	53.5	0.0	7.0	46.5	46.5	49.5	-4.3	-1.3	ผ่าน
	22:20-22:25	53.2	50.9	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-4.7	-1.7	ผ่าน
	22:25-22:30	54.0	51.4	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	50.0	-4.4	-1.4	ผ่าน
	22:30-22:35	54.2	51.5	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2	47.2	50.2	-4.3	-1.3	ผ่าน
	22:35-22:40	53.7	51.1	53.7	53.7	0.0	7.0	46.7	46.7	49.7	-4.4	-1.4	ผ่าน
	22:40-22:45	53.6	51.3	53.6	53.6	0.0	7.0	46.6	46.6	49.6	-4.7	-1:7	ผ่าน
	22:45-22:50	53.0	51.2	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0	46.0	49.0	-5.2	-2.2	ผ่าน
	22:50-22:55	53.1	51.2	53.1	53.1	0.0	7.0	46.1	46,1	49.1	-5.1	-2.1	ผ่าน
	22:55-23:00					0.0	7.0	45.5	45.5	48.5			ฝาน
		52.5	51.1	52.5	52.5				1		-5.6	-2.6	
	23:00-23.05	52.5	50.8	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-5.3	-2.3	ผ่าน
	23:05-23:10	51.8	50.2	51.8	51.8	0.0	7.0	44.8	44.8	47.8	-5.4	-2.4	ผ่าน
	23:10-23:15	51.3	50.2	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-5.9	-2.9	ผ่าน
	23:15-23:20	51.7	49.7	51.7	51.7	0.0	7.0	44.7	44.7	47.7	-5.0	-2.0	ผ่าน
-	23:20-23:25	51.9	49.9	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	-5.0	-2.0	ผ่าน
	23:25-23:30	53.1	50.1	53.1	53.1	0.0	7.0	46.1	46.1	49.1	-4.0	-1.0	ผ่าน
	23:30-23:35	53.3	49.9	53.3	53.3	0.0	7.0	46.3	46.3	49.3	-3.6	-0.6	ผ่าน
	23:35-23:40	53.4	50.4	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-4.0	-1.0	ผ่าน
	23:40-23:45	53.9	50.9	53.9	53.9	0.0	7.0	46.9	46.9	49.9	-4.0	-1.0	ฝาน
	23:45-23:50	53.9	50.8	53.9	53.9	0.0	7.0	46.9	46.9	49.9	-3.9	-0.9	ผ่าน
	23:50-23:55	53.8	50.9	53.8	53.8	0.0	7.0	46.8	46.8	49.8	-4.1	-1.1	ผ่าน
	23:55-00:00	52.9	50.8	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-4.9	-1.9	ผ่าน
	00:00-00.05	55.0	50.5	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0	48.0	51.0	-2.5	0.5	ผ่าน
-	00:05-00:10	61.4	50.8	61.4	61.4	0.0	7.0	54.4	54.4	57.4	3.6	6.6	ผ่าน
	00:10-00:15	54.8	51.3	54.8	54.8	0.0	7.0	47.8	47.8	50.8	-3.5	-0.5	ผ่าน
									_				
	00:15-00:20	56.0	51.6	56.0	56.0	0.0	7.0	49.0	49.0	52.0	-2.6	0.4	ผ่าน
	00:20-00:25	53.5	52.0	53.5	53.5	0.0	7.0	46.5	46.5	49.5	-5.5	-2.5	ผ่าน
	00:25-00:30	53.4	52.3	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-5.9	-2.9	ผ่าน
	00:30-00:35	54.0	52.3	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	50.0	-5.3	-2.3	ผ่าน
	00:35-00:40	53.5	52.3	53.5	53.5	0.0	7.0	46.5	46.5	49.5	-5.8	-2.8	ผ่าน
	00:40-00:45	53.8	52.7	53.8	53.8	0.0	7.0	46.8	46.8	49.8	-5.9	-2.9	ผ่าน
	00:45-00:50	53.5	52.6	53.5	53.5	0.0	7.0	46.5	46.5	49.5	-6.1	-3.1	ผ่าน
	00:50-00:55	53.5	52.6	53.5	53.5	0.0	7.0	46.5	46.5	49.5	-6.1	-3.1	ผ่าน
	00:55-01:00	53.9	52.8	53.9	53.9	0.0	7.0	46.9	46.9	49.9	-5.9	-2.9	ผ่าน
	01:00-01.05	53.0	51.8	53.0	53.0	0.0	7.0	46.0	46.0	49.0	-5.8	-2.8	ะฝาน
	01:05-01:10	53.4	52.2	53.4	53.4	0.0	7.0	46.4	46.4	49.4	-5.8	-2.8	ผ่าน
	01:10-01:15	52.8	51.8	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-6.0	-3.0	ผ่าน
	01:15-01:20	52.7	51.6	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-5.9	-2.9	ผ่าน
	01:20-01:25	52.9	52.2	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-6.3	-3.3	ฝาน
	01:25-01:30			_				45.7	+				ผ่าน
		52.7	52.0	52.7	52.7	0.0	7.0		45.7	48.7	-6.3	-3.3	
	01:30-01:35	52.9	52.3	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-6.4	-3.4	ฝาน
	01:35-01:40	52.9	52.2	52.9	52.9	0.0	7.0	45.9	45.9	48.9	-6.3	-3.3	ผ่าน
	01:40-01:45	52.6	52.0	52.6	52.6	0.0	7.0	45.6	45.6	48.6	-6.4	-3.4	ผ่าน
	01:45-01:50	51.6	50.9	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.3	-3.3	ผ่าน

		ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต			กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง -			ค่าระดับกา	เรรบกวน <sup>2/</sup>	
	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี	do	ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ด้วปรับค่า	_	(+3 dBA)			
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ผลการประเมิ
	A	В	С	D	E=D-A	G	F	G rieu	G <sub>Mña</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-В <sub>ий</sub>	1
01:50-01:55	51.6	50.6	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-6.0	-3.0	ผ่าน
01:55-02:00	51.3	50.5	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.2	-3.2	ผ่าน
02:00-02.05	51.8	50.6	51.8	51.8	0.0	7.0	44.8	44.8	47.8	-5.8	-2.8	ผ่าน
02:05-02:10					0.0	7.0	46.2		49.2	-4.9	-1.9	ฝาน
	53.2	51.1	53.2	53.2				46.2				
02:10-02:15	52.8	50.4	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-4.6	-1.6	ผ่าน
02:15-02:20	52.4	50.4	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-5.0	-2:0	ผ่าน
02:20-02:25	52.5	49.8	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-4.3	-1.3	ผ่าน
02:25-02:30	52.8	49.9	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-4.1	-1.1	ผ่าน
02:30-02:35	52.5	49.8	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-4.3	-1.3	ผ่าน
02:35-02:40	50.1	48.3	50.1	50.1	0.0	7.0	43.1	43.1	46.1	-5.2	-2.2	ผ่าน
02:40-02:45	49.6	47.9	49.6	49.6	0.0	7.0	42.6	42.6	45.6	-5.3	-2.3	ผ่าน
02:45-02:50	50.3	49.2	50.3	50.3	0.0	7.0	43.3	43.3	46.3	-5.9	-2.9	ผ่าน
02:50-02:55	49.5	48.6	49.5	49.5	0.0	7.0	42.5	42.5	45.5	-6.1	-3.1	ผ่าน
02:55-03:00	51.4	48.6	51.4	51.4	0.0	7.0	44.4	44.4	47.4	-4.2	-1.2	ผ่าน
03:00-03.05	49.5	48.7	49.5	49.5	0.0	7.0	42.5	42.5	45.5	-6.2	-3.2	ผ่าน
03:05-03:10	52.0	48.1	52.0	52.0	0.0	7.0	45.0	45.0	48.0	-3.1	-0.1	ฝาน
03:10-03:15	48.5	47.8	48.5	48.5	0.0	7.0	41.5	41.5	44.5	-6.3	-3.3	ผ่าน
03:15-03:20	50.6	47.6	50.6	50.6	0.0	7.0	43.6	43.6	46.6	-4.0	-1.0	ผ่าน
								-				
03:20-03:25	48.9	47.5	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9	41.9	44.9	-5.6	-2.6	ฝาน
03:25-03:30	48.4	47.7	48.4	48.4	0.0	7.0	41.4	41.4	44.4	-6.3	-3.3	ผ่าน
03:30-03:35	48.0	4.7.3	48.0	48.0	0.0	7.0	41.0	41.0	44.0	-6.3	-3.3	ผ่าน
03:35-03:40	47.5	46.2	47.5	47.5	0.0	7.0	40.5	40.5	43.5	-5.7	-2.7	ผ่าน
03:40-03:45	47.5	46.8	47.5	47.5	0.0	7.0	40.5	40.5	43.5	-6.3	-3.3	ฝาน
03:45-03:50	47.0	46.0	47.0	47.0	0.0	7.0	40.0	40.0	43.0	-6.0	-3.0	ผ่าน
03:50-03:55	48.2	46.0	48.2	48.2	0.0	7.0	41.2	41.2	44.2	-4.8	-1.8	ฝาน
03:55-04:00	50.0	45.8	50.0	50.0	0.0	7.0	43.0	43.0	46.0	-2.8	0.2	ฝาน
04:00-04.05	46.6	45.9	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6	39.6	42.6	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:05-04:10	46.3	45.6	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.3	-6.3	-3.3	ผ่าน
04:10-04:15	46.0	45.4	46.0	46.0	0.0	7.0	39.0	39.0	42.0	-6.4	-3.4	ผ่าน
04:15-04:20	45.9	45.1	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-6.2	-3.2	ผ่าน
04:20-04:25	45.9	44.8	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-5.9	-2.9	ผ่าน
04:25-04:30	45.5	44.6	45.5	45.6	0.1	7.0	38.6	38.5	41.6	-6.1	-3.0	ผ่าน
04:30-04:35	45.4	44.9	45.4	45.5	0.1	7.0	38.5	38.4	41.5	-6.5	-3.4	ผ่าน
04:35-04:40	45.0	44.5	45.0	45.1	0.1	7.0	38.1	38.0	41.1	-6.5	-3.4	ผ่าน
04:40-04:45	45.2	43.8	45.2	45.3	0.1	7.0	38.3	38.2	41.3	-5.6	-2.5	ผ่าน
04:45-04:50	45.8	43.7	45.8	45.8	0.0	7.0	38.8	38.8	41.8	-4.9	-1.9	ผ่าน
04:50-04:55	46.7	43.4	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7	39.7	42.7	-3.7	-0.7	ผ่าน
04:55-05:00	43.8	43.3	43.8	43.9	0.1	7.0	36.9	36.8	39.9	-6.5	-3.4	ผ่าน
05:00-05.05	43.9	43.0	43.9	44.0	0.1	7.0	37.0	36.9	40.0	-6.1	-3.0	ผ่าน
05:05-05:10	47.0	43.6	47.0	47.0	0.0	7.0	40.0	40.0	43.0	-3.6	-0.6	ผ่าน
05:10-05:15	44.6	42.9	44.6	44.7	0.1	7.0	37.7	37.6	40.7	-5.3	-2.2	ผ่าน
05:15-05:20	46.8	43.2	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-3.4	-0.4	ผ่าน
05:20-05:25	48.7	43.6	48.7	48.7	0.0	7.0	41.7	41.7	44.7	-1.9	1.1	ผ่าน
05:25-05:30	49.3	42.9	49.3	49.3	0.0	7.0	42.3	42.3	45.3	-0.6	2.4	ผ่าน
05:30-05:35	48.7	42.3	48.7	48.7	0.0	7.0	41.7	41.7	44.7	-0.6	2.4	ผ่าน
05:35-05:40	47.2	41.9	47.2	47.2	0.0	7.0	40.2	40.2	43.2	-1.7	1.3	ผ่าน
05:40-05:45	46.3	42.7	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.3	-3.4	-0.4	ผ่าน
05:45-05:50	47.4	43.5	47.4	47.4	0.0	7.0	40.4	40.4	43.4	-3.1	-0.1	ผ่าน
05:50-05:55	51.5	44.6	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-0.1	2.9	ผ่าน
05:55-06:00	50.1	45.3	50.1	50.1	0.0	7.0	43.1	43.1	46.1	-2.2	0.8	ผ่าน
06:00-06:05	52.4	47.5	52.4	52.4	0.0	7.0	45.4	45.4	48.4	-2.1	0.9	ผ่าน
06:05-06:10	52.3	47.1	52.3	52.3	0.0	7.0	45.3	45.3	48.3	-1.8	1.2	ผ่าน
06:10-06:15	51.6	46.3	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	-1.7	1.3	ผ่าน
06:15-06:20	51.5	47.1	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-2.6	0.4	ผ่าน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

	ค่าจากกา	ารตรวจวัด	ระดับเสียงร	วมที่จุดสังเกต		ค่าระด์	กับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลัง	ปรับค่า		٠٠	รรบกวน <sup>2/</sup>	
	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ก่อนมี		ผลต่าง	ตัวปรับค่าระดับเสียง <sup>1/</sup>	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ	(+3 dBA)	คาระดบภา	รรบกวน	
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	เฉลี่ย 1 ชม.			ขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียง	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี	ขณะมี	ก่อนมี	ขณะมี	ผลการประเมิเ
	(Leq-1 hr)	พื้นฐาน (L90)	(W241.12			ขณะมาจาวรม	สเรามเลเเราม	โครงการ	กิจกรรม	โครงการ	กิจกรรม	
	А	В	С	D	E=D-A	G	F	G <sub>riou</sub>	G <sub>não</sub>	G-B <sub>rieu</sub>	G-B <sub>หลัง</sub>	
06.20-06:25	51.3	45.9	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-1.6	1.4	ผ่าน
06:25-06:30	46.5	41.2	46.5	46.5	0.0	7.0	39.5	39.5	42.5	-1.7	1.3	ผ่าน
06:30-06:35	43.3	40.2	43.3	43.4	0.1	7,0	36.4	36.3	39.4	-3.9	-0.8	ผ่าน
06:35-06:40	45.5	41.4	45.5	45.6	0.1	7.0	38.6	38.5	41.6	-2.9	0.2	ฝาน
06:40-06:45	48.9	42.9	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9	41.9	44.9	-1.0	2.0	ผ่าน
06:45-06:50	50.8	42.1	50.8	50.8	0.0	7.0	43.8	43.8	46.8	1.7	4.7	ฝาน
06:50-06:55	44.9	39.6	44.9	45.0	0.1	7.0	38 0	37.9	41.0	-1.7	1.4	ผ่าน
06:55-07:00	48.7	46.0	48.7	48.7	0.0	7.0	41.7	41.7	44.7	-4.3	-1.3	ผ่าน
มาตรฐาน <sup>3/</sup>	70.0										10.0	

หมายเหตุ: <sup>11</sup> ปรับค่าระดับตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัตระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 145 ง วันที่ 28 กันยายน 2550

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2563

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> ค่าระดับการรบกวน = ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (ค่าระดับเสียงรวมต่อชุมชนหลังปรับค่าฯ) - ระดับเสียงพื้นฐาน

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน