

Environmental Impact Assessment of 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 nd unit of Tri energy Co.,Ltd
Appendix 2-1	Title document and title deed
Appendix 2-2	Confirmation notice 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 responsible 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 st meeting invitation
Appendix 4-4	Document used in the 1 st meeting
Appendix 4-5	Example of copy of the 1 st meeting registration document
Appendix 4-6	Example of the 1 st meeting assessment
Appendix 4-7	1 st meeting summarization report
Appendix 4-8	Example of a copy of the 1 st meeting summarization report
Appendix 4-9	Example of a copy of the 2 nd meeting invitation
Appendix 4-10	Document used in the 2 nd meeting
Appendix 4-11	Example of copy of the 2 nd meeting registration document
Appendix 4-12	Example of the 2 nd meeting assessment
Appendix 4-13	2 nd meeting summarization report
Appendix 4-14	Example of a copy of the 2 nd 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

Appendix 1-1

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

ที่ ทส 1009/ 11391



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 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 แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ของบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติ
3. แนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการอุตสาหกรรมและโครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ตั้งอยู่ที่อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ 14/2548 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2548 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 ฉบับเดือนกันยายน 2548 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ของบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด จัดทำโดยบริษัท ซีคอต จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และนำเสนอรายงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ 16/2548 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานฯ โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

2/มาตรการ...

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 ของบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 นอกจากนี้ บริษัทฯ จะต้องรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD/DISKETTE) พร้อมทั้งจัดทำรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อจัดเก็บเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป สำหรับรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ดำเนินการตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานจังหวัดราชบุรีและกรมธุรกิจพลังงาน เพื่อทราบ และแจ้งบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด พร้อมทั้งสำเนาแจ้งบริษัท ซีคอต จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

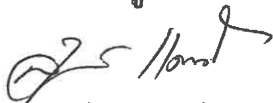


(นายชินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 6

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2271-4231

โทรสาร 0-2279-2792

ที่ TECO.05-4017/09/VN

สำนักงานกรุงเทพมหานคร

23 กันยายน 2548

เรื่อง ขอสันนิษฐานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 บริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส 1009/9746 ลงวันที่ 22 กันยายน 2548

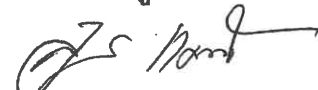
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 จำนวน 21 เล่ม

ด้วยบริษัท ไตร เอนเนอจี้ จำกัด ได้นำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 (เลขรับรายงาน 6-11-04-2005) และรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ทางสำนักงานฯ ได้พิจารณาและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ 14/2548 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2548 เพื่อขอรับความเห็นชอบ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาแล้ว มีมติยังไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (พลังก๊าซ) หน่วยที่ 2 โดยให้โครงการนำเสนอข้อมูลเพิ่มเติมรายละเอียดตามที่อ้างถึง

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว และใคร่ขอนำส่งรายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 6

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัช นุ่มหิณฑ์)
กรรมการผู้จัดการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 83 วันที่ 26 ก.ย. 2548
เวลา 16.15 ผู้รับ จิตชน

รณ.๐๕ ๕๐๗.

สำเนา: CDS, File: EN 03

Appendix 2-1

Title document and title deed

(ପ.ନ.ଦେ.ବ.)



มติที่ประชุม

๑๕๕

หน้าสำรวจ ๙๙

តំបន់ ជ្រុងក្រុង

โฉนดที่ดิน ๕๕๑๓

ကျေးဇူးတင်စွာဖြင့်

เลข ๒๗ หน้า ๑๑

ចំពោះ ដំណើរការ

จังหวัด ๖๖๖๖๖๖

วิธีตัดต้น

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์

ออกโดยอาศัยอำนาจตามประมวลกฎหมายที่ดิน

ให้แก่ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๕๕๐ หมู่ที่ _____

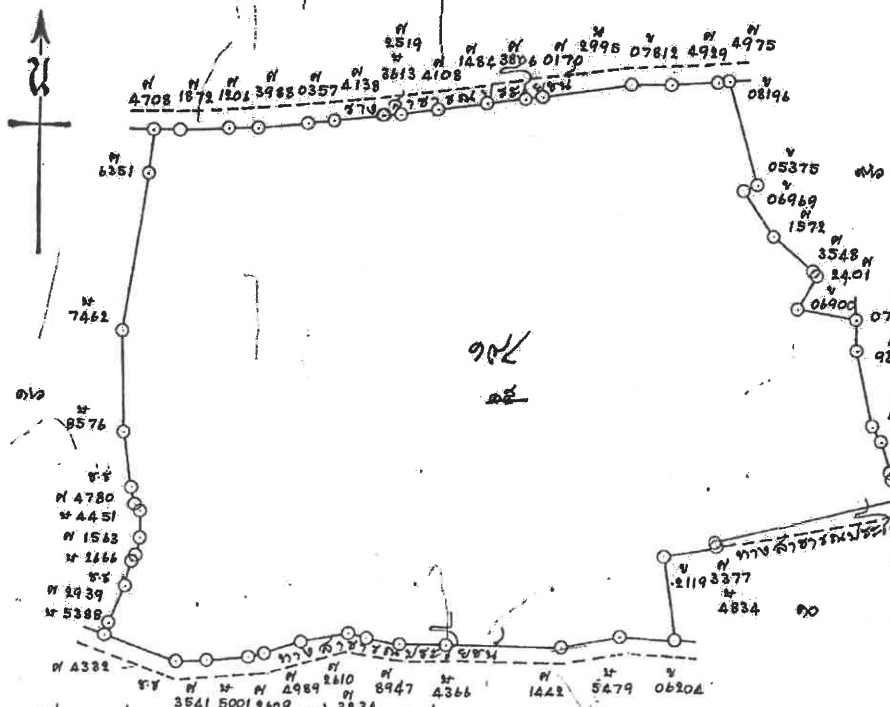
กณน. เพชรบุรี ๓๑ มีนาคม

ข้อ ๑๖. ๑ ตำบล สีภักดิ์ อำเภอ วราเทวี จังหวัด อุตรดิตถ์

[illegible]

๑๑ (หญิงโศกพลัด) ส่วนนางน้ำสลับส่วนทรายขาว)

มาตราฐานในระวาง ๑.๕๐๐๐ รูปแผนที่ มาตราฐาน ๑.๕๐๐๐

[illegible]

ชื่อ นามสกุล เลขที่ พวกรัศมี วันที่ ๒๕๖๔

[illegible]

๑๐๐ (หาประโยชน์) (เอกอ.) ๖/๖๔๕๖

[illegible]

Handwritten signature: *[Signature]*

(นางกนก ภูศรี) :- 1 ส.ค. 2540

นางสมคิด ณ นคร

นายพงศ์ศักดิ์ สอนพรม
๑๕ ๐๐ ๒

นายมะดัง ต.เดร์) 25 0 ๘

23 JUL 2340

เอกสารแนบท้าย 1

รายละเอียดของที่ดิน, แผนผังที่ดินและโฉนดที่ดินสำหรับที่ดินที่แบ่งเช่า

ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิเป็นโฉนดที่ดินเลขที่ 6613 หมายเลขระวาง 4936 III 8096 เลขที่ดิน 194 หน้าสำรวจ 9 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 108 ไร่ 3 งาน 53 ตารางวา ผู้ให้เช่าเป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ โดยติดจำนองลำดับ 2 กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งจะแบ่งที่ดินทางทิศตะวันตกของโฉนดที่ดินให้เช่า เนื้อที่ 38 ไร่ 0 งาน 36 ตารางวา

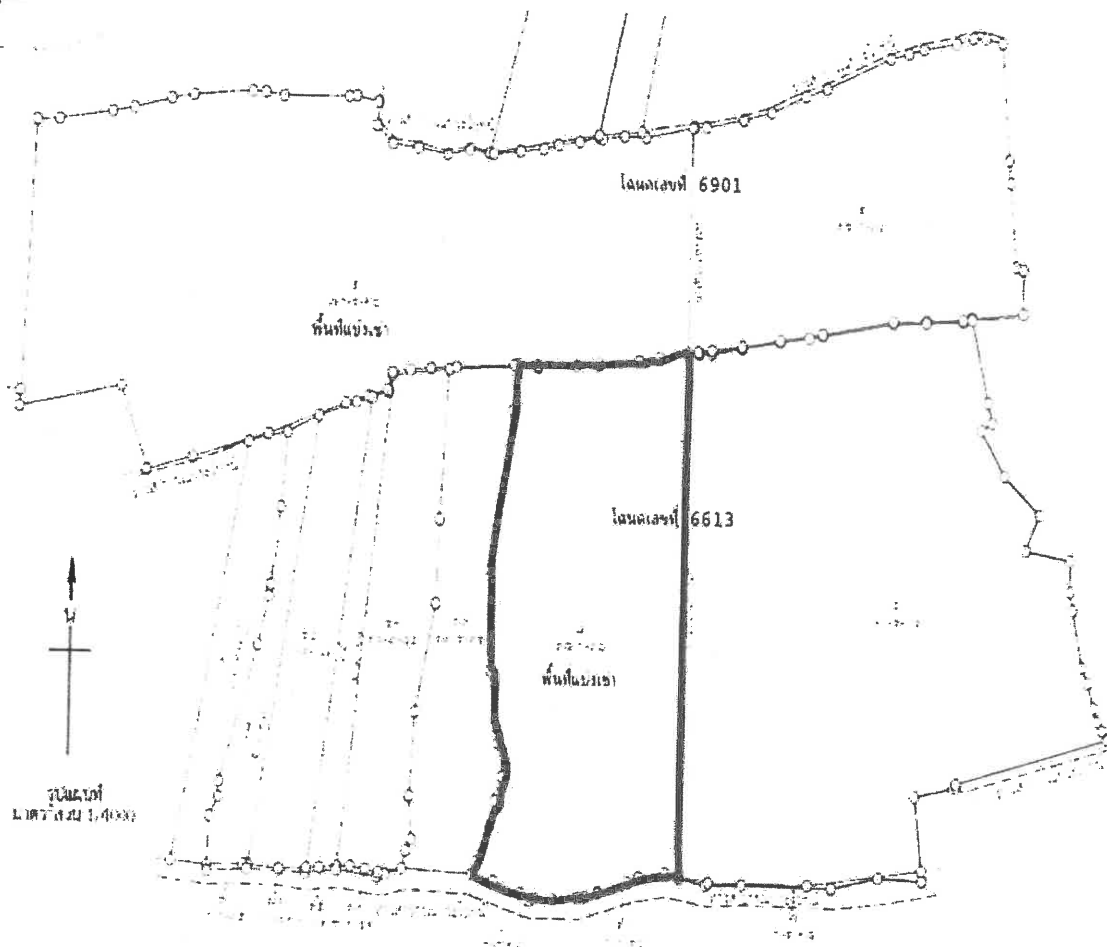
ลำดับ	โฉนดที่ดิน เลขที่	หมายเลข ระวาง	เลขที่ดิน	หน้าสำรวจ	พื้นที่ของที่ดินเช่า			หมายเหตุ
					ไร่	งาน	ตาราง วา	
1	6613	4936 III 8096	194	9	38	-	36	ติดจดจำนอง ลำดับสองกับ กฟผ. (ระหว่าง จำนอง)
จำนวนทั้งหมด 1 โฉนด					38	-	36	

แผนที่ทำหนังสือสัญญาแบ่งเช่าที่ดิน

ฉบับลงวันที่ กันยายน 2562

1.8. 2562

โฉนดเลขที่ 6613 เลขที่ดิน 194 หน้าสำรวจ 9 ไร่ 3 งาน 4936 III.8096 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี



โฉนดเลขที่ 6613 เนื้อที่ 108 ไร่ 3 งาน 53 ตารางวา เป็นเขตที่ดินทะเบียนแบ่งเช่า ที่ศตวรรันตก เนื้อที่ 38 ไร่ - งาน 36 ตารางวา



[Signature]

ผู้ให้เช่า

(นายบุญชัย จริยวรพรต)



[Signature]

ผู้เช่า

ผู้เช่า

(นายกิจจา ศรีพิพัฒน์วงษ์, นายพีระวัฒน์ ทุมทอง)

ลงชื่อ *[Signature]* พยาน

(นายนิชานัน บุญญาภาส)

ลงชื่อ *[Signature]* พยาน

(นายภาณุกร ปวีตภา)

ลงชื่อ *[Signature]* เจ้าพนักงานที่ดิน

(นายอนันต์ วัฒนกุลพันธ์)



ตำบล.....จังหวัด.....

จังหวัด ราชบุรี

ออกโดยอาศัยอำนาจตามประมวลกฎหมายอาญาที่ตน

ชื่อ ตำบล หมากแข้ง อำเภอ รัตนวาปี จังหวัด หนองคาย

มาตราส่วนในระนาบ ๑:๕๐๐๐

รูปแบบที่

มาตรา ๑๕๐๐

ตั้งหน้าวัดราชบพิธ

నాని కృష్ణ

"ที่ดินแปลงนี้ใช้รูปแบบที่ดินด้านหลัง

ออก ณ วันที่ ยี่สิบแปด เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยสี่สิบ

(นายทศพร ก.ก.) 25 พ.ค. 2540

นางสมคิด ณ นคร (นายอิทธิพร หวังประคิน) 23 ก.ค. 2540
23 ก.ค. 2540
(นายสมคิด สัตร์) 23 ก.ค. 2540

เอกสารแนบท้าย 1

รายละเอียดของที่ดิน, แผนผังที่ดินและโฉนดที่ดินสำหรับที่ดินที่แบ่งเช่า

ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็นโฉนดที่ดินเลขที่ 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

ลำดับ	โฉนดที่ดิน เลขที่	หมายเลข ระวาง	เลขที่ดิน	หน้าสำรวจ	พื้นที่ของที่ดินเช่า			หมายเหตุ
					ไร่	งาน	ตาราง วา	
1	6901	4936 III 8096	193	297	70	1	26	ติดจดจำนอง ลำดับสองกับ กฟผ. (ระหว่าง จำนอง)
จำนวนทั้งหมด 1 โฉนด					70	1	26	

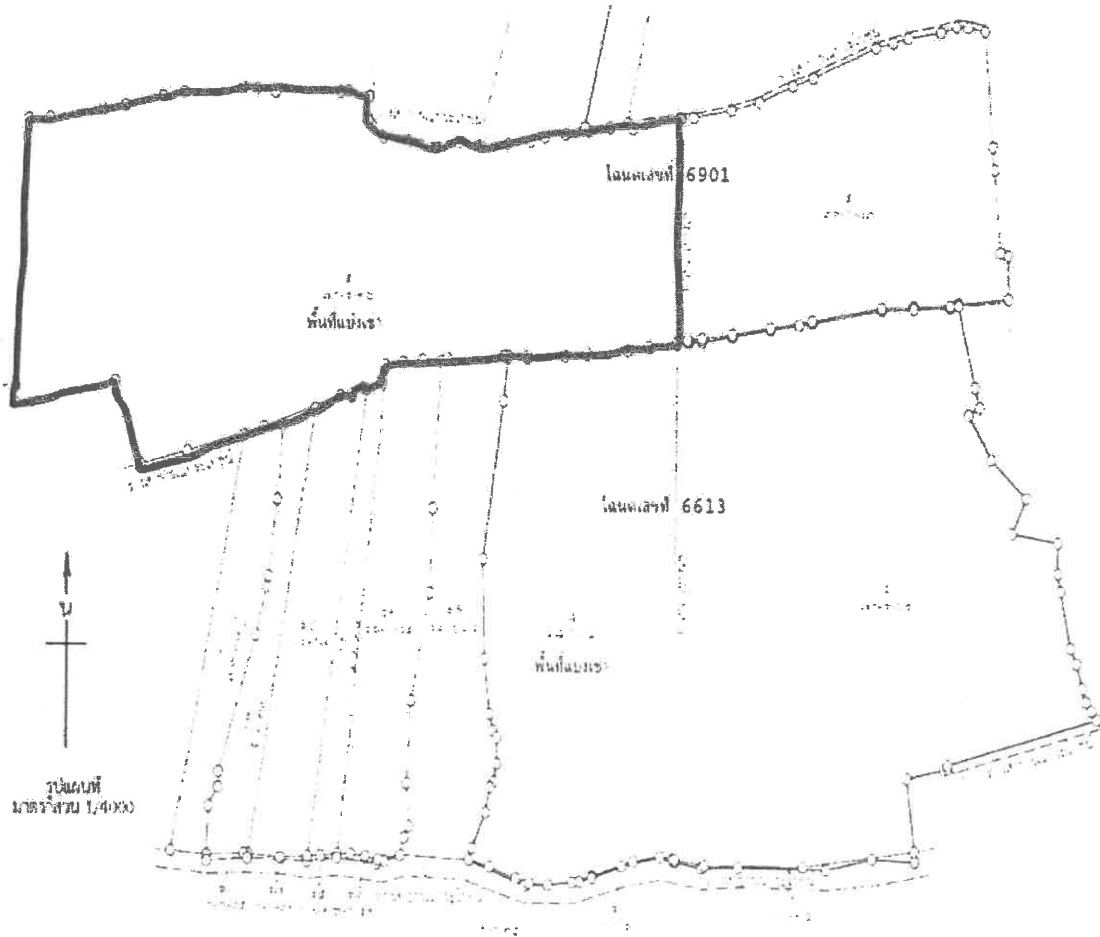
๗.

แผนที่ท้ายหนังสือสัญญาแบ่งเช่าที่ดิน

ฉบับลงวันที่ กันยายน 2562

ก.ช. 2562

โฉนดเลขที่ 6901 เลขที่ดิน 193 หน้าสำรวจ 297 ระบาย 4936 III 8096 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี



โฉนดเลขที่ 6901 เนื้อที่ 101 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา เป็นเขตที่จดทะเบียนแบ่งเช่า ที่ศตวันตก เนื้อที่ 70 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา



[Signature]

ผู้ให้เช่า

(นายบุญชัย จรรย์วรพรรณ)

[Signature]

ลงชื่อ

[Signature]

ผู้เช่า

(นายกิจจา ศรีพิพัฒน์ภุระ, นายพีระวัฒน์ ทุมทอง)

ลงชื่อ *[Signature]* พยาน

(นายณิชากร บุญญาภักดิ์)

ลงชื่อ *[Signature]* พยาน

(นายภาณุกร ปวีตภา)

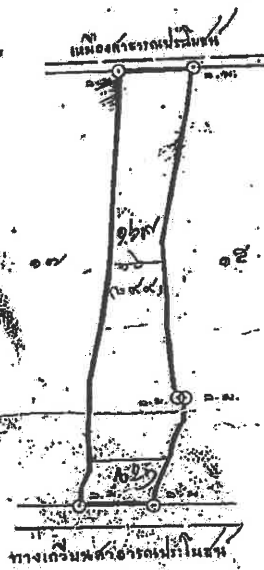
[Signature]

ลงชื่อ

(นายอนันต์ อภิธรรมรัตน์)

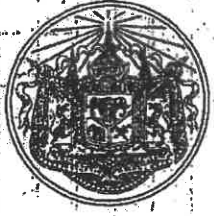
เจ้าพนักงานที่ดิน

ที่จำลองแผนที่
มาตราส่วน ๑
๔๐๐๐



[Signature]
๑๕๖๕
๑๕๖๕
๑๕๖๕

ที่ดินรางวัล ๘๐๙๖
ตำบล กิ่งหวด
อำเภอ กิ่งหวด



โฉนดที่ดินฉบับนี้

หม่อมราชวงศ์... ผู้บัญชาการ
กรมการที่ดิน
นาย... เกษตรอำเภอ

โฉนดที่ดิน...
สำหรับ...
เนื้อที่...
ในเขตอำเภอ...

พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว พระเจ้าแผ่นดินสยาม
ให้เป็นที่ดิน...
ในหมู่บ้าน...
จำนวน...
โฉนดที่ดิน...
ในเขตอำเภอ...

ที่ดิน...	โฉนด...	...
ที่ดิน...	โฉนด...	...
ที่ดิน...	โฉนด...	...
ที่ดิน...	โฉนด...	...

ทั้งพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ผู้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตที่ดินแปลงนี้ มีทั้งกรรมสิทธิ์และต้องอยู่ในความจำเป็นจะต้องประพฤติตามความในพระราชกฤษฎีกาหม่อมขุนที่ที่ดินแปลงนี้...
และที่ได้แก่โฉนดเปลี่ยนแปลง...
แต่ได้ประโยชน์ที่ดินแปลงนี้ด้วยประการใด ๆ มีการซื้อขาย, จำนำ, เช่า, รับมรดก, ให้ปัน, ถวายถอน, แยกเปลี่ยน, เป็นต้น ต้องแก้ไขโฉนดใหม่ถ้าพ้นกำหนดเวลาที่กำหนดไว้...
ด้วยกฎหมาย เว้นแต่ถ้าแก้ไขไม่เกิน ๓ ปีจึงไม่จำเป็นต้องแก้ไข...
เพื่อให้เป็นหลักฐานแห่งหนังสือโฉนดนี้ ถ้าพ้นกำหนดเวลาที่กำหนดไว้...
ได้แก่โฉนดที่ดินแปลงนี้...

...

วันเดือนปี ที่ต้นกั กะเบียด	ประเภท การ ที่แก้ไข	เจ้าของที่ดิน		ผู้รับที่ดิน		ที่ดิน ที่โอน	โฉนดที่ดิน ที่โอน	โฉนดใหม่	(๑) เลข ที่ที่ดิน
		(๑) ชื่อ (๒) ที่อยู่ (๓) สัญชาติ	(๑) ชื่อ (๒) ที่อยู่ (๓) สัญชาติ	(๑) ชื่อ (๒) ที่อยู่ (๓) สัญชาติ	(๑) ชื่อ (๒) ที่อยู่ (๓) สัญชาติ				
๒๕๒๕	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๒๖	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๒๗	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๒๘	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๒๙	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๐	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๑	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๒	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๓	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๔	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๕	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๖	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๗	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๘	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๓๙	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...
๒๕๔๐	ที่ดิน	นาย...	นาง...	นาย...	นาง...



2532

4936 8096

198

(น.ส. ๔๖.)



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมที่ดิน
สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี
ที่ดิน

ตำแหน่งที่ดิน
4936 8096

เลขที่ดิน ๑๕๑ ๑๙๙๕

หน้าสำรวจ ๑๗๕

ตำบล นนทบุรี

โฉนดที่ดิน

เลขที่ ๔๐๔๖

เล่ม ๔๐๕ หน้า ๑๗

อำเภอ เมืองนนทบุรี

จังหวัด นนทบุรี

โฉนดที่ดิน

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์

จกที่ดินของเอกชนตามประมวลกฎหมายที่ดิน

ให้แก่ นายหม่อม ศักดิ์สิน สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๓๑ หมู่ที่ ๕

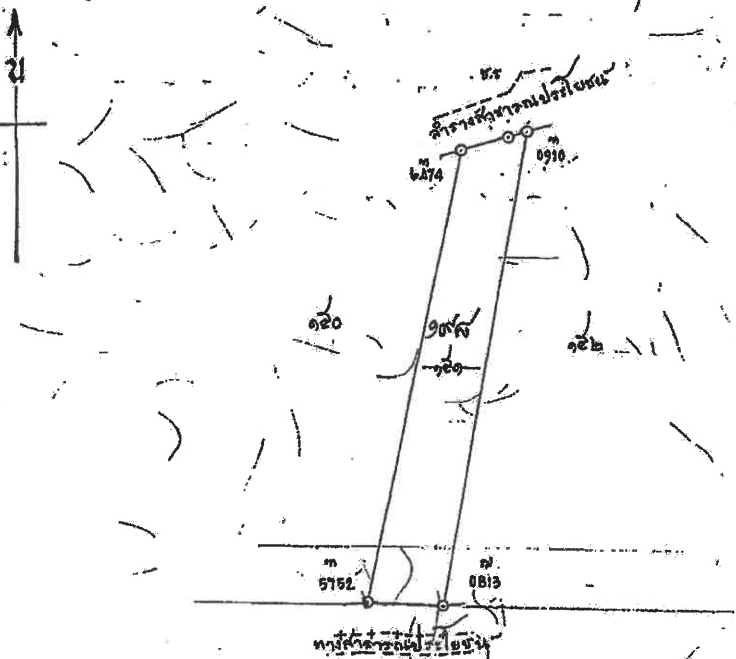
ถนน ตำบล นนทบุรี อำเภอ เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

ที่ดินแปลงนี้มีเนื้อประมาณ ๕ ไร่ ๓ งาน ๕๐ ตารางวา

มาตราส่วนในรายการ ๑:๔๐๐๐

รูปแบบที่

มาตราส่วน ๑:๔๐๐๐



ออก ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๓๒ พงศกกรา พงศกกรา พงศกกรา



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมที่ดิน
สำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี
ที่ดิน

นายหม่อม ศักดิ์สิน

นายหม่อม ศักดิ์สิน

นายหม่อม ศักดิ์สิน

นายหม่อม ศักดิ์สิน

นายหม่อม ศักดิ์สิน

นายหม่อม ศักดิ์สิน

2532

2532

2532



(น.ส. ๔ จ.)

ตำแหน่งที่ดิน

รวม ๔๕ ไร่ ๓๖ ไร่ ๔๐๔.๑

เลขที่ดิน ๑๕๐ ไร่ ๑๕๐

หน้าสำรวจ ๑๕๕

ตำบล พินนาทอง

โฉนดที่ดิน ๔๑๕๕

เลขที่ ๑๕๕

เล่ม ๑๕๕ หน้า ๕๖

อำเภอเมืองราชบุรี

จังหวัดราชบุรี

โฉนดที่ดิน

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์

ออกโดยอธิบดีกรมที่ดิน

ให้แก่ นายสมชาย ๑๕๕ ไร่ ๑๕๐ หน้าเลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๑

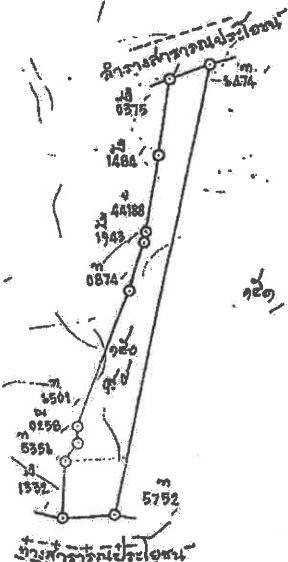
ตำบล พินนาทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ที่ดินแปลงเนื้อประมาณ ๕ ไร่ ๑ งาน ๕๖ ตารางวา

มาตราส่วนในราว ๑:๕๐๐๐

รูปแผนที่

มาตราส่วน ๑:๕๐๐๐



ออก ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

พิกัดการสำรวจพื้นที่จากหลักหมุด



นายสมชาย ๑๕๕ ไร่ ๑๕๐ หน้าเลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๑
ตำบล พินนาทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

นายสมชาย ๑๕๕ ไร่ ๑๕๐ หน้าเลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๑
ตำบล พินนาทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

(8)

กรมการปกครอง

(น.ล.๕)



โดยมติที่

ออกโดยอาศัยอำนาจตามประมวลกฎหมายที่ดิน

เพิกถอนสิทธิการเช่าที่ดิน

ในที่ดิน

ที่ดินแปลงที่

ที่ดินแปลงที่

ผู้มีโฉนดที่ดินเป็นสมาชิกตามกฎหมาย และต้องอยู่ในบังคับ

แห่งกฎหมายที่ดินในเวลานี้ และที่ดินแปลงนั้นแปลงหรืออยู่ติดกันใหม่

ในภายหลัง

ที่จะทำการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมตามกฎหมายประกาศ

ให้มาขึ้นที่ดินนารกทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

โดยที่

โดยที่

086036



ที่ดินแปลงนี้ เนื้อที่ประมาณ ๗๘ ไร่ ๕ งาน ๕๐ ตารางวา

เจตจำนง

ที่ดินแปลงนี้ ตั้งที่สนามหลวง ๖๕ บริเวณ ป้ายหิน
ตามคำสั่งเจ้าเมืองรัตนโกสินทร์ จ. 19 พ.ย. 2561

ที่ดินเนื้อที่ ๖๕ ไร่ ๕ งาน ๕๐ ตารางวา
ที่ดินเนื้อที่ ๑๓ ไร่ ๕ งาน ๕๐ ตารางวา
ที่ดินเนื้อที่ ๑๓ ไร่ ๕ งาน ๕๐ ตารางวา
ที่ดินเนื้อที่ ๑๓ ไร่ ๕ งาน ๕๐ ตารางวา

รูปจำลองแผนที่

มาตราส่วน ๑:๒๐๐๐

จดทะเบียน

วัน เดือน

ปี

หน้า

ท.ศ.

4936 III 0096, 0094 (1/4000)

ที่ดินระวาง..... เลขที่ดิน ๒๐๐..... หน้าสำรวจ ๓๖/๑

ตำบล..... หินกอง.....

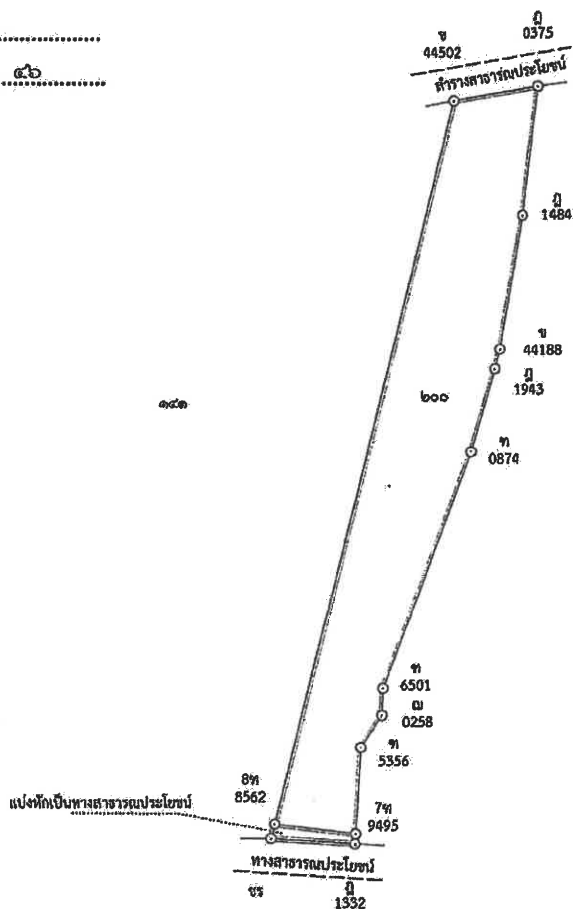
อำเภอ..... เมืองราชบุรี.....

โฉนดที่ดิน..... ๑๓๗๔๖.....

เล่ม..... ๑๗๘..... หน้า..... ๔๖

ที่จำลองแผนที่

มาตราส่วน = ๑/๒๐๐๐



ลงชื่อ.....ผู้เขียนแผนที่

(นายพงษ์เดช จวงเจริญ)
๑๓ พ.ย. ๒๕๖๑

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแผนที่

(นายวิชาญ วัฒนประภา)
๑๓ พ.ย. ๒๕๖๑

สารบัญจดทะเบียน

22/พ.ย. ๒๕๖๑

1072/19
(H.N. 6 V.)



4936-111 5096

เลขที่ต้น ~~๑๕๖~~ ๑๖๐

หน้ากระดาษ ๔๖๒

தாபக கி.க.க.

เชนตชตม

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

เล่ม ๒๕๓ หน้า ๑๖

જા.નં. ૧૦૨૭

จังหวัด - กรุงเทพมหานคร

นิพนธ์นิพนธ์

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์

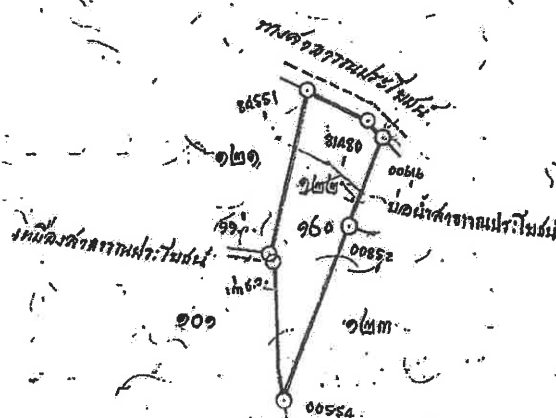
ชกโดยอาศัยอำนาจตามประมวลกฎหมายที่ดิน

[illegible]

มาตราส่วนในระวาง ๑:๕๐๐๐

รูปแบบ

มาตรา ๑๕๐๐



Handwritten notes and signatures on lined paper, including the word "Dien" and the date "6 Nov 10".

064758

Handwritten notes and stamps on the document include:
 - "120" and "121" in the top left corner.
 - "months" written vertically on the left side.
 - "3 5 19" and "6 19" written in the center.
 - "6 19" and "6 19" written at the bottom.
 - "6 19" and "6 19" written at the bottom right.
 - "6 19" and "6 19" written at the bottom right.



(H.N. 67.)

เจ้าพนักงานที่ดิน นายชาน นิลพารัตนชัย

4936 III 8096

เลขที่คดี ๑๕๖ ๒๕๖

หน้าสารจ. ๕๖๓ /

คำบส. ในกอง.....

ชื่อนิตยภัต 24220

1090 1090 1090

เล่ม ๒๕๓ หน้า ๒๐

จำนวน ๒๕๖๓๕๖๓

จังหวัด... ๖๖๕๖๖

2
အမည်

အိမ်ထောင်စု

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์
ออกโดยอาศัยอำนาจตามประมวลกฎหมายที่ดิน

ใบแก่ นริศห์ นพรัตน์ นพรัตน์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๕๕ หมู่ ๗

ทพณ. เลขที่ ๖๓๕๔๗๐๑/ขม

ตำบล นิคมพัฒนา อำเภอ วราภะ จังหวัด ระยอง

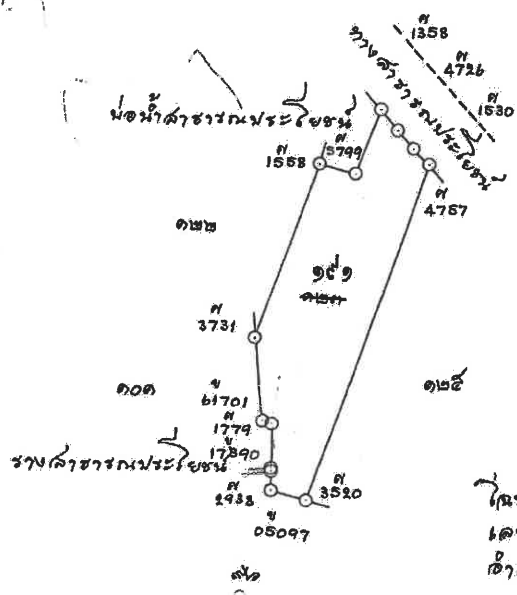
ที่ดินแปลงนี้นอกประมาณ _____ น. ยว. _____ ตร.วา

(เก็บไว้ส่งมอบให้ลูกเก็บรักษา)

มาตราส่วนในระนาบ ๑:๕๐๐๐

รูปแผนผัง

มาตราส่วน ๑:๕๐๐๐



ในหนังสือฉบับนี้ประกอบมาจาก ๒ ตอน
ตอนที่ ๑ และ ๒ ซึ่งกล่าวถึง
เรื่องราวของราชวงศ์สุโขทัย

ขอ ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ที่ กรุงเทพมหานคร การศึกษาของโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๒๐



(นายประสิทธิ์ เอกอร) ผู้แทน

นาย สมชาย งามเมือง ผู้ช่วย ผู้อำนวยการ

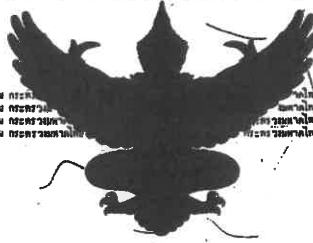
(นายทนก ภูศรี) 25 ก.ค. 2540

นางสมคิด ณ นคร ๒ ก.พ. ๒๕๔๐

(นาย) ทศพร หวังประดิษฐ์ 23 D.F. 2540

(นายมะดิง ลีเคร์) 23 ก.ค. 2546

2.16054



ตำแหน่งที่ต้น

SETN 01-2. 1936 III 8096

เลขที่ต้น ๖๖-๑๖๒

หน้าสำรวจ ๓๒๓

คำบท.....ที่นกล

ไชน่าทาวน์

เลขที่ ๒๒๐๕๕

เล่ม ๑๖๑ หน้า ๕๐

ចំណេញ ដើម្បីសង្គ្រោះ

จังหวัด...ราชบุรี

เขียนที่ตม

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์

ชอกโดยอาศัยอำนาจตามประมวลกฎหมายที่ดิน

ใบแก้ นพดล พจนานันท์ มณฑลพิษณุโลก ๑๕ / มหัท ๑

(กนก) ฝึกฝนตนเอง

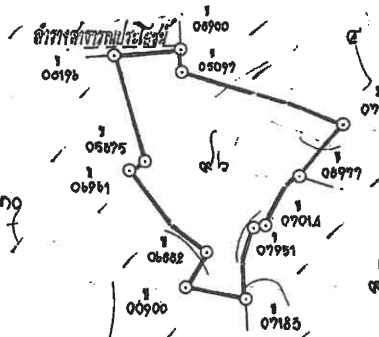
ชื่อย่..... ตาม..... ตาม..... ตาม.....

ทดณแปลงนหมแนตปรมาณ ไร่ งาน ตารางวา

มาตราส่วนในระวาง ๑:๕๐๐๐

รูปแผนที่

มาตรฐาน ๑: ๕๐๐๐



ที่เปลี่ยนแปลงนี้ใช้รูปแบบที่ในใจแล้ว

ออก ณ วันที่ สิบแปด เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ กรุงเทพมหานคร



นางอุไรฉัตรพร อ่องสารโรจน์

สว นวอำพล จวบ ญกรบจร. ผู้ทนาย

นางมาลากรณ์ นิตพานิช

DATE

1997-01-01



॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

6073734000

๒๕๖๓ ๘ ๒๕.๖. ๒๕๖๓



HIN KONG POWER COMPANY LTD.

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

8/8 หมู่ที่ 2 ต.งามวงศ์วาน อ.บางพลี

อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9988

HIN KONG POWER COMPANY LTD.

8/8 Moo 2, Ngam Wong Wan Rd., Bangkokhen,

Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand

Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9988

HKP 001/2563

8 มกราคม 2563

เรื่อง ขอเช่าที่ดินเพิ่มเติม

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

สิ่งแนบ รายละเอียดที่ดินที่ขอเช่าเพิ่มเติม

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“HKP”) ได้เช่าที่ดินของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด(RG) เพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง นั้น HKP มีแจ้งความประสงค์ที่จะเช่าที่ดินของRG เพิ่มเติม เพื่อบริการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“HKP”) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. เช่าที่ดินทั้งแปลง

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

2. แบ่งเช่าที่ดิน

- a. ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็น โฉนดที่ดินเลขที่ 6901 หมายเลขรวม 4936 III 8096 เลขที่ดิน 193 หน้าสำรวจ 297 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 101 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา RG เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ โดยจะแบ่งที่ดินทางทิศเหนือฝั่งขวา เนื้อที่ประมาณ 3,500 ตารางเมตร ตามสิ่งแนบ
- b. ที่ดินเปล่าไม่มีสิ่งปลูกสร้าง มีเอกสารสิทธิ์เป็น โฉนดที่ดินเลขที่ 6913 หมายเลขรวม 4936 III 8096 เลขที่ดิน 194 หน้าสำรวจ 9 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 108 ไร่ 3 งาน 53 ตารางวา RG เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ โดยจะแบ่งที่ดินจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้จนถึงทิศใต้ของโฉนดที่ดินให้เช่า เนื้อที่ประมาณ 7,665 ตารางเมตร ตามสิ่งแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกิจจา ศรีพัฒางกูระ)

กรรมการ

(นายพีระวัฒน์ พุ่มทอง)

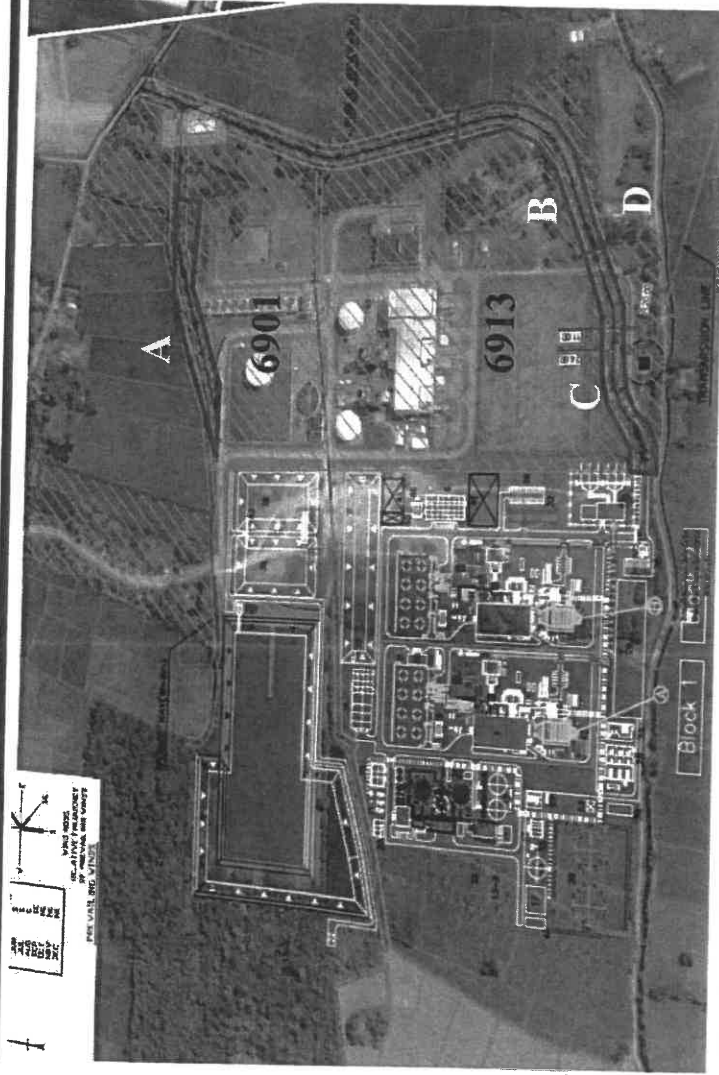
กรรมการ

(นายสาครินทร์ ตั้งกะวีระนันท์)

กรรมการ

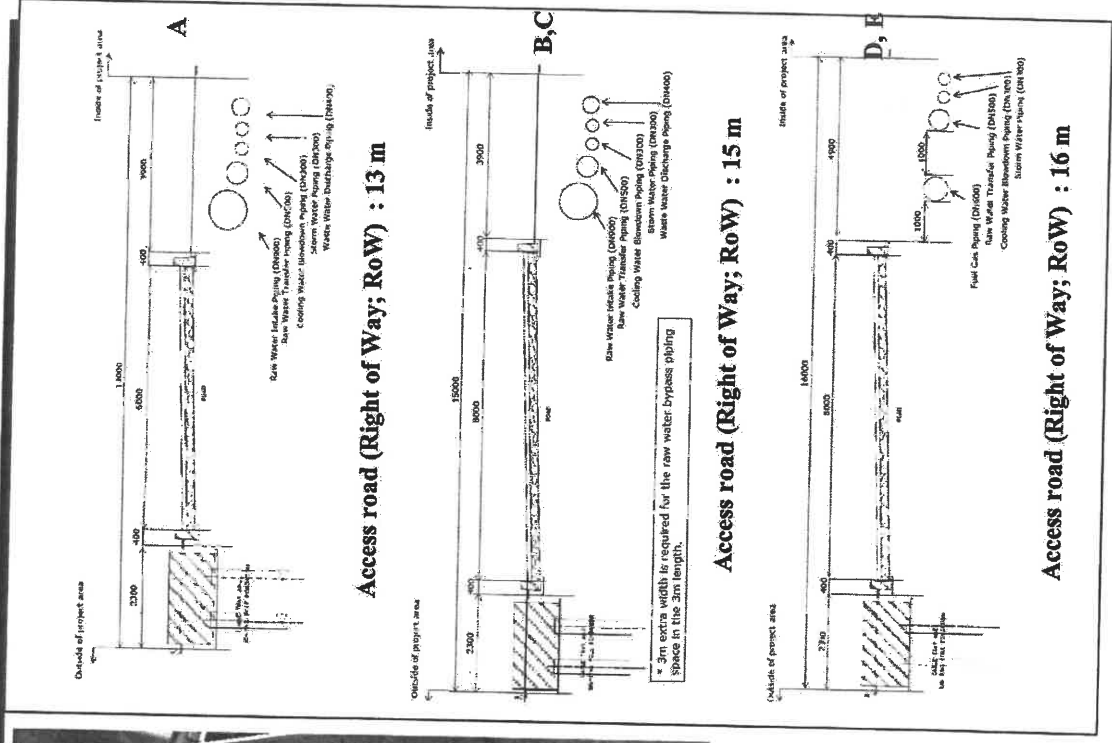
รายละเอียดที่ดินที่ขอเช่าเพิ่มเติม

แบ่งเช่าที่ดิน : โฉนดที่ดินเลขที่ 6901 และ 6913



Option 1: Access road(A+B+C+D)

Area	Length (m)	RoW(m)	Total (m ²)
A	≈ 385.15	13	≈ 3,500
B	≈ 214	15	≈ 3,424
C	≈ 218.06	16	≈ 3,489
D	≈ 47	16	≈ 752
Total Areas : ≈ 11,165			



Appendix 2-2

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

ที่ รบ ๐๐๒๒.๓/๑๓๕



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่

จำนวน ๑ แผ่น

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

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยนางสาวจุฑารัตน์ แต่งธรรมชาติ ผู้รับมอบอำนาจ ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามโฉนดที่ดินเลขที่ ๒๔๒๑๙, ๒๔๒๒๐, ๖๖๐๗, ๖๖๑๓, ๖๙๐๑, ๖๙๐๓, ๔๐๔๕๖, ๔๐๔๕๗, ๔๐๔๕๘ และ ๑๗๗๔๖ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อขออนุญาตดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โรงงานลำดับที่ ๘๘(๒) นั้น

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบพื้นที่บริเวณดังกล่าวแล้ว เป็นพื้นที่ที่มีการประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๒๙ ตอนที่ ๑๑๒ ก วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และการประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๒ ตอนที่ ๑๑๘ ก วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว กำหนดไว้ในข้อ ๑๐ ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต และที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังนี้ (๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำหรับการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โรงงานลำดับที่ ๘๘(๒) เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ ภายใต้ข้อบังคับของกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ทั้งนี้ เฉพาะการดำเนินการที่ไม่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์เป็นเชื้อเพลิงในการผลิต ไม่ขัดต่อกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานะ วัฒนากร)

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

กลุ่มงานวิชาการผังเมือง

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๒-๑๘๕๒

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๓๒๘๓

ที่ รบ ๐๐๒๒.๓/ ๒๐๕๐



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอย รบ ๗๐๐๐๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่

จำนวน ๑ แผ่น

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

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยนางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์ ผู้รับมอบอำนาจ ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๖๐๕๔ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อขออนุญาตดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โรงงานลำดับที่ ๘๘(๒) นั้น

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบพื้นที่บริเวณดังกล่าวแล้ว เป็นพื้นที่ที่มีการประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๒๙ ตอนที่ ๑๑๒ ก วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ และการประกาศให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม ๑๓๒ ตอนที่ ๑๑๘ ก วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๘ ที่ดินในบริเวณหมายเลข ๓.๒๕ ที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว กำหนดไว้ในข้อ ๑๐ ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต และที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังนี้ (๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำหรับการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน โรงงานลำดับที่ ๘๘(๒) เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ ภายใต้ข้อบังคับของกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ทั้งนี้ เฉพาะการดำเนินการที่ไม่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์เป็นเชื้อเพลิงในการผลิต ไม่ขัดต่อกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

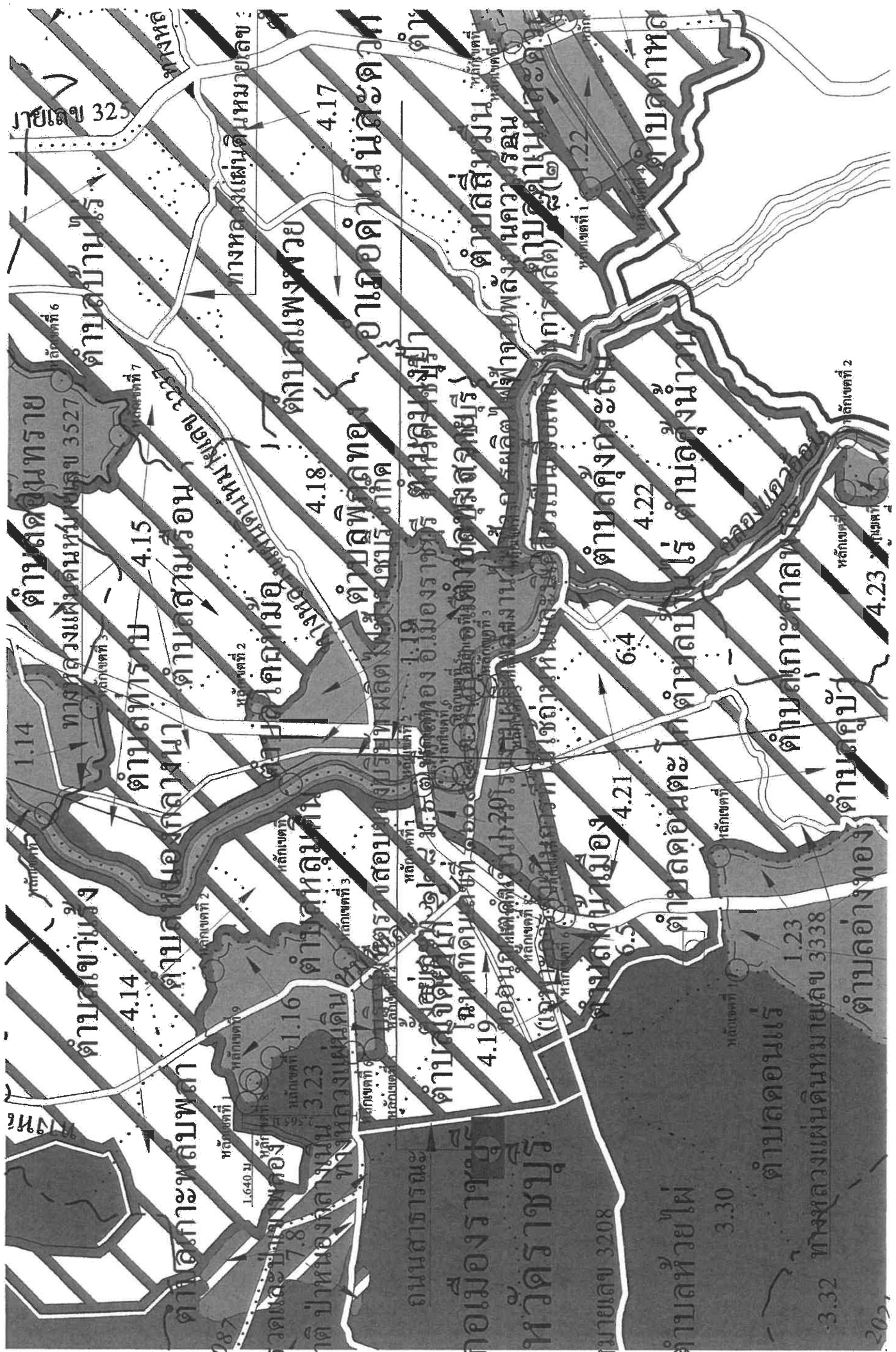
(นายมานะ วัฒนากร)

โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

กลุ่มงานวิชาการผังเมือง

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๒-๑๘๕๒

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๓๒๘๓



หมายเลข 325

ตำบลเขาน้อย

ตำบลเขาน้อย

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลบ้านไร่

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ

ตำบลดงมะไฟ



กฎกระทรวง
ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๘

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

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ ที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

(๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) เลี้ยงม้า โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ห่าน เป็ด ไก่ ฝูง จระเข้ หรือสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เพื่อการค้า

(๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๖) ไซโลเก็บผลผลิตทางการเกษตร

(๗) กำจัดมูลฝอย เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะให้มีที่ว่างตามแนวนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๙ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๙ ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมหรือเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม คลังสินค้า สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานลำดับที่ ๕๘ (๕) ลำดับที่ ๘๘ เฉพาะที่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์เป็นเชื้อเพลิง และลำดับที่ ๙๙ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

(๒) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชย์กรรม

(๔) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย

(๕) การประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่

(๖) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงเด็ก

(๗) สถานสงเคราะห์หรือรับเลี้ยงคนชรา

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะให้มีที่ว่างตามแนวนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๐ ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

(๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชยกรรม เว้นแต่ในท้องที่ตำบลจอมบึง อำเภอจอมบึง และตำบลหนองกบ ตำบลหนองอ้อ ตำบลสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ หากเป็นส่วนหนึ่งของการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย และมีพื้นที่ไม่เกินร้อยละห้าของพื้นที่โครงการทั้งหมด

(๖) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่ในท้องที่ตำบลจอมบึง อำเภอจอมบึง และตำบลหนองกบ ตำบลหนองอ้อ ตำบลสวนกล้วย อำเภอบ้านโป่ง ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละห้า ของที่ดินประเภทนั้นในแต่ละบริเวณ และมีเนื้อที่ของที่ดินแปลงย่อยไม่น้อยกว่าแปลงละ ๕๐ ตารางวา

(๗) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชยกรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่

ที่ดินประเภทนี้ในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเท่านั้น

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีที่ว่างตามแนวขนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๑ ที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ และการอนุรักษ์และรักษาสภาพแวดล้อม สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต

ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิด และ จำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

(๒) คลังน้ำมันและสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อการจำหน่าย

(๓) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ และสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๕) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบอุตสาหกรรม

(๖) จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบพาณิชย์กรรม เว้นแต่ในท้องที่ตำบลเจดีย์หัก ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี และตำบลท่านัด ตำบลสี่หมื่น ตำบลตาหลวง อำเภอดำเนินสะดวก หากเป็นส่วนหนึ่งของการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย และให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละห้าของพื้นที่โครงการทั้งหมด

(๗) จัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย เว้นแต่ในท้องที่ตำบลเจดีย์หัก และตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ และมีเนื้อที่ของที่ดินแปลงย่อยไม่น้อยกว่าแปลงละ ๗๐ ตารางวา และในท้องที่ตำบลท่านัด ตำบลสี่หมื่น และตำบลตาหลวง อำเภอดำเนินสะดวก ให้ดำเนินการหรือประกอบกิจการได้ไม่เกินร้อยละห้าของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ

(๘) การอยู่อาศัยหรือประกอบพาณิชย์กรรมประเภทอาคารขนาดใหญ่

(๙) สวนสนุก

(๑๐) สนามกอล์ฟ

(๑๑) การจัดการของเสียและขยะมูลฝอย เว้นแต่เป็นกิจการที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๒) ซั้วขายหรือเก็บเศษวัสดุ

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงานริมฝั่งลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ให้มีที่ว่างตามแนวนานริมฝั่งตามสภาพธรรมชาติของลำคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๒ แห่งกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๒ ที่ดินประเภทปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเท่านั้น”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกบัญชีท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕ และให้ใช้บัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้แทน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก อภิยุทธ์ เผ่าจินดา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

Appendix 2-3

Material safety data sheet (MSDS)

1. สารกำจัดออกซิเจน

(Oxygen Scavenger, 25%)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Oxygen Scavenger

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Oxygen Scavenger
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ควบคุมปริมาณออกซิเจนในระบบไอน้ำ
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	สารกัดกร่อน ก่อให้เกิดการระคายเคืองหากสัมผัส
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รับอากาศบริสุทธิ์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ดื่มน้ำจำนวนมาก นำผู้ป่วยไปพบแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างด้วยน้ำจำนวนมาก ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างด้วยน้ำจำนวนมาก โดยลืมตากว้าง นำผู้ป่วยพบแพทย์หากยังมีการระคายเคืองอยู่
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม, ผงแห้ง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ลุกไหม้ติดไฟได้ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ อาจปล่อยก๊าซที่เป็นอันตรายเช่น ก๊าซไนตรัส ไนโตรเจนออกไซด์
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ควรใช้เครื่องช่วยหายใจที่มีถังอากาศในตัว ใช้ชุดป้องกันสารเคมี
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากพื้นที่
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ห้ามปล่อยทิ้งลงท่อระบายน้ำ
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	กำจัดสารที่รั่วไหลส่วนใหญ่โดยคลุมด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารล้างพื้นด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ติดตั้งภาชนะป้องกันการรั่วไหล หลีกเลี่ยงการปนเปื้อนขณะทำการถ่ายเทสารเคมี
การจัดเก็บ	เก็บในภาชนะที่ปิดให้แน่น เก็บในที่ไม่มีแสงแดดส่องถึง และอากาศถ่ายเทได้สะดวก
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี
กลิ่น	-
pH (100%)	8.3
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.0 - 1.16
ความสามารถในการละลาย	ละลายน้ำได้
จุดเดือด	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียรภายใต้สภาวะปกติ หลีกเลี่ยงสภาวะ reducing อย่างแรง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สาร Oxidizing อย่างแรง
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ไม่มี ถ้าใช้ตามคำแนะนำ

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : > 5000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) : > 2000 mg/kg
เมื่อสูดดม	อาจทำให้เยื่อเมือกระคายเคือง
เมื่อถูกผิวหนัง	อาจทำให้ระคายเคือง
เมื่อเข้าตา	อาจทำให้ระคายเคือง
เมื่อกลืนกิน	อาจทำให้ระคายเคืองและอาเจียน

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	ย่อยสลายทางชีวภาพได้บางส่วน
ข้อมูลอื่นๆ	-

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	-
บรรจุภัณฑ์	-

2. สารแอมโมเนียมชนิดเหลว

(Aqueous Ammonia, 25%)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Aqueous Ammonia

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Aqueous Ammonia
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	-
CAS No.	1336-21-6
การใช้ประโยชน์	ควบคุม pH ในหม้อไอน้ำ
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้เกิดแผลไหม้ และเป็นพิษมากต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รีบอากาศบริสุทธิ์ และนำพบแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก ไม่ควรทำให้อาเจียน ห้ามปรับสภาพให้เป็นกลาง นำส่งแพทย์ทันที
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ทาด้วยเอทิลีนไกลคอล 400 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 10 นาที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ โฟมดับเพลิง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	เมื่อเกิดเพลิงไหม้ เกิดไอระเหยที่เป็นอันตราย
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ใส่ชุดป้องกันสารเคมี ใช้เครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ห้ามสูดดมไอระเหย ไม่ควรสัมผัสกับสาร
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้ไหลลงระบบระบายน้ำ ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ดูดซับด้วยวัสดุดูดซับ ส่งไปกำจัด
การลดอันตราย	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายกรดซัลฟิวริกเจือจาง
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ทำงานในที่ที่มีอากาศถ่ายเท หลีกเลี่ยงการสูดดมสาร
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น บริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี
กลิ่น	ฉุน
pH (100%)	≥ 12
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	0.91 g/cm3
ความสามารถในการละลาย	ละลายน้ำได้
จุดเดือด	37.7
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงการให้ความร้อน
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	ต่าง, ไอโอดีน, กรดแก่, ฮาโลเจน, เมอร์คิวร็อกไซด์, เงิน
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	แอมโมเนีย

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

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน เป็นพิษอย่างมากต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ

3. ไตรโซเดียม ฟอสเฟต

(Trisodium Phosphate, 25%)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Trisodium Phosphate

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Trisodium Phosphate
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	Na ₃ PO ₄
CAS No.	7601-54-9
การใช้ประโยชน์	ใช้ควบคุมคุณภาพน้ำในหม้อไอน้ำ
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	กัดกร่อน ทำให้เกิดแผลไหม้
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ย้ายผู้ป่วยไปที่อากาศบริสุทธิ์ ถ้าไม่หายใจให้ช่วยการหายใจ ให้ออกซิเจนถ้าหายใจลำบาก
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ใช้น้ำบ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน ไปพบแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารออก
กรณีได้รับทางดวงตา	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที โดยใช้มือแยกเปลือกตา
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ปล่อยควันพิษในสภาวะที่เกิดไฟ
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ใช้ชุดป้องกันและสวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากบริเวณ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจครบชุด รองเท้าบูท และถุงมือยางแบบหนา
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	-
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	กวาด เก็บไว้ในถุงและรอการกำจัด ระบายอากาศในบริเวณนั้น
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	อย่าหายใจเอาฝุ่นเข้าไป อย่าให้เข้าตา โดนผิวหนัง หรือเสื้อผ้า
การจัดเก็บ	เป็นสารที่ไวต่อความชื้น ปิดภาชนะให้สนิท
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ผง
ลักษณะที่ปรากฏ	สีขาว
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
pH (100%)	11.7 - 12.5 (20 C)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	
ความสามารถในการละลาย	21g / 100g สารละลายอิ่มตัวที่ 25 C
จุดเดือด	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียรภายใต้สภาวะปกติ หลีกเลี่ยงสภาพชื้น
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	อลูมิเนียม
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ออกไซด์ของคาร์บอน

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 6500 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) > 7940 mgt/kg
เมื่อสูดดม	ทำให้เยื่อเมือกและบริเวณทางเดินหายใจส่วนบนถูกทำลายอย่างรุนแรง
เมื่อถูกผิวหนัง	ทำให้เกิดแผลไหม้
เมื่อเข้าตา	ทำให้เกิดแผลไหม้
เมื่อกิน	อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	-

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ติดต่อผู้ให้บริการกำจัดที่มีใบประกอบวิชาชีพ
บรรจุภัณฑ์	-

4. สารยับยั้งการกัดกร่อน

(Corrosion Inhibitor)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Corrosion Inhibitor

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Corrosion Inhibitor
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	ซิงค์คลอไรด์ (CAS: 7646-85-7) 50%-60%
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ในระบบหล่อเย็น ป้องกันการกัดกร่อนท่อ
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง อาจเกิดการระคายเคืองกับจมูก ลำคอและ
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	รับอากาศบริสุทธิ์ นำผู้ป่วยพบแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	บ้วนปากด้วยน้ำ ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามให้อะไรทางปากกับผู้ป่วยหมดสติ รีบไปพบแพทย์ทันที
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที ใช้สบู่อ่อนถ้ามี
กรณีได้รับทางดวงตา	ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที
5. มาตรฐานการผลุญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุรอบๆ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	-
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผลุญเพลิง	ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากบริเวณที่รั่วไหล หลีกเลี่ยงการสูดดม กลืนกิน และ
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	อย่าปล่อยให้สัมผัสกับดิน น้ำผิวดินหรือน้ำใต้ดิน
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ใช้วัสดุดูดซับ
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	-
การจัดเก็บ	ปิดภาชนะให้มิดชิด
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	เหลืองอ่อน
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
pH (100%)	1.5 - 2.7 (25 C)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.43
ความสามารถในการละลาย	ละลายได้อย่างสมบูรณ์
จุดเดือด	-
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สารที่มีส่วนผสมของคลอรีน
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	สารประกอบออกไซด์
11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	-
เมื่อสูดดม	ทำให้เกิดการระคายเคืองกับจมูกและปอด
เมื่อถูกผิวหนัง	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรง
เมื่อเข้าตา	สร้างความเสียหายอย่างรุนแรงกับดวงตา
เมื่อกลืนกิน	เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินอาหาร
12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	-
บรรจุภัณฑ์	-

5. สารป้องกันการเกิดตะกอน

(Scale Inhibitor)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Scale Inhibitor

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Scale Inhibitor
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี/ชื่อสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ป้องกันการเกิดตะกรันในน้ำหล่อเย็น
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ก่อให้เกิดการระคายเคืองเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ย้ายผู้ป่วยไปที่อากาศบริสุทธิ์ นำผู้ป่วยไปพบแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ดื่มน้ำปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ให้ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก
กรณีได้รับทางดวงตา	ให้ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก
5. มาตรฐานการพญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุรอบๆ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ออกไซด์ของคาร์บอน
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักพญเพลิง	ชุดป้องกันและเครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	สวมใส่ชุดป้องกัน อพยพผู้คนออกจากบริเวณที่รั่วไหล
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้รั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำ
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	รั่วไหลเล็กน้อย: ใช้วัสดุดูดซับสาร รั่วไหลปริมาณมาก: ใช้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำออกไปกำจัด
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ทำงานในที่อากาศถ่ายเทสะดวก สวมอุปกรณ์ป้องกัน
การจัดเก็บ	ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	สีเหลืองใส
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
pH (100%)	2.4 - 3.6
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.113 - 1.149
ความสามารถในการละลาย	ละลายได้ดี
จุดเดือด	-
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียรในภาวะปกติ หลีกเลี่ยงสภาวะที่อุณหภูมิสูง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	ตัว Oxidizer เข้มข้น, สารที่เป็นต่างเคมี
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ออกไซด์ของคาร์บอน
11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 5000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) : > 2000 mg/kg
เมื่อสูดดม	อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อเมือก
เมื่อถูกผิวหนัง	อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง
เมื่อเข้าตา	อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง
เมื่อกิน	อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง
12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	-
13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	-
บรรจุภัณฑ์	-

6. โซเดียมไฮโปคลอไรท์

(Sodium Hypochlorite ; NaOCl, 10%)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sodium Hypochlorite

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sodium Hypochlorite
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	NaOCl
CAS No.	7681-52-9
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ปล่อยก๊าซพิษเมื่อถูกกรด ทำให้เกิดแผลไหม้
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้สูดอากาศบริสุทธิ์ หรือให้ออกซิเจน
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ใช้น้ำบ้วนปาก ห้ามทำให้อาเจียน ไปพบแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที ถอดเสื้อผ้า ไปพบ
กรณีได้รับทางดวงตา	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 15 นาที
5. มาตรฐานการผลุญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือโฟมที่เหมาะสม
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ปล่อยควันพิษออกมาภายใต้สภาวะที่เกิดไฟ
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผลุญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี และเครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	อพยพคนออกจากบริเวณ สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบครบชุด รองเท้าบูท และถุงมือยาง
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ไม่มีข้อมูล
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ให้ดูดซับบนทรายหรือเวอร์มิคูไลต์ และบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิทสำหรับนำไปกำจัด
การลดอันตราย	ไม่มีข้อมูล
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	อย่าหายใจเอาไอระเหยเข้าไป ระมัดระวังให้เข้าตา หรือโดนผิวหนัง
การจัดเก็บ	ปิดให้สนิท
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	สีเขียวอมเหลือง
กลิ่น	ฉุน
pH (100%)	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	1.25 g/cm ³
ความสามารถในการละลาย	ในน้ำผสมเป็นเนื้อเดียวกัน
จุดเดือด	111 °C
จุดไหลเท	ไม่มีข้อมูล
จุดลามไฟ	ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	กรดแก่ สารอินทรีย์ โลหะที่เป็นผงละเอียด เกิดระเบิดได้กับ เอมีน แอมโมเนีย เมทานอล
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	คลอรีน

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

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	ไม่มีข้อมูล
ข้อมูลอื่นๆ	ไม่มีข้อมูล

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ติดต่อผู้ให้บริการกำจัดที่มีใบประกอบอาชีพ
บรรจุภัณฑ์	ไม่มีข้อมูล

7. กรดซัลฟูริก

(Sulfuric Acid ; H_2SO_4 , 98%)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

กรด Sulfuric

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sulfuric Acid
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	H ₂ SO ₄
CAS No.	7664-93-9
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รีบอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์ทันที ห้ามทำให้เป็นกลาง
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก อย่างน้อย 10 นาที โดยลืมตากว้าง พบแพทย์ทันที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุใกล้เคียง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	เกิดไอระเหยที่เป็นอันตราย เมื่อผสมกับโลหะ ก่อให้เกิดก๊าซไฮโดรเจนซึ่งอาจจะระเบิดได้
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี เครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ห้ามสูดดม ไม่ควรสัมผัสกับสาร
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้ไหลลงระบบระบายน้ำ, ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ซับด้วยวัสดุดูดซับของเหลว
การลดอันตราย	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ หรือโดยเทลงบน
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ไม่มีข้อบังคับอื่น
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง และอากาศถ่ายเทได้ดี
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
pH (100%)	1 (เข้มข้น 1%)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.14
ความสามารถในการละลาย	ละลายในน้ำได้ดีมาก
จุดเดือด	100 C
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงการให้ความร้อนสูง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	น้ำ, โลหะอัลคาไล, สารประกอบของโลหะอัลคาไล, แอมโมเนีย, โลหะอัลคาไลเอิร์ธ, ต่าง, กรด, สารประกอบของโลหะอัลคาไลน์, โลหะโลหะผสม, ฟอสฟอรัส, ไฮไดรโด, สารประกอบของฮาโลเจน-ฮาโลเจน, สารประกอบจำพวกออกซีฮาโลเจน, เปอร์แมงกาเนต, ไนเตรต, คาร์ไบด์, สารที่ไหม้ไฟได้, ตัวทำละลายอินทรีย์, อะเซติลีน, ไนไตรล, สารอินทรีย์จำพวกไนโตร, อะนิลีน, เปอร์ออกไซด์, พิคเครต, ไนไตรต์,
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ซัลเฟอร์ออกไซด์

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 2140 mg/kg LC50 (inhalation, rat) : 510 mg/m ³ / 2h
เมื่อสูดดม	ก่อให้เกิดอันตรายต่อเยื่อเมือก
เมื่อถูกผิวหนัง	เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรงและเกิดสะเก็ดแผล
เมื่อเข้าตา	เกิดแผลไหม้ แผลในกระจกตา
เมื่อกิน	เจ็ดปวดอย่างรุนแรง, คลื่นเหียน, อาเจียนและท้องร่วง

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือผิวดิน

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ

8. โพลีอะลูมิเนียมคลอไรด์

(Poly Aluminium Chloride ; PAC, 10%)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Poly Alumunium Chloride (PAC)

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	PAC
ชื่อสารเคมี	Poly Aluminium Chloride
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	(Al ₂ (OH) _n Cl _{6-n}) _m
CAS No.	1327-41-9
การใช้ประโยชน์	ใช้ตกตะกอน
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	กัดกร่อนโลหะ ระคายเคืองผิวหนังและดวงตา
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้อากาศบริสุทธิ์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ดื่มน้ำปริมาณมากๆ หรือใช้ดื่บผสมกับนม ทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตาให้กว้าง
5. มาตรฐานการฉลาก	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารเคมีที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ใกล้เคียง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	เกิดก๊าซอันตราย ซัลเฟอร์ออกไซด์
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักฉลาก	-
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกหรือไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ไม่ควรสัมผัสกับสารและสูดดมฝุ่นละอองของสาร
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	-
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ใช้อุปกรณ์ดูดซับสาร
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ไม่ควรสูดหายใจ หรือสัมผัสกับสาร
การจัดเก็บ	เก็บในที่แห้งและเย็น มีอากาศถ่ายเท และไม่สัมผัสกับแสงแดด
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ผง
ลักษณะที่ปรากฏ	สีเหลืองน้ำตาล
กลิ่น	คล้ายคลอรีน
pH (100%)	3.5 - 5.0
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.29
ความสามารถในการละลาย	ละลายในน้ำได้
จุดเดือด	-
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-
10. ความเสถียร	

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	ภาวะที่ความร้อนสูง และการเกิดประกายไฟ
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	อัลคีน, แอลกอฮอล์, โลหะอัลคาไล, เอทิลีนออกไซด์, ฮาโลเจนออกไซด์, ตัวออกซิไดซ์, สารอินทรีย์จำพวกไนโตร, ฟีนอล, เบส
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะเกิดกรดไฮโดรคลอริก และคลอรีน

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (oral, rat) : 3450 mg/kg
เมื่อสูดดม	ระคายเคืองต่อเยื่อเมือก ไอ หายใจลำบาก
เมื่อถูกผิวหนัง	แสบร้อน
เมื่อเข้าตา	แสบร้อน
เมือกกลืนกิน	ระคายเคืองต่อเยื่อในปาก หลอดอาหารและระบบลำไส้ คลื่นไส้

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ

9. พอลิเมอร์

(Polymer)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Polymer

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Polymer
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ตกตะกอน
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง และระบบหายใจ
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	สูดอากาศบริสุทธิ์ นาส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำหรือนมจำนวนมาก ห้ามทำให้อาเจียน นาส่งแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก อย่างน้อย 15 นาที
5. มาตรฐานการพจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ไม่ติดไฟด้วยตัวเอง
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักพจญเพลิง	ชุดป้องกันภัยส่วนบุคคล
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	สวมใส่ชุดป้องกันที่เหมาะสม
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	-
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ให้ทำความสะอาดสารที่รั่วไหลส่วนใหญ่โดยไม่ใช้น้ำก่อน แล้วค่อยใช้น้ำจำนวนมากทำความสะอาดส่วนที่เหลือ
การลดอันตราย	
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ใช้ที่กรองอากาศ แวนกันสารเคมี ชุดทำงานแขนยาว ถุงมือยาง
การจัดเก็บ	เก็บในภาชนะที่ปิดให้แน่น ในที่เย็น แห้ง และอยู่ในที่ร่ม
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ผง
ลักษณะที่ปรากฏ	สีขาว
กลิ่น	มีกลิ่นเล็กน้อย
pH (100%)	8.0 (เข้มข้น 0.5%)
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	-
ความสามารถในการละลาย	ละลายน้ำได้ 1.0%
จุดเดือด	-
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สาร Oxidizer
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	สารประกอบออกไซด์

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	LD50 (Oral, rat) : > 5000 mg/kg
เมื่อสูดดม	-
เมื่อถูกผิวหนัง	-
เมื่อเข้าตา	-
เมื่อกลืนกิน	-

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	-

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	-
บรรจุภัณฑ์	-

10. โซเดียมไฮดรอกไซด์

(Sodium Hydroxide ; NaOH)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sodium Hydroxide

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sodium Hydroxide
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	NaOH
CAS No.	1310-73-2
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รีบอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ดื่มน้ำปริมาณมาก ไม่ควรทำให้อาเจียน นำส่งแพทย์ทันที
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ทาด้วยพอลิเอทิลีนไกลคอล 400 ถอดเสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะออกด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที โดยลืมตากว้าง พบจักษุแพทย์ทันที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	คาร์บอนไดออกไซด์ สารเคมีดับเพลิง คลุมไว้ด้วยทรายแห้งหรือซีเมนต์
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	เมื่อผสมกับโลหะเบา ก่อให้เกิดแก๊สไฮโดรเจน ซึ่งอาจจะระเบิดได้
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี เครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ไม่ควรทำให้เกิดฝุ่น ห้ามสูดดม
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ทางระบายน้ำ ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ส่งไปกำจัด ห้ามทำความสะอาดด้วยน้ำ
การลดอันตราย	ทำให้เป็นกลางด้วยสารละลายกรดขี้เถ้าหรือกรดเจือจาง
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ไม่มีข้อบังคับอื่น
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง ห่างจากกรด
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
จุดไหลเท	ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมไฟ	ไม่มีข้อมูล

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	ไม่มีข้อมูล
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	โลหะ, โลหะเบา
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว	ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
พิษเฉียบพลัน	ไม่มีข้อมูล
เมื่อสูดดม	แผลไหม้ของเยื่อเมือก
เมื่อถูกผิวหนัง	แสบร้อน
เมื่อเข้าตา	แสบร้อน อาจทำให้ตาบอด
เมื่อกลืนกิน	ระคายเคืองต่อเยื่อในปาก

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	ไม่สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ นํ้าเสีย หรือดิน

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ

11. กรดเกลือหรือกรดไฮโดรคลอริก

(Hydrochloric acid ; HCl)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

กรด Hydrochloric

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Hydrogen Chloride
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	HCl
CAS No.	7647-01-0
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	เป็นพิษเมื่อสูดดม ทำให้แผลไหม้อย่างรุนแรง
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รีบอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก ห้ามทำให้อาเจียน ห้ามปรับสภาพให้เป็นกลาง นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ทาด้วยพอลิเอทิลีนไกลคอล 400 ถอดเสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 10 นาที โดยลืมตากว้าง
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ลดอุณหภูมิของถังบรรจด้วยน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ไอระเหยที่หนักกว่าอากาศ ห้ามสัมผัสกับน้ำ จะก่อให้เกิดก๊าซที่เป็นอันตราย
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี เครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	ห้ามสูดดมไอระเหย
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้น้ำไหลลงสู่ระบบระบายน้ำ, ดิน หรือสิ่งแวดล้อม
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	อุดรอยรั่ว ย้ายถังบรรจุไปในที่โล่ง ลดอุณหภูมิโดยการฉีดพ่นด้วยน้ำ
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ไม่มีข้อบังคับอื่น
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น จัดเก็บห่างจากสารที่ติดไฟได้ ห่างจากแหล่งกำเนิดประกาย
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ใส
กลิ่น	ฉุน
pH (100%)	0.1
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.18
ความสามารถในการละลาย	ละลายในน้ำได้
จุดเดือด	50.5 C
จุดไหลเท	-

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

จุดلامไฟ	-
10. ความเสถียร	
ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	โลหะอัลคาไล, อลูมิเนียมผง, กรดซัลฟิวริกเข้มข้น
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

12. โซเดียมไบซัลเฟต

Sodium bisulfite

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Sodium Bisulfite

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Sodium Bisulfite
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	NaHSO ₃
CAS No.	7631-90-5
การใช้ประโยชน์	-
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน ระคายเคืองต่อตา ระบบหายใจ และผิวหนัง
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้อากาศบริสุทธิ์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้เกี่ยวข้องดื่มน้ำปริมาณมาก กระตุ้นให้อาเจียน
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างด้วยน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตากว้างอย่างน้อย 10 นาที
5. มาตรฐานการฉวยเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมดับเพลิง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักฉวยเพลิง	-
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกหรือไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	-
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	-
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ซับด้วยวัสดุดูดซับของเหลว แล้วส่งไปกำจัด
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ไม่มีข้อบังคับอื่น
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น เก็บในที่เย็น มีอากาศถ่ายเทได้ดี
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ไม่มีสี
กลิ่น	เฉพาะตัว
pH (100%)	4.5 - 5.0
ความหนาแน่น	1.35 g/cm ³
ความสามารถในการละลาย	ในน้ำ ละลายได้ดี
จุดเดือด	146 C
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-
10. ความเสถียร	

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	-
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	ตัวออกซิไดซ์, กรด
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	-

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

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์	
การย่อยสลายทางชีวภาพ	-
ข้อมูลอื่นๆ	ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือผิวดิน

13. มาตรการการกำจัด	
ผลิตภัณฑ์	ไม่มีข้อบังคับ
บรรจุภัณฑ์	กำจัดตามระเบียบราชการ

13. สารเคมีป้องกันตะกรัน

Antiscalant

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Antiscalant

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Antiscalant
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ในระบบ Reverse Osmosis
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ไม่มีสารที่เป็นอันตราย
4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล	
กรณีได้รับทางการหายใจ	ให้รีบอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์
กรณีได้รับทางการกลืนกิน	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำจำนวนมาก ห้ามทำให้อาเจียน
กรณีได้รับทางผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก และถอดเสื้อผ้าที่เป็นสารออกทันที
กรณีได้รับทางดวงตา	ชะล้างออกด้วยน้ำจำนวนมาก อย่างน้อย 10 นาที
5. มาตรฐานการผจญเพลิง	
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ โฟมดับเพลิง ผงเคมีดับเพลิง
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะก่อให้เกิดไอระเหยที่เป็นอันตราย
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี และเครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	จัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	-
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ใช้สารดูดซับที่เหมาะสม
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	เก็บให้ห่างจะแหล่งกำเนิดประกายไฟ ป้องกันไม่ให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่น จัดเก็บในที่แห้ง
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	ใสกึ่งเหลืองอ่อน
กลิ่น	มีกลิ่นอ่อนๆ
pH (100%)	2.8
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.131
ความสามารถในการละลาย	ละลายได้ดีในน้ำ
จุดเดือด	100 C
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-
10. ความเสถียร	

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียรในภาวะความดันปกติ
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	สาร Oxidizer เข้มข้น, ต่างเข้มข้น
ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการ	ออกไซด์ของคาร์บอน

11. ข้อมูลทางพิษวิทยา	
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	-

14. ไบโอดีไซด์

Biocide

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Biocide

1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	
ชื่อทางการค้า	-
ชื่อสารเคมี	Biocide
2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	
สูตรสารเคมี	-
CAS No.	-
การใช้ประโยชน์	ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
3. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย	
ความเป็นอันตราย	ระคายเคืองต่อผิวหนัง
4. 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	-
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะก่อให้เกิดสารระเหยที่เป็นอันตราย
อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง	ชุดป้องกันสารเคมี และเครื่องช่วยหายใจ
6. มาตรฐานการจัดการเมื่อมีสารหกรั่วไหล	
ข้อควรปฏิบัติ	จัดให้มีการระบายอากาศที่เหมาะสม
มาตรการปกป้องสิ่งแวดล้อม	ป้องกันไม่ให้อาหารสัตว์เลี้ยงปนเปื้อน
วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	ใช้สารดูดซับที่เหมาะสม
การลดอันตราย	-
7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ	
การจัดการ	ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต เก็บห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟ
การจัดเก็บ	ปิดให้แน่นและเก็บในที่แห้ง อากาศถ่ายเทสะดวก
8. การป้องกันส่วนบุคคล	
การป้องกันระบบหายใจ	จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น
9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี	
ลักษณะทางกายภาพ	ของเหลว
ลักษณะที่ปรากฏ	สีเหลือง
กลิ่น	มีกลิ่นอ่อนๆ
pH (100%)	12.4
ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	1.29 - 1.37 g/ml (25 C)
ความสามารถในการละลาย	ละลายน้ำได้
จุดเดือด	106 C
จุดไหลเท	-
จุดลามไฟ	-
10. ความเสถียร	

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ความเสถียร/สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	เสถียร หลีกเลี่ยงไม่ให้สารโดนความร้อนและแสงแดดโดยตรง
สารที่ต้องหลีกเลี่ยง	แอลกอฮอล์, ตัว Oxidizer เข้มข้น, กรด, สารที่มีส่วนประกอบของแอมโมเนีย, 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

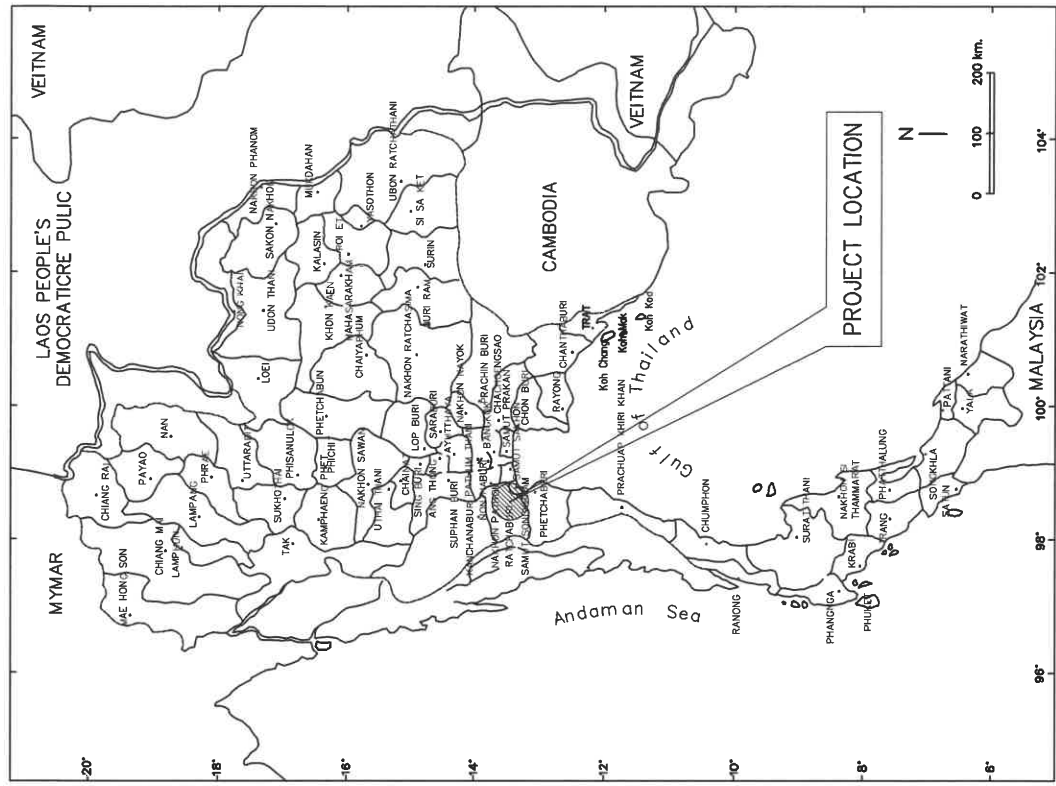
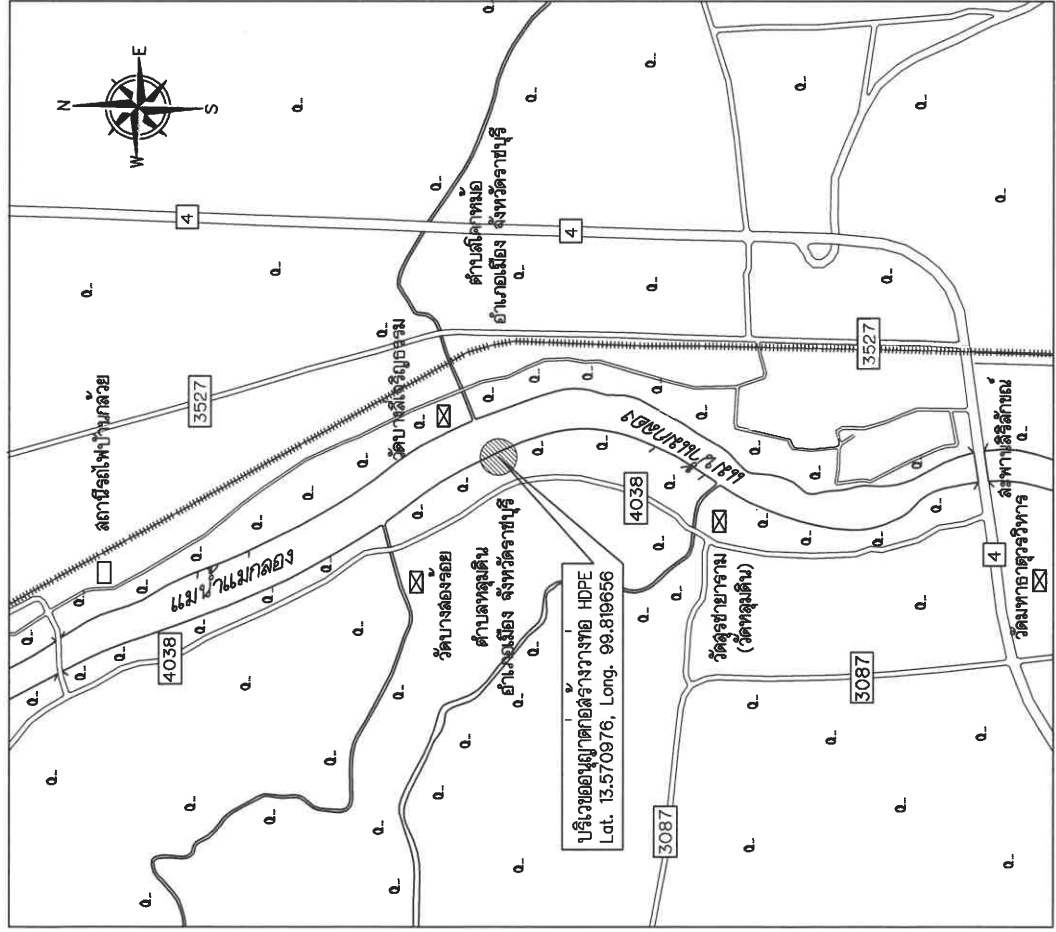
Details on raw water pipeline and wastewater
pipeline installation

แบบบว้างท่อสูบน้ำ HDPE

ขนาด Ø 500 mm. จำนวน 2 ท่อ

สถานที่ หมู่ 6 ตำบลห้วยมดดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

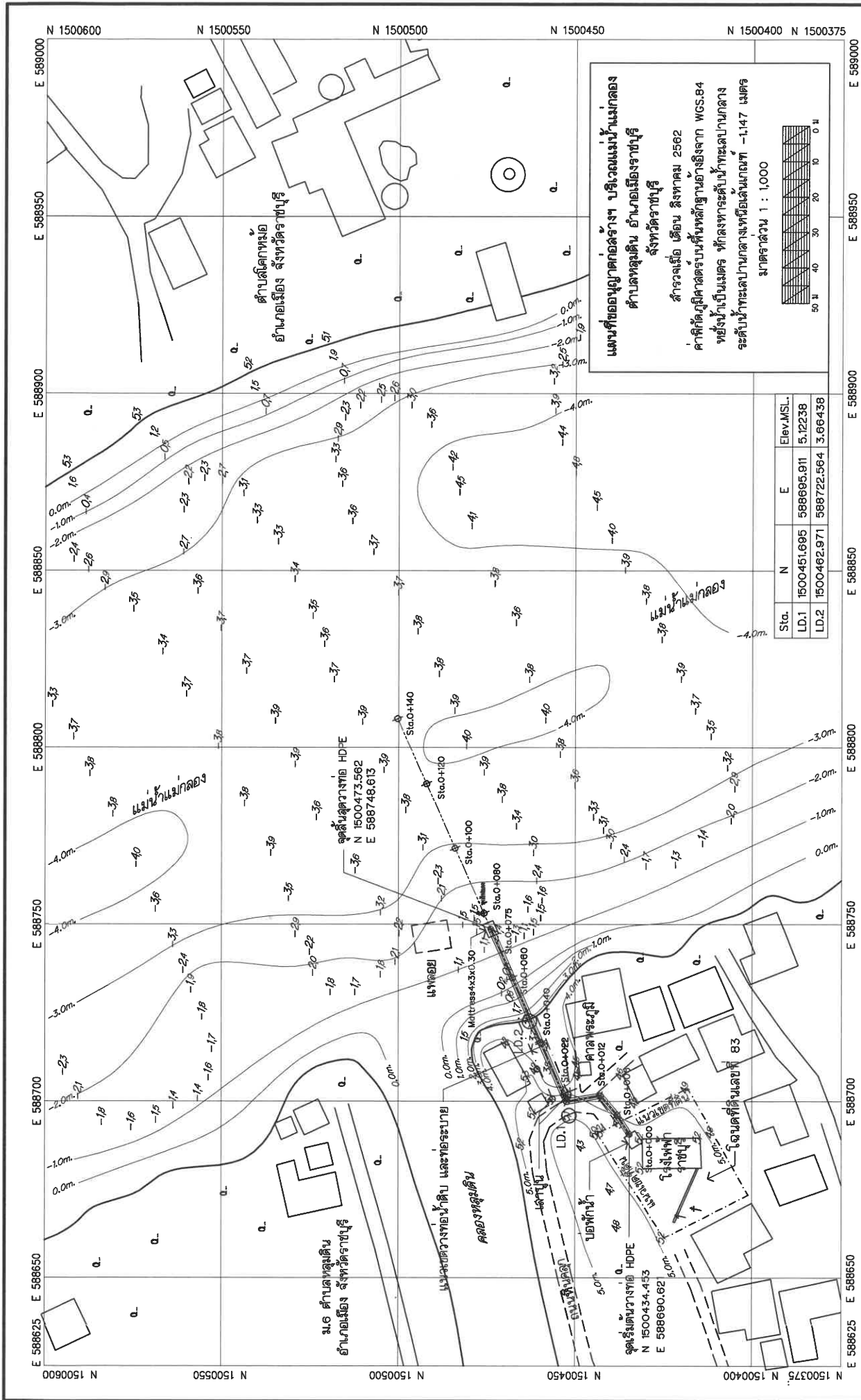
เจ้าของ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด



แบบแปลนแผ่นที่สังเกตบริเวณของยูนิตาจวงแนวท่อ HDPE

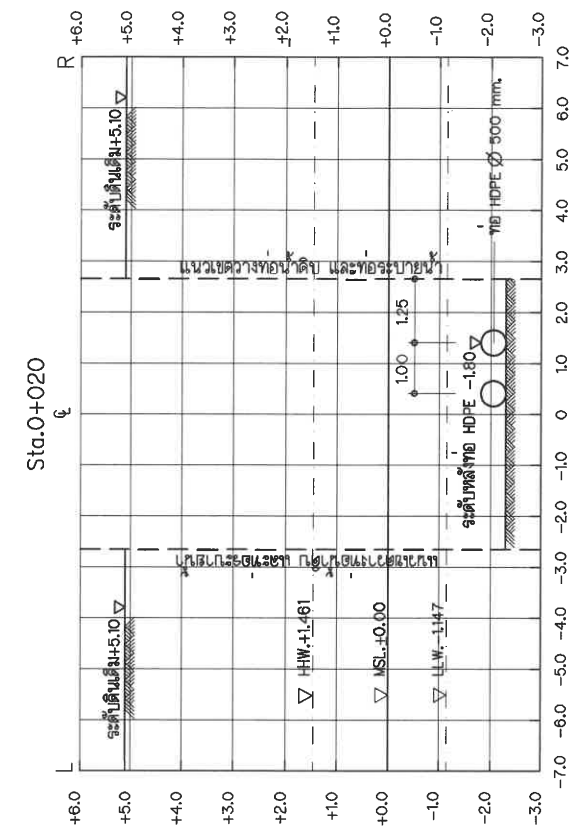
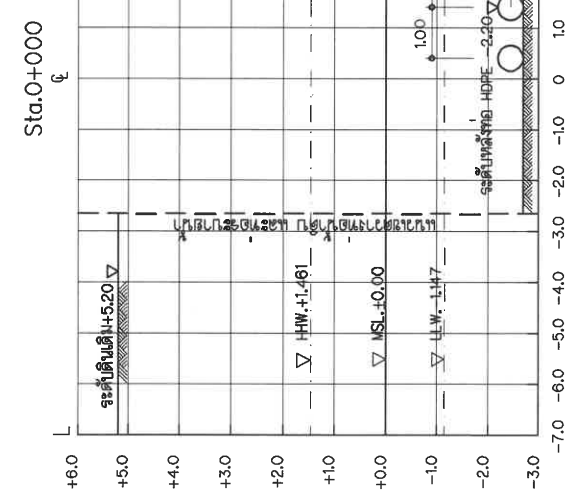
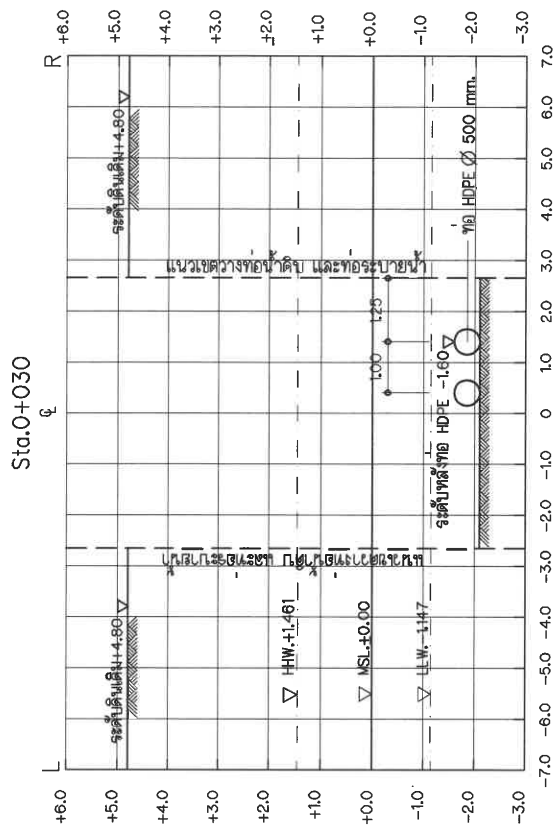
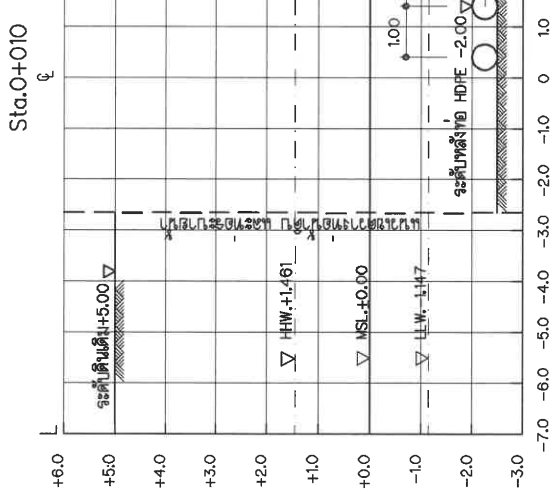
PROJECT LOCATION MAP

โครงการ		วางท่อสูบน้ำ HDPE ขนาด Ø500 mm.		วิศวกรโครงการ นายคัมปัส ธิงษ์พรหมสถาน	แบบแปลน แผนที่สังเกต PROJECT LOCATION MAP		เขียนแบบ นายคัมปัส ธิงษ์พรหมสถาน		ระยะเวลาคัดเลือก (จากวันประกาศแบบ) ให้ใช้คำนวณจากแบบเป็นเกณฑ์	
สถานที่ตั้งโครงการ		เจ้าของโครงการ			Date	27/8/2562	Drawing No	Totle		
หมู่ 6 ตำบลลุมพิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี		บริษัท อุตสาหกรรม พลาสติก			Scale		2			7
3087		3527			3087		2			7



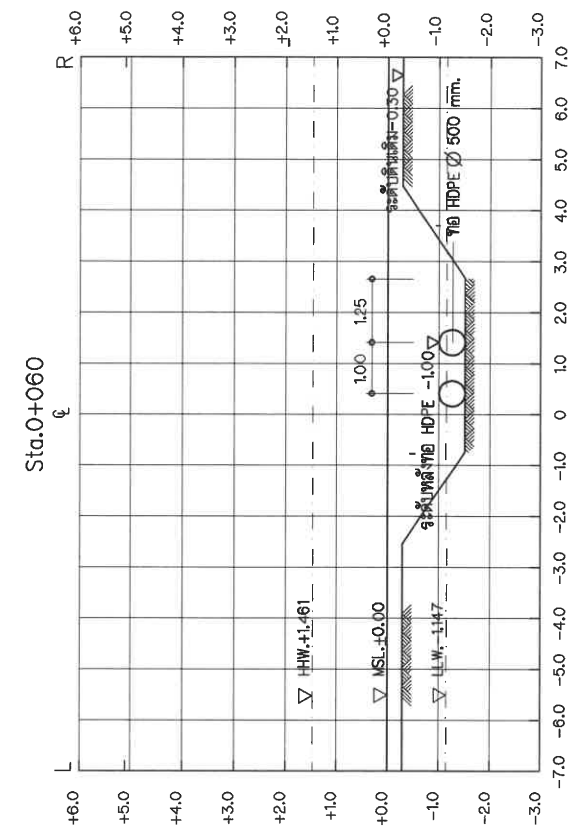
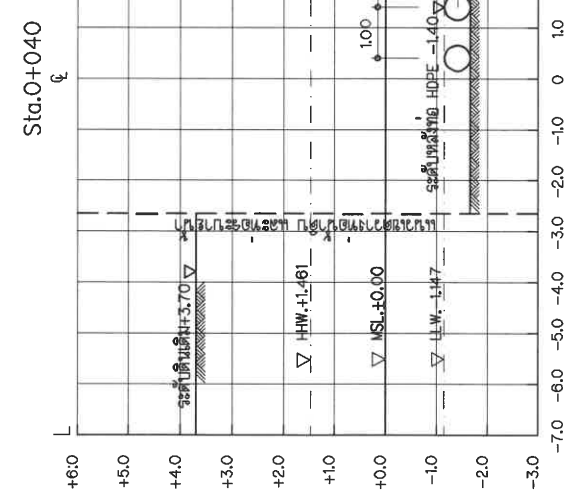
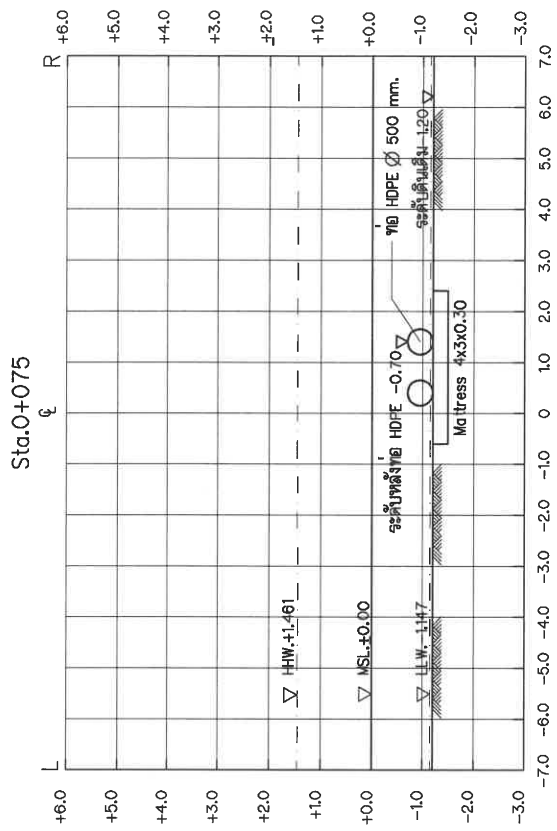
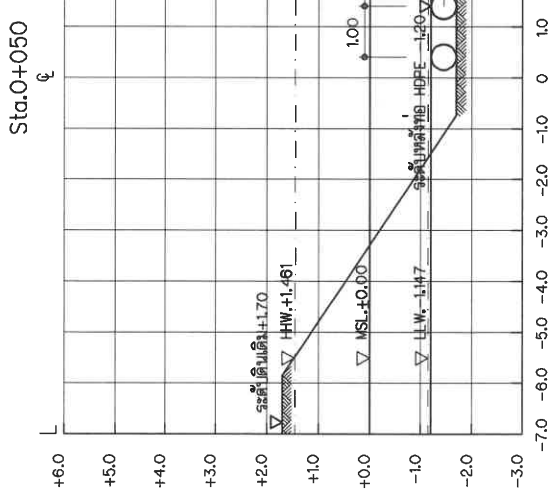
โครงการ	วงท่อสูบน้ำ HDPE ขนาด Ø500 mm.	วิศวกรโครงการ นายสมบุญ อึ้งพรหมดี	แบบแปลน		เขียนแบบ		จะส่งมาถึงที่ (งานวิศวกรรมแบบ) ให้ด้วยสถาปนิกแบบเป็นเกณฑ์
			แผนที่บริเวณที่ขออนุญาตฯ		นายสมบุญ อึ้งพรหมดี		
			Date	27/8/2562	Drawing No	Totle	
			Scale	1 : 1,000	3	7	

แบบแสดงรูปตัดตามขวาง ท่อ HDPE

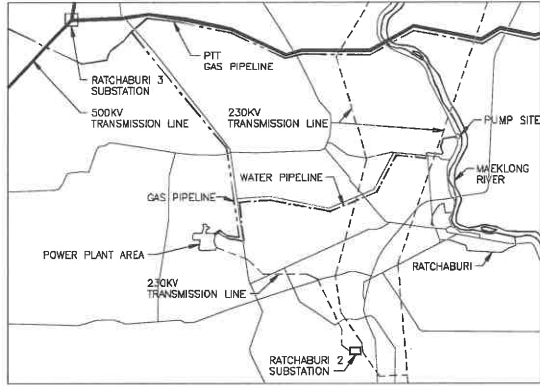


โครงการ	วิศวกรโครงการ		วิศวกรโครงสร้าง		แบบแสดง		เขียนแบบ		ระดับชั้นที่ให้ (พิมพ์หรือจากแบบ) ให้ชัดเจนจากแบบในชุด
	ผู้จัดทำโครงการ	ผู้ตรวจสอบโครงการ	นายเสริม วัชรการ สล.6086	นายสมปอง อึ้งพรหมสถาน	แบบแสดงรูปตัดตามขวาง Sta.O+000 ถึง Sta.O+030	นายสมปอง อึ้งพรหมสถาน	นายสมปอง อึ้งพรหมสถาน	นายสมปอง อึ้งพรหมสถาน	
สถานีที่ตัดโครงการ	หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน	Date	27/8/2562	Drawing No	Totale	
หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน	หน้างาน	Scale	1 : 100	5	7	

แบบแสดงรูปตัดตามขวาง ท่อ HDPE



โครงการ	วิศวกรโครงการ		แบบแสดง		เขียนแบบ		ระดับชั้น
	ผู้จัดทำโครงการ	ผู้ตรวจสอบโครงการ	แบบแสดงรูปตัดตามขวาง Sta.O+040 ถึง Sta.O+075	นายสมปรีดิ์ อึ้งพรหมเดชา	Date	Total	
ถนนสาย 6 ตำบลหนองเต็ง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี	บริษัท ดินทอง เพาเวอร์ จำกัด	นายเสกสรรค์ รัชการ สบ.0086	27/8/2562	Drawing No	6	7	ระดับชั้น (พื้นที่ระดมทุน)
			Scale	1 : 100			ผู้จัดทำโครงการแบบฉบับ



RAW WATER PIPELINE ROUTE MAP

NOT TO SCALE



LEGEND
APPLICABLE TO ALL S3000 SERIES DRAWINGS

	EXISTING STRUCTURE
	NEW STRUCTURE
	GRASS SEEDING
	SUBGRADE
	CONCRETE PAVEMENT
	ASPHALT CONCRETE PAVING
	AGGREGATE BASE
	AGGREGATE SURFACING
	RIP RAP
	RIP RAP BEDDING
	SAND

LEGEND
APPLICABLE TO ALL S3500 & S3600 SERIES DRAWINGS

	PERMANENT PLANT FENCE
	SITE BOUNDARY
	CONSTRUCTION BENCH MARK
	SECTION OR DETAIL NUMBER
	DRAWING DESIGNATION NUMBER
	NORTHING COORDINATE
	EASTING COORDINATE
	DIRECT BURIED UNDERGROUND CONDUIT
	ELECTRICAL MANHOLE OR HANDHOLE
	CATHODIC PROTECTION FIELD TEST STATION; IDENTIFICATION TAG NUMBER AS INDICATED. "A" INDICATES ABOVEGROUND TYPE; "F" INDICATES FLUSH MOUNTED TYPE; "C" INDICATES THAT A PERMANENT REFERENCE ELECTRODE IS CONNECTED.
	CATHODIC PROTECTION ANODE. "I" INDICATES IMPRESSED CURRENT TYPE; "G" INDICATES GALVANIC TYPE
	PIPING
	VALVE
	POST INDICATOR VALVE
	UNDERGROUND LIGHTING CONDUIT
	REDUCER
	PLUG
	PIPE TERMINATION
	PIPE SYSTEM DESIGNATION
	CENTERLINE ELEVATION
	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
	FINISH CONTOUR
	FINISH SPOT ELEVATION
	ROAD CENTERLINE
	IRRIGATION CANAL ROW BOUNDARY
	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 ELEVATIONS ARE BASED ON MSL.
- SEE ROUTE MAP (THIS DWG) FOR GENERAL LOCATION OF PIPELINE ROUTES.
- 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.
- ALL MANHOLE COORDINATES ARE CENTERLINE COORDINATES.
- 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 S3521 FOR HANDHOLE DETAILS.
- PIPE COORDINATES ARE TO PIPE CENTERLINES.
- 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 IS REQUIRED.
- GRADE SHALL SLOPE UNIFORMLY BETWEEN FINISH SPOT ELEVATIONS SHOWN ON THE PLANS.

ABBREVIATIONS

APPROX	- APPROXIMATE	MH	- MANHOLE
ASPH	- ASPHALT	mm	- MILLIMETER
Avg	- AVERAGE	MSL	- MEAN SEA LEVEL
BLDG	- BUILDING	N	- NORTH
BOD	- BOTTOM OF ELECTRICAL DUCT BANK	NO.	- NUMBER
BOP	- BOTTOM OF PIPE	NTS	- NOT TO SCALE
BU	- BELL UP	OD	- OUTSIDE DIAMETER
CB	- CATCH BASIN	OPNG	- OPENING
C TO C	- CENTER TO CENTER	OPF	- OPPOSITE
C	- CONTRACTION JOINT	OVFL	- OVER FLOW
CL	- CENTERLINE	OWMH	- OILY WASTE MANHOLE
CLR	- CLEAR	PC	- POINT OF CURVATURE
CMP	- CORRUGATED METAL PIPE	PE	- PLAIN END
CO	- CLEAN OUT	PI	- POINT OF INTERSECTION
CONC	- CONCRETE	PL	- PROPERTY LINE
CW	- CIRCULATING WATER	PMP	- PUMP
D	- DEGREE OF CURVE	PNEU	- PNEUMATIC
Δ	- DELTA ANGLE OF HORIZONTAL CURVE	POJ	- PUSH ON JOINT
DI	- DUCTILE IRON	POTW	- POTABLE WATER
DIA	- DIAMETER	PT	- POINT OF TANGENT
Ø	- DIAMETER	PVC	- POLYVINYL CHLORIDE PIPE
DIM	- DIMENSION	PVI	- POINT OF VERTICAL INTERSECTION
DIP	- DUCTILE IRON PIPE	PVT	- POINT OF VERTICAL TANGENT
DWG	- DRAWING	R	- RADIUS
E	- EAST	RCLM	- RECLAIM
EA	- EACH	RCP	- REINFORCED CONCRETE PIPE
EF	- EACH FACE	REDUC	- REDUCER
EGS	- EDGE OF SHOULDER	REQ'D	- REQUIRED
EHH	- ELECTRICAL HANDHOLE	REV	- REVISION
EL	- ELEVATION	RGS	- RIGID GALVANIZED STEEL
ELB	- ELBOW	ROW	- RIGHT-OF-WAY
EU	- EXPANSION JOINT	RR	- RAILROAD
EDP	- EDGE OF PAVEMENT	RSV	- RESERVE
EW	- EACH WAY	RT	- RIGHT
EXP	- EXPANSION	R/W	- RIGHT-OF-WAY
FC	- FIELD CHECK	S	- SOUTH
FD	- FLOOR DRAIN	SCH	- SCHEDULE
FDN	- FOUNDATION	SECT	- SECTION
FT	- FINISHED FLOOR	SIM	- SIMILAR
FG	- FINISHED GRADE	SO	- SQUARE
FLG	- FLANGE	STA	- STATION
GR	- GRADE	T	- TANGENT LENGTH
HC	- HANDICAPPED	TMH	- TOP OF MANHOLE
HDPE	- HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE	TOC	- TOP OF CONCRETE
HP	- HIGH POINT	TOG	- TOP OF GRATE
ID	- INSIDE DIAMETER	TOP	- TOP OF PAVEMENT
INV	- INVERT	TOS	- TOP OF SUBGRADE
JBX	- JUNCTION BOX	TYP	- TYPICAL
KG	- KILOGRAM	W	- WEST
L	- LENGTH	W/	- WITH
LS	- LIFT STATION	W/O	- WITHOUT
LIT	- LATER	WP	- WORK POINT
LTR	- LATER		
M	- METER		
MATL	- MATERIAL		

SYSTEM CODE LIST

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



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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

RAW WATER PIPELINES
GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP

Customer



บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG Nr
N.T.S.

No Sheet
A3

Imputation
Technical Subdivision
Issuer

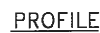
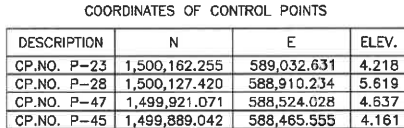
Project Code
P.013701

Type
CD

Running Number
HKP-R3501

Sheet
1/1

Rev.
0



1. SEE DWG R3501 FOR GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP.
2. SEE DWG R3520 FOR BRIDGE PIPELINE DETAILS.
3. PIPELINE MATERIAL TRANSITIONS TO STEEL FOR ABOVE GRADE PIPING.
4. FIELD MODIFY PIPELINE STATION AS REQUIRED.

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

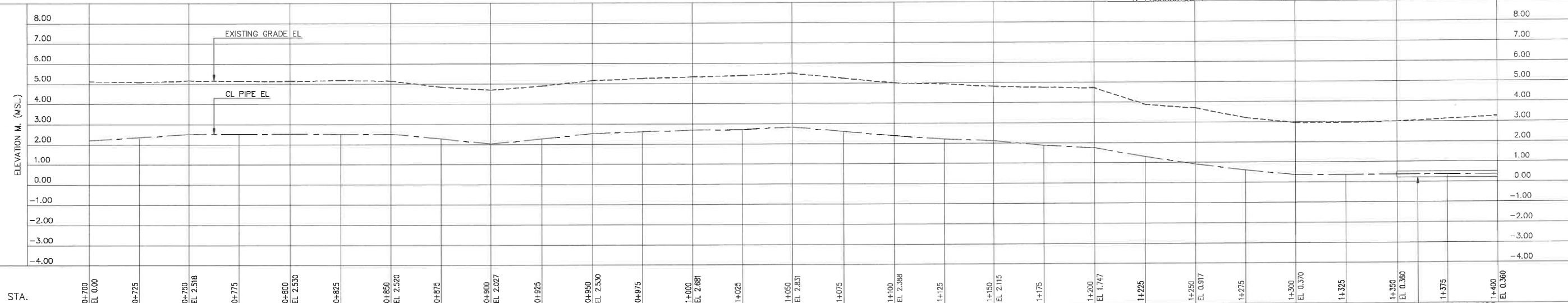
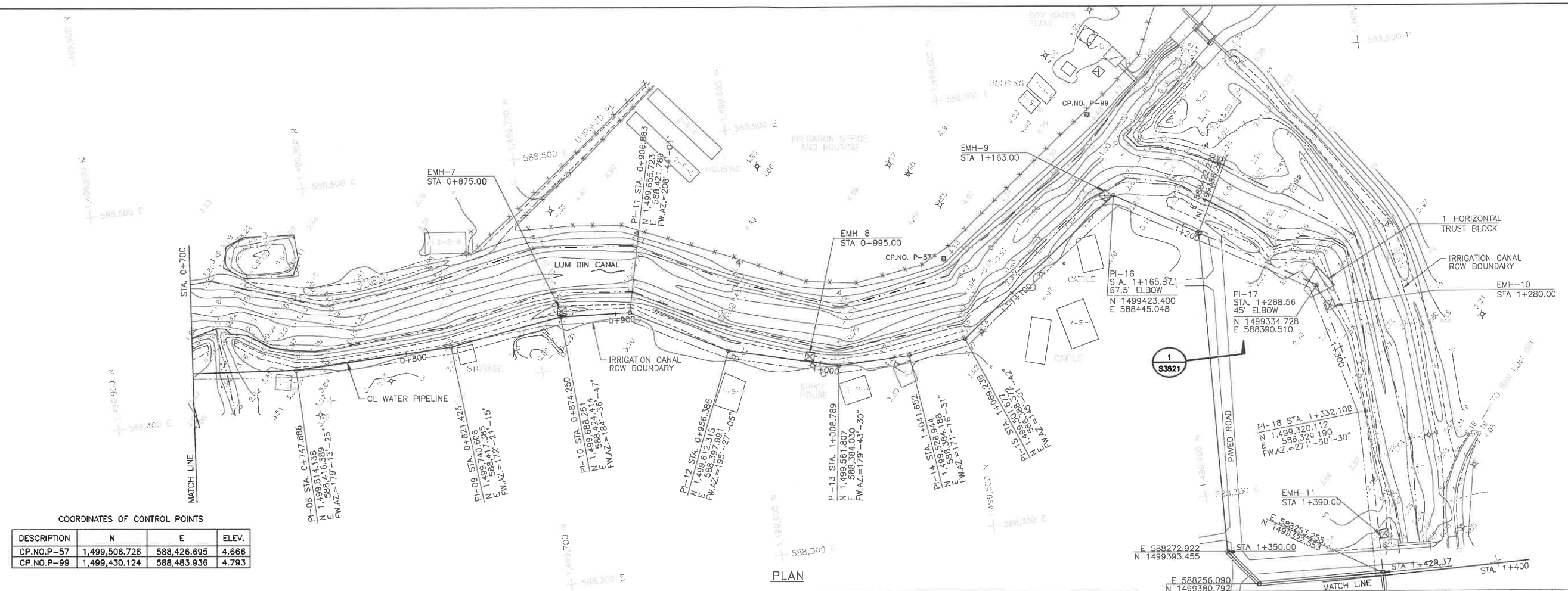
TRACTEBEL
ENGIE

[illegible]

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

CONCEPTUAL DESIGN

Sheet Rev.



NOTES

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

HKP บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL

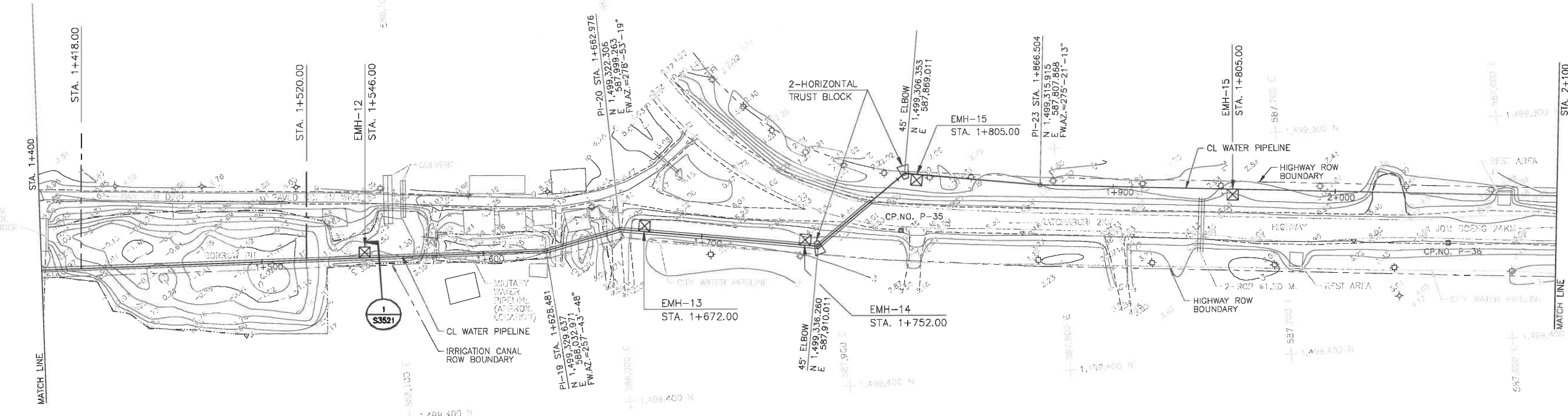
ENGIE

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

[illegible]

Project	HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject	RAW WATER PIPELINES FROM STA 0+700.000 TO 1+400.000

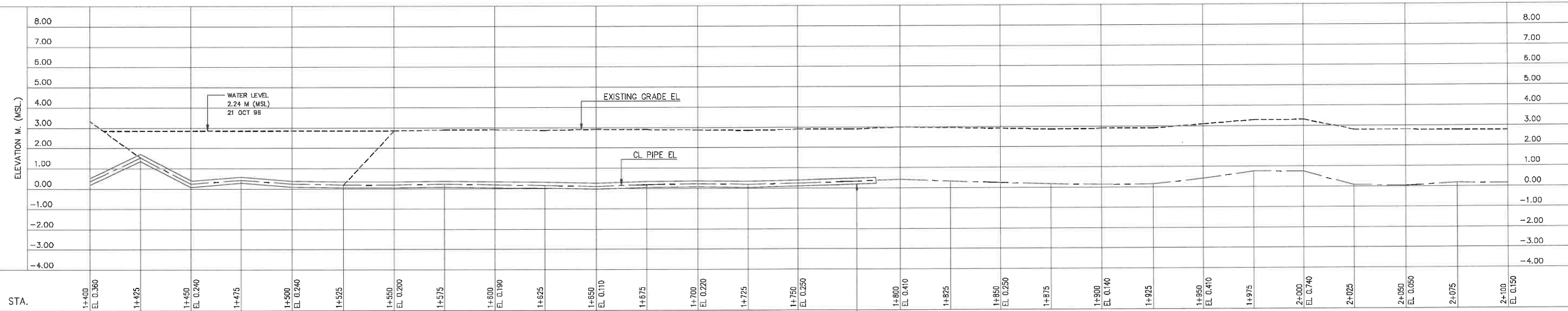
External Reference		Confidentiality Level	
THERMAL ENERGY		CONCEPTUAL DESIGN	
Replaces DWG Nr	Scale	No Sheet	Size
	N.T.S		A3
Impulsion	Technical Subdivision		Issuer
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-R3503	1/1
		Rev.	
			0



COORDINATES OF CONTROL POINTS

DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-35	1,499,331.824	587,872.275	6.504
CP.NO. P-36	1,499,355.268	587,625.160	6.048

PLAN



PROFILE



JACK & BORE
STEEL CASING
ROAD CROSSING
NO. 2 (STR. 1+780)

1:1000 0 20 40 60 80
SCALE IN METERS

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

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

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

Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
**RAW WATER PIPELINES
FROM STA 1+400.000 TO 2+100.000**

Customer
HKP
บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG Nr
N.T.S

Scale
N.T.S

Nb Sheet
A3

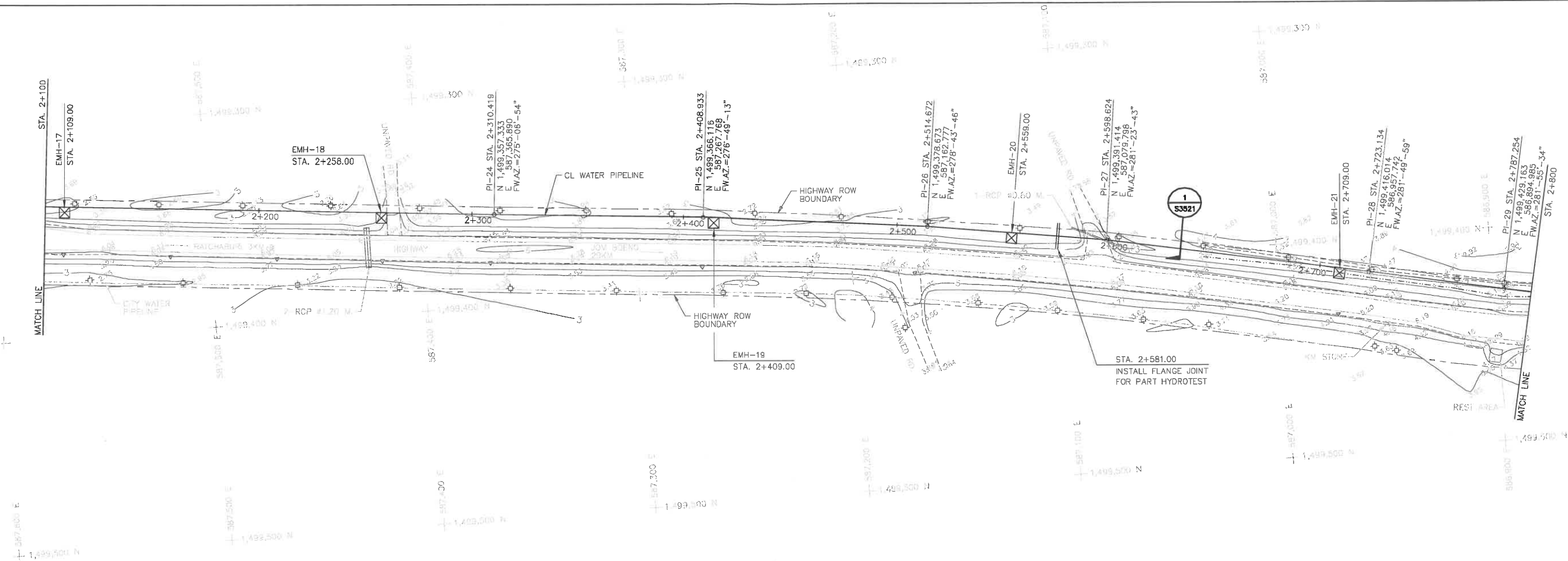
Imputation
P.013701

Technical Subdivision
CD

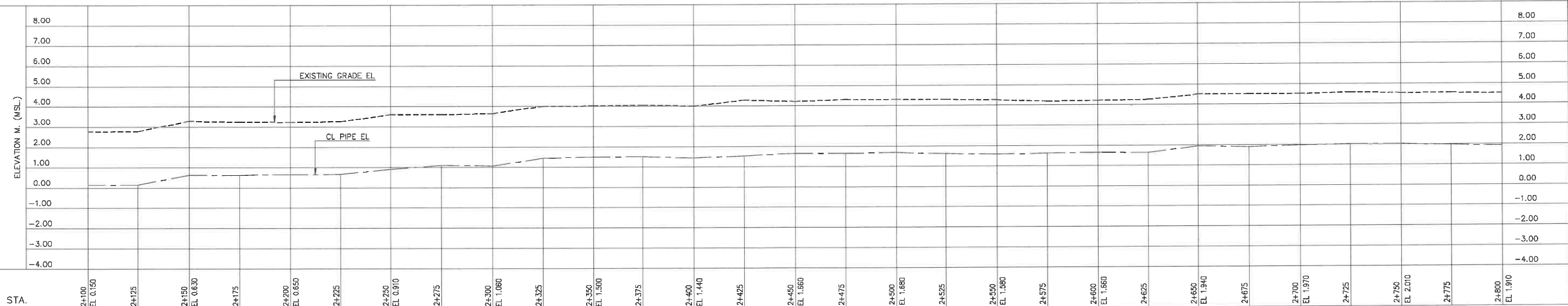
Running Number
HKP-R3504

Sheet
1/1

Rev.
0



PLAN



PROFILE

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



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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

RAW WATER PIPELINES
FROM STA 2+100.000 TO 2+800.000

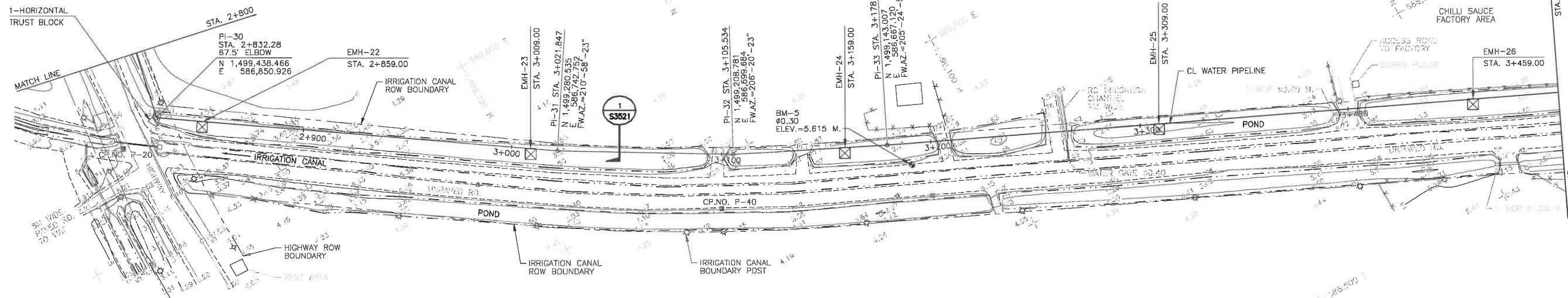
PRELIMINARY

Customer

HKP

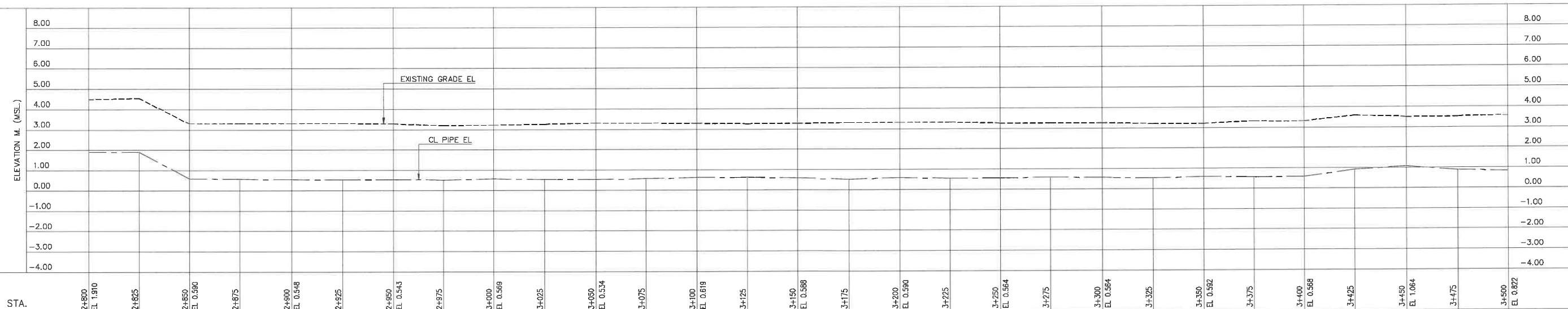
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level		
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN		
Replaces DWG N°	Scale	Nb Sheet	Size
	N.T.S		A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-R3505	1/1
			Rev.
			0

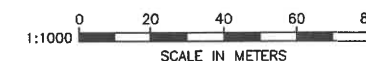


COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-20	1,499,459.670	586,845.964	6.575
CP.NO. P-40	1,499,226.248	586,679.953	5.493

PLAN



PROFILE



NOTES

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



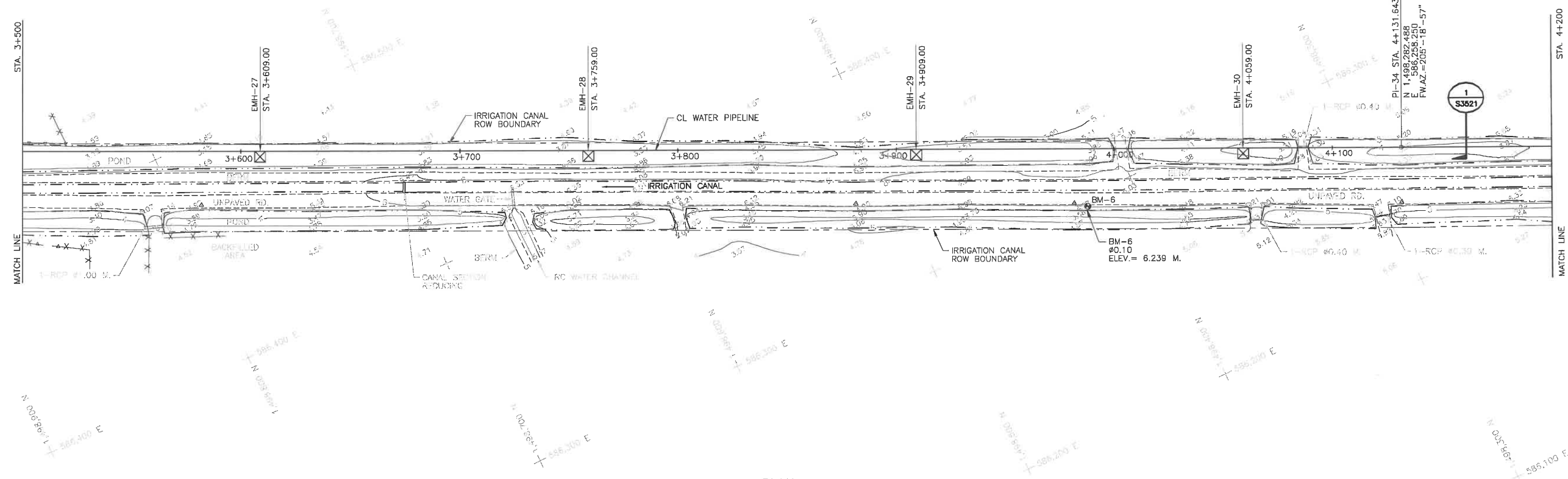
TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Klongtoey District
Bangkok 10110 - THAILAND

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

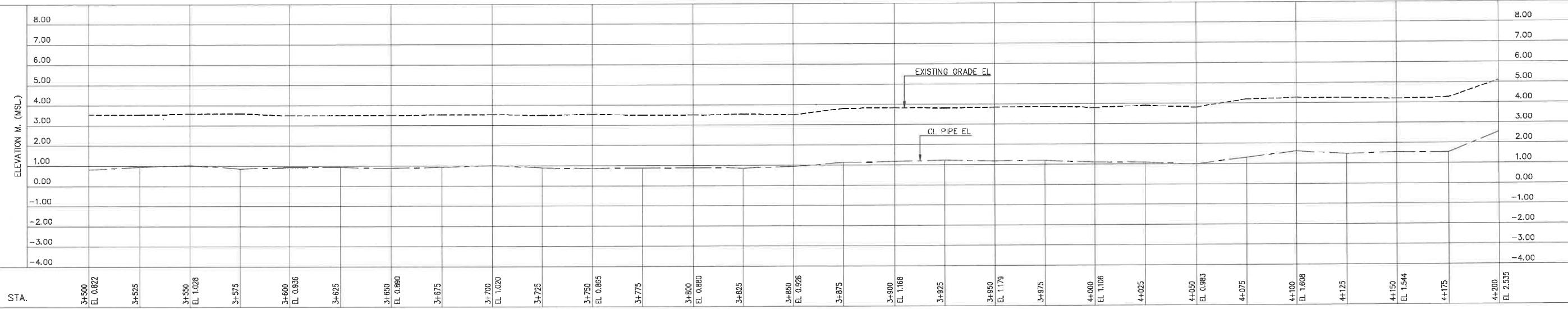
HIN KONG POWER IPP 1400MW

RAW WATER PIPELINES
FROM STA 2+800.000 TO 3+500.000

External Reference	Confidentiality Level			
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN			
Replaces DWG No.	Scale	No. Sheet	Size	
	N.T.S.		A3	
Imputation	Technical Subdivision	Issuer		
Project Code	Type	Running Number	Sheet	Rev.
P.013701	CD	HKP-R3506	1/1	0



PLAN



PROFILE

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



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-415, 19th Fl., Two Pacific Plaza
142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110 - THAILAND

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

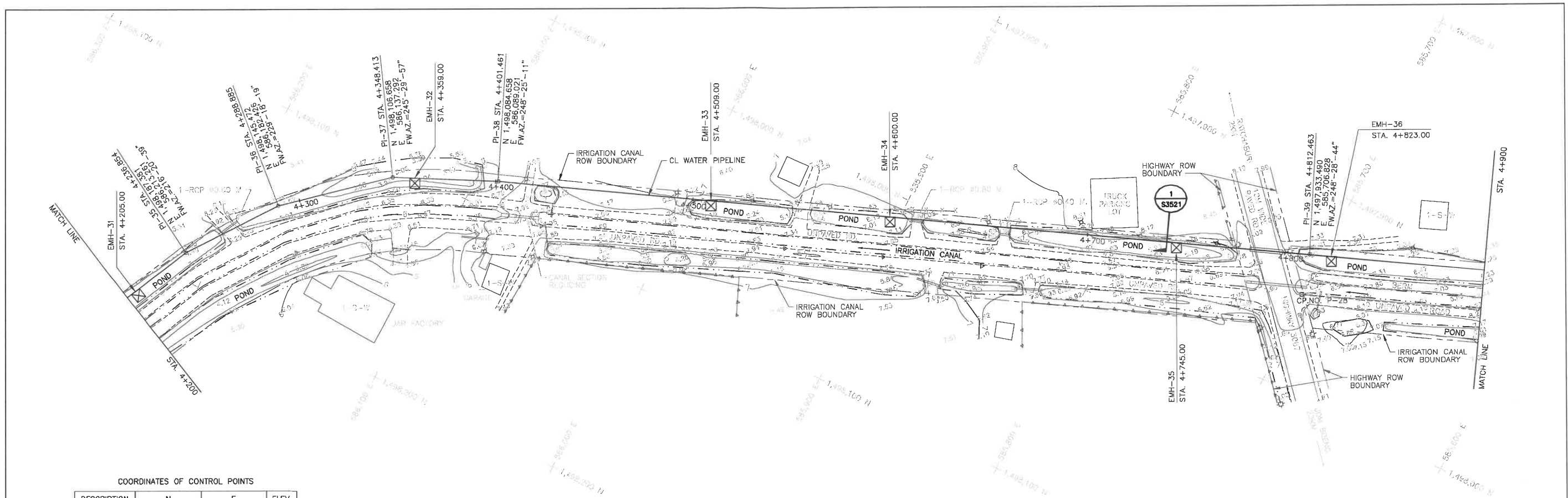
Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
RAW WATER PIPELINES
FROM STA 3+500.000 TO 4+200.000

PRELIMINARY



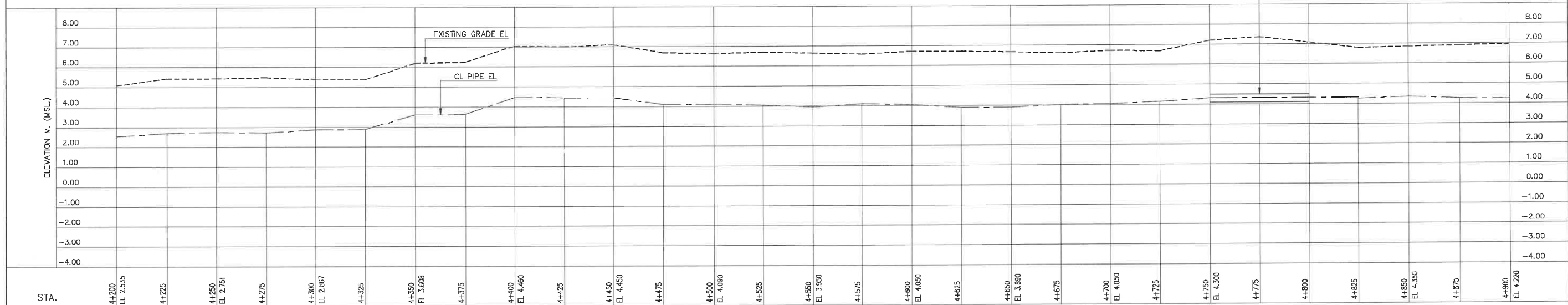
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level		
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN		
Replaces DWG Nr	Scale	Nb Sheet	Size
	N.T.S		A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-R3507	1/1
			Rev.
			0

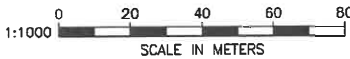


COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-28	1,497,953.181	585,701.403	8.103

PLAN



PROFILE



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



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

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

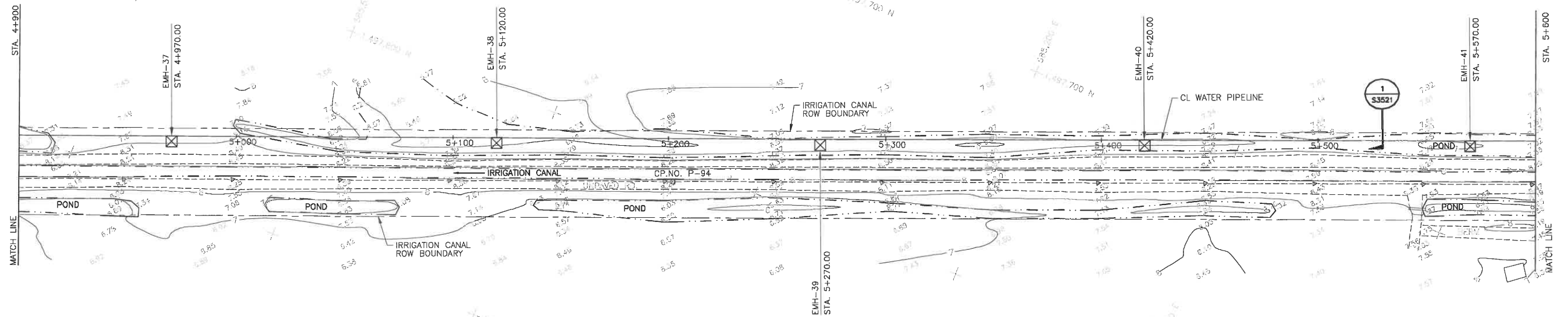
Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
RAW WATER PIPELINES
FROM STA 4+200.00 TO 4+900.00

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

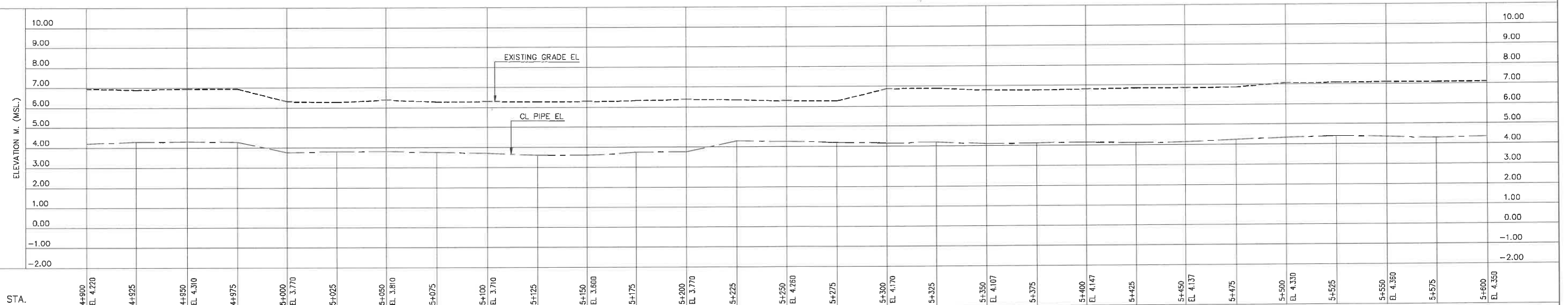
External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG N°	Scale
	N.T.S.
Nb Sheet	Size
	A3
Imputation	Technical Subdivision
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-R3508	1/1
Rev.	0



COORDINATES OF CONTROL POINTS

DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-94	1,497,808.938	585,337.150	8.220

PLAN



PROFILE



NOTES

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



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

Rev.	Y	M	D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-28			PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

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

PRELIMINARY

Customer

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

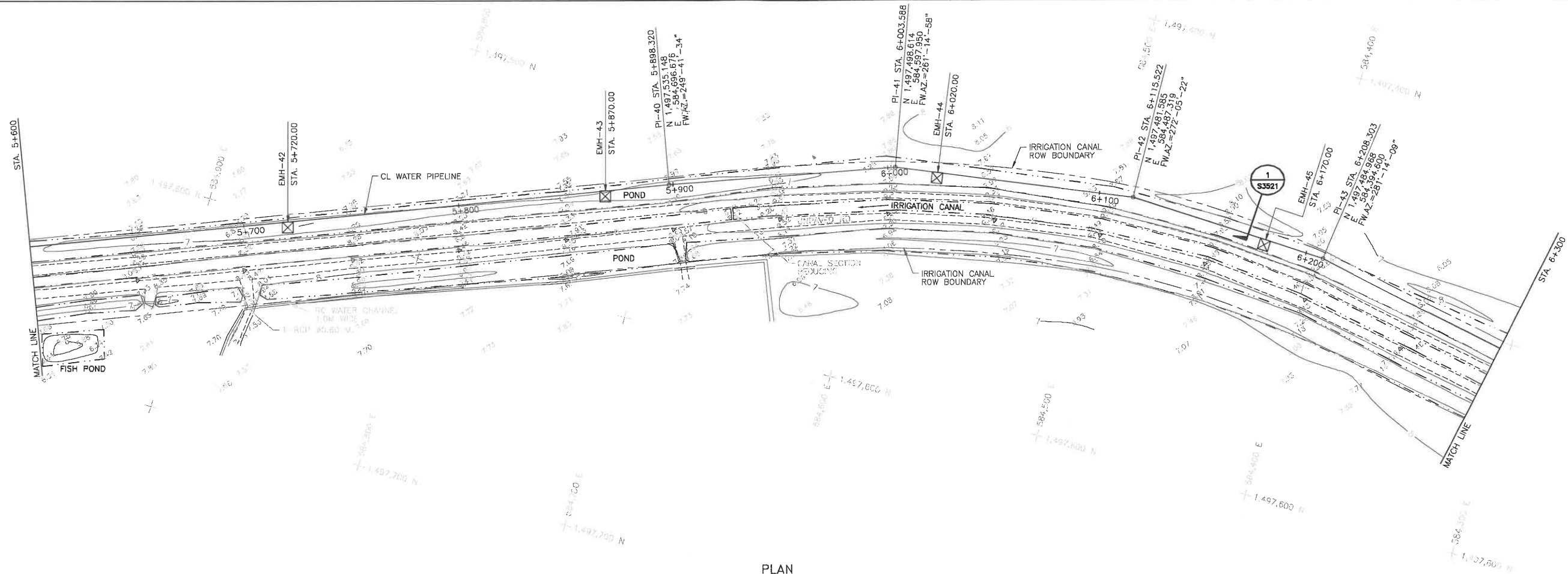
External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

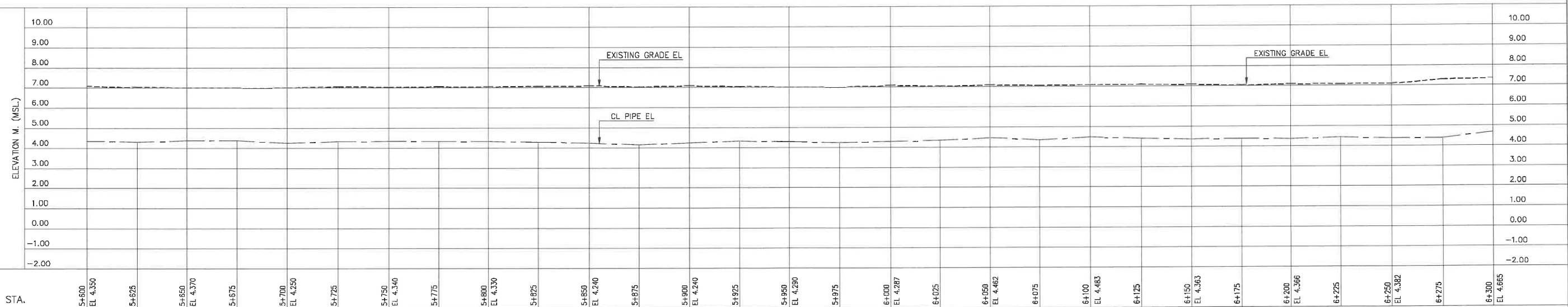
Replaces DWG No. Scale Nb Sheet Size
N.T.S. A3

Imputation Technical Subdivision Issuer

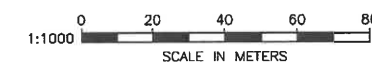
Project Code Type Running Number Sheet Rev.
P.013701 CD HKP-R3509 1/1 0



PLAN



PROFILE



NOTES

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



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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

RAW WATER PIPELINES
FROM STA 5+600.000 TO 6+300.000

Customer

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference

THERMAL ENERGY

Confidentiality Level

CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG No

Scale

N.T.S

Nb Sheet

A3

Imputation

Technical Subdivision

Issuer

Project Code

P.013701

Type

CD

Running Number

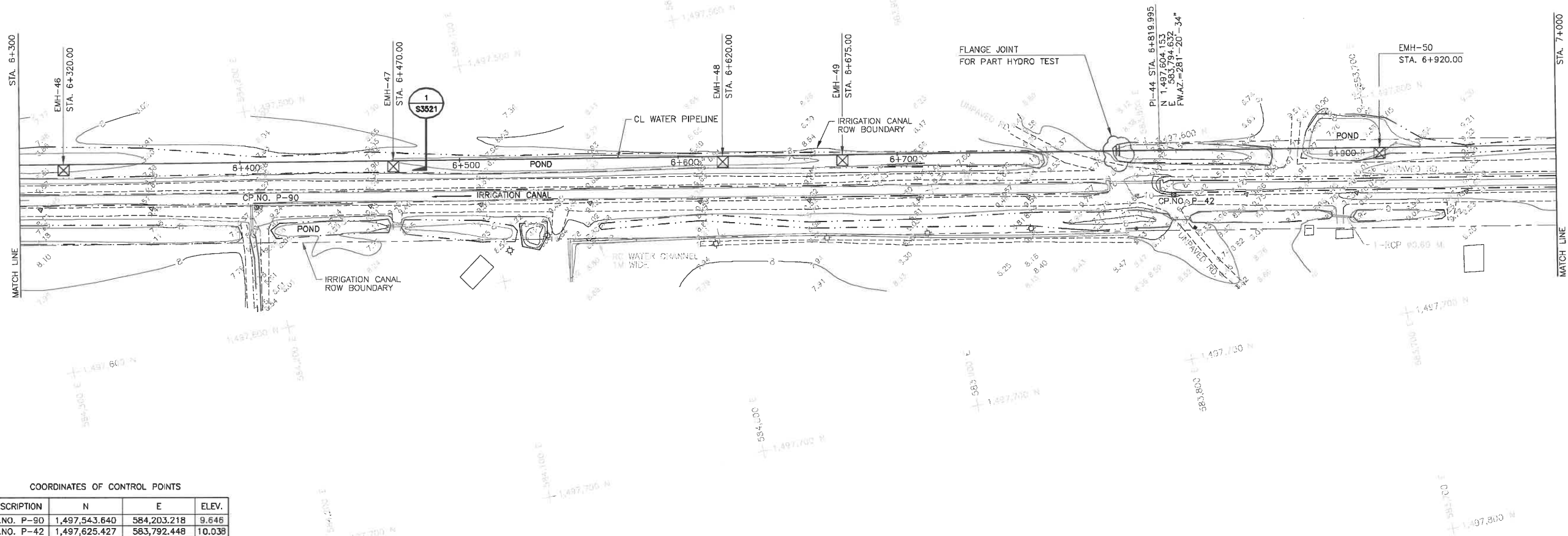
HKP-R3510

Sheet

1/1

Rev.

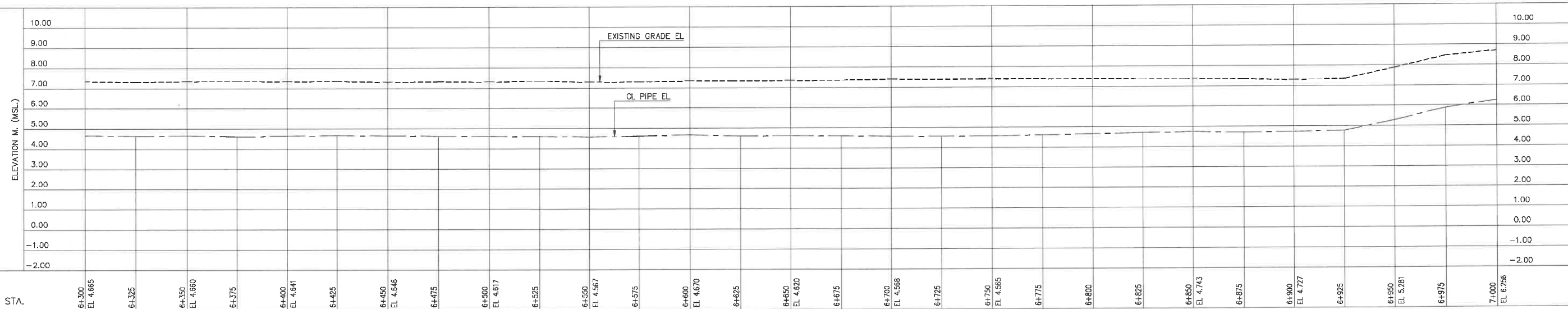
0



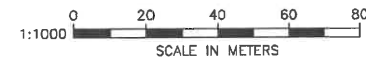
COORDINATES OF CONTROL POINTS

DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-90	1,497,543.640	584,203.218	9.646
CP.NO. P-42	1,497,625.427	583,792.448	10.038

PLAN



PROFILE



NOTES

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



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-45, 19th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey Khet Klongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

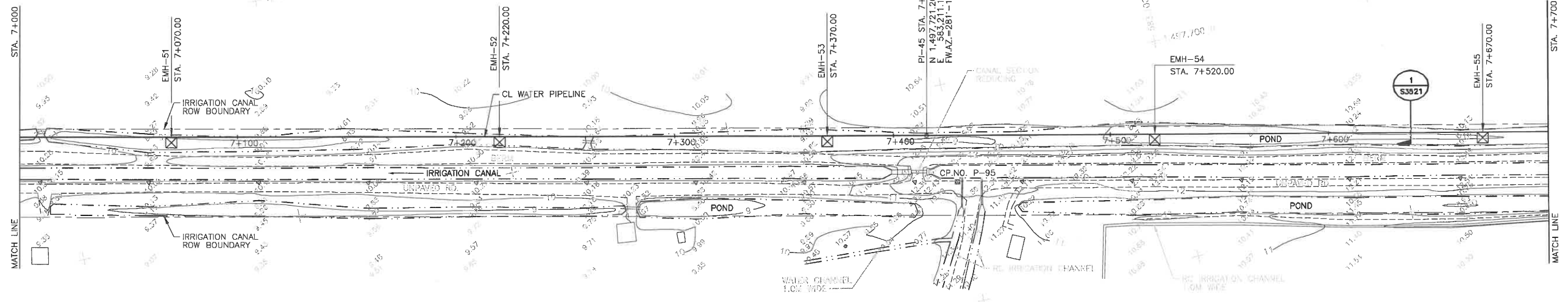
RAW WATER PIPELINES
FROM STA 6+300.000 TO 7+000.000

Customer



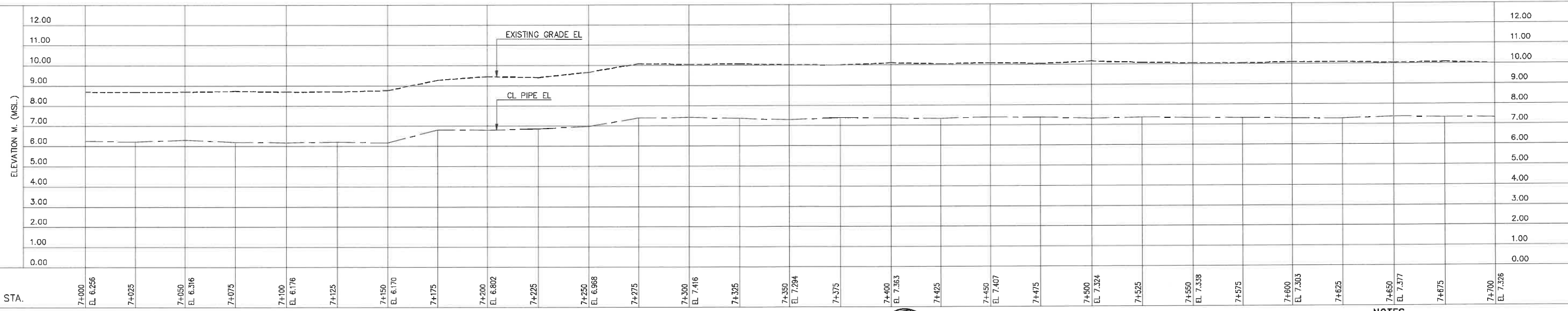
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level		
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN		
Replaces DWG Nr	Scale	Nb Sheet	Size
	N.T.S		A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-R3511	1/1
			Rev.
			0



COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-95	1,497,744.852	583,201.182	12.667

PLAN



PROFILE

NOTES

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



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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

RAW WATER PIPELINES
FROM STA 7+000.000 TO 7+700.000

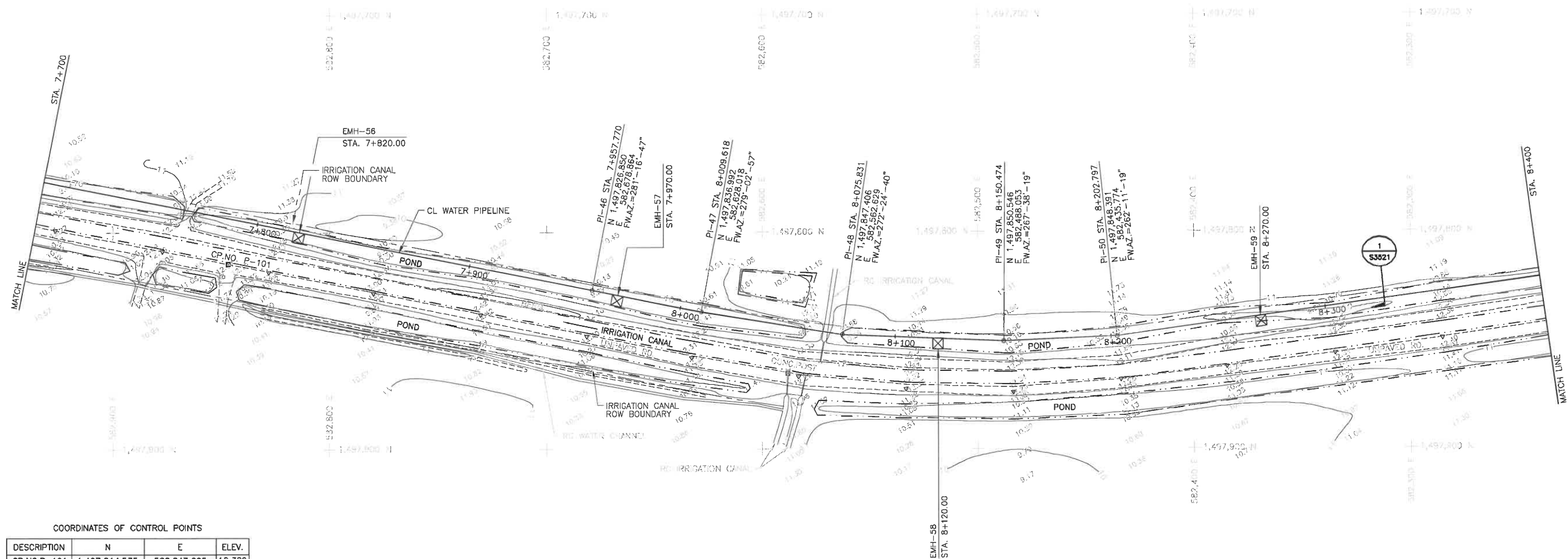
Customer

PRELIMINARY

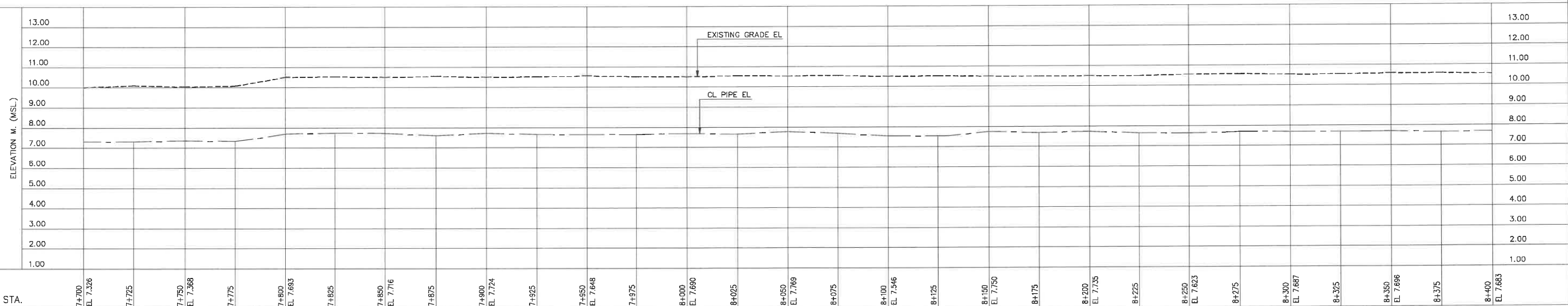


บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

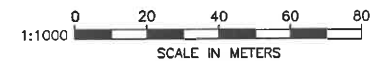
External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG No.	Scale
	N.T.S.
No. Sheet	Size
	A3
Imputation	Technical Subdivision
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-R3512	1/1
Rev.	
0	



COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO.P-101	1,497,814.535	582,847.095	12.389
CONC.POST	1,497,866.674	582,588.343	12.272



PROFILE



NOTES

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



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1103-05, 11th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110 - THAILAND

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

RAW WATER PIPELINES
FROM STA 7+700.000 TO 8+400.000

Customer

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference

THERMAL ENERGY

Confidentiality Level

CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG No.

Scale

N.T.S

Nb Sheet

A3

Imputation

Technical Subdivision

Issuer

Project Code

P.013701

Type

CD

Running Number

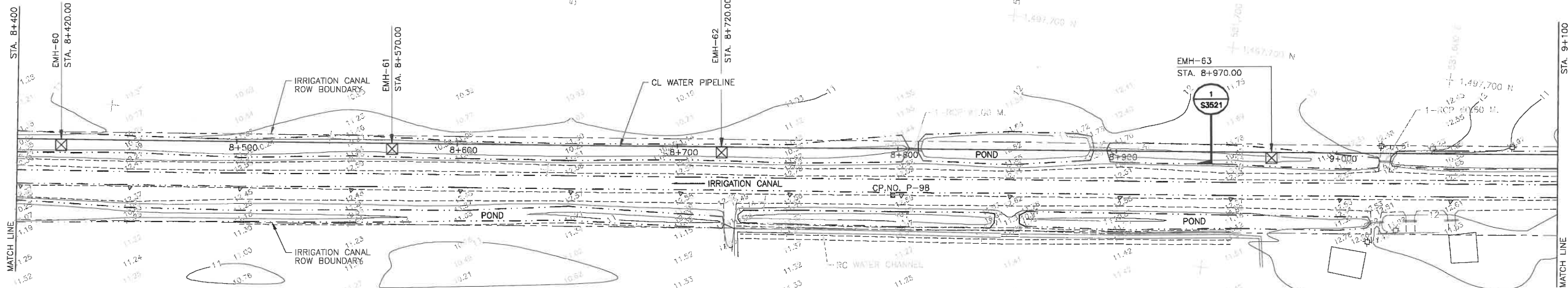
HKP-R3513

Sheet

1/1

Rev.

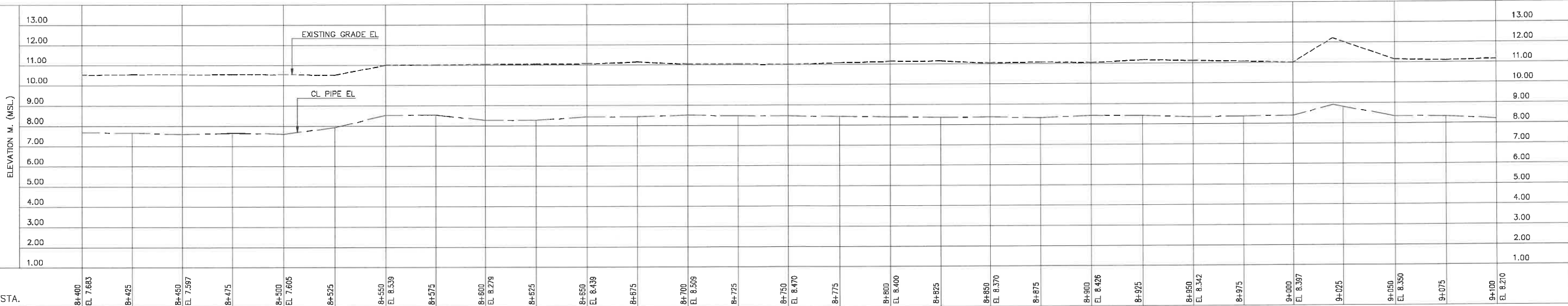
0



COORDINATES OF CONTROL POINTS

DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-98	1,497,788.237	581,843.335	12.636

PLAN



PROFILE



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



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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

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

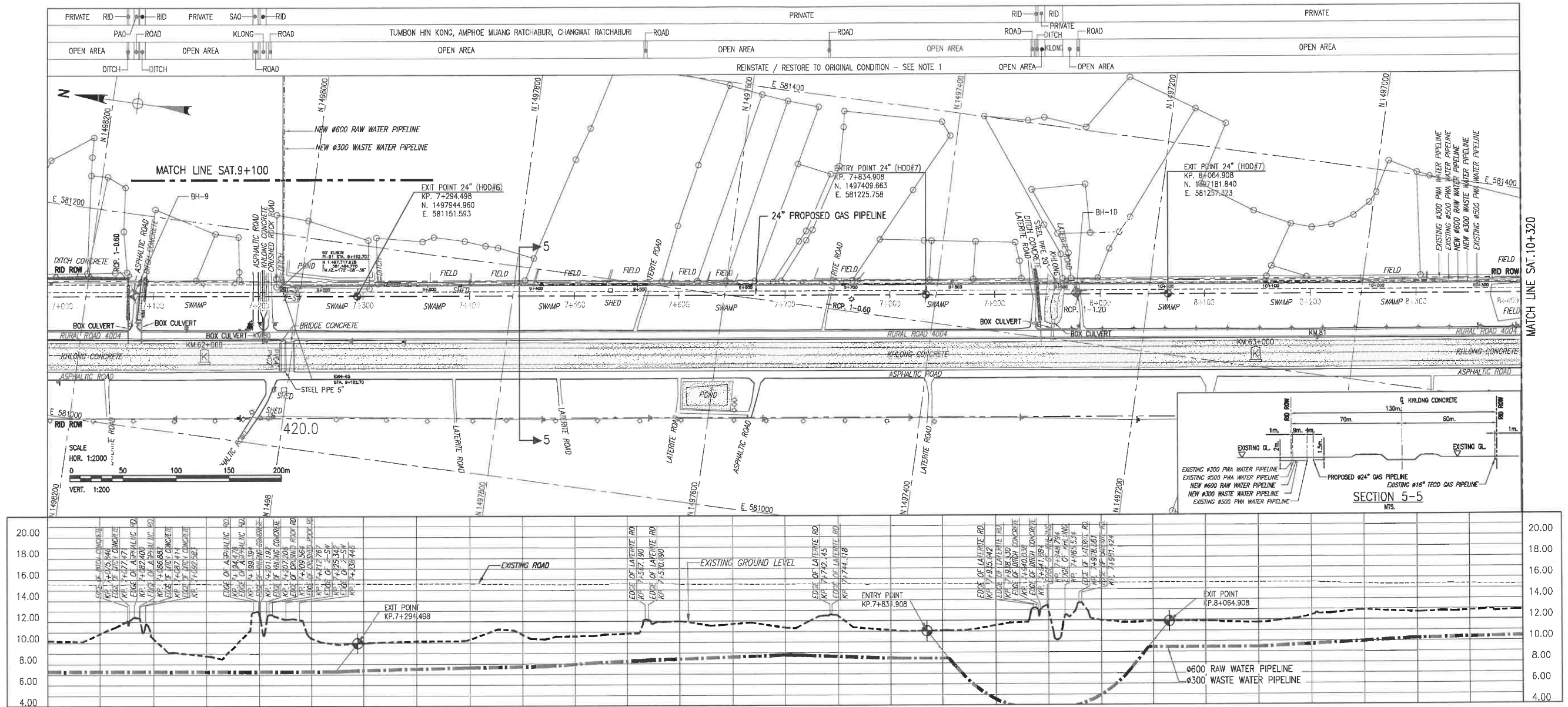
Customer

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale
	N.T.S
Nb Sheet	Size
	A3
Imputation	Technical Subdivision
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-R3514	1/1
Rev.	0



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1803-05, 18th Fl., Two Pacha Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey Khet Klongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

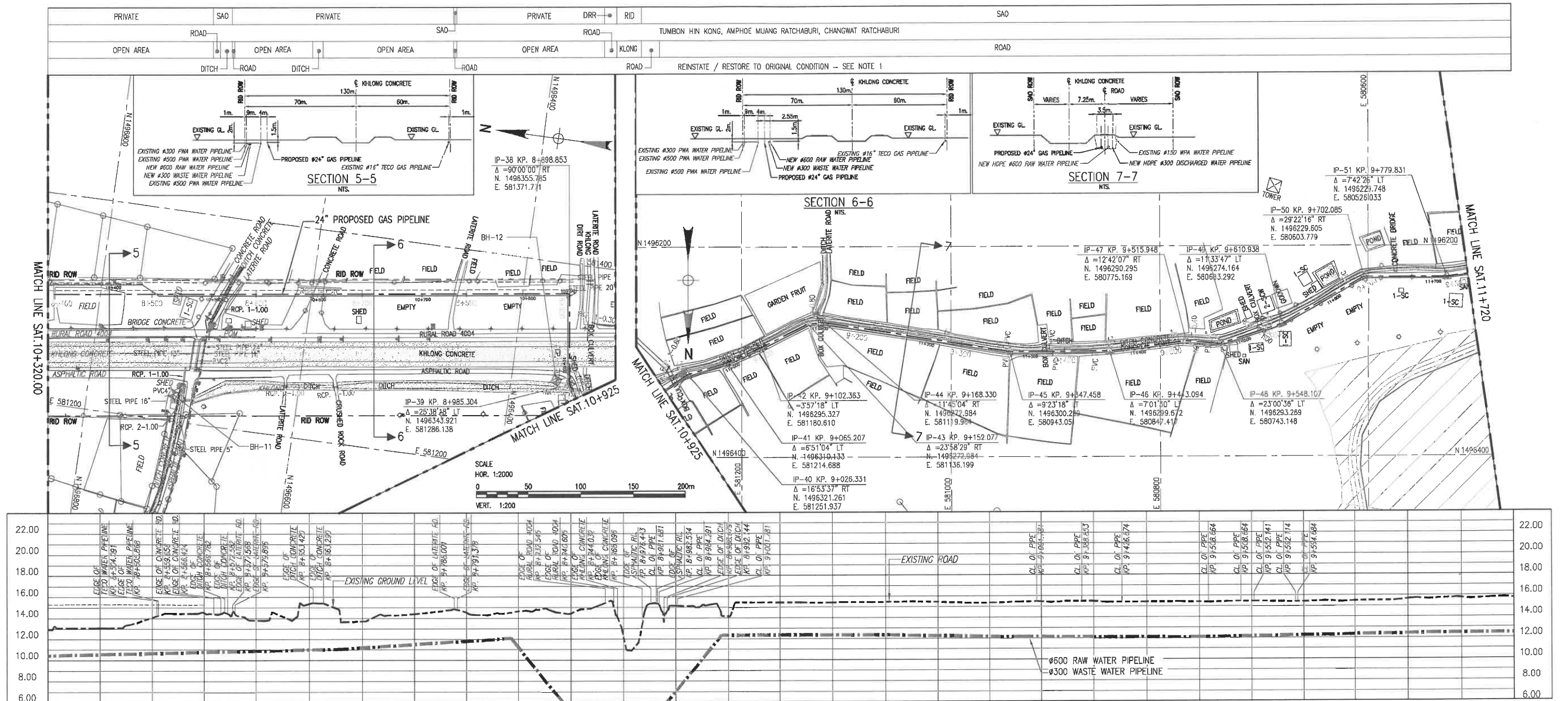
Rev.	Y	M	D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-26			PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	

Project: HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject: RAW WATER PIPELINES
FROM STA 9+100.000 TO 10+320.000

PRELIMINARY



External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale
	N.T.S
Nb Sheet	Size
	A3
Imputation	Technical Subdivision
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-R3515	1/1
Rev.	0



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

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

Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject
**RAW WATER PIPELINES
FROM STA 10+320.000 TO 11+720.000**

Customer



บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG Nr
Scale
N.T.S

Nb Sheet
A3

Imputation
Technical Subdivision
Issuer

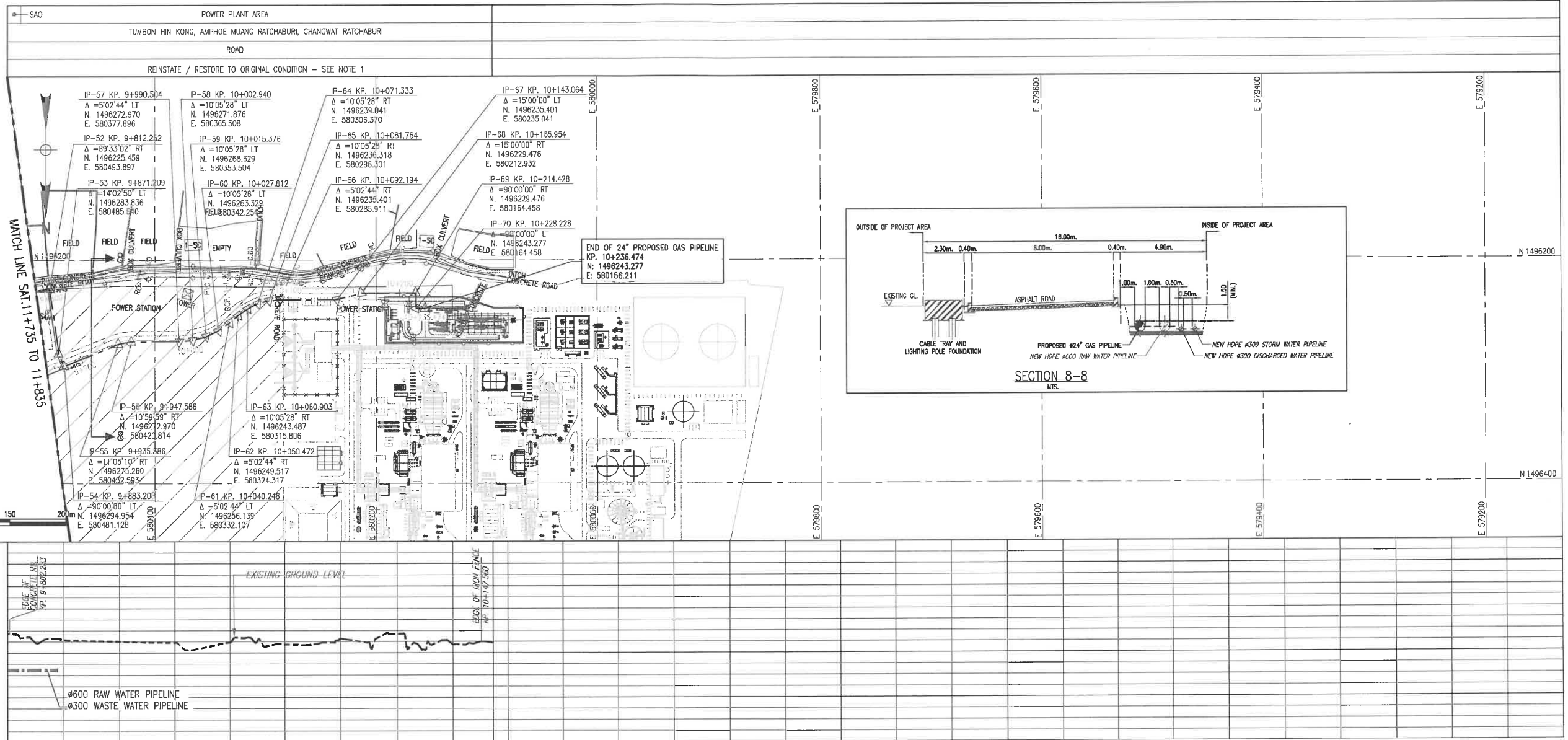
Project Code
P.013701

Type
CD

Running Number
HKP-R3516

Sheet
1/1

Rev.
0



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

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

Project
Subject

HIN KONG POWER IPP 1400MW
RAW WATER PIPELINES
FROM STA 11+735.000 TO 11+835.000

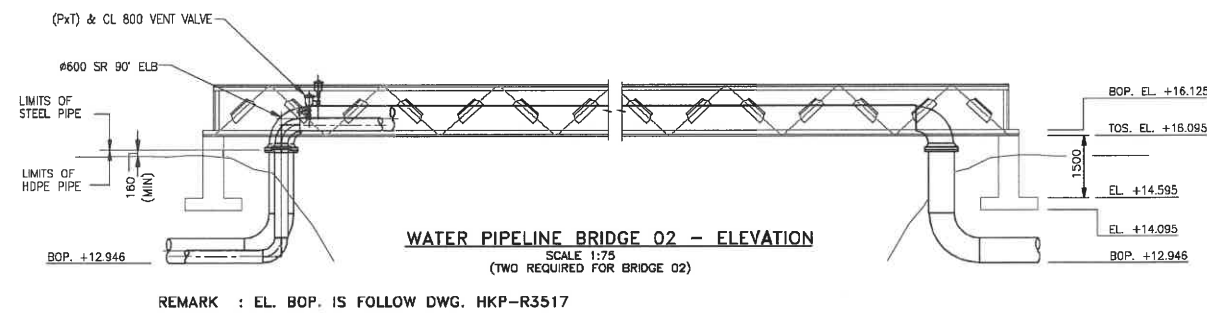
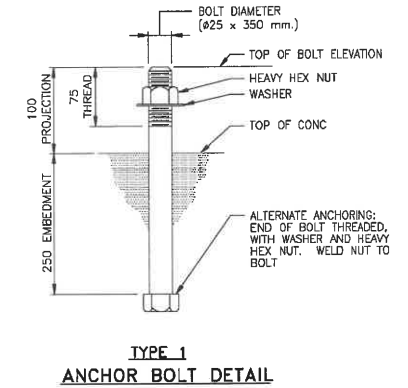
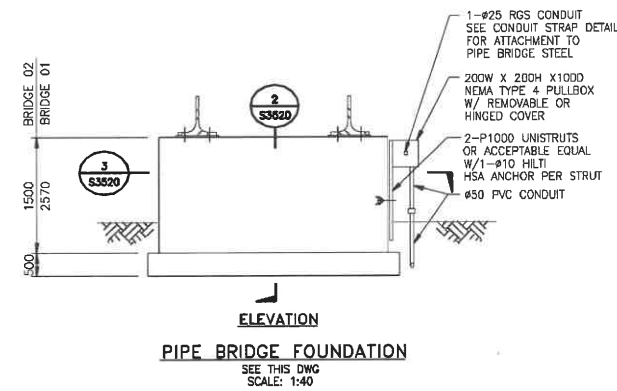
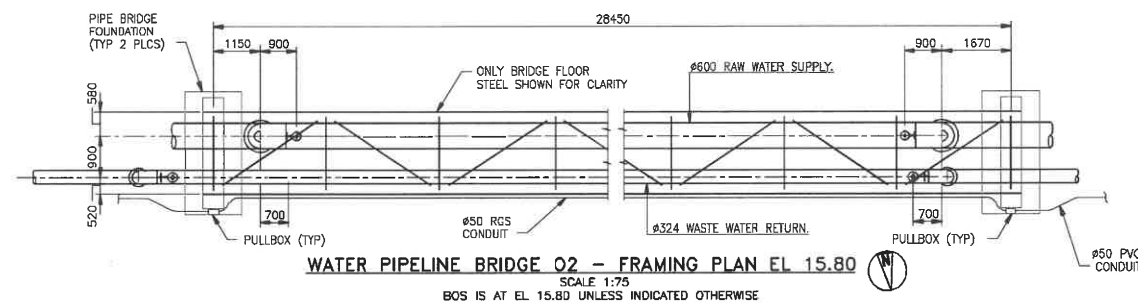
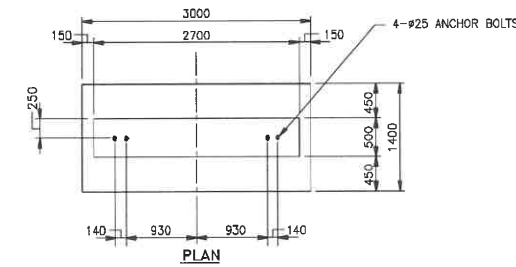
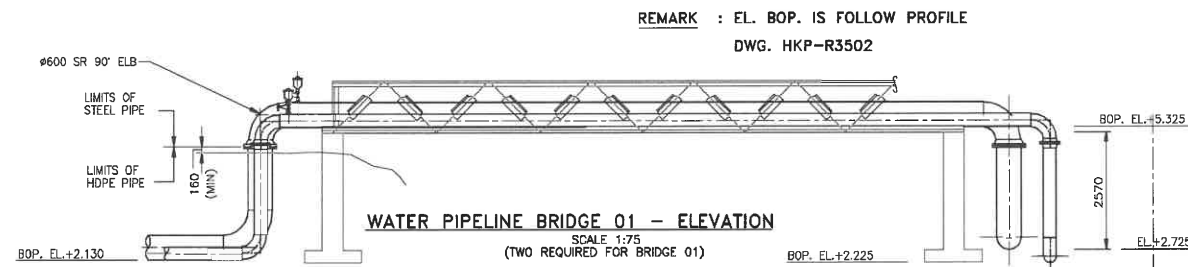
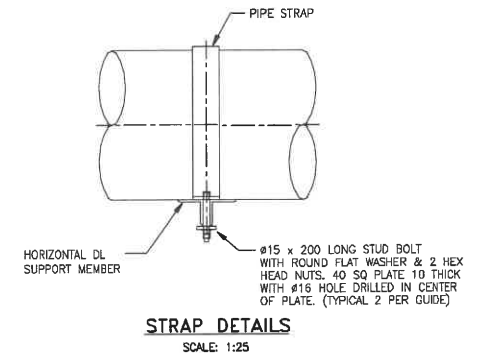
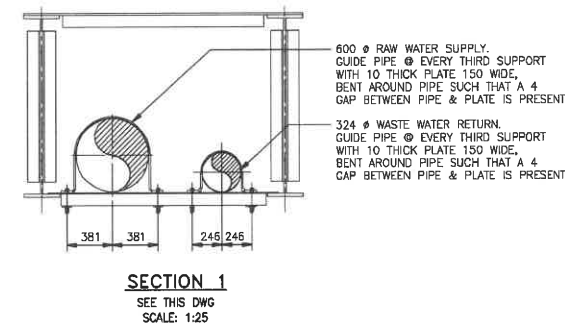
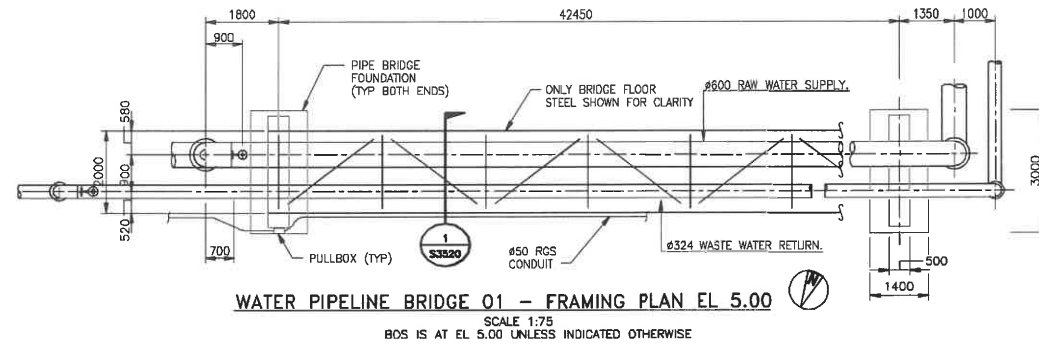
PRELIMINARY

Customer

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale
	N.T.S
Imputation	No Sheet
	A3
Technical Subdivision	Issuer
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-R3517	1/1
Rev.	0



NOTES

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

PRELIMINARY

Customer

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL
ENGIE

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

Rev.	Y	M	D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-28			PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	

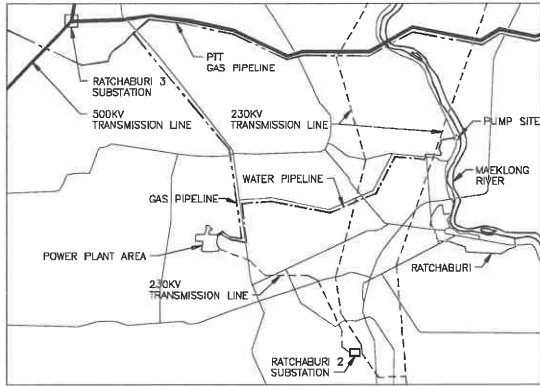
Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

RAW WATER PIPELINES
SECTIONS & DETAILS

External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale
	N.T.S
Imputation	Nb Sheet
	A3
Technical Subdivision	Issuer
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-R3520	1/1
Rev.	
0	



WASTEWATER PIPELINE ROUTE MAP
NOT TO SCALE

LEGEND
APPLICABLE TO ALL S3000 SERIES DRAWINGS

	EXISTING STRUCTURE
	NEW STRUCTURE
	GRASS SEEDING
	SUBGRADE
	CONCRETE PAVEMENT
	ASPHALT CONCRETE PAVING
	AGGREGATE BASE
	AGGREGATE SURFACING
	RIP RAP
	RIP RAP BEDDING
	SAND

LEGEND
APPLICABLE TO ALL S3500 & S3600 SERIES DRAWINGS

	PERMANENT PLANT FENCE
	SITE BOUNDARY
	CONSTRUCTION BENCH MARK
	SECTION OR DETAIL NUMBER
	DRAWING DESIGNATION NUMBER
	NORTHING COORDINATE
	EASTING COORDINATE
	DIRECT BURIED UNDERGROUND CONDUIT
	ELECTRICAL MANHOLE OR HANDHOLE
	CATHODIC PROTECTION FIELD TEST STATION: IDENTIFICATION TAG NUMBER AS INDICATED. "A" INDICATES ABOVEGROUND TYPE; "C" INDICATES FLUSH MOUNTED TYPE; "G" INDICATES THAT A PERMANENT REFERENCE ELECTRODE IS CONNECTED.
	CATHODIC PROTECTION ANODE. "I" INDICATES IMPRESSED CURRENT TYPE; "G" INDICATES GALVANIC TYPE
	PIPING
	VALVE
	POST INDICATOR VALVE
	UNDERGROUND LIGHTING CONDUIT
	REDUCER
	PLUG
	PIPE TERMINATION
	PIPE SYSTEM DESIGNATION
	CENTERLINE ELEVATION
	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
	FINISH CONTOUR
	FINISH SPOT ELEVATION
	ROAD CENTERLINE
	IRRIGATION CANAL ROW BOUNDARY
	GRADE TO DRAIN (DIRECTION OF ARROW)
	HORIZONTAL CURVE RADIUS(METERS)

GENERAL NOTES

- ALL PLAN DIMENSIONS SHOWN ON S3500 & S3600 SERIES DRAWINGS ARE IN METERS, UNLESS NOTED OTHERWISE. GRADE ELEVATIONS ARE BASED ON MSL.
- SEE ROUTE MAP (THIS DWG) FOR GENERAL LOCATION OF PIPELINE ROUTES.
- 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.
- ALL MANHOLE COORDINATES ARE CENTERLINE COORDINATES.
- 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 S3521 FOR HANDHOLE DETAILS.
- PIPE COORDINATES ARE TO PIPE CENTERLINES.
- 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 IS REQUIRED.
- GRADE SHALL SLOPE UNIFORMLY BETWEEN FINISH SPOT ELEVATIONS SHOWN ON THE PLANS.

ABBREVIATIONS

APPROX	- APPROXIMATE	MH	- MANHOLE
ASPH	- ASPHALT	mm	- MILLIMETER
AVG	- AVERAGE	MSL	- MEAN SEA LEVEL
BLDG	- BUILDING	N	- NORTH
BOD	- BOTTOM OF ELECTRICAL DUCT BANK	NO.	- NUMBER
BOP	- BOTTOM OF PIPE	NTS	- NOT TO SCALE
BU	- BELL UP	OD	- OUTSIDE DIAMETER
CB	- CATCH BASIN	OPNG	- OPENING
C TO C	- CENTER TO CENTER	OPP	- OPPOSITE
CJ	- CONTRACTION JOINT	OVFL	- OVER FLOW
CL	- CENTERLINE	OWMH	- OILY WASTE MANHOLE
CLR	- CLEAR	PC	- POINT OF CURVATURE
CMF	- CORRUGATED METAL PIPE	PE	- PLAIN END
CO	- CLEAN OUT	PI	- POINT OF INTERSECTION
CONC	- CONCRETE	PL	- PROPERTY LINE
CW	- CIRCULATING WATER	PMP	- PUMP
D	- DEGREE OF CURVE	PNEU	- PNEUMATIC
DA	- DELTA ANGLE OF HORIZONTAL CURVE	POJ	- PUSH ON JOINT
DI	- DUCTILE IRON	POTW	- POTABLE WATER
DIA	- DIAMETER	PT	- POINT OF TANGENT
Ø	- DIAMETER	PVC	- POLYVINYL CHLORIDE PIPE
DIM	- DIMENSION	PVI	- POINT OF VERTICAL INTERSECTION
DIP	- DUCTILE IRON PIPE	PVT	- POINT OF VERTICAL TANGENT
DWG	- DRAWING	R	- RADIUS
E	- EAST	RCM	- REGULAM
EA	- EACH	RCP	- REINFORCED CONCRETE PIPE
EF	- EACH FACE	RDCR	- REDUCER
EGS	- EDGE OF SHOULDER	REQ'D	- REQUIRED
EH	- ELECTRICAL HANDHOLE	REV	- REVISION
EL	- ELEVATION	RGS	- RIGID GALVANIZED STEEL
ELB	- ELBOW	ROW	- RIGHT-OF-WAY
EX	- EXPANSION JOINT	RR	- RAILROAD
EDP	- EDGE OF PAVEMENT	RSV	- RESERVE
EW	- EACH WAY	RT	- RIGHT
EXP	- EXPANSION	R/W	- RIGHT-OF-WAY
FC	- FIELD CHECK	S	- SOUTH
FD	- FLOOR DRAIN	SCH	- SCHEDULE
FDN	- FOUNDATION	SECT	- SECTION
FF	- FINISHED FLOOR	SIM	- SIMILAR
FG	- FINISHED GRADE	SQ	- SQUARE
FLG	- FLANGE	STA	- STATION
GR	- GRADE	T	- TANGENT LENGTH
HC	- HANDICAPPED	TMH	- TOP OF MANHOLE
HDPE	- HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPE	TOC	- TOP OF CONCRETE
HP	- HIGH POINT	TOG	- TOP OF GRATE
ID	- INSIDE DIAMETER	TOP	- TOP OF PAVEMENT
INV	- INVERT	TOS	- TOP OF SUBGRADE
JBX	- JUNCTION BOX	TYP	- TYPICAL
KG	- KILOGRAM	W	- WEST
L	- LENGTH	W/	- WITH
LS	- LIFT STATION	W/O	- WITHOUT
LT	- LEFT	WP	- WORK POINT
LTR	- LATER		
M	- METER		
MATL	- MATERIAL		

SYSTEM CODE LIST

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



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-015, 19th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Kwaeng Klongtoey Khet Klongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

WASTEWATER PIPELINES
GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP

Customer

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG Nr
Scale
Nb Sheet
Size

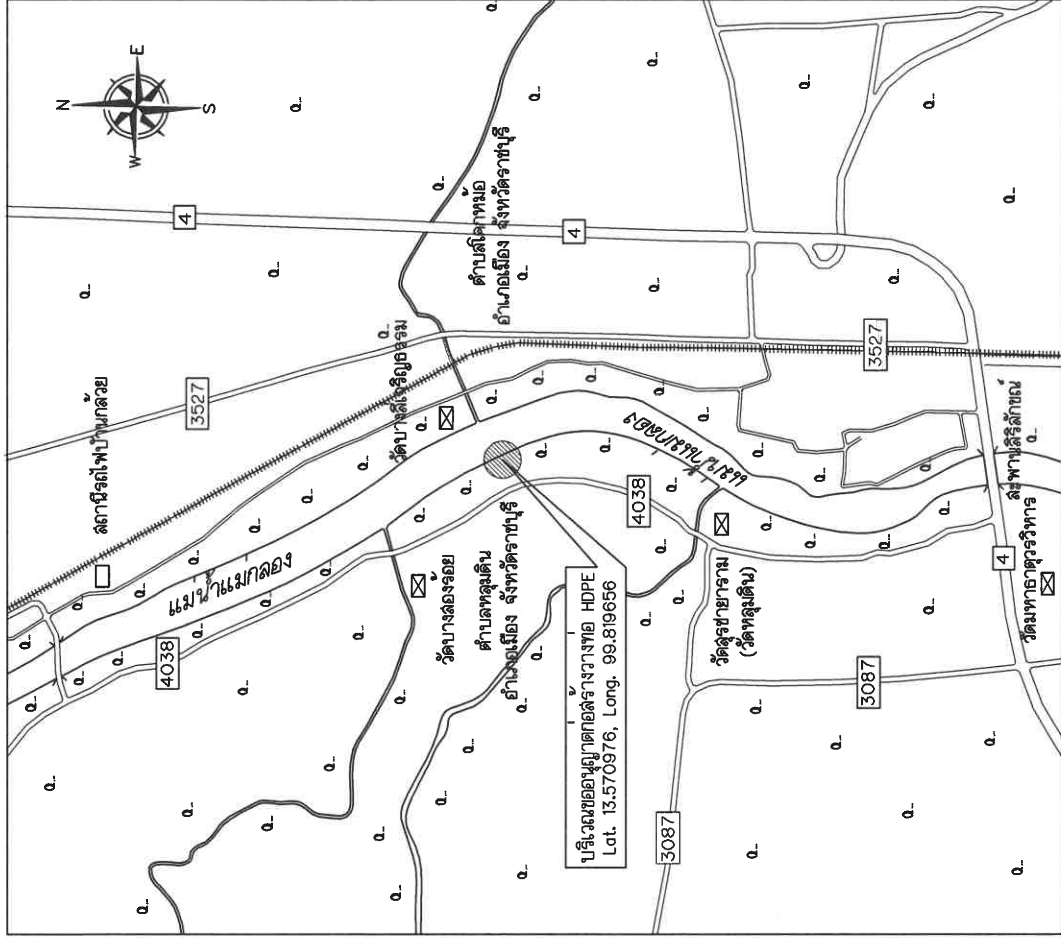
Imputation
Technical Subdivision
Issuer

Project Code
Type
Running Number
Sheet
Rev.

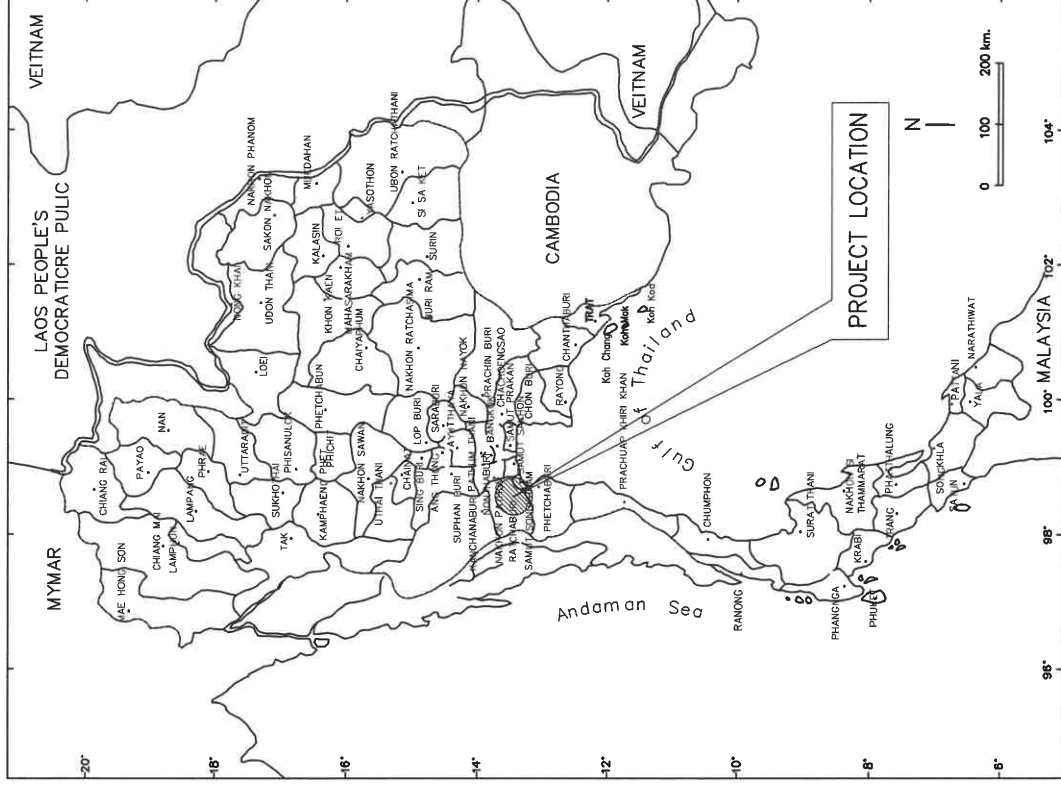
แบบบวาทอระบายน้ำ HDPE

ขนาด \varnothing 315 mm. จำนวน 1 ท่อ

สถานที่ หมู่ 6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
เจ้าของ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด



แบบแปลนผังพื้นที่ตั้งบริเวณขออนุญาตสร้างทางท่อ HDPE

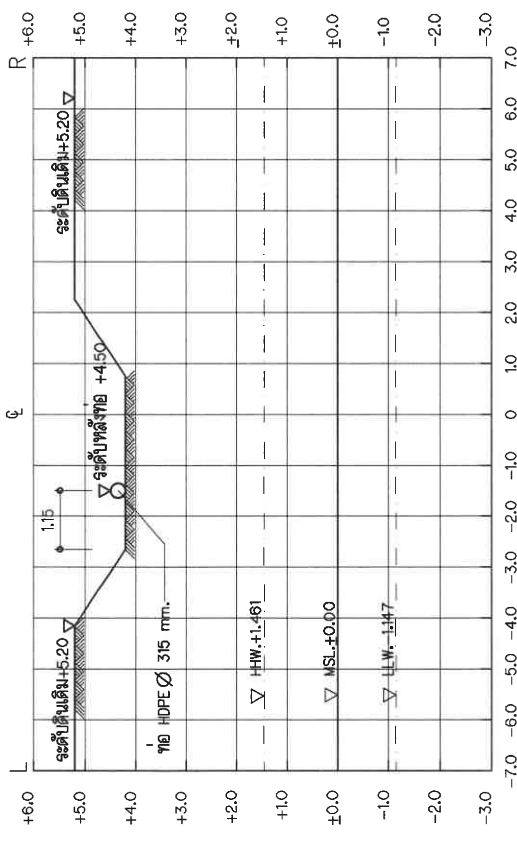


PROJECT LOCATION MAP

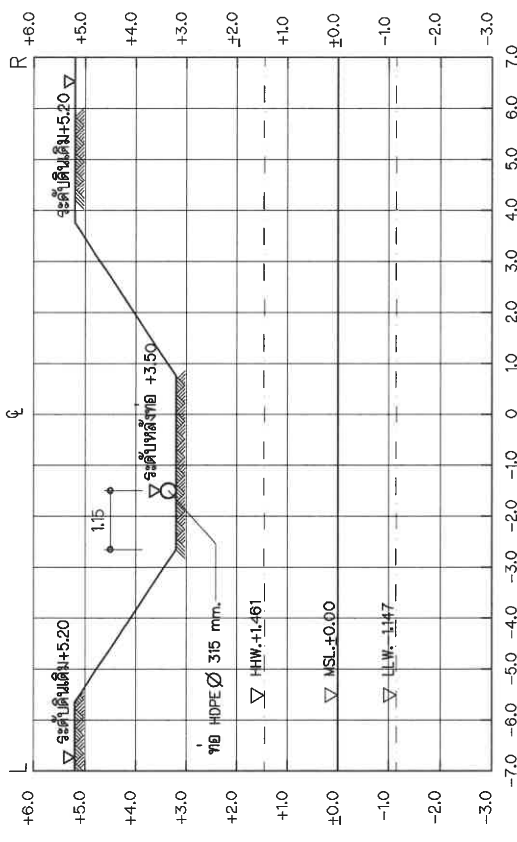
โครงการ		วางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 315 mm.		วิศวกรโครงการ	แบบแปลน แบบที่ส่งไป PROJECT LOCATION MAP	เขียนแบบ		รายละเอียดพื้นที่ (ตามผังระบายน้ำ) ให้ยึดผังระบายน้ำเป็นเกณฑ์
สถานที่ตั้งโครงการ	หมู่ ๑ ตำบลทูลละออง อำเภอดอนจาน จังหวัดราชบุรี	เจ้าของโครงการ				นายสมบุญ อึ้งพรทูลละออง		
		บริษัท ทินทอง เพาเวอร์ จำกัด				Date	Totle	
				นายสมบุญ	27/8/2562	Drawing No	2	8
					Scale			

แบบแสดงรูปตัดตามขวาง ท่อ HDPE

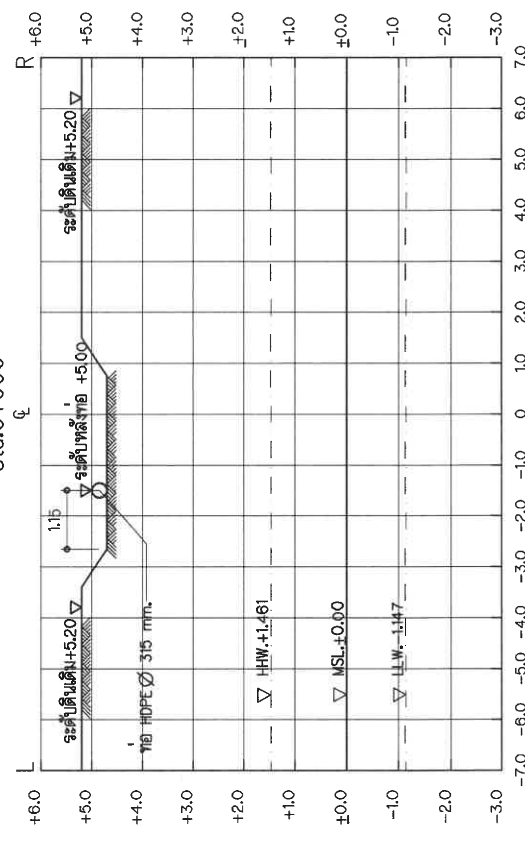
Sta.O+010



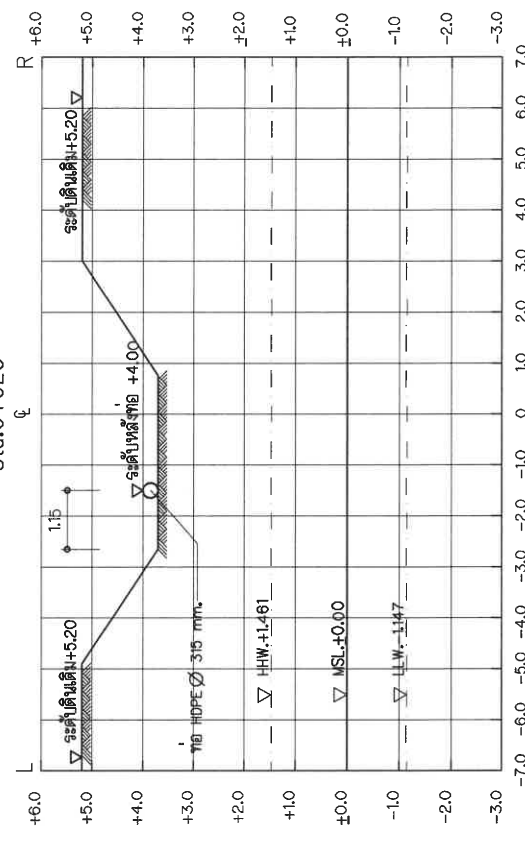
Sta.O+030



Sta.O+000



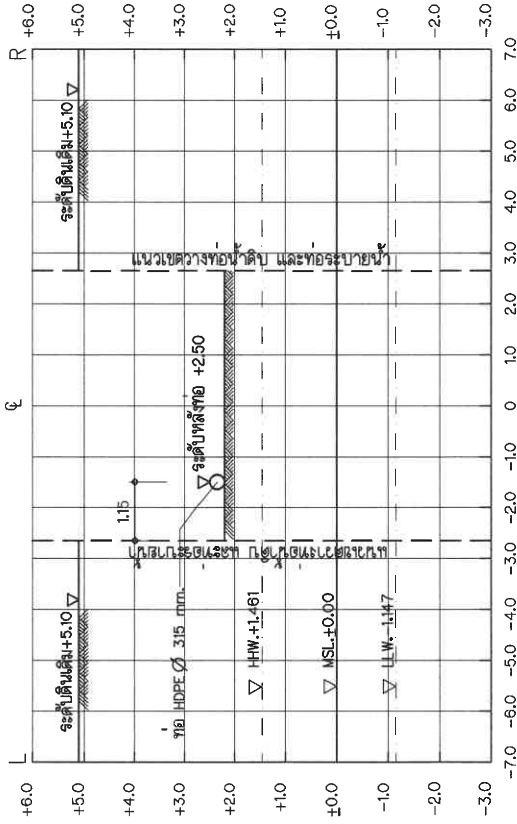
Sta.O+020



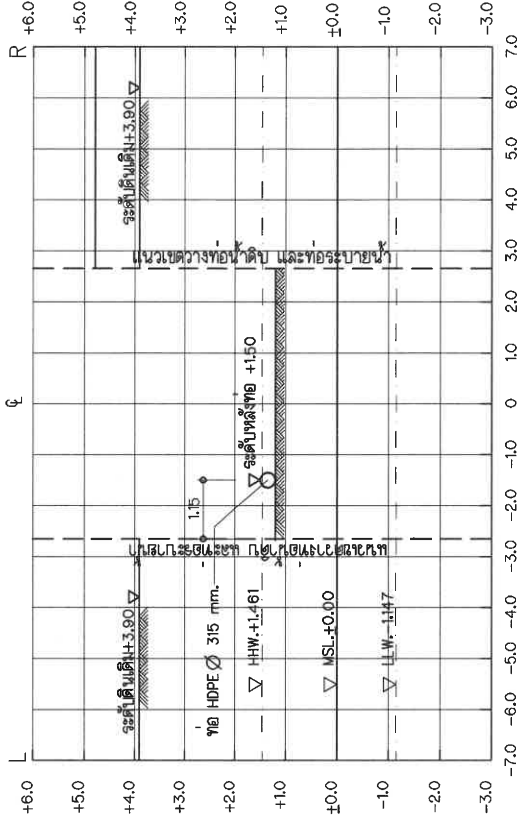
โครงการ		วางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 315 mm.		วิศวกรโครงการ นายเสกสรรค์ ชัยจักร สย.0886	แบบแสดง		เขียนแบบ		รายละเอียดที่ (ท่านใดจะจากแบบ) ให้ใช้ตามแบบฉบับเขต	
สถานที่ตั้งโครงการ หมู่ 6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี	เจ้าของโครงการ บริษัท ดินทอง เพาเวอร์ จำกัด				แบบแสดงรูปตัดตามขวาง Sta.O+000 ถึง Sta.O+030		นายสมบุญธรรม อึ้งพรหมสถาน			
					Date	27/8/2562	Drawing No	Total		
				Scale		1 : 100		5		8

แบบแสดงรูปตัดตามขวาง ท่อ HDPE

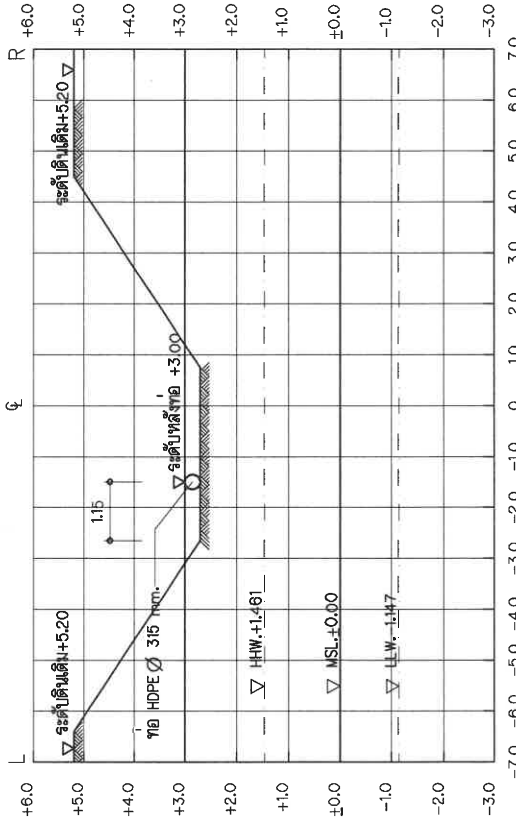
Sta.O+050



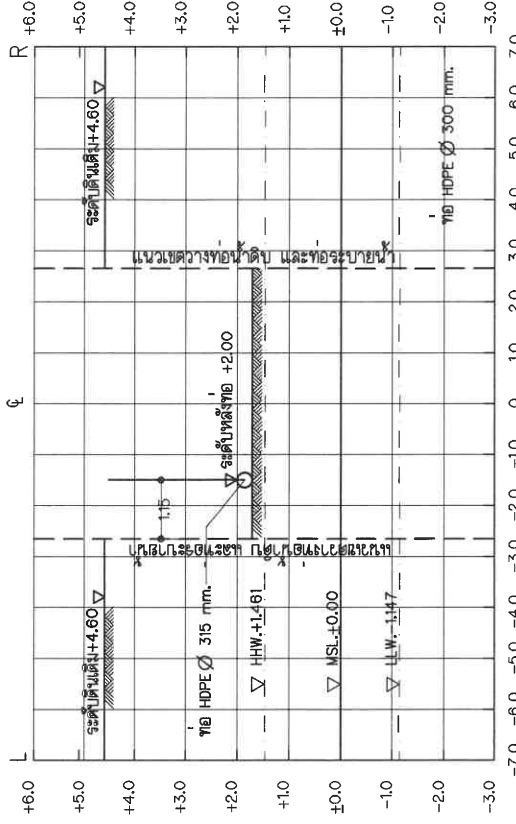
Sta.O+070



Sta.O+040



Sta.O+060



โครงการ

วางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด \varnothing 315 mm.

สถานที่ตั้งโครงการ

หมู่ 6 ตำบลลุมพิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

เจ้าของโครงการ

บริษัท กบินทร์พัฒนา จำกัด

วิศวกรโครงการ

นายสัมพันธ์ วัชรการ สล.6086

แบบแสดง

แบบแสดงรูปตัดตามขวาง

Date

27/8/2562

เขียนแบบ

นายสมบุญ อึ้งพรหมเสถียร

Drawing No

6

รวมจำนวน

รวมจำนวน

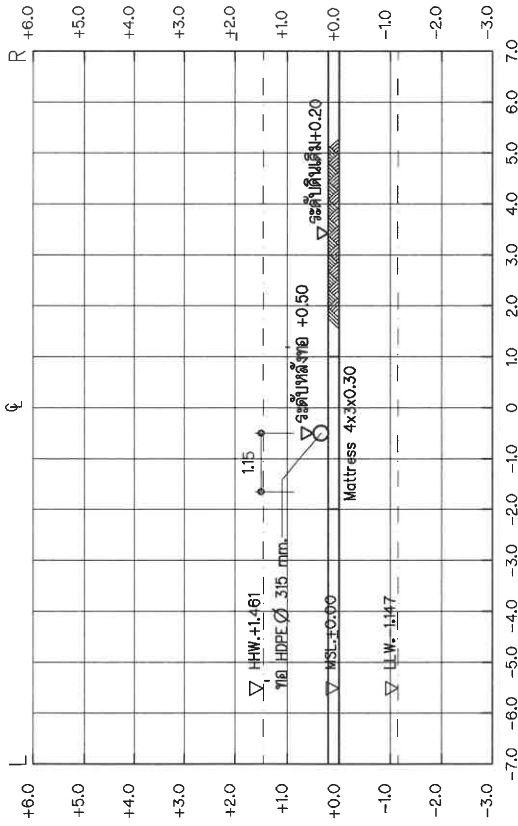
Total

8

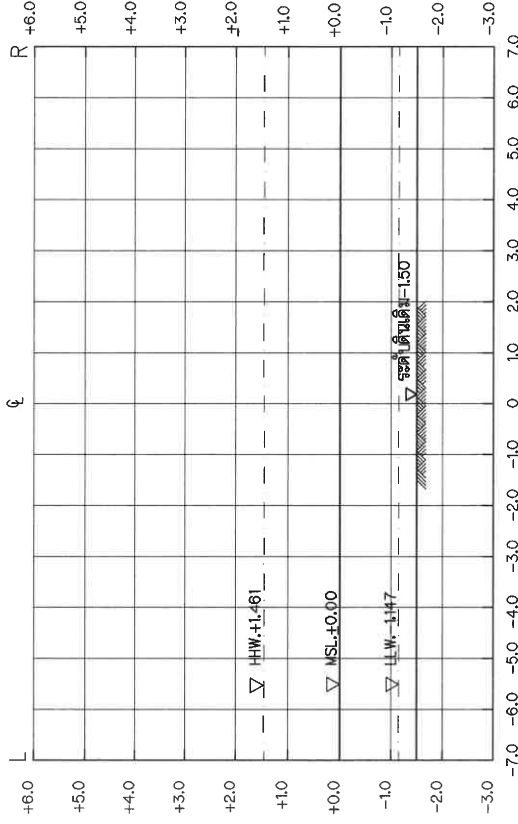
รวมจำนวน
(รวมจำนวนแบบ)
ให้คิดรวมแบบเป็นแบบ

แบบแสดงรูปตัดตามขวาง ท่อ HDPE

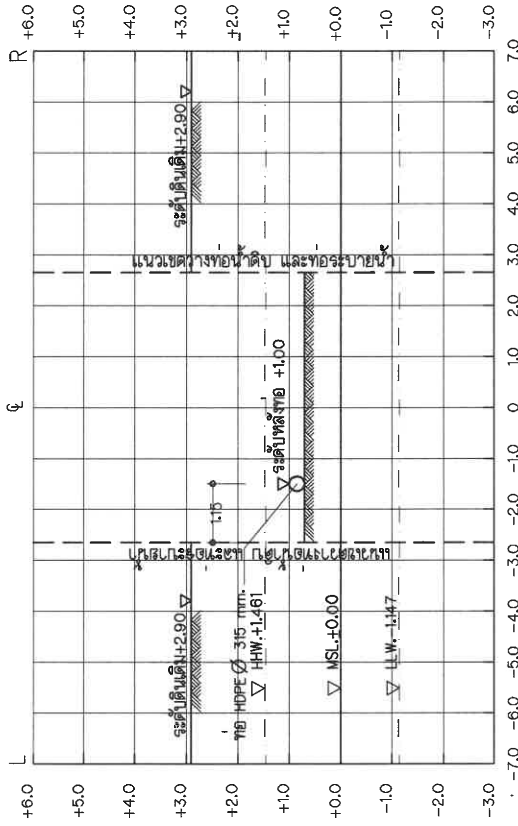
Sta.O+090



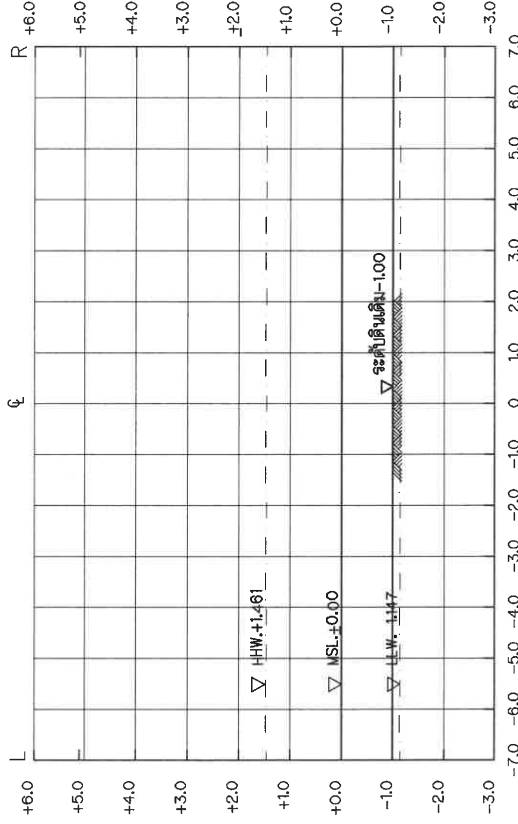
Sta.O+110



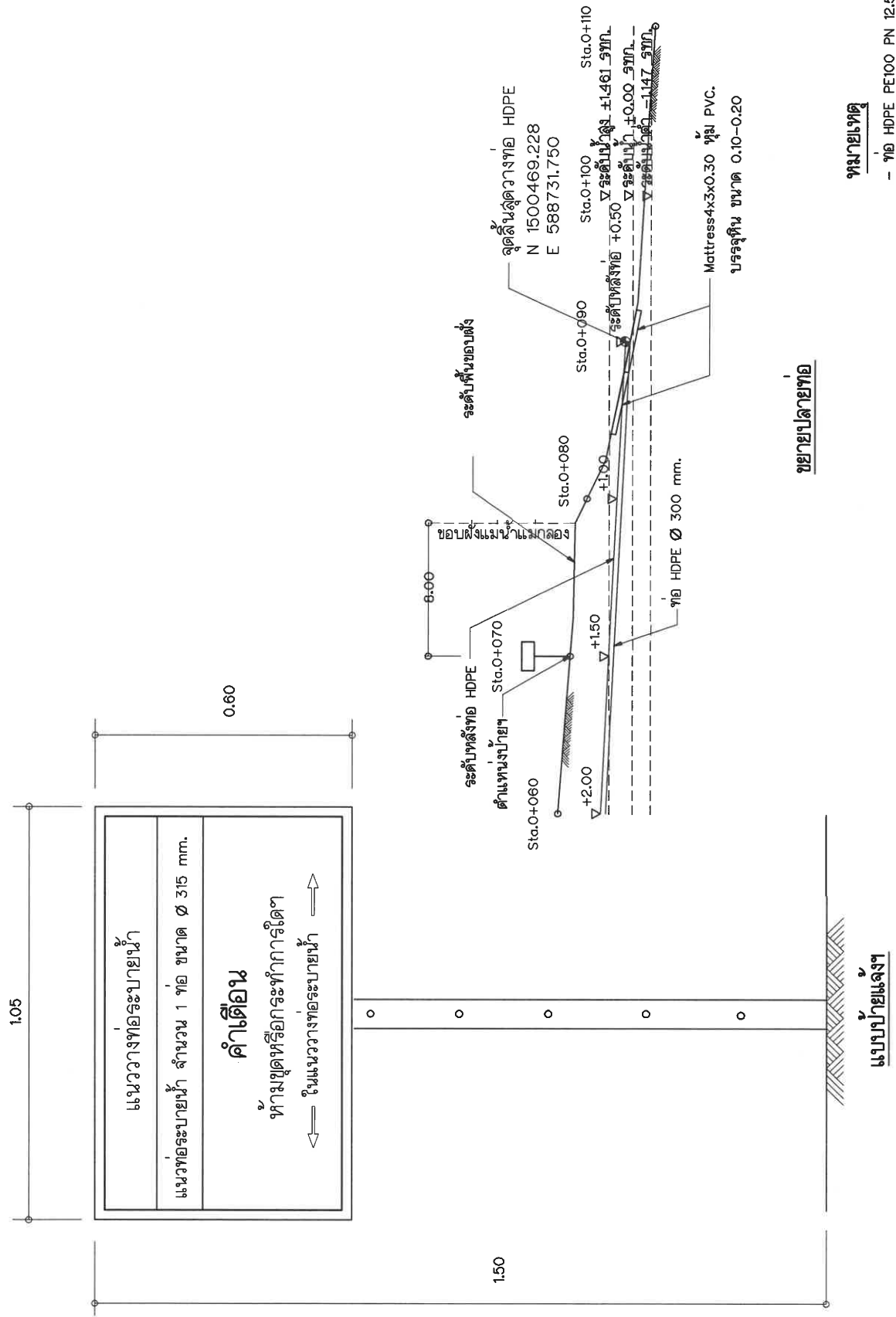
Sta.O+080



Sta.O+100



โครงการ สถานีที่โครงการ หมู่ 6 ตำบลสูงเนิน อำเภอมือง จังหวัดบุรีรัมย์	วางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด \varnothing 315 mm.		วิศวกรโครงการ นายเสกสรรค์ วีระการ สมอ086		แบบแสดง แบบแสดงรูปตัดตามขวาง Sta.O+080 ถึง Sta.O+110		เขียนแบบ นายสมเกียรติ อึ้งพรหมสถาน		ระดับความสูง (หน่วยจากระดับ) ใช้ระดับความสูงแบบเป็นเกณฑ์	
	เจ้าของโครงการ บริษัท หินทอง เพชรบูรณ์ จำกัด		Date 27/8/2562		Drawing No Totle		Scale 1 : 100		Drawing No Totle	
									7 8	

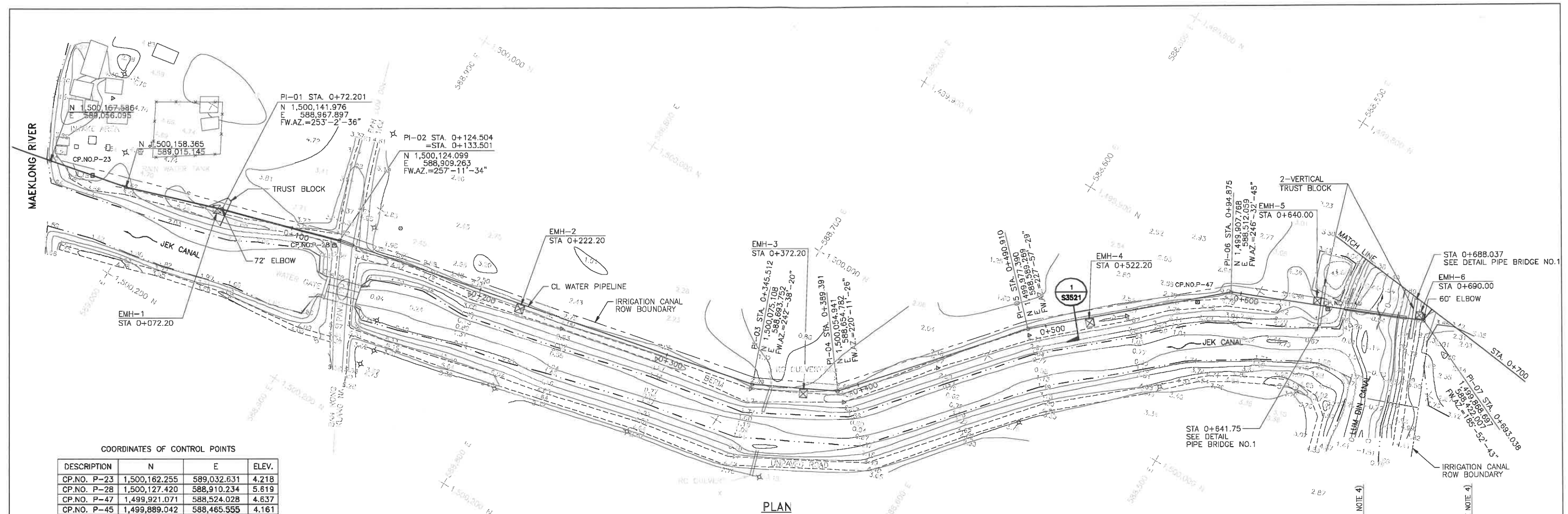


หมายเหตุ

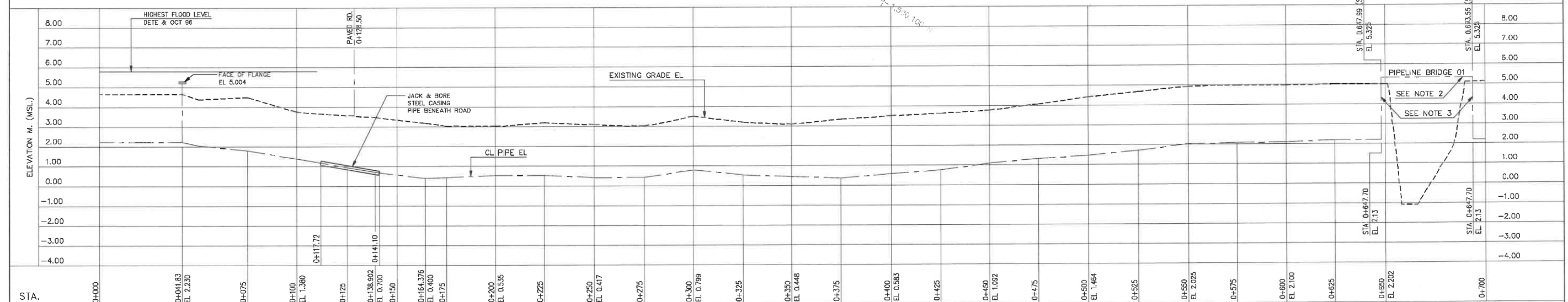
- ใช้อัด HDPE PE100 PN 12.5

ขยายปลายท่อ

โครงการ		วางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด Ø 315 mm.		วิศวกรโครงการ	แบบแสดง ขยายแปลน ขยายวงท่อ	เขียนแบบ		ระยะดำเนินการ (ห้ามคิดขยายแบบ) ให้คิดค่าขยายแบบในบท
สถานที่ตั้งโครงการ		บ้านดอน				นายสมชาย ใจดี		
ผู้ว่าราชการจังหวัด		นายสมชาย ใจดี		นายสมชาย ใจดี	27/8/2562	8		8
นายสมชาย ใจดี		นายสมชาย ใจดี				Scale		



DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-23	1,500,162.255	589,032.631	4.218
CP.NO. P-28	1,500,127.420	588,910.234	5.619
CP.NO. P-47	1,499,921.071	588,524.028	4.637
CP.NO. P-45	1,499,889.042	588,465.555	4.161



PROFILE



NOTES

1. SEE DWG S3501 FOR GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP.
2. SEE DWG S3520 FOR BRIDGE PIPELINE DETAILS.
3. PIPELINE MATERIAL TRANSITIONS TO STEEL FOR ABOVE GRADE PIPING.
4. FIELD MODIFY PIPELINE STATION AS REQUIRED.

Customer

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL

 **ENGIE**

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

[illegible]

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 0+000.000 TO 0+700.000

External Reference

THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG Nr

Scale

Nb Sheet	Size
----------	------

Imputation

Technical Subdivision

Issuer	
--------	--

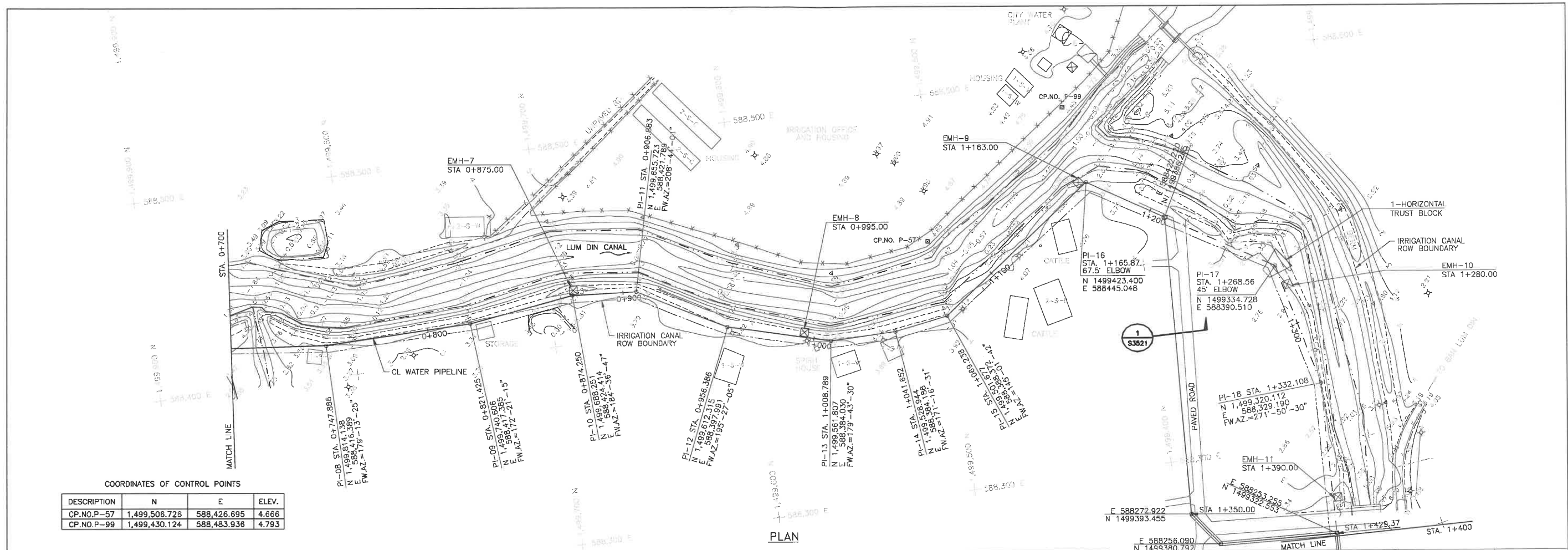
Project Code

Type

Running Number

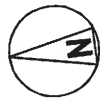
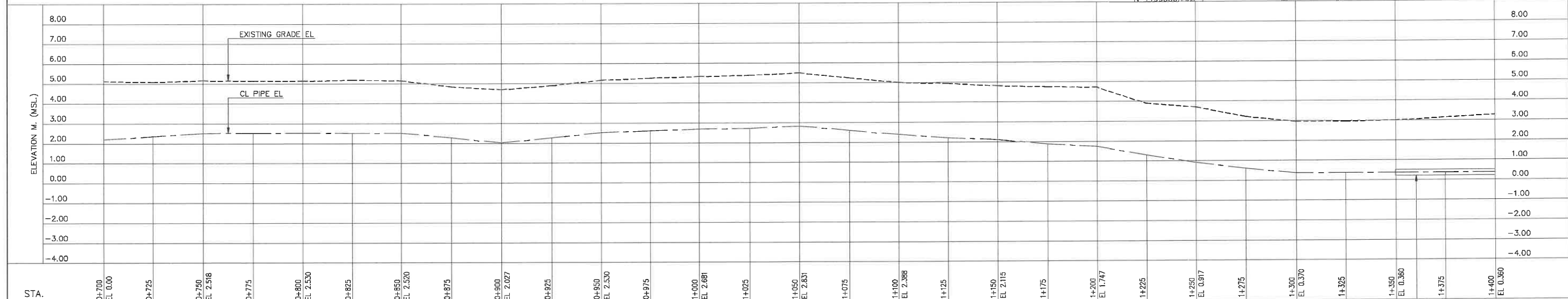
Sheet Rev.

Rev.



COORDINATES OF CONTROL POINTS

DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO.P-57	1,499,506.726	588,426.695	4.666
CP.NO.P-99	1,499,430.124	588,483.936	4.793



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



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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 0+700.000 TO 1+400.000

Customer

HKP

บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

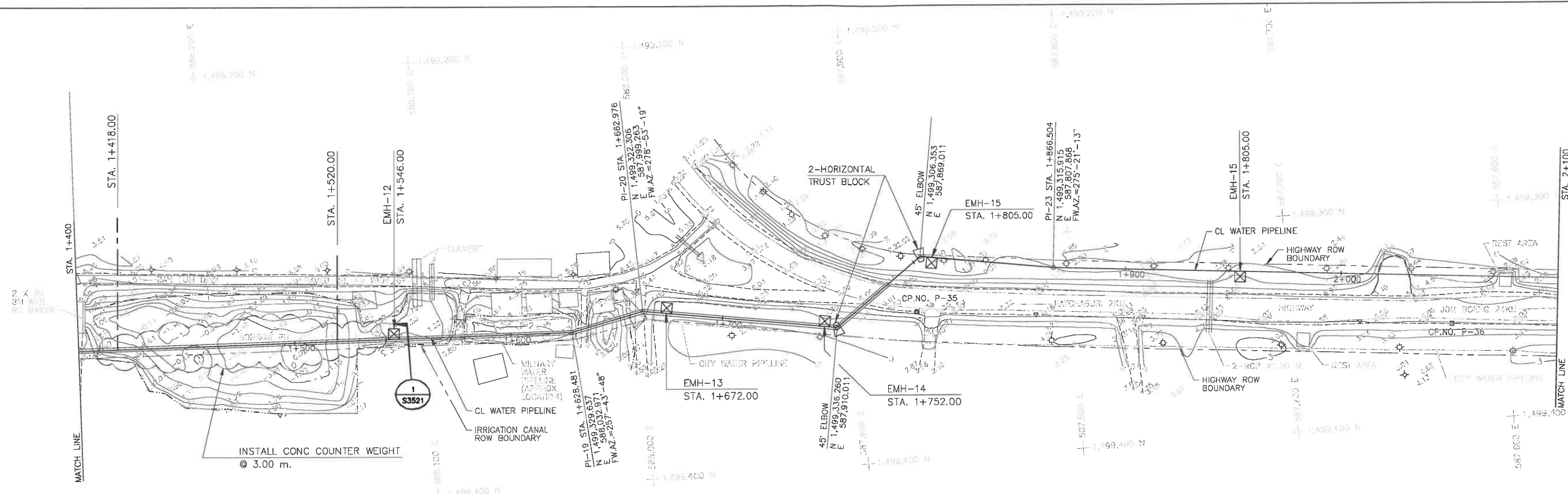
External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG No. Scale Nb Sheet Size
N.T.S. A3

Imputation Technical Subdivision Issuer

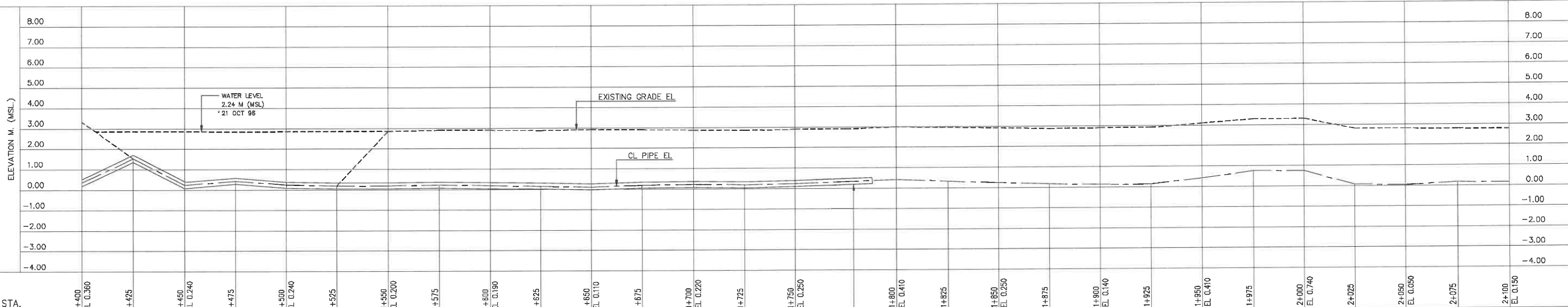
Project Code Type Running Number Sheet Rev.
P.013701 CD HKP-S3503 1/1 0



COORDINATES OF CONTROL POINTS

DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-35	1,499,331.824	587,872.275	6.504
CP.NO. P-36	1,499,355.268	587,625.160	6.048

PLAN



PROFILE

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



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1105-015, 14th Fl, Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110 - THAILAND

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

Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
**WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 1+400.000 TO 2+100.000**

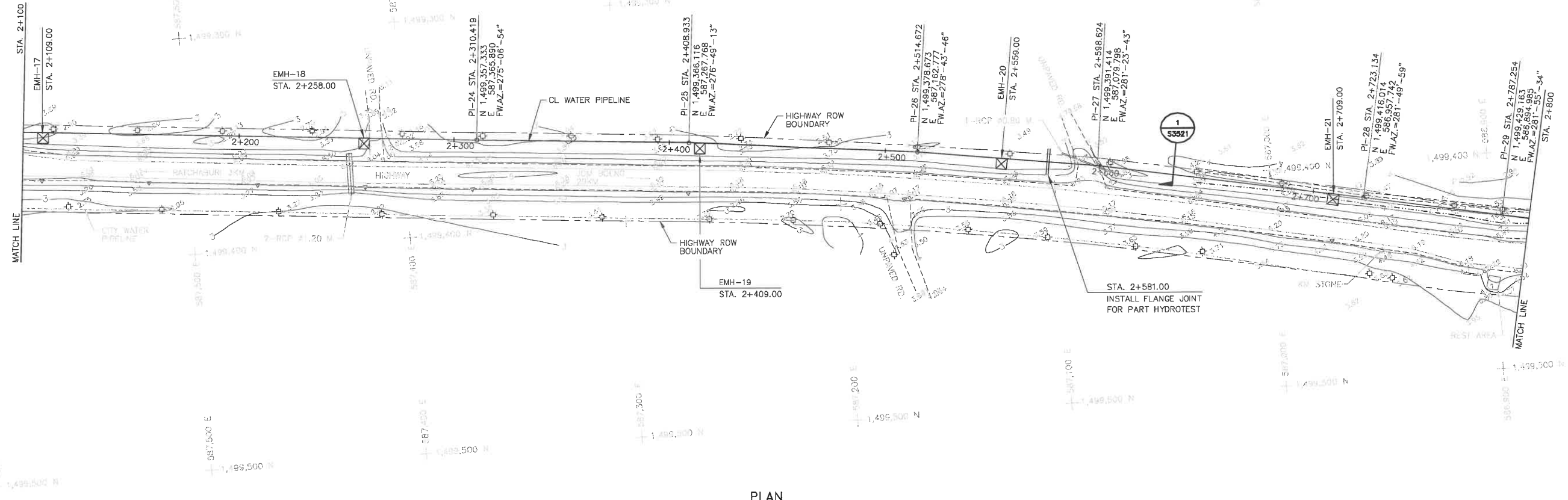
Customer: **HIN KONG POWER COMPANY LIMITED**

External Reference: **THERMAL ENERGY** Confidentiality Level: **CONCEPTUAL DESIGN**

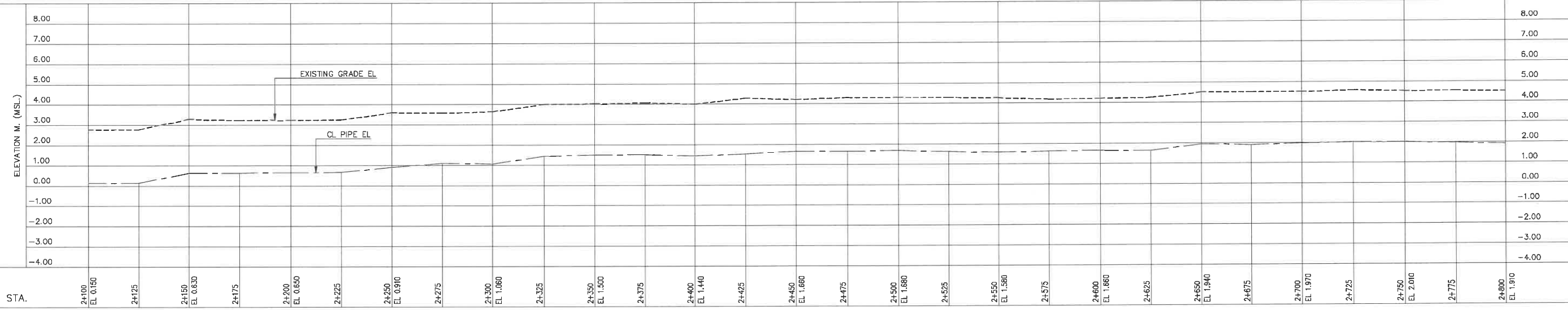
Replaces DWG Nr: Scale: **N.T.S** Nb Sheet: Size: **A3**

Imputation: Technical Subdivision: Issuer:

Project Code: **P.013701** Type: **CD** Running Number: **HKP-S3504** Sheet: **1/1** Rev.: **0**



PLAN



PROFILE



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



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

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

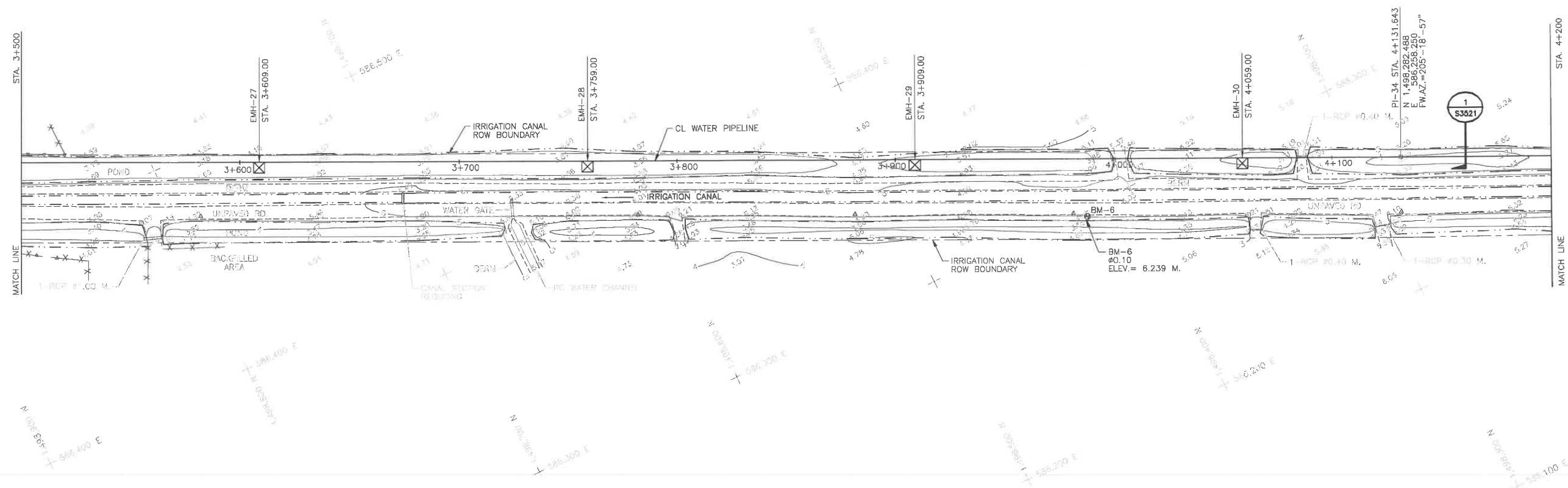
Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 2+100.000 TO 2+800.000

PRELIMINARY

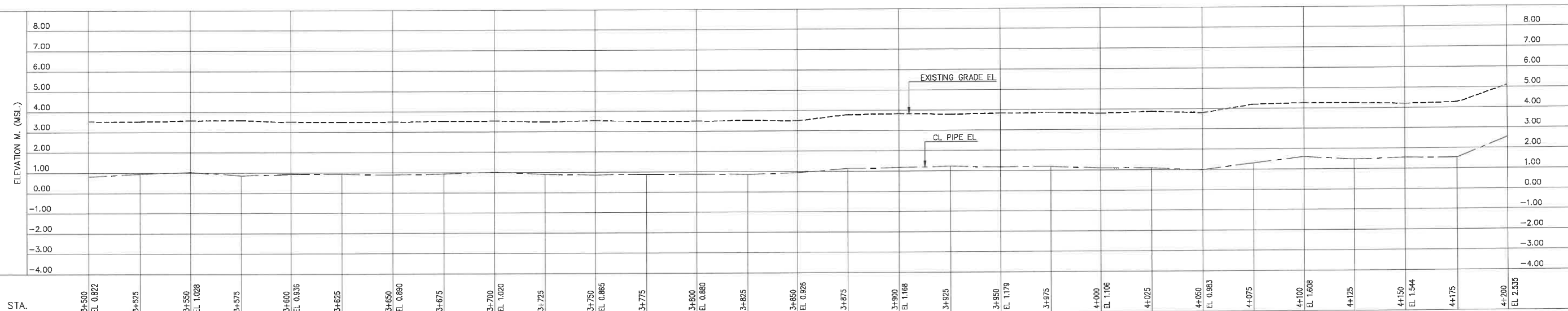


บริษัท หินกอง จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG No.	Scale
	N.T.S.
Imputation	Nb Sheet
	A3
Technical Subdivision	Issuer
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-S3505	1/1
Rev.	0



PLAN



PROFILE

NOTES

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



PRELIMINARY

Customer

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL
ENGINEERING

TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1803-05, 18th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey Klongtoey Khlongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 3+500.000 TO 4+200.000

External Reference

THERMAL ENERGY

Confidentiality Level

CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG No

Scale

N.T.S

Nb Sheet

A3

Imputation

Technical Subdivision

Issuer

Project Code

P.013701

Type

CD

Running Number

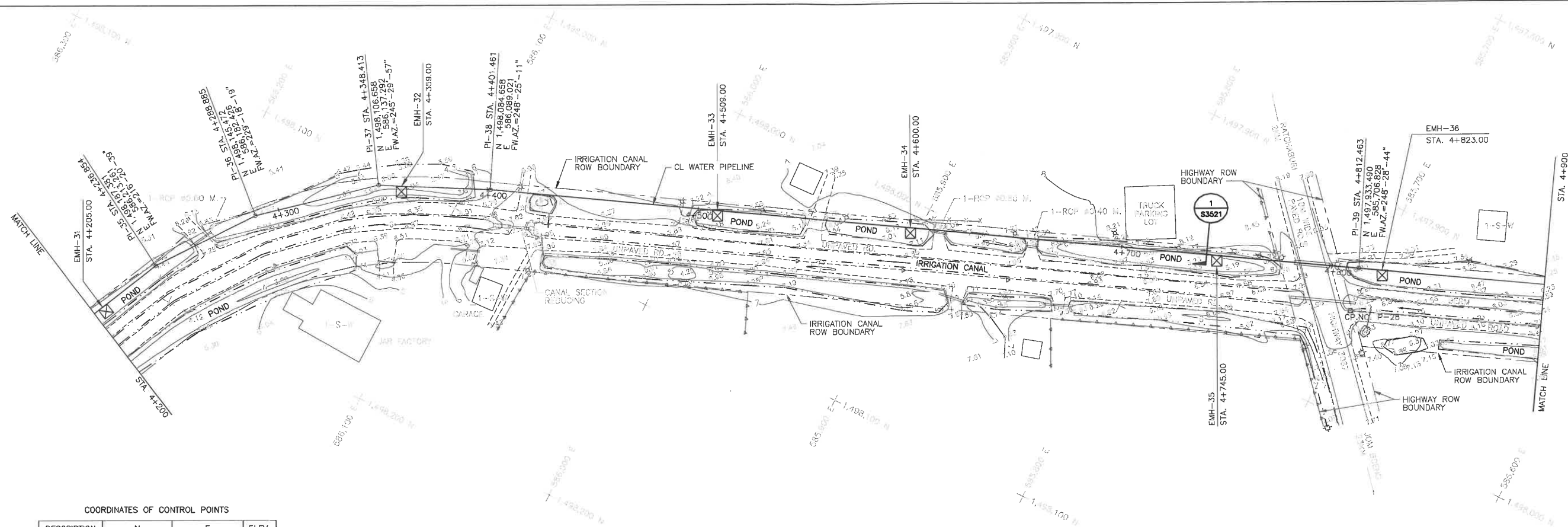
HKP-S3507

Sheet

1/1

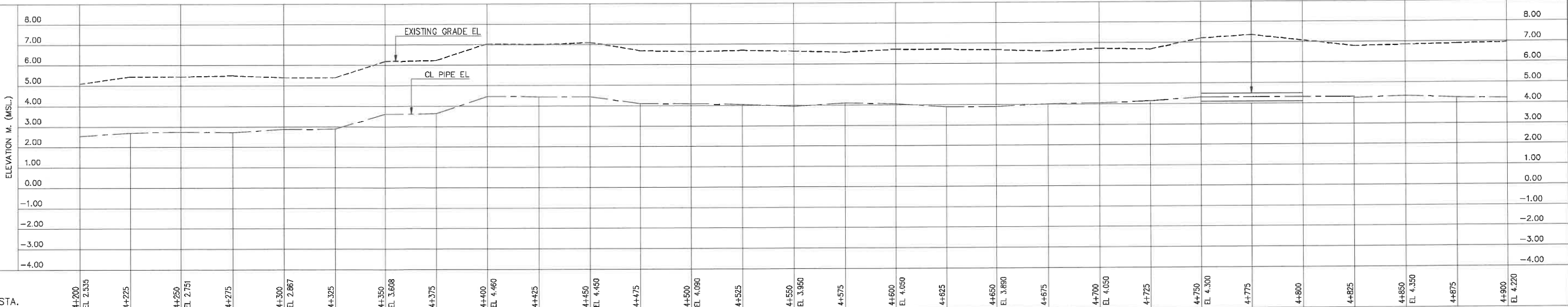
Rev.

0



COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-28	1,497,953.181	585,701.403	8.103

PLAN



PROFILE

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



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

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

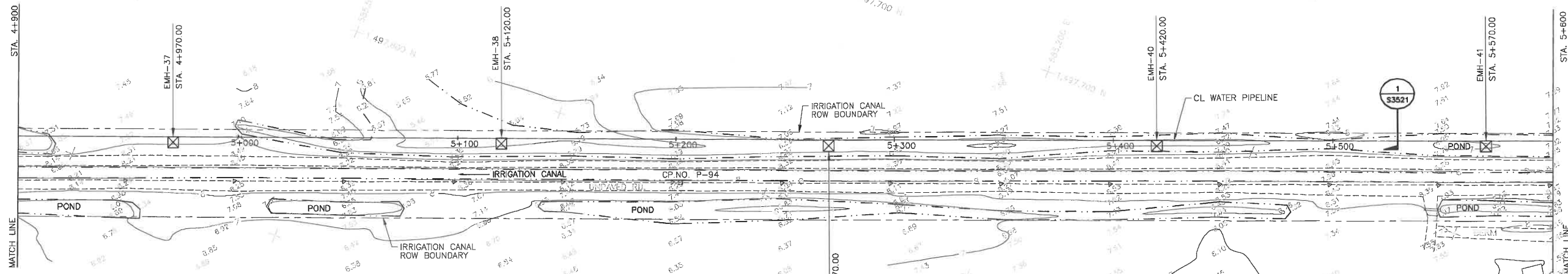
Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 4+200.000 TO 4+900.000

PRELIMINARY



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

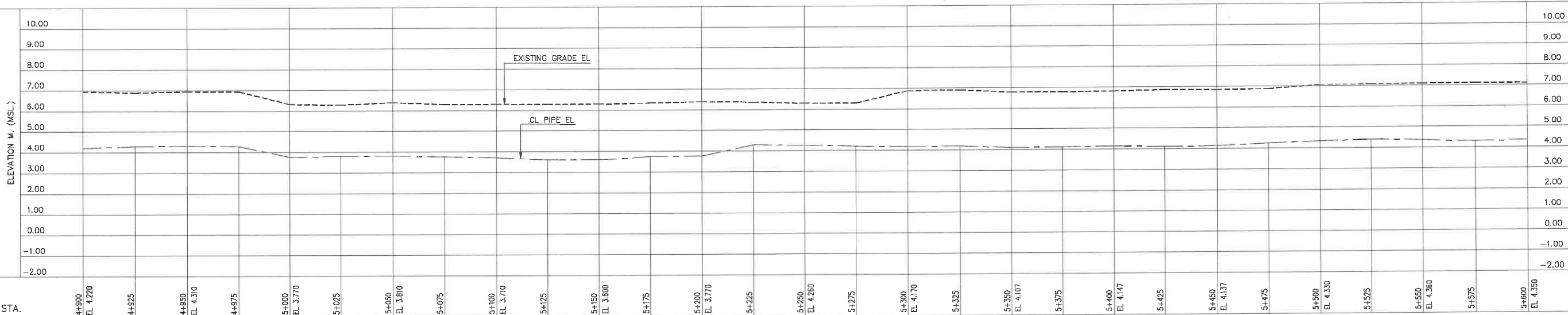
External Reference		Confidentiality Level	
THERMAL ENERGY		CONCEPTUAL DESIGN	
Replaces DWG No.	Scale	No. Sheet	Size
	N.T.S		A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-S3508	1/1
			Rev.
			0



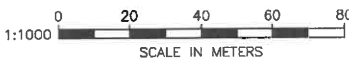
COORDINATES OF CONTROL POINTS

DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-94	1,497,808.938	585,337.150	8.220

PLAN



PROFILE



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



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

Rev.	Y	M	D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-28			PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	

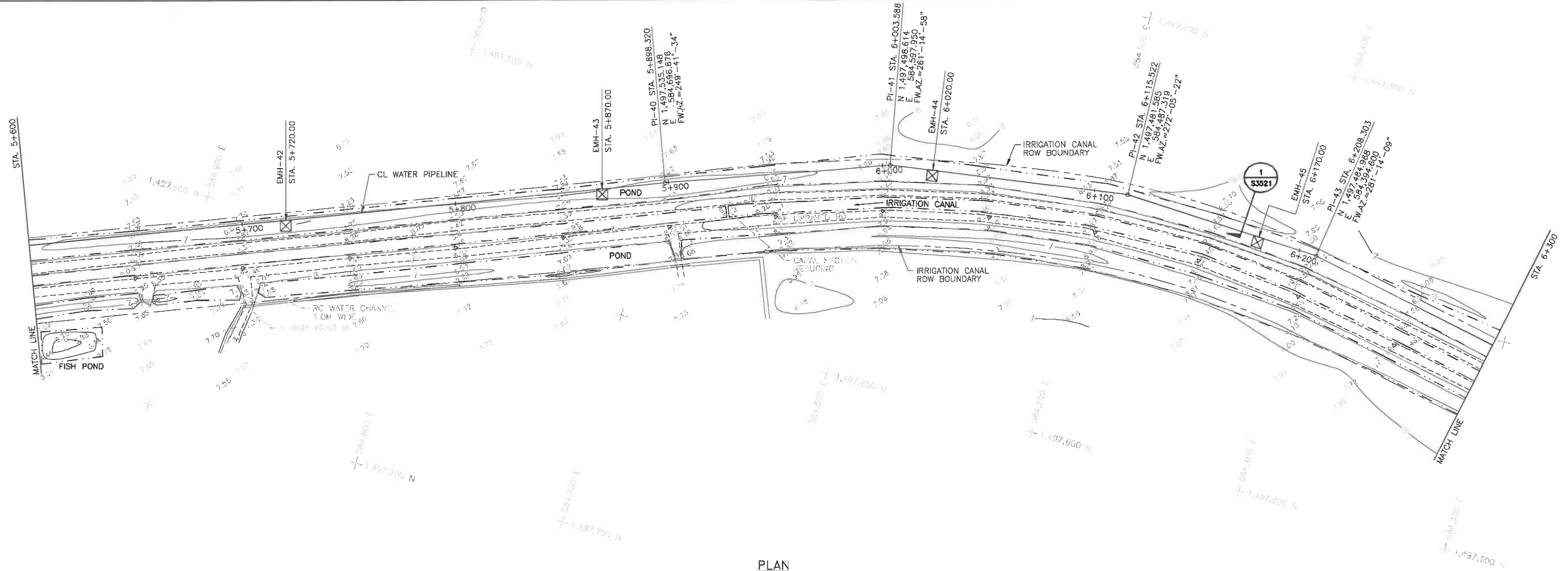
Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 4+900.000 TO 5+600.000

PRELIMINARY

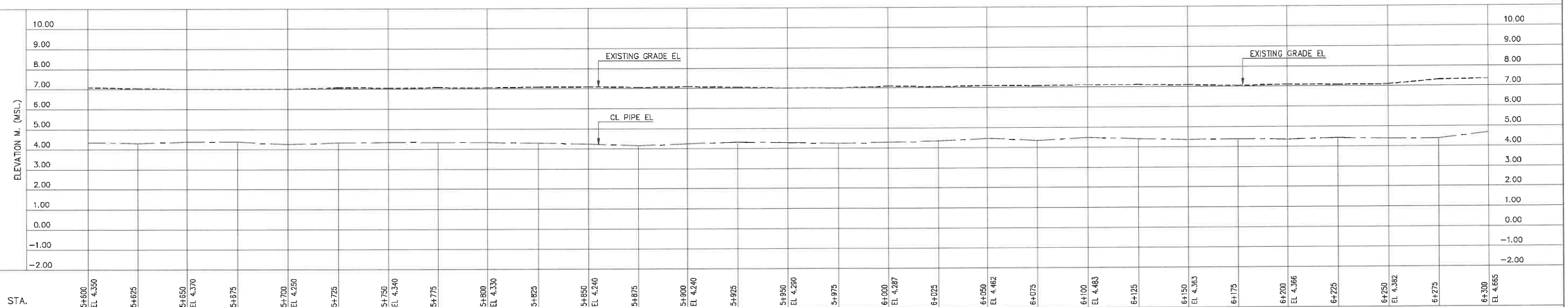


บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

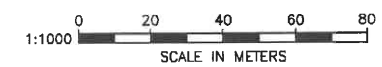
External Reference THERMAL ENERGY	Confidentiality Level CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG No.	Scale N.T.S.
Nb Sheet	Size A3
Imputation	Technical Subdivision
Project Code P.013701	Type CD
Running Number HKP-S3509	Sheet 1/1
Rev. 0	



PLAN



PROFILE



NOTES

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



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

Rev.	Y	M	D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-28			PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

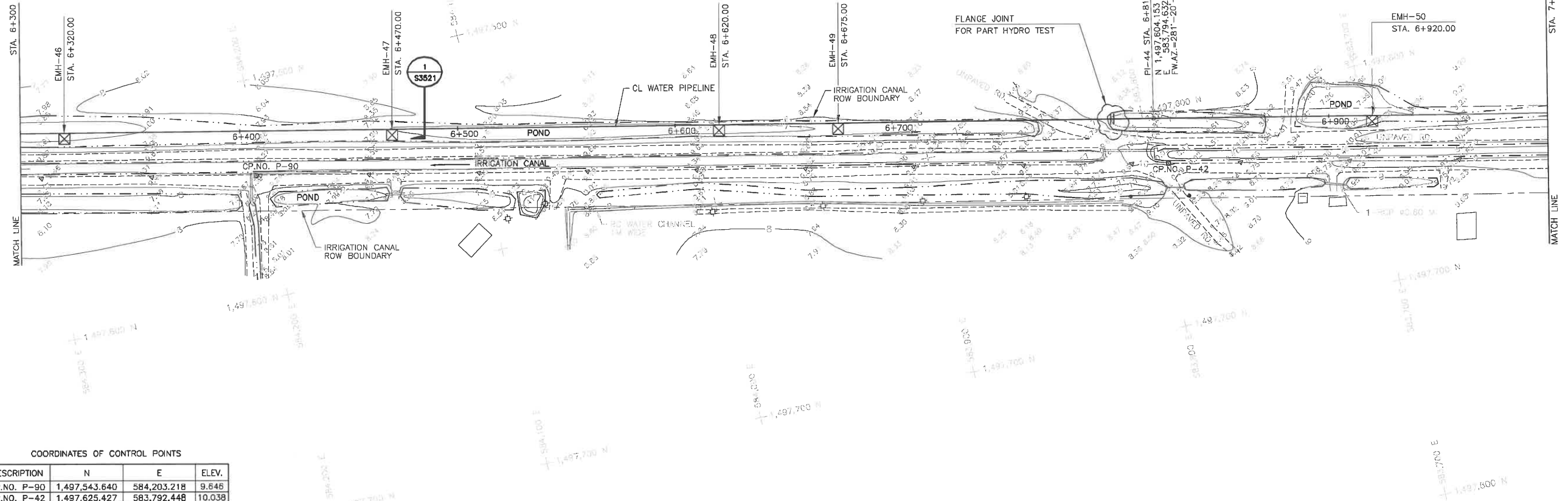
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 5+600.000 TO 6+300.000

PRELIMINARY

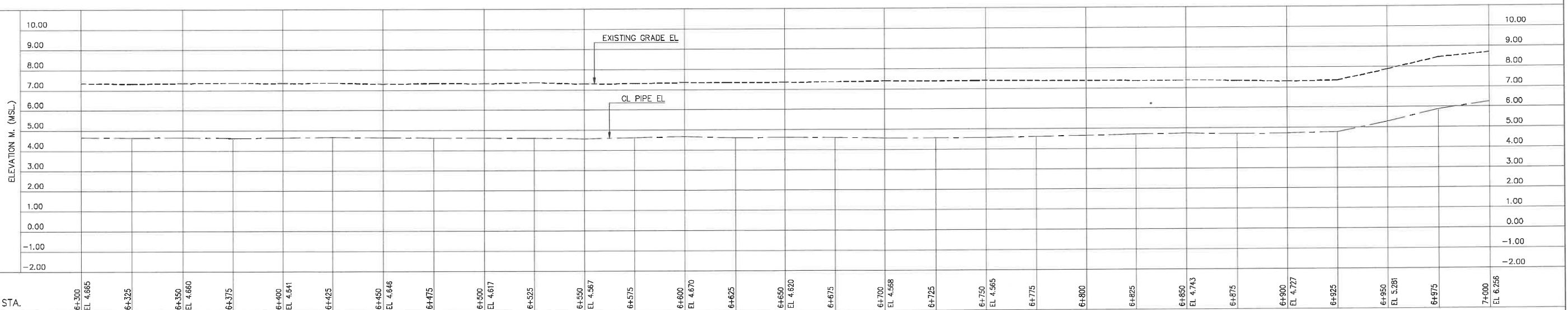
HKP

บริษัท หินทองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level		
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN		
Replaces DWG No.	Scale	Nb Sheet	Size
	N.T.S		A3
Impulsion	Technical Subdivision	Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-S3510	1/1
			Rev.
			0



COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-90	1,497,543.640	584,203.218	9.646
CP.NO. P-42	1,497,625.427	583,792.448	10.038



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

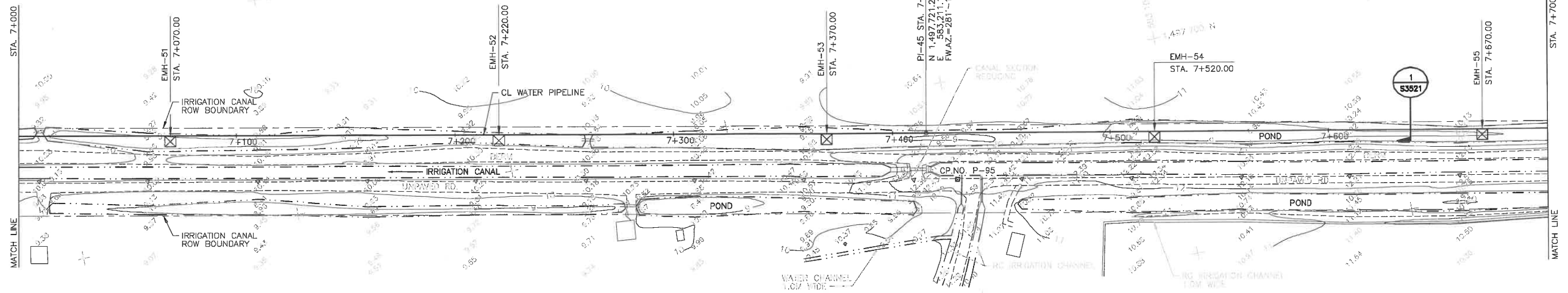


TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110 - THAILAND

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

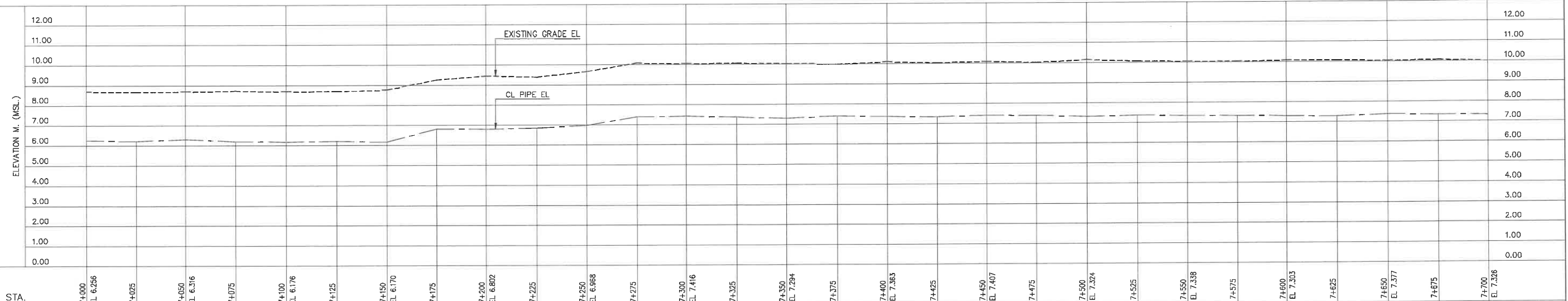
HIN KONG POWER IPP 1400MW
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 6+300.000 TO 7+000.000

External Reference	Confidentiality Level			
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN			
Replaces DWG Nr	Scale	Nb Sheet	Size	
	N.T.S		A3	
Imputation	Technical Subdivision	Issuer		
Project Code	Type	Running Number	Sheet	Rev.
P.013701	CD	HKP-S3511	1/1	0



COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-95	1,497,744.852	583,201.182	12.667

PLAN



PROFILE

NOTES

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



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1905-05, 19th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Kwaeng Klongtoey Khet Klongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

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

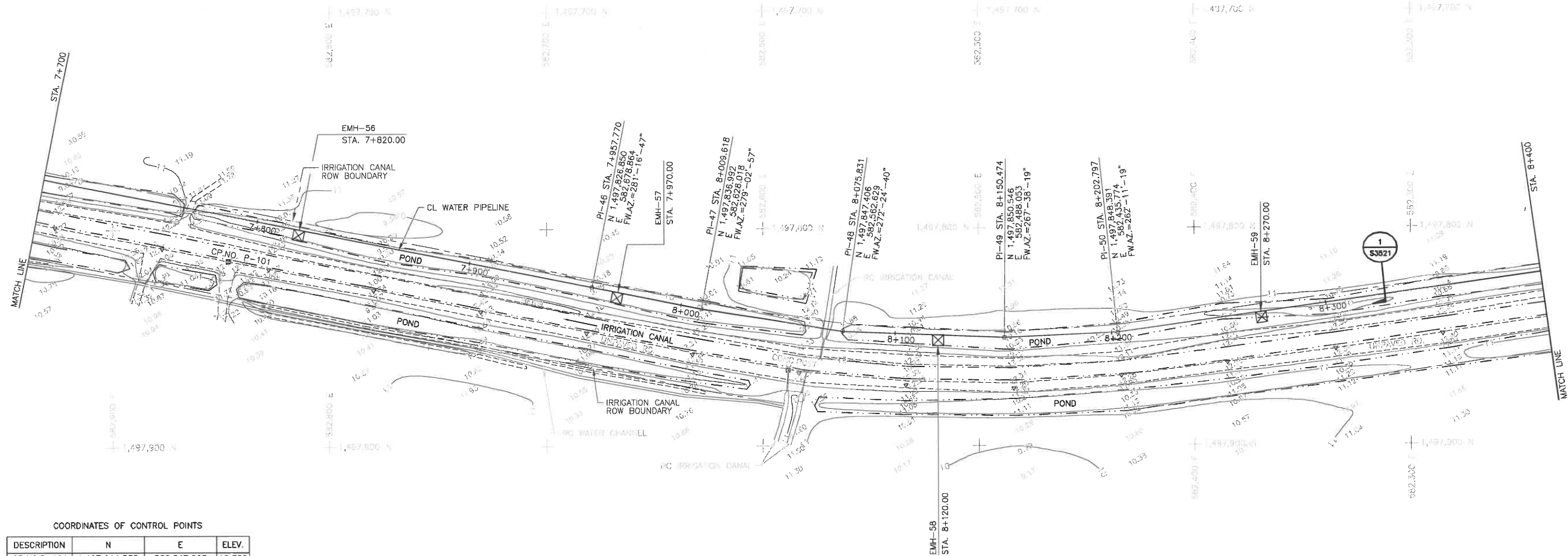
Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 7+000.000 TO 7+700.000

PRELIMINARY



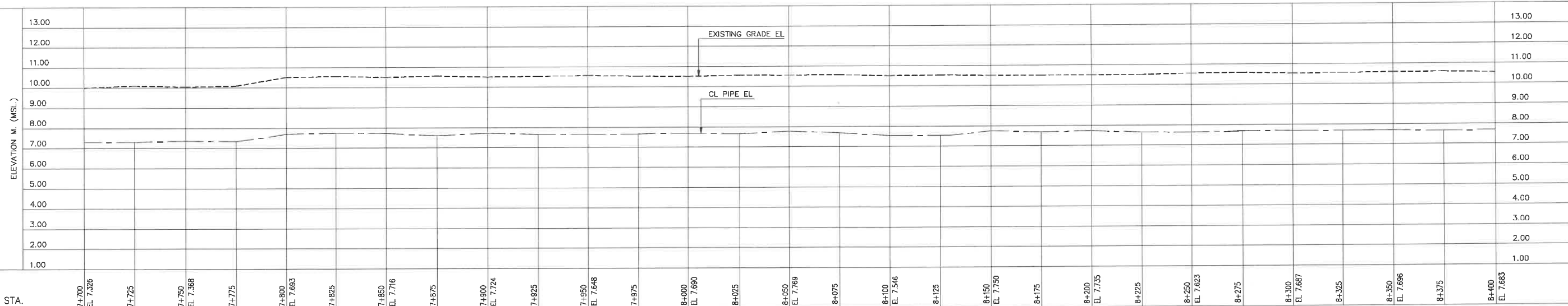
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG No.	Scale
	N.T.S
Nb Sheet	Size
	A3
Imputation	Technical Subdivision
Project Code	Type
P.013701	CD
Running Number	Sheet
HKP-S3512	1/1
Rev.	0

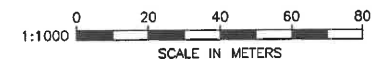


COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO.P-101	1,497,814.535	582,847.095	12.389
CONC.POST	1,497,866.674	582,588.343	12.272

PLAN



PROFILE



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



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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 7+700.000 TO 8+400.000

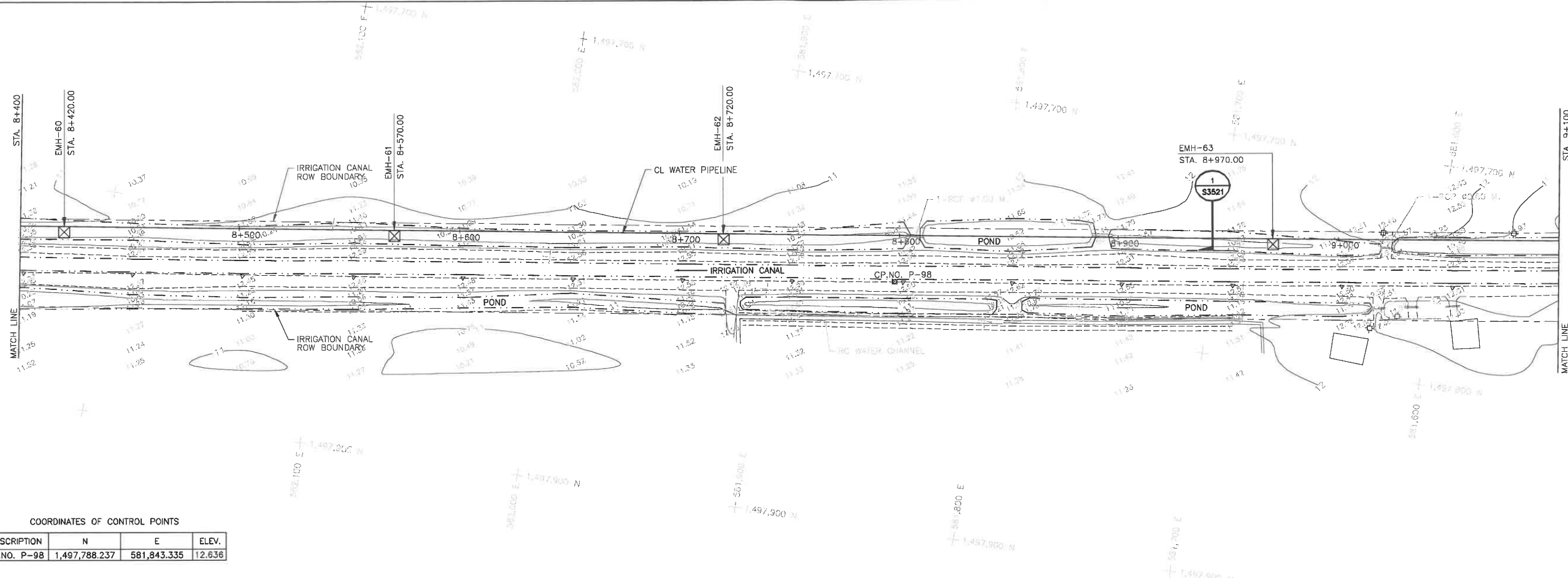
Customer

PRELIMINARY



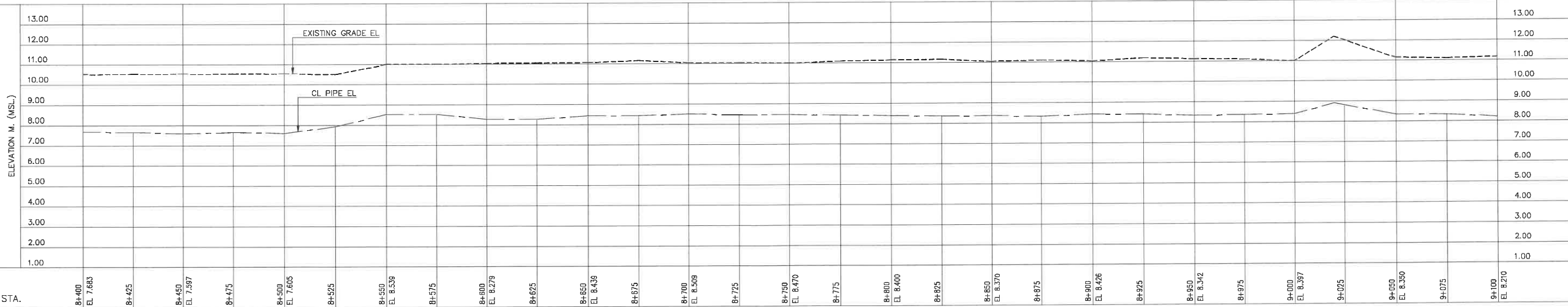
บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	Confidentiality Level		
THERMAL ENERGY	CONCEPTUAL DESIGN		
Replaces DWG Nr	Scale	Nb Sheet	Size
	N.T.S		A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-S3513	1/1
			Rev.
			0



COORDINATES OF CONTROL POINTS			
DESCRIPTION	N	E	ELEV.
CP.NO. P-98	1,497,788.237	581,843.335	12.636

PLAN



PROFILE



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



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1503-06, 15th Fl., Two Pacific Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey Khlongtoey
Bangkok 10110 - THAILAND

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

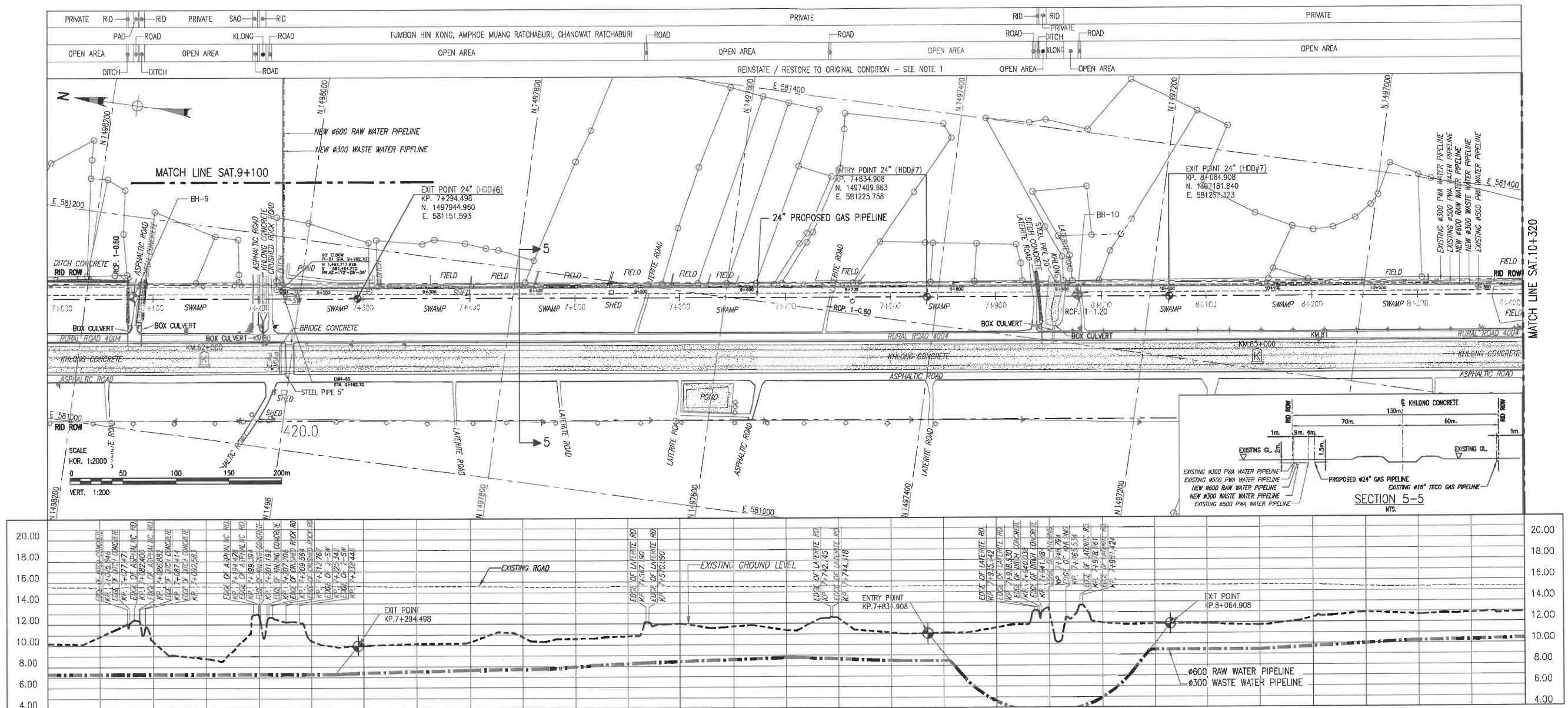
Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 8+400.000 TO 9+100.000

PRELIMINARY



บริษัท หินทองพาวเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference	THERMAL ENERGY			Confidentiality Level	CONCEPTUAL DESIGN		
Replaces DWG No.		Scale	N.T.S	No Sheet		Size	A3
Imputation		Technical Subdivision		Issuer			
Project Code	P.013701	Type	CD	Running Number	HKP-S3514	Sheet	1/1
						Rev.	0



TRACTEBEL
ENGIE

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

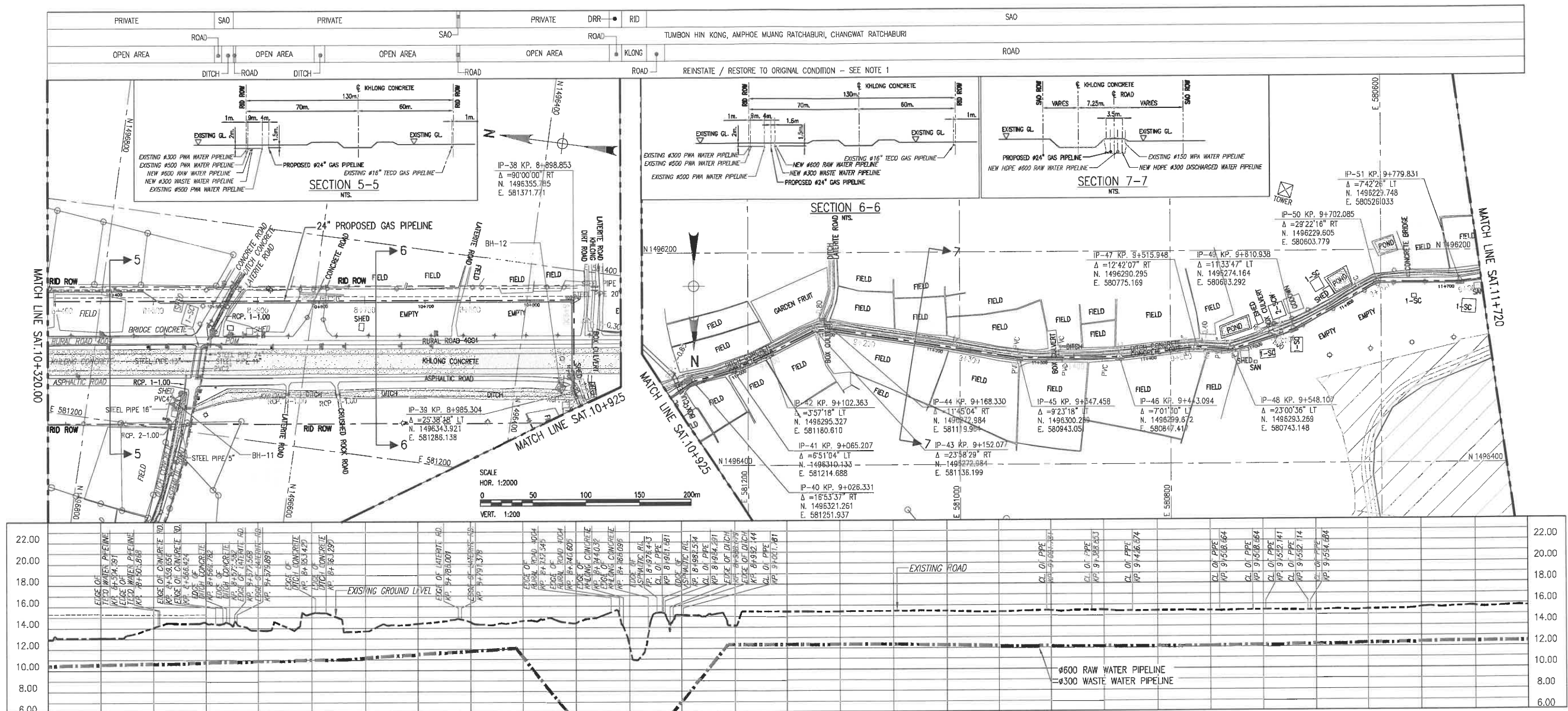
Rev.	Y	M	D	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated
0	2019-08-26			PRELIMINARY		KR	PPT	SWL	

Project
Subject

HIN KONG POWER IPP 1400MW
WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 9+100.000 TO 10+320.000

PRELIMINARY

External Reference THERMAL ENERGY	Confidentiality Level CONCEPTUAL DESIGN
Replaces DWG Nr	Scale N.T.S
Imputation	Nb Sheet A3
Technical Subdivision	Issuer
Project Code P.013701	Type CD
Running Number HKP-R3515	Sheet 1/1
	Rev. 0



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

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

Project
HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject
**WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 9+100.000 TO 10+320.000**

Customer
บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

Replaces DWG No.
N.T.S

Scale
N.T.S

Nb Sheet
A3

Imputation

Technical Subdivision

Issuer

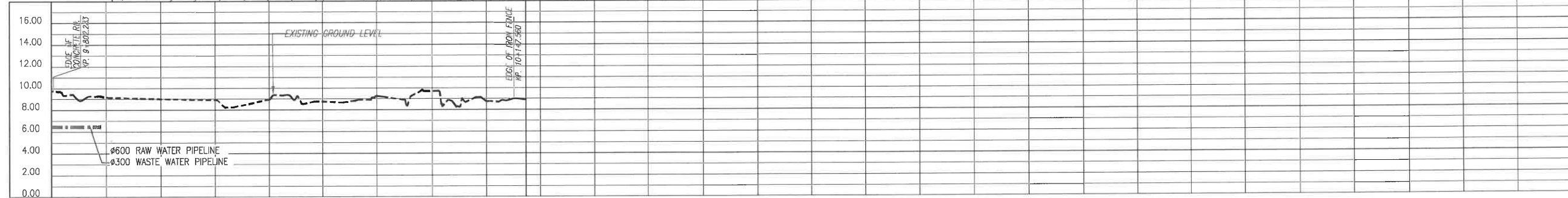
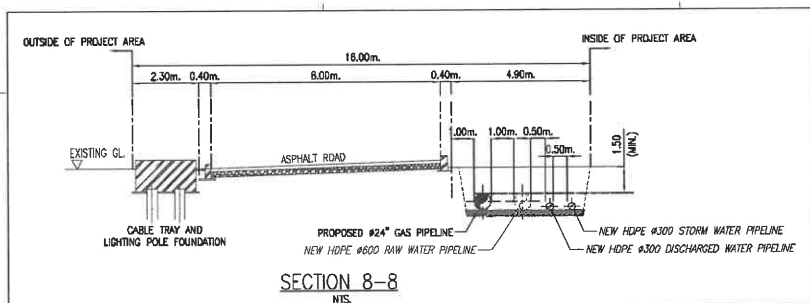
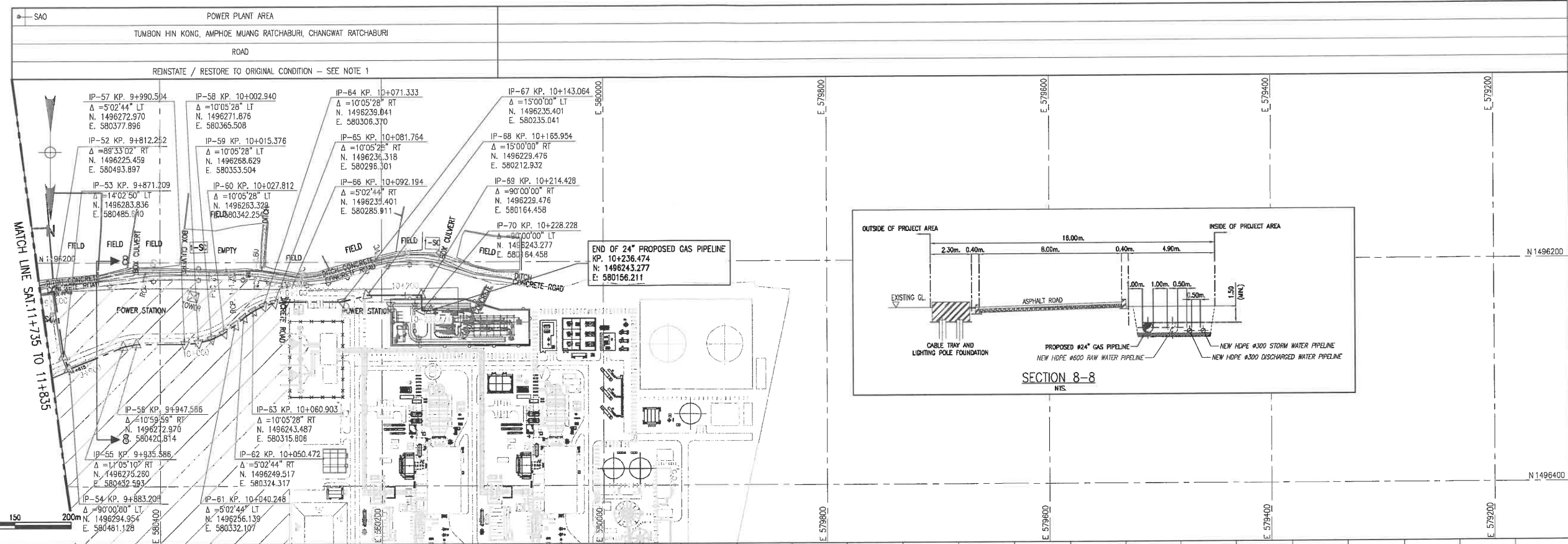
Project Code
P.013701

Type
CD

Running Number
HKP-R3515

Sheet
1/1

Rev.
0



TRACTEBEL ENGINEERING LTD.
Unit 1903-05, 19th Fl., Two Pacha Place
142 Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110 - THAILAND

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

Project: HIN KONG POWER IPP 1400MW
Subject: WASTEWATER PIPELINES
FROM STA 11+735.000 TO 11+835.000

PRELIMINARY

External Reference		Confidentiality Level	
THERMAL ENERGY		CONCEPTUAL DESIGN	
Replaces DWG Nr	Scale	Nb Sheet	Size
	N.T.S		A3
Imputation	Technical Subdivision	Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet
P.013701	CD	HKP-R3516	1/1
			Rev.
			0



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



SCALE 1:75
(TWO REQUIRED FOR BRIDGE 01)



SCALE 1:75
BOS IS AT EL 15.80 UNLESS INDICATED OTHERWISE



SCALE 1:75
(TWO REQUIRED FOR BRIDGE 02)

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



SEE THIS DWG
SCALE: 1:25



SEE THIS DWG
SCALE: 1:40



SCALE: 1:25



NOTES

1. SEE DWG S3501 FOR GENERAL NOTES, LEGEND AND ROUTE MAP.
2. SEE S6500 SERIES DWGS FOR PIPE BRIDGE PLANS, SECTIONS AND DETAILS.

Customer

PRELIMINARY

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL

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

[illegible]

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

WASTEWATER PIPELINES SECTIONS & DETAILS

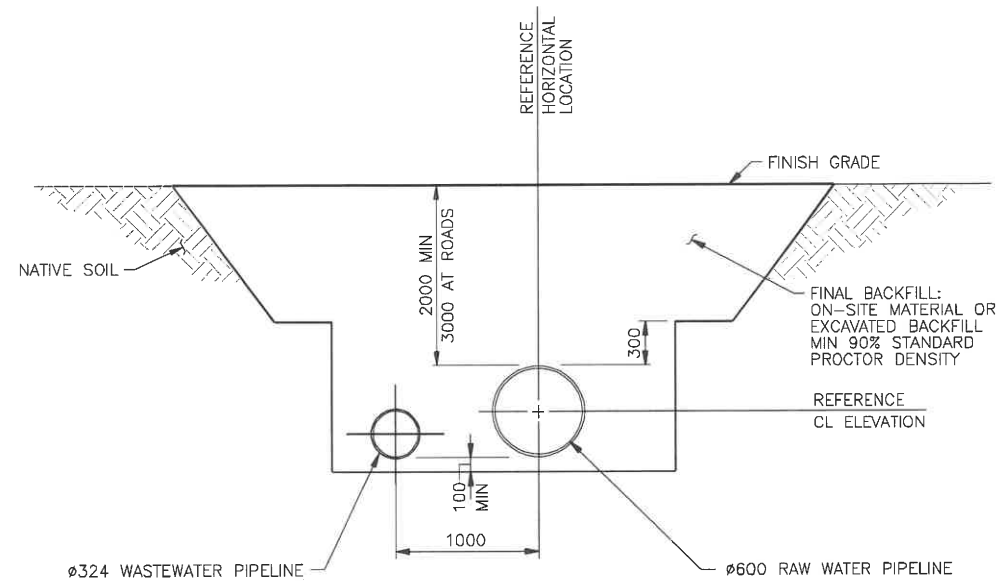
External Reference
THERMAL ENERGY

Confidentiality Level
CONCEPTUAL DESIGN

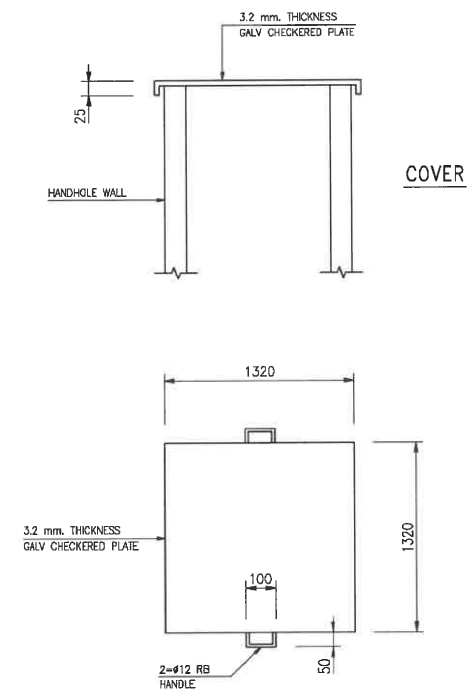
Replaces DWG Nr	Scale	Nb Sheet	Size
	N.T.S		A3

Imputation	Technical Subdivision	Issuer

Project Code	Type	Running Number	Sheet	Rev.
P.013701	CD	HKP-S3520	1/1	0



SECTION 1
WATER PIPELINE SECTION
SCALE: 1:30
SEE DWGS HKP-S3502 THRU HKP-S3518



HAND HOLE COVER PLAN

NOTES

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

PRELIMINARY

Customer

HKP

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

TRACTEBEL
ENGIE

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

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

Project

HIN KONG POWER IPP 1400MW

Subject

WASTEWATER PIPELINES
SECTIONS & DETAILS

External Reference		Confidentiality Level		
THERMAL ENERGY		CONCEPTUAL DESIGN		
Replaces DWG Nr	Scale	Nb Sheet	Size	
	N.T.S		A3	
Imputation	Technical Subdivision		Issuer	
Project Code	Type	Running Number	Sheet	Rev.
P.013701	CD	HKP-S3521	1/1	0

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 (๕๕๓)



แขวงทางหลวงราชบุรี กรมทางหลวง
ถนนเพชรเกษม อำเภอเมือง
จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓) พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอร้องท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง

เรียน หัวหน้าโครงการพัฒนา โรงไฟฟ้าหินกอง

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

ตามหนังสือดังกล่าวถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอเข้าดำเนินการใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในความควบคุมของแขวงทางหลวงราชบุรี เพื่อวางท่อน้ำดิบ ขนาดประมาณ ๒๔ นิ้ว และท่อน้ำทิ้งขนาดประมาณ ๑๒ นิ้ว นั้น

แขวงทางหลวงราชบุรี ขอเรียนว่าการดำเนินการใดๆ ในเขตทางหลวงต้องเป็นไปตามระเบียบของกรมทางหลวง จึงขอได้โปรดจัดเตรียมเอกสารดังต่อไปนี้ เพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาต

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| ๑. หนังสือขออนุญาต | จำนวน ๕ ชุด |
| ๒. สำเนาบัตรประจำตัวของผู้ขอฯ | จำนวน ๕ ชุด |
| ๓. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอฯ | จำนวน ๕ ชุด |
| ๔. แบบแปลนแผนผัง | จำนวน ๕ ชุด |
| ๕. รูปตัดทางหลวง | จำนวน ๕ ชุด |
| ๖. แผนที่แนวทาง | จำนวน ๕ ชุด |

หากมี ข้อสงสัยประการใด ขอได้โปรดติดต่อประสานงานกับ นายภมร วังมะนาว หัวหน้าหมวดทางหลวงราชบุรี โทร. ๐๘-๑๔๔๔-๒๗๐๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัศนี สุภานัย)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม รักษาการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงราชบุรี

งานสารสนเทศ โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๓๐๔ (๒๑)

โทรสาร. ๐-๓๒๓๒-๖๕๑๒

HKP 023/2562

วันที่ 22 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอมติขออนุมัติ และท่อน้ำทิ้ง
เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทจังหวัดราชบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดแสดงการวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง เป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก("โครงการฯ") โดยได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้บริษัทฯขอเข้าดำเนินการใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในความดูแลของท่าน เพื่อวางท่อน้ำดิบขนาด 24 นิ้ว และท่อน้ำทิ้งขนาด 12 นิ้วดังรายละเอียดตามสิ่งที่แนบบริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของหน่วยงานของท่านทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่งหนังสือตอบกลับมายัง บริษัทฯ เลขที่ 72 ถนนวงศัวน ตำบลบางเลน จังหวัดนนทบุรี 11000 จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายจตุร ไสกรักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชากร บุญญาภาส

ผู้ประสานงาน

โทร 094-054-6445

ได้รับเอกสารฉบับนี้แล้ว

๒๕

๒๕, ๑๑, ๖๒

องค์การบริหารส่วนตำบล
Hin Kong Power Company Limited
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
Mueang Nonthaburi District
25 ต.ค. 2562

<input type="checkbox"/>	สำนักงาน อบต.
<input type="checkbox"/>	กองคลัง
<input type="checkbox"/>	กองช่าง
<input type="checkbox"/>	กองศึกษา

วันที่ 22 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอใช้พื้นที่วางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง บริเวณถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านหนองรักษ์(หลังโรงไฟฟ้า)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดแสดงการวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง

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

โดยบริษัทฯ จะขอใช้พื้นที่บริเวณถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์(หลังโรงไฟฟ้า) ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อใช้วางท่อน้ำดิบขนาดประมาณ 24 นิ้ว และท่อน้ำทิ้งขนาดประมาณ 12 นิ้ว เป็น ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการ จัดการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างข้อเสนอโครงการ 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 เพื่อพิจารณานุมัติรายงาน EIA ก่อนดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างในลำดับต่อไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายจตุพร โสการักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชาชน นุญญาภาส

ผู้ประสานงาน

โทร 094-054-6445

ได้รับหนังสือแล้ว

กัญจนา
25 ต.ค. 2562

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/ ๗๖๗



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
ตำบลม่วงชุม อำเภوتاมะกา
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ขอวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง ในเขตชลประทาน

เรียน หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ ผู้ประกอบกิจการไฟฟ้าหินกองเป็นโครงการไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ซึ่งได้รับพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทั้งนี้บริษัทจะขอเข้าดำเนินการขอใช้ที่ดินราชพัสดุในที่ดินราชพัสดุ เพื่อวางท่อน้ำดิบขนาดประมาณ ๒๔ นิ้วและท่อน้ำทิ้งประมาณ ๑๒ นิ้ว และ บริษัทยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของหน่วยงานของท่านทุกประการ นั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ได้ดำเนินการตรวจสอบจุดดำเนินการดังกล่าว ไม่เป็นอุปสรรคต่อการชลประทาน และพิจารณาเบื้องต้นไม่ขัดข้องให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ให้ถูกต้องตามกฎหมายระเบียบที่ราชพัสดุ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

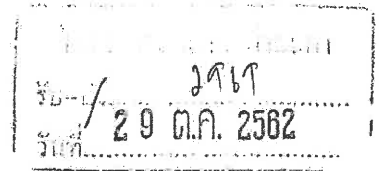
HKP 021/2562

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงศัวน ต.บางเขน
อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

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

วันที่ 22 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอร่างท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง ในเขตชลประทาน
เรียน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดแสดงการวางท่อน้ำดิบ และท่อน้ำทิ้ง



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกองเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรีโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก("โครงการ") ซึ่งได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทั้งนี้ บริษัทฯ จะขอเข้าดำเนินการใช้ประโยชน์ในที่ดินราชพัสดุ เพื่อวางท่อน้ำดิบขนาดประมาณ 24 นิ้ว และท่อน้ำทิ้งขนาดประมาณ 12 นิ้ว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย บริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของหน่วยงานของท่านทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่งหนังสือตอบกลับมาที่ บริษัทฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร โสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายนิชชาน นุญญาภาส

ผู้ประสานงาน

โทร 094-054-6445

ได้ส่งเอกสารแล้ว
29/10/62

HKP 028/2562

วันที่ 22 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขอให้พื้นที่วางท่อน้ำดิบ 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 ซอยชุมชนเลียบคลองหลุมดินและซอยหลุมดินพัฒนา 2 หมู่ที่ 3 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย1 เพื่อใช้วางท่อน้ำดิบขนาดประมาณ 24 นิ้วและท่อน้ำทิ้งขนาดประมาณ 12 นิ้วเป็นระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลหลุมดิน

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



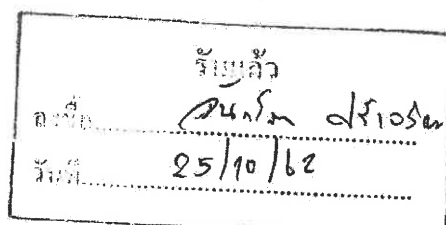
(นายจตุพร ไสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายนิชชานน บุญญาภาส

ผู้ประสานงาน

โทร 094-054-6445



สำนักงานเทศบาลเมืองราชบุรี
เลขรับที่..... 5330
วันที่..... - ๔ ต.ค. ๒๕๖๒
เวลา..... ๑๑.๒๕ น.

วันที่ 2 ตุลาคม 2562

เรื่อง ขออนุญาตใช้ที่ดินของเทศบาลเมืองเพื่อวางท่อน้ำ
เรียน ท่านนายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองราชบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่แสดงแนวเขตที่ดิน และลักษณะทั่วไปของพื้นที่
2. โฉนดที่ดินสถานีสูบน้ำของโครงการ

เนื่องด้วย บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง (โรงไฟฟ้า) ซึ่งได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยที่ตั้งของสถานีสูบน้ำสำหรับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า บริเวณโฉนดที่ดินเลขที่ 83 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (สถานีสูบน้ำ) อยู่ติดกับที่ดินของเทศบาลเมือง โฉนดเลขที่ 12751 หมู่ที่ 6 ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (ที่ดินของเทศบาลเมือง)

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งว่าสถานีสูบน้ำดังกล่าวไม่มีทางให้ท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งเข้าออกจากสถานีสูบน้ำ เนื่องจากมีที่ดินของเทศบาลเมืองปิดกั้นอยู่ระหว่างที่ดินของบริษัทฯ กับถนนตามคันคลองชลประทาน จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตใช้พื้นที่ของเทศบาลเมืองบางส่วน หน้ากว้าง 5 เมตร ยาว 25 เมตร คิดเป็นประมาณ 32 ตารางวา เพื่อให้สำหรับวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งตลอดระยะเวลาการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าและระยะเวลาก่อสร้าง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2593 รวม 29 ปี บริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของเทศบาลเมืองราชบุรี ทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาอนุญาต เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายจตุพร ไสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชาชน นุญญาภาส
ผู้ประสานงาน
โทร 094-054-6445

Appendix 2-6

Document on participating in meeting
for clarification about water usages
from Mae Klong River Basin
Committee



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
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๔.๔ ความก้าวหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี

๔.๕ โครงการจัดทำฝั่งน้ำ 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 การแจ้งความประสงค์ขอน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

๑. เรื่องเดิม

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

๑.๒ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ได้มีหนังสือที่ HKP ๐๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า ถึงประธานกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (รายละเอียดดังเอกสารแนบวาระ) สรุปดังนี้

(๑) โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เกิดจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี “TECO”) และเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก โดยมีกำลังการผลิตตามสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์

(๒) ปริมาณการใช้น้ำ ๓๐,๙๔๖ ลบ.ม. โดยสูบจากแม่น้ำแม่กลองมาพักเก็บในบ่อเก็บน้ำดิบ

(๓) ผลการศึกษาการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลองของบริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด) พบว่า การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานเพื่อการเกษตร 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 เว้นแต่บทบัญญัติในหมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ และมาตรา ๑๐๔ ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อโปรดทราบการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด

มติที่ประชุม

.....

.....

.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๒

ที่ สทช.๒.๐๘/๒๓๕๔ /๒๕๖๒

วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอบความเห็นชอบเพิ่มระเบียบวาระประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง

ผอ.ราชบุรี

เลขที่รับ 5462

วันที่ 28 พ.ย. 2562

๑. เรื่องเดิม

ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่ ๑๙/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๑ แต่งตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑ และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้จัดการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุม ซึ่งมีมติที่ประชุมได้เห็นชอบแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (เอกสารแนบ ๒) และเห็นชอบในหลักการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำตามระเบียบวาระที่ ๕.๒ เรื่องหลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด มีหนังสือที่ HKP ๐๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่องแจ้งความประสงค์ขอน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า มายังประธานกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง (เอกสารแนบ ๓) สรุปได้ดังนี้

๒.๑ โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เกิดจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี “TECO”) และเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก กำลังการผลิตตามสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์

๒.๒ ปริมาณการใช้น้ำสูงสุดวันละ ๓๐,๙๔๖ ลูกบาศก์เมตร โดยสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมาพักไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบ

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

๓. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามขั้นตอนแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ จึงเห็นควร

๓.๑ มอบหมายฝ่ายเลขานุการลุ่มน้ำแม่กลองเพิ่มระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ การแจ้งความประสงค์ขอน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด และนำเสนอข้อมูลดังกล่าวในการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ในวันศุกร์ที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

๓.๒ หากประสงค์ให้บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ให้ข้อมูลเพิ่มเติมต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ฝ่ายเลขานุการฯ จะได้ประสานบริษัทฯ เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางพัชรวิรี สุวรรณิก)

วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี

HKP 037/ 2562

เอกสารแนบวาระ ๖.๑

18 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอนำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์

เรียน ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง

สิ่งที่แนบมาด้วย ข้อมูลรายละเอียดโครงการเบื้องต้น และการศึกษาการใช้น้ำของโครงการ

ด้วยโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีแผนจะใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลองเพื่อการอุตสาหกรรมผลิตพลังงานไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บริษัทฯ จึงขอแจ้งความประสงค์นำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ในโครงการตามรายละเอียดดังแนบ

ทั้งนี้หากท่านหรือหน่วยงานมีความประสงค์ให้โครงการเข้าชี้แจงหรือนำเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำฯ ทางโครงการมีความยินดีในการเข้าร่วมตามวันและเวลาที่ท่านสะดวก โดยแจ้งมายังเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานโครงการ รายละเอียดแนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายจตุพร ไสภารักษ์)
หัวหน้าโครงการ

ผู้ประสานงาน

คุณจุฑารัตน์ แดงธรรมชาติ

โทร 095-662-6695



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงษ์สวรรค์ บางเขน
อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9994

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Nonthaburi, 11000 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 อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีแผนจะใช้น้ำในแม่น้ำแม่กลองเพื่อการอุตสาหกรรมผลิตพลังงานไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บริษัทฯ จึงขอแจ้งความประสงค์นำน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ในโครงการตามรายละเอียดดังแนบ

ทั้งนี้หากท่านหรือหน่วยงานมีความประสงค์ให้โครงการเข้าชี้แจงหรือนำเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำฯ ทางโครงการมีความยินดีในการเข้าร่วมตามวันและเวลาที่ท่านสะดวก โดยแจ้งมายังเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานโครงการ รายละเอียดแนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร ไสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการ

ผู้ประสานงาน

คุณจุฑารัตน์ แดงธรรมชาติ

โทร 095-662-6695

วันแล้ว

18 พย. 62.

1. ความเป็นมาของโครงการ

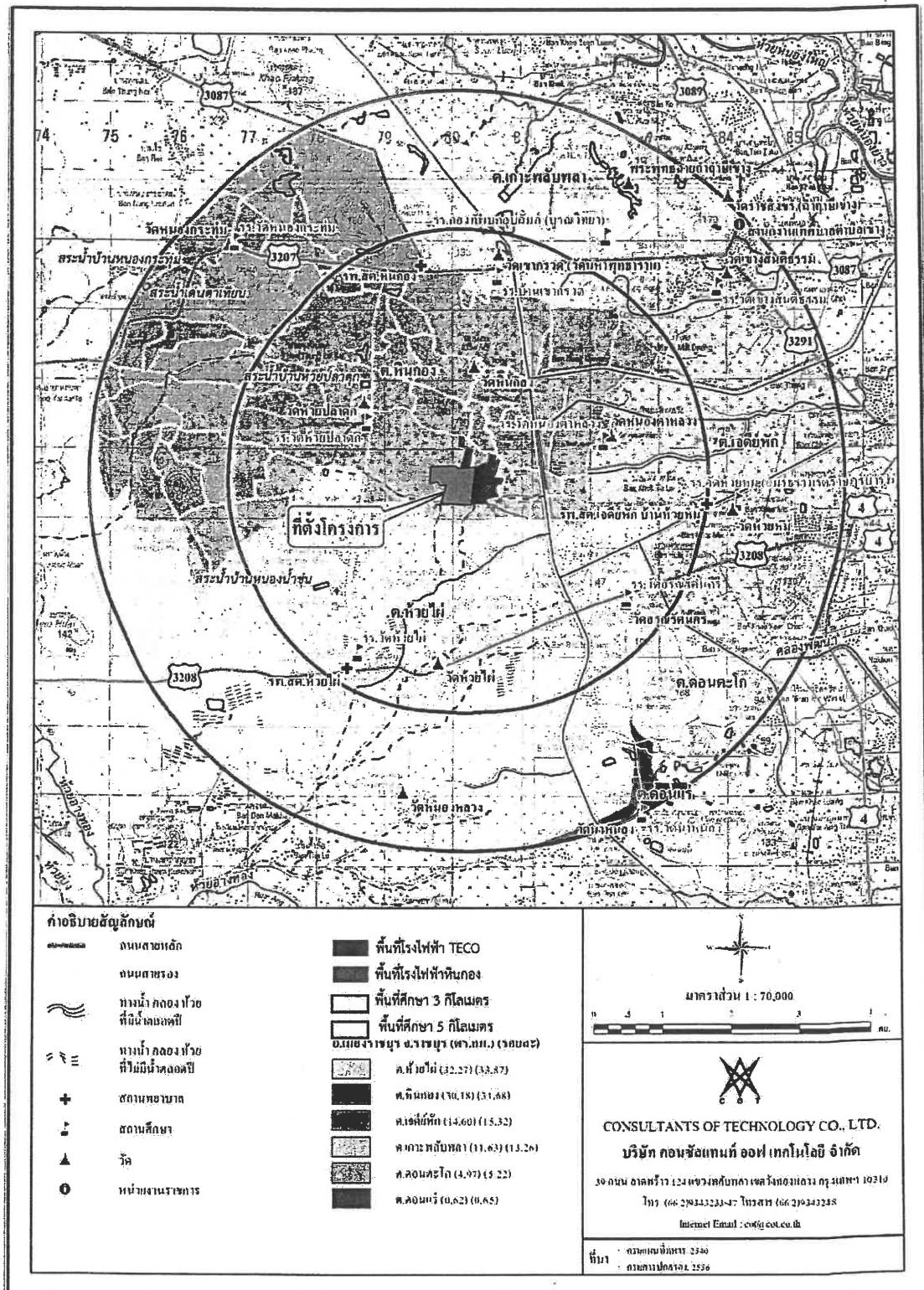
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) เกิดขึ้นจากแผนพัฒนา กำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) โดย ระบุเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าความตะวันตก โดยตั้งอยู่บนพื้นที่ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า ราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี) (“TECO”) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เช่นเดียวกับบริษัทฯ ซึ่งตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (รูปที่ 1-1) มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ซึ่งเปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2540 กำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปี 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

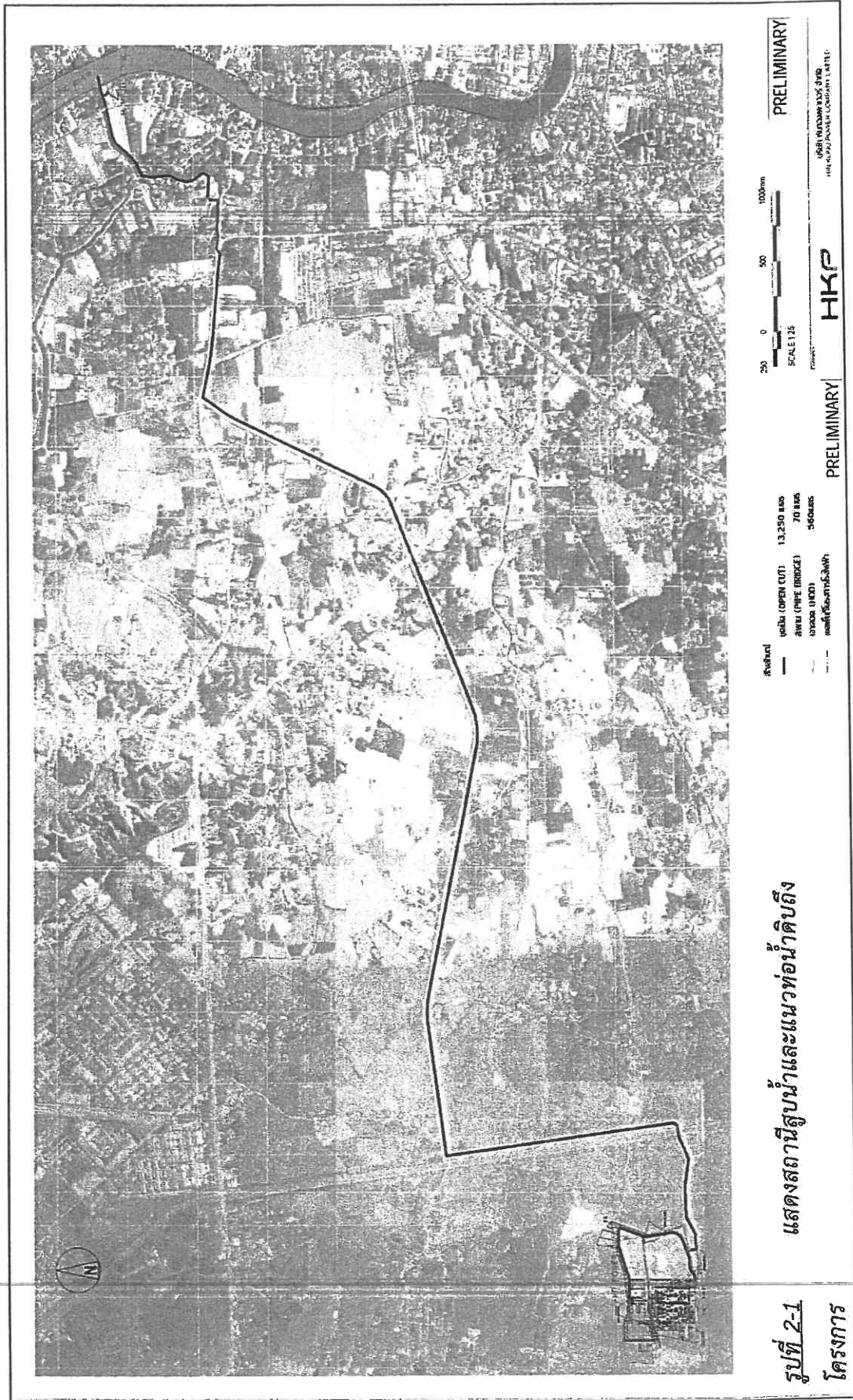
ในการดำเนินการของโครงการมีความต้องการใช้น้ำจากแม่น้ำแม่กลอง เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต ไฟฟ้า โดยจุดสูบน้ำของโครงการตั้งอยู่ริมแม่น้ำแม่กลองบริเวณบ้านหลุมดิน ตำบลหลุมดิน ห่างจากโครงการ ไปทางทิศตะวันออก ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร (รูปที่ 2-1) โดยน้ำดิบดังกล่าวจะถูกส่งมายังโครงการ ผ่านทางระบบท่อส่งน้ำที่วางตามแนวถนนและคลองชลประทาน

3. ปริมาณการใช้น้ำ

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



รูปที่ 1-1 แสดงที่ตั้งโครงการ



4. วิธีการใช้น้ำ (แนวท่อน้ำ การสูบน้ำ)

เนื่องจากปัจจุบันท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า TECO มีอายุการใช้งานมานาน โครงการจึงได้พิจารณาเปลี่ยนท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งใหม่ทั้งหมด โดยมีแนวท่อตามแนวถนนและคลองชลประทาน โดยท่อน้ำดิบ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว และท่อน้ำทิ้งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ซึ่งการวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่

- การวางท่อน้ำพื้นดินหรือบน Pipe bridge โดยการออกแบบท่อเป็นชนิด carbon steel มีระยะทางโดยรวมประมาณ 70 เมตร
- การวางท่อฝังใต้ดิน โดยการออกแบบท่อเป็นชนิดโพลีเอทิลีนที่มีความหนาแน่นสูง (High density polyethylene ; HDPE) มีระยะทางโดยรวมประมาณ 13.8 กิโลเมตร (รวมระยะทางภายในพื้นที่โครงการ)

โดยการวางแนวท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งจะวางที่ระดับความลึก 1.5-5 เมตร ซึ่งโครงการมีวิธีการวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง 2 รูปแบบ คือ วิธีการขุดเปิดหน้าดิน และการดัดลอด (Horizontal Directional Drilling : HDD) ขึ้นอยู่กับลักษณะของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน โดยการวางท่อโครงการได้พิจารณาวิธีการวางท่อที่เหมาะสมต่อสภาพการจราจรและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย ซึ่งการวางท่อจะต้องทำการรื้อท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งเดิมของโรงไฟฟ้า TECO จึงจะวางท่อใหม่ ในการดำเนินการวางท่อน้ำโดยสามารถดำเนินการได้ประมาณ 50 เมตรต่อวัน โดยแบ่งชุดทำงานอย่างน้อย 2 ชุด โดยเริ่มงานพร้อม ทั้งนี้พื้นที่ในการวางท่อดังกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สถานีสูบน้ำของโครงการยังคงใช้โครงสร้างอาคารสูบน้ำเดิมของโรงไฟฟ้า TECO โดยโครงการได้ปรับเปลี่ยนท่อน้ำดิบใหม่และติดตั้งปั๊มสูบน้ำใหม่รวมเป็น 3 เครื่อง การสูบน้ำของโครงการจะผันน้ำเข้าไปพักในสถานีสูบน้ำก่อนจะสูบน้ำไปยังบ่อเก็บน้ำดิบของโครงการมี ในการติดตั้งท่อน้ำบริเวณสถานี โครงการได้วางแนวท่อที่ระดับความสูงจากท้องน้ำประมาณที่ +1.46 ม.รทก. โดยโครงการจะติดตั้งตะแกรงกรองที่เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันสัตว์น้ำที่จะถูกดูดเข้าไปในเครื่องสูบน้ำและควบคุมการสูบน้ำให้มีความเร็วของกระแสที่สูบน้ำเข้าไปให้อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้จะมีการเป่าอากาศย้อนกลับ (Air Back Wash) ช่วยให้เศษวัสดุในน้ำที่ติดตะแกรงหลุดออกไป ซึ่งจะทำให้เกิดมานพองอากาศช่วยไล่ปลาหรือสัตว์น้ำที่จะเข้าใกล้จุดสูบน้ำ เพื่อลดโอกาสที่จะสูบน้ำเข้าไปในระบบ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการยื่นขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

5. แผนจัดการน้ำที่กักเก็บไว้กรณีเกิดน้ำแล้ง

การดำเนินการโรงไฟฟ้ามีการใช้น้ำเป็นส่วนสำคัญ ดังนั้นโครงการจึงมีการประเมินความจุของบ่อกักเก็บน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ให้สามารถสำรองน้ำได้อย่างน้อย 3 วัน ทั้งนี้กรณีเกิดวิกฤตภัยแล้ง โครงการจะประสานงานกับโครงการชลประทานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ และปฏิบัติตามมาตรการการใช้น้ำ

6. แผนการดำเนินงาน

ปัจจุบัน : โครงการอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

พ.ศ. 2564 : เริ่มดำเนินการก่อสร้างภายหลังโครงการรฟ. หินกอง ได้รับการอนุญาต โดยจะทยอยวางท่อส่งน้ำเริ่มเป็นช่วงๆ โดยใช้ระยะเวลาประมาณ 9 เดือน

พ.ศ. 2567 : เริ่มผลิตไฟฟ้าและจ่ายไฟ

7. สรุปผลการศึกษาการใช้น้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง

ในการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัทฯ ได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์ด้านการประเมินศักยภาพแหล่งน้ำโดยบริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาด้านการใช้น้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งสรุปผลการศึกษาดังนี้

การประเมินด้านการใช้น้ำลุ่มน้ำแม่กลองสำหรับโครงการได้กำหนดพื้นที่ศึกษาครอบคลุมแม่น้ำแม่กลองตั้งแต่ด้านท้ายน้ำของเขื่อนแม่กลองจนถึงอ่าวไทย โดยได้ศึกษาปริมาณน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ความต้องการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ การศึกษาสมดุลน้ำเพื่อวิเคราะห์ความเพียงพอของปริมาณน้ำในพื้นที่ศึกษา และการรुकูล้ำของน้ำทะเลเพื่อวิเคราะห์การแพร่กระจายของน้ำเค็มในแม่น้ำแม่กลอง

ในการศึกษาสมดุลน้ำ ได้ศึกษาครอบคลุมกรณีสภาพความต้องการใช้น้ำในปัจจุบันโดยได้วิเคราะห์สมดุลน้ำในช่วงปี พ.ศ.2536-พ.ศ.2560 กรณีสภาพความต้องการใช้น้ำในอนาคตโดยใช้ข้อมูลความต้องการใช้น้ำในปี พ.ศ.2593 โดยที่ยังไม่มีการส่งน้ำให้โรงไฟฟ้า และกรณีความต้องการใช้น้ำในอนาคตและมีการใช้น้ำของโรงไฟฟ้าร่วมด้วย

จากผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำ พบว่า แม่น้ำแม่กลองช่วงท้ายเขื่อนแม่กลองถึงอ่าวไทยมีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยปี 7,004 ล้าน ลบ.ม./ปี ซึ่งการใช้น้ำในสภาพปัจจุบันแม้ว่าจะไม่มีการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง ในปีที่เกิดมีปริมาณน้ำคงเหลือสำหรับการรักษานิเวศต่ำกว่าเกณฑ์ที่กรมชลประทานกำหนดไว้อยู่แล้ว เนื่องจากมีการปล่อยน้ำออกจากเขื่อนแม่กลองน้อยกว่าปริมาณรักษานิเวศเพื่อผลักดันน้ำเค็มตามมาตรการของกรมชลประทาน แต่มีผลต่อการใช้น้ำในกิจกรรมอื่นๆ และเมื่อมีการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งจะใช้น้ำจากแม่น้ำแม่กลองประมาณ 11.54 ล้าน ลบ.ม./ปี (คิดเป็น 0.16% ของปริมาณน้ำเฉลี่ยรายปี) พบว่า การใช้น้ำของโรงไฟฟ้าหินกองที่จะพัฒนาขึ้นใหม่ จะทำให้มีปริมาณน้ำคงเหลือสำหรับการรักษานิเวศเพื่อผลักดันน้ำเค็มลดลงจากกรณีที่ยังไม่มีการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกองเพียงประมาณร้อยละ 0.02-3.54 ของปริมาณน้ำท่าในปีนั้นๆ เท่านั้น แต่ไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การปศุสัตว์ การอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว และการอุตสาหกรรมแต่อย่างใด และถึงแม้จะมีปริมาณน้ำคงเหลือเพื่อรักษานิเวศเพื่อผลักดันน้ำเค็มต่ำกว่าเกณฑ์ที่กรมชลประทานกำหนด แต่จากการตรวจสอบพบว่า ไม่ทำให้ค่าน้ำเค็มในแม่น้ำแม่กลองเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับน้ำเพื่อการเกษตร ดังนั้นการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกองจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำเพื่อการเกษตร 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 ปลีกกล้า (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 หัวหน้าโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ 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)

วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง

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.)
สำนักนายกรัฐมนตรื

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

.....

คณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|---------------|
| ๑. นายชยาวุธ จันทร | ประธานกรรมการ |
| ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี | |
| ๒. นายสมยศ ศิลปีโยดม | กรรมการ |
| รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี | |
| ๓. นายวีรสิทธิ์ ประเสริฐ | กรรมการ |
| รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม | |
| ๔. นายชาญชัย อุดมศิริกุล | กรรมการ |
| ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๒ สุพรรณบุรี | |
| ๕. นายธำมรงค์ บุญเกิด | กรรมการ |
| ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม | |
| ๖. นายบุญเกิด เกตุคำ | กรรมการ |
| ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | |
| ๗. นายอำนาจ ชูวงศ์ | กรรมการ |
| ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา แทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ | |
| ๘. นายถวิล ทนงค์ | กรรมการ |
| ผู้อำนวยการกลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐ | |
| ๙. นายมนต์มณีนธ์ เสมสวัสดิ์ | กรรมการ |
| ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดกาญจนบุรี | |
| ๑๐. นายวัลลภ พิสุทธิพิเชฐ | กรรมการ |
| ผู้อำนวยการส่วนจัดการต้นน้ำ แทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ (บ้านโป่ง) | |
| ๑๑. นายสุพจน์ ดั่งแห้ว | กรรมการ |
| วิศวกรระดับ ๑๐ กองเดินเครื่อง แทน ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ | |
| ๑๒. นายพิเชษฐ์ สุขอุทัย | กรรมการ |
| หัวหน้างานแหล่งน้ำ แทน ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ | |
| ๑๓. นายอัศพล สุตินวิบูลย์ | กรรมการ |
| ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดราชบุรี | |
| ๑๔. นายปัญญา ไตทอง | กรรมการ |
| ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดสมุทรสงคราม | |

/๑๕. นายสุวรรณ ...

๑๕. นายสุวรรณ พูลทรัพย์เจริญ กรรมการ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม จังหวัดกาญจนบุรี
๑๖. ดร.ธีรชัย ชุตินันต์ กรรมการ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดกาญจนบุรี
๑๗. นายสุพัฒน์ พริยะปัญญาพร กรรมการ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดราชบุรี
๑๘. ดร.วินัย รุ่งฤทธิเดช กรรมการ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดสมุทรสงคราม
๑๙. ดร.สุรชัย อังคนาสายันท์ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ
๒๐. นายพิษณุวัฒน์ มณีศรีข้า กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ
๒๑. นายอาคม จันทรวงศ์ กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ
๒๒. นางพัชรวิทย์ สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการ
ผู้เชี่ยวชาญด้านบริหารจัดการลุ่มน้ำ ๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒๓. นายเอวิสันต์ กุเกียรติศักดิ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒๔. นายศักดิ์ชัย กุลสุวรรณ ผู้ช่วยเลขานุการ
วิศวกรชลประทานชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

คณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. นายเสถียร มาเจริญรุ่งเรือง เนื่องจากติดภารกิจ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดกาญจนบุรี
๒. นายอุดม ใจเย็น เนื่องจากติดภารกิจ
ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม จังหวัดราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สททช.
๒. นางสาวรมิดา ฮกเจริญ นิติกรชำนาญการพิเศษ สททช.
๓. นางสาวกาญจนาวรรณ นิลกลัด วิศวกรชลประทานชำนาญการ สททช.
๔. นางสาวศิวธร ธรรมสุทธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สททช.
๕. นายปัญญา วรเพชรายุทธ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘
๖. นายสมศักดิ์ พลายมาต ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สสภ.๘ ราชบุรี
๗. นางสาวนภาลัย ถาวร นักอำนวยการสำนักงานปฏิบัติการ สถานีอำนวยการสมุทรสงคราม
๘. นางสุนันท์ เงินพุ่ม ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ ทสจ.ราชบุรี
๙. นายอริรักษ์ บุพจันทิมา ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม องค์การจัดการน้ำเสีย

๑๐. นายชยพัทธ์ โพธิลา
 ๑๑. นายกิตติศักดิ์ สุภาดี
 ๑๒. นายชวพฤทธิ์ รังงาม
 ๑๓. นางลำยอง เจริญชนม์
 ๑๔. นางสาวศรีนวล เริ่มภักดี
 ๑๕. นางสาวทัศนีย์ พูลผล
 ๑๖. นายระวิ นัถิ์บุญ
 ๑๗. นางสาววรรณา ชิตชัญญ์
 ๑๘. นายชลิต สุขชี
 ๑๙. นายณัฐวุฒิ เบ็ญสุรัตน์วงศ์
 ๒๐. นายฤกษ์ นิธิเรวดีพร
 ๒๑. นายชัยรัตน์ ประทุมรัตน์
 ๒๒. นางปรีชฎี ลิมปาภากรณ์
 ๒๓. นางพรรณรัตน์ สุระนาถ
 ๒๔. นายประเสริฐ สระบัว
 ๒๕. นางกิงดาว อินทรักเดช
 ๒๖. นางสาวพัชรินทร์ นาคหล่อ
 ๒๗. นายชัยวัฒน์ วิเศษการ
 ๒๘. นางสาววัชรภรณ์ วิเศษการ
 ๒๙. นายอักรกันย์ วิมลวงค์สกุล
 ๓๐. นางฉลวย ธาราแสง
 ๓๑. นางสาวสมพร ท้ายคันต์
 ๓๒. นางสาวฐิติพร โชติดี
 ๓๓. นายธัญยา จรูญสมาธิศักดิ์
 ๓๔. นางสาวนิภาพรรณ สุพรรณอาสน์
 ๓๕. นางณิชาภัทร เฉยียงวาศ
- 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
 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสมุทรสงคราม
 วิศวกรโยธานักวิชาการพิเศษ
 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ กรมควบคุมมลพิษ
 ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสมุทรสงคราม
 สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม
 นิติกรศูนย์ดำรงธรรม สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สททช.
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สททช.
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สททช.
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สททช.
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สททช.
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สททช.

/เริ่มประชุม ...

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๔๐ น.

เนื่องจาก นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ตัดภารกิจจึงมอบหมายให้ นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมไปพลางก่อน

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายวีรัส ประเศรษโฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ประธานในที่ประชุมแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจาก นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ตัดภารกิจสำคัญ จึงมอบหมายให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ดำเนินการตามระเบียบวาระไปพลางก่อน และขอต้อนรับ นายสมยศ ศิลปีโยดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี และนายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ผู้แทนผู้บริหารจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่เข้าร่วมประชุมในวันนี้ด้วย ซึ่งการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ มีระเบียบวาระ ๖ วาระ มอบฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

นางพัชรวิรี สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๔๐ น. ณ ห้องประชุมลำภาชี ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดราชบุรี โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

ที่ประชุมได้เห็นชอบ (๑) การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน (๒) การปรับปรุงปฏิทินกิจกรรมของคณะกรรมการลุ่มน้ำ (๓) การจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการ รวมถึงการพิจารณาแนวทางการมอบหมายการดำเนินงานเรื่องน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อของจังหวัดราชบุรี จังหวัดสมุทรสงคราม โดยมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ เป็นผู้ดำเนินการ

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

๑. นายประกิจ รัตนะ ผู้แทนเขื่อนศรีนครินทร์ ขอแก้ไขหน้าที่ ๑๓ บรรทัดที่ ๑๙ มติที่ประชุม ข้อ ๒ จากเดิม มอบเขื่อนศรีนครินทร์พิจารณาให้ผู้แทนจากจังหวัดราชบุรีและสมุทรสงคราม เข้าร่วมประสานงานและรับข้อมูลจากเขื่อนโดยตรง เป็น มอบเขื่อนศรีนครินทร์ รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำของเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ

๒. ดร. วินัย รุ่งฤทธิเดช ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยวจังหวัดสมุทรสงคราม ขอให้ถอดเทปเพิ่มข้อความที่มีผู้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในที่ประชุมตามระเบียบวาระที่ ๖.๒ ปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อจังหวัดราชบุรีและจังหวัดสมุทรสงคราม หน้า ๑๖-๑๘ ตั้งแต่บรรทัดที่ ๓๒

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

/นายวีรัส ...

นายวีรวิธ ประเสริฐรัฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ประธานในที่ประชุม แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ เสนอในที่ประชุมทราบก่อน สำหรับระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อของกลุ่มน้ำแม่กลอง ให้นำเสนอต่อประธานคณะกรรมการกลุ่มน้ำแม่กลอง (นายชยาวุธ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี) เนื่องจากเป็นเรื่องสำคัญ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

เลขานุการคณะกรรมการกลุ่มน้ำแม่กลอง แจ้งที่ประชุมทราบในระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ มีทั้งหมด ๕ เรื่อง และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ สททช. นำเรียนที่ประชุมในประเด็นวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำ และมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

นางสาวกาญจนาวรรณ นิลกลัด วิศวกรชลประทานชำนาญการ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สททช. นำเรียนที่ประชุมทราบในประเด็นวาระดังต่อไปนี้

ภาพรวมสถานการณ์น้ำช่วงฤดูฝน : ปริมาณฝนสะสมช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา ภาคเหนือ ปริมาณฝน ๙๔๓ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๒%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑,๑๒๕ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๘%) ภาคกลาง ๘๕๔ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๒%) ภาคตะวันออก ๑,๓๘๔ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๕%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๘๔๘ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๖%) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๒,๐๐๔ มม. (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๗%) รวมทั้งประเทศปริมาณฝนสะสม ๑,๑๑๔ (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๒%) จะเห็นได้ว่า ปริมาณน้ำฝนในแต่ละภาคค่อนข้างต่ำกว่าค่าปกติ

การจัดสรรน้ำในฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ๒๕๖๒) : แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ภาพรวมทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ ๑๓,๑๖๒ ล้าน ลบ.ม. ผล ๑๔,๕๑๒ ล้าน ลบ.ม. เมื่อเทียบแผนและผลแล้วพบว่าการจัดสรรน้ำมากกว่าแผนที่กำหนดใน ๓ กลุ่มน้ำ คือ กลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (๑๐๘%) กลุ่มน้ำภาคตะวันตก (๑๑๘%) และกลุ่มน้ำภาคใต้ (๑๓๒%)

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำ : ปริมาณน้ำทั้งประเทศปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒) ทั้งแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก รวมปริมาณน้ำ ๕๑,๙๔๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%) โดยในภาคตะวันตกมีปริมาณน้ำ ๒๓,๗๔๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๔%) สำหรับกลุ่มน้ำแม่กลองมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 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

มาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย ตามมติ ครม.วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒
จำแนกเป็น ๒ เรื่องดังนี้

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

โดยแยกเป็นหน่วยงานที่ดูแลทางด้านน้ำต้นทุน ให้เตรียมรองรับจัดทำแผนแหล่งน้ำสำรอง หน่วยงานที่ดูแลความต้องการการใช้น้ำ ให้หน่วยงานนั้นควบคุมการจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามแผน ไม่เกิดภาวะขาดแคลนน้ำ หน่วยงานที่มีการติดตามประเมินผล ให้ส่งข้อมูลกับ มท. และ กษ. รวมทั้ง สททช. ได้ประเมินผลอย่างใกล้ชิด และประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานและประชาชนได้รับทราบสถานการณ์

/มาตรการ ...

มาตรการรองรับสถานการณ์อุทกภัย : เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับน้ำหลากในช่วงฤดูฝนในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยปี ๒๕๖๒ ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้ กนช. ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ที่ประชุมได้เห็นชอบในหน่วยงานนำมาตรการไปจัดทำแผนปฏิบัติการ และรายงานผลการดำเนินงานต่อ สททช.รายสัปดาห์ต่อไป และมีข้อสั่งการเพิ่มเติมคือ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และกรมการทหารช่าง เตรียมชุดบ่อบาดาลแก้ไขปัญหาน้ำขาดน้ำอุปโภคบริโภค และให้วางแผนหาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร ใคร ต้องทำอะไร ที่ไหน ให้ชัดเจน ให้จัดตั้งคณะทำงานดูแลพื้นที่นอกเขตชลประทาน น้ำที่เหลือในภาพรวมอาจไม่เพียงพอ มีแนวโน้มที่จะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสูง ให้ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มท. กษ.(ชป.) ทส.(ทน.) ร่วมมือกันดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

สำหรับลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในเขตชลประทาน ได้แก่ จังหวัดตาก สุพรรณบุรี อุทัยธานี และกาญจนบุรี นอกเขตชลประทาน คือ จังหวัดกาญจนบุรี (อ.บ่อพลอย อ.เลาขวัญ) พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค นอกเขตการประปาภูมิภาค คือ จังหวัดตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และนครปฐม

ประธานที่ประชุม นายวีรส ประเสริฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม แจ้งที่ประชุมทราบถึงมาตรการตามมติ ครม. ทุกภาคส่วนได้มีการปฏิบัติแล้ว พื้นที่ขาดแคลนน้ำอยู่ในเขตชลประทาน จ.สุพรรณบุรี และ จ.กาญจนบุรี ที่เป็นพื้นที่ต้นน้ำมีเขื่อนหลัก แต่ก็ยังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับจังหวัดราชบุรีจะมีปัญหาขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้บ้างบางช่วงในพื้นที่อำเภอสวนผึ้ง อำเภอบ้านคา ให้ทุกส่วนราชการรับทราบและขับเคลื่อนการปฏิบัติในลุ่มน้ำแม่กลองต่อไป และได้มอบให้หน่วยงานนำเสนอสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง และการดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัยตามมติ ครม. ดังนี้

๑. รายงานสถานการณ์น้ำฝนปี ๒๕๖๒ และค่าเฉลี่ยลักษณะอากาศ

นางสาวณัฏฐา ถาวร นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม แทนผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี รายงานสภาพอากาศช่วงนี้ยังอยู่ในช่วงฤดูหนาวจนถึงประมาณวันที่ ๑๐ ธันวาคม และจะหนาวอีกระลอกในปลายเดือนธันวาคม และกลางเดือนมกราคม คาดการณ์ว่าจะอากาศเย็นจนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์

ปริมาณฝนในลุ่มน้ำแม่กลองปี ๒๕๖๒ เกณฑ์ฝนเฉลี่ยจะค่อนข้างต่ำกว่าปกติค่อนข้างมาก (ค่าเฉลี่ยประมาณ ๑,๑๐๐ มม.) แต่เมื่อเข้าปี ๒๕๖๓ เกณฑ์ของฝนจะขยับขึ้นมาสูงกว่าปี ๒๕๖๒ แต่ก็ยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติในรอบ ๒๖ ปี สำหรับฝนรายจังหวัด โดยสถานีจังหวัดราชบุรี ปริมาณฝน ๕๕๖.๑ มม./๑๓๘ วัน สถานีจังหวัดกาญจนบุรี ๖๘๗.๕ มม./๑๐๔ วัน สถานีจังหวัดสมุทรสงคราม ๘๑๓.๘ มม./๑๑๘ วัน สถานีจังหวัดนครปฐม ๖๕๔.๑/๑๐๓ วัน และสถานีอำเภอทองผาภูมิ มีปริมาณฝนมากที่สุด ๑,๔๗๗.๔ มม./๑๔๖ วัน

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

๒. สถานการณ์น้ำในเขื่อนหลัก

นายสุพจน์ ดั่งแห้ว วิศวกรระดับ ๑๐ กองเดินเครื่อง เขื่อนศรีนครินทร์ รายงานสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลัก ดังนี้

/อ่างเก็บน้ำ ...

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 จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี ๒๕๖๑

อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ระหว่างปี ๒๕๖๒ ปัจจุบันมีระดับน้ำเหนือเขื่อน 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 จะมีปริมาณน้ำใกล้เคียงปี ๒๕๖๑

๓. สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ปี ๒๕๖๒/๖๓

นายอำนาจ ชูวงษ์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สรุปดังนี้ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๒ แห่ง ปริมาณน้ำ ๒๒,๗๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๘๕%) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๗ แห่ง ปริมาณน้ำ ๗๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) รวมปริมาณน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางในภาคตะวันตก ๒๒,๗๗๙ ล้าน ลบ.ม. (๘๕%) รับน้ำได้อีก ๓,๙๖๗ ล้าน ลบ.ม. เปรียบเทียบกับปีที่มีน้ำน้อยกว่าปี 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%) เพื่อรักษาระบบนิเวศ ๑,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%) และอื่นๆ ๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๕%) พื้นที่เพาะปลูก จำนวน ๒,๑๙๔,๐๐๐ ไร่

การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย

(๑) ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ (๒) วิเคราะห์สภาพพื้นที่เสียหายและพื้นที่เฝ้าระวัง (๓) ตรวจสอบระบบชลประทาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (๔) เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด (๕) บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (๖) ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม และการติดตามสถานการณ์น้ำ

การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้ง (๒) จัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง (๓) สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน (เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม) (๔) จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม (๕) จัดสรรน้ำเพื่ออุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม ปีนี้มีน้ำน้อย เพียงพอเฉพาะอุปโภค-บริโภค รักษา ระบบนิเวศ ไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ พืชผัก พืชใช้น้ำน้อย กรมชลประทานเน้นย้ำทุกภาคส่วนช่วยกันประหยัดน้ำ 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 ๔๖๐ 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

/แผนการ ...

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

พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทาน

แผนการปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ทั้งประเทศรวมพื้นที่ ๒,๓๑๐,๐๐๐ ไร่ แผนการปลูกข้าวนาปรัง 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.ประจวบคีรีขันธ์ ๑๗,๗๐๐ ไร่ รวมพื้นที่ ๙๘๒,๒๐๐ ไร่

กรมชลประทานเตรียมความพร้อมช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ พร้อมส่งเครื่องจักร-เครื่องมือช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศที่ศูนย์เครื่องจักรกลของชลประทานทั่วประเทศ

สำหรับการติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำแม่กลองยังอยู่ในเกณฑ์ควบคุม สถานีโพธาราม-ราชบุรี-ปากคลองดำเนินสะดวก-บางคนที่-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 สำหรับในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองได้วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเฝ้าระวัง ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ๙ อำเภอ คือ อ.ด่านมะขามเตี้ย อ.ท่าม่วง อ.ท่ามะกา อ.บ่อพลอย อ.พนมทวน อ.เมือง อ.เลาขวัญ อ.หนองปรือ และ อ.ห้วยกระเจา จังหวัดราชบุรี ๖ อำเภอ คือ อ.จอมบึง อ.ปากท่อ อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม อ.สวนผึ้ง และ อ.เมืองราชบุรี มีการจัดตั้งศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภาวะน้ำท่วมและภาวะภัยแล้ง เพื่อติดตามวิเคราะห์สถานการณ์ และเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์และเครื่องมือ (รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ) และทีมเจ้าหน้าที่ประสานงานกับจังหวัด รวมถึงจัดทำแผนปฏิบัติการในภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้งแล้ว

๕. มาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัยของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๒ สุพรรณบุรี

นายชาญชัย อุดมศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๒ สุพรรณบุรี แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงข้อสั่งการของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ว ๔๗/๒๙ พศจิกายน ๒๕๖๒) เพื่อบรรเทาสาธารณภัยแล้งดังนี้ (๑) ปรับแผนเผชิญเหตุภัยแล้งให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน (๒) ใช้กลไก กอ.ปภ.จ.มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบ (๓) สำนวจตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อกำหนดมาตรการรองรับ โดยเฉพาะน้ำอุปโภคบริโภค (๔) การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรตามแผนของ กษ. และการปฏิบัติการฝนหลวง (๕) เฝ้าระวังและควบคุมมิให้มีการปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ คู คลอง (๖) รมรงค์ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ในการประหยัดน้ำ

ด้านอุปกรณ์เครื่องมือ : เครื่องจักรกลสาธารณภัย สนับสนุนการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดราชบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วยรถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล , รถบรรทุกติดตั้งชุดสูบน้ำท่วมขัง , รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร และเครื่องสูบน้ำขนาดท่อสูบ ๑๔ นิ้ว ติดตั้งบนเทรเลอร์ลากจูง จำนวน ๑๖ เครื่อง

/การดำเนินการ ...

การดำเนินการของ กอ.ป.ภ.จ.กาญจนบุรี

(๑) มีแผนเผชิญเหตุภัยแล้งปี ๒๕๖๒ และจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้งปี ๒๕๖๒ (๒) มีการประเมินสถานการณ์น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคในเขตบริการประปาภูมิภาค ๔ สาขา เพียงพอ (๓) นอกเขตบริการประปาภูมิภาค มีพื้นที่ความเสี่ยง ๓ ตำบล ๒ อำเภอ คือ ต.ปิล็อก ต.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ และ ต.แม่กระบัง อ.ศรีสวัสดิ์ โดย อบท. ได้จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำให้การช่วยเหลือ (๔) พื้นที่ที่มีผลกระทบน้ำเพื่อการเกษตรได้แก่ 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.ภจ.วางแผนจัดสรรน้ำในพื้นที่เป้าหมาย ๐.๔๔๑ ล้านไร่ นอกจากนี้ ยังมีโครงการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย ในจังหวัดกาญจนบุรี งบกลาง พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑๑๗ โครงการ

การดำเนินการของ กอ.ป.ภ.จ.ราชบุรี

(๑) มีแผนเผชิญเหตุภัยแล้งปี ๒๕๖๒ (๒) มีการประเมินสถานการณ์น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคในเขตบริการประปาภูมิภาค ๔ สาขา มีแหล่งน้ำดิบเพียงพอ ๓ แหล่งคือ แม่น้ำแม่กลอง ลำภาชี และ อ่างเก็บน้ำสำนักห้วยไม้เต็ง คลองชลประทานที่ ๑๙ โครงการส่งน้ำราชบุรีฝั่งขวา และสำรวจประเมินแหล่งน้ำดิบเพื่อเตรียมแหล่งน้ำดิบสำรอง (๓) นอกเขตบริการประปาภูมิภาค มีพื้นที่ความเสี่ยง ๘ ตำบล ๘ อำเภอ โดย อบท. ได้จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำให้การช่วยเหลือ (๔) พื้นที่ที่มีความเสี่ยงน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพื้นที่เกษตรน้ำฝน 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) สำรวจปริมาณน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำของชลประทาน มีน้ำร้อยละ ๖๔ อ่างขนาดเล็ก ๕๙ แห่ง ปริมาณน้ำร้อยละ ๖๔ แหล่งน้ำได้ดิน บ่อบาดาล ๒,๕๙๙ บ่อ แหล่งน้ำ หนอง/บึง/สระ/กุด อยู่ในความดูแลของ อบท. ๑๘๙ แห่ง (๖) ทบ.เขต ๘ จัดจุดจ่ายน้ำถาวร ๒ จุด พร้อมรถผลิตน้ำดื่ม ๑ ชุด ชุดซ่อมบำรุง ๑ ชุด ชุดชุดเจาะ ๑ ชุด ในปี ๒๕๖๒ มีการชุดเจาะบ่อบาดาล ๔๘ โครงการ ปี ๒๕๖๓ มีโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่น้ำหายาก ๗ บ่อ (๗) ควบคุมการใช้น้ำให้เป็นไปตามแผนของ ชป./กฟผ./กปภ. รวมทั้งติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ นอกจากนี้ยังมีโครงการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ อันเนื่องมาจากปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัดราชบุรี งบกลาง พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๒๐๓ โครงการ

นายชยารุณ จันทร ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง เดินทางมาถึงที่ประชุม และรับทราบข้อมูลตามระเบียบวาระที่ ๑ วาระที่ ๒ และวาระที่ ๔.๑ สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ และมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัยฯ และให้หน่วยงานให้ข้อมูลคาดการณ์สถานการณ์น้ำปี ๒๕๖๓ ให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมดังนี้

- นางสาวนภาลี ถาวร สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม : คาดการณ์ฝนปี ๒๕๖๓ ฝนจะมากกว่าปี ๒๕๖๒ แต่ก็ยังต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ทั้ง ๓ จังหวัด (กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม) และคาดว่าฝนจะตกแรกช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. จะได้รับอิทธิพลพายุฤดูร้อนและเข้าฤดูฝนหลังเดือนพฤษภาคม

- นายสุพจน์ ด้วงแห้ว เขื่อนศรีนครินทร์ : คาดการณ์ว่ามีน้ำเพียงพอกับการใช้น้ำ เพราะน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ปกติ น้ำในเขื่อนศรีนครินทร์เมื่อเทียบกับปีที่แล้วจะน้อยกว่า แต่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี เขื่อนวชิราลงกรณ ปริมาณน้ำใกล้เคียงปีที่แล้ว คาดว่าน้ำจะมากกว่าเขื่อนศรีนครินทร์ เนื่องจากกรมสุพัฒน์ผ่านมากกว่า

/- นายอำนาจ ...

- นายอำนาจ ชูวงษ์ สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ : ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ในปีนี้น้อยกว่าปีที่แล้ว แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อการจัดสรรน้ำในกิจกรรมต่างๆในปีหน้า อย่างไรก็ตาม ควรใช้น้ำปลูกพืชตามเป้าหมาย และใช้สอยอย่างประหยัด

- นายบุญเกื้อ เกตุคำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ : เนื่องจากเป็นหน่วยสนับสนุน ได้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ บุคลากร เพื่อให้ความช่วยเหลือภัยแล้งแล้ว

- นายชาญชัย อุตมศิริกุล ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๒ สุพรรณบุรี : มีการดำเนินการตามมาตรการ และสำรวจประเมินพื้นที่เสี่ยงทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค

มติที่ประชุม รับทราบ โดยประธานมีข้อสั่งการให้ช่วยกันประหยัดน้ำ และแจ้งเกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ถึงแม้ในเขื่อนหลักจะมีปริมาณที่เพียงพอ และให้ทุกหน่วยเตรียมการรองรับภัยแล้งด้วย

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ รายงานความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรอง กระบวนการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

นางสาวรมิดา ฮกเจริญ นิติกรชำนาญการพิเศษ กองกฎหมาย สททช. นำเสนอความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรอง กระบวนการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตาม พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ สรุปดังนี้

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

๒. คณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามมาตรา ๒๗ เมื่อได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ แล้ว ให้มีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำนั้น ประกอบด้วย กรรมการลุ่มน้ำโดยตำแหน่ง กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำในเขตลุ่มน้ำนั้นที่มาจากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคพาณิชย์กรรม ภาคละสามคน กรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ จำนวนสี่คน

๓. สททช. ได้จัดทำและยกร่างกฎหมายลำดับรองซึ่งต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ (มาตราเร่งด่วน) โดยในส่วนที่เกี่ยวกับการจัดตั้ง “องค์กรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ” ประกอบด้วยร่างกฎกระทรวง จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้ (๑) ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (มาตรา ๑๐) (๒) ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ (มาตรา ๒๘) (๓) ร่างกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการพ้นจากตำแหน่งของกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ (เอกชน) และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ อันเนื่องมาจากเหตุบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือหย่อนความสามารถ (มาตรา ๓๒) (๔) ร่างกฎกระทรวง กำหนดวัตถุประสงค์ หน้าที่และอำนาจ และการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ รวมทั้งหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ (มาตรา ๓๘ วรรคสอง) ซึ่งคณะรัฐมนตรี ในคราวการประชุมฯ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ อนุมัติ

หลักการ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา โดยให้ความเห็นของสำนักงานงบประมาณไปประกอบการพิจารณาด้วย แล้วดำเนินการต่อไปได้

๔. สรุปสาระสำคัญของร่างกฎหมายลำดับรองฯ เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับ “กระบวนการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑” ดังนี้

(๑) การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๒) การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ (อชน.) จากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม หรือภาคพาณิชย์กรรม

(๓) การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ

(๔) การคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำใน กนช.

ซึ่ง สทช.ภาค จะดำเนินการสรรหาและคัดเลือกผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำจากภาคต่างๆ ได้ หลังจากพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำประกาศใช้

ประเด็นข้อคิดเห็นในที่ประชุมดังนี้

- ประธานฯ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมว่ากระบวนการคัดเลือกคณะกรรมการลุ่มน้ำจะดำเนินการในช่วงใด วิธีการดำเนินการคัดเลือกผู้แทนภาคองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานใดเป็นผู้ดำเนินการ

นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สทช. ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กระบวนการเริ่มต้นเมื่อพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำมีการประกาศใช้แล้ว จะทราบว่าขอบเขตลุ่มน้ำประกอบด้วยตำบล อำเภอใดบ้าง ซึ่ง สทช. จะต้องขอความร่วมมือในทางปฏิบัติต่างๆ จากกระทรวงมหาดไทย และในบทเฉพาะกาลกำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำชุดปัจจุบันต้องดำเนินการสรรหาให้แล้วเสร็จภายในสองปีนับจาก พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑. มีผลบังคับใช้ ซึ่งจะครบประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เพราะฉะนั้นระยะเวลาที่เหลืออีกสิบเดือน สทช.จะเร่งประสาน สนง.กฤษฎีกาเพื่อกำหนดเขตลุ่มน้ำก่อนจึงจะเริ่มดำเนินการกระบวนการอื่นต่อไป

นางสาวรมิตา ฮกเจริญ นิติกรชำนาญการพิเศษ สทช. ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การดำเนินการในขณะนี้เนื่องจาก พรฎ. กำหนดลุ่มน้ำและร่างกฎหมายลำดับรองยังไม่ผ่านการพิจารณาจาก สนง.กฤษฎีกา คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนมีนาคม และเมื่อประกาศ พรฎ.กำหนดขอบเขตลุ่มน้ำแล้วภายในหกสิบวันต้องมีการจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำตามมาตรา ๓๘ จึงจะเริ่มกระบวนการคัดเลือกผู้แทนกลุ่มผู้ใช้น้ำในคณะกรรมการลุ่มน้ำได้

- ประธานฯ ให้ข้อคิดเห็นว่า ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บางตำบลอาจมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมากกว่าหนึ่งแห่งดูแลรับผิดชอบ เช่น ทต. อบต. ทม. จึงขอให้ สทช.ภาค ประสานอย่างเป็นทางการกับสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดก่อนดำเนินการ สำหรับวิธีการคัดเลือกโดยใช้การลงคะแนนลับ ควรกำหนดวิธีการในทางปฏิบัติให้ชัดเจนตั้งแต่การสมัคร การแจ้งความประสงค์ และการคัดเลือกกันเองในกลุ่มน้ำ

- ประธานฯ ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำจากกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ให้ สนง.ชลประทานรวบรวมทะเบียนและทำให้เป็นปัจจุบัน โดยให้ สทช.ภาคประสานกับโครงการชลประทานจังหวัด โครงการส่งน้ำฯ และสำนักชลประทานที่ ๑๓ ก่อนดำเนินการด้วย

- ประธานฯ มีข้อซักถามถึงผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำประเภทพาณิชย์กรรม อุตสาหกรรม และด้านการเกษตร จะต้องประสานที่หน่วยงานใด

/นางสาว ...

นางสาวรมิดา ฮกเจริญ ให้ข้อมูลว่า จะต้องมีการจดทะเบียนก่อตั้งเป็นนิติบุคคล หรือ บุคคลธรรมดา เป็นองค์กรผู้ใช้น้ำ ตามมาตรา ๓๘ โดยกฎหมายกำหนดให้เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นนายทะเบียน หากในการคัดเลือกมีทะเบียนรายชื่อไม่พอจึงจะประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายสิริวิชัย กลิ่นภักดี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำจะต้องระบุวัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง การใช้น้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม และพาณิชย์กรรม รวมถึงการอนุรักษ์น้ำ การใช้น้ำเพื่อจาริตประเพณี หรือการใช้น้ำอื่นๆด้วย สำหรับนายทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ คือ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยประธาน กนช. สามารถแต่งตั้งผู้ช่วยนายทะเบียนแล้วแต่ท้องถิ่นท้องถิ่นที่ได้ ซึ่งนายทะเบียนจะเป็นผู้กำหนดการรับจดทะเบียนต่อไป แต่ปัจจุบันยังไม่ได้กำหนดในทางปฏิบัติ ซึ่ง สทช. จะหารือกับกระทรวงมหาดไทยต่อไป

- ประธานฯ เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญ กระบวนการปฏิบัติ การคัดเลือก การสรรหา ควรให้ชัดเจนและให้ผู้แทนจากภาคเกษตร อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และภาคองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลเพื่อยกร่างระเบียบปฏิบัติ กระบวนการคัดเลือก ขั้นตอน และวิธีการโดยละเอียดโดยละเอียด และให้ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ล่วงหน้าแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย องค์กรผู้ใช้น้ำ หน่วยงานต่างๆในลุ่มน้ำให้มากขึ้น คูขนานไปกับกระบวนการร่างกฎหมายลำดับรอง

มติที่ประชุม รับทราบ โดยประธานฯ มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. ประสานงานข้อมูลองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน และองค์กรผู้ใช้น้ำจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ทน. ทบ. เป็นต้น
๒. ประสานงานสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง เพื่อขอข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำ

ระเบียบวาระที่ ๔.๓ แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

นางฉลวย ธาราแสง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สทช. นำเรียนที่ประชุมในประเด็นวาระดังต่อไปนี้

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

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

๒.๑ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย ๑๘ หน่วยงาน จำนวน ๔,๒๑๒ โครงการ วงเงินรวม ๕๙,๔๓๑.๐๗๒๕ ล้านบาท

๒.๒ แผนงานบูรณาการอื่นๆ คือ แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ แผนบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และแผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ จำนวน ๑๔๕ โครงการ วงเงินรวม ๓,๕๒๕.๙๐๒๒ ล้านบาท

๒.๓ นอกงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ คือ Function และ Area จำนวน ๑๔,๙๑๐ โครงการ วงเงินรวม ๔๓,๘๓๑.๙๓๙๘ ล้านบาท

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

มติที่ประชุม รับทราบ

ประธานฯ มอบหมายให้นายวีรวิธ ประเสริฐ ร่องผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานในที่ประชุมในวาระที่ ๔.๔ และวาระที่ ๔.๕ เนื่องจากมีการกิจสำคัญ

ระเบียบวาระที่ ๔.๔ ความก้าวหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี

นางพัชรวิรี สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกลุ่มน้ำแม่กลอง นำเรียน ที่ประชุมทราบผลความก้าวหน้า ดังนี้

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

๒. สนทช. ได้ดำเนินโครงการโดยศึกษาแนวทางผันน้ำ พบว่ามีความเป็นไปได้ที่จะ ดำเนินการ ๓ ทางเลือกประกอบด้วย

(๑) อุโมงค์ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ลอดพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขาสลักพระ ไปยังอ่างเก็บน้ำลำอิฐ 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. และท่อส่งน้ำเลียบเขตรักษาพันธุ์ฯ 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 สนทช. จะ เร่งทบทวนการคัดเลือกแนวทางการผันน้ำที่ชัดเจน ภายในเดือนมกราคม และดำเนินการศึกษาความ เหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และให้หน่วยงานปฏิบัติร่วมดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ ต่อไป โดยจะเร่งรัดให้การศึกษาแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมการผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำภัยแล้ง จังหวัดกาญจนบุรี

/ระเบียบ ...

ระเบียบวาระที่ ๔.๕ โครงการจัดทำฝั้่งน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง

นางพัชรวิรี สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง นำเรียนที่ประชุมทราบตามประเด็นวาระดังต่อไปนี้

พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในบทเฉพาะกาล มาตรา ๑๐๓ ได้บัญญัติไว้ว่า “ในวาระเริ่มแรก ให้สำนักงานจัดทำฝั้่งน้ำและรายการประกอบฝั้่งน้ำ เสนอ กนช. เพื่อพิจารณาภายในสองปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ” มาตราที่เกี่ยวข้องกับฝั้่งน้ำ ได้แก่ มาตรา ๔ มาตรา ๑๗ มาตรา ๒๓ มาตรา ๕๖

สทช. ได้รับงบประมาณเพื่อจ้างที่ปรึกษาดำเนินโครงการจัดทำฝั้่งน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ระยะเวลาโครงการ ๑๕ เดือน (๔๕๐ วัน) โดยมีวัตถุประสงค์ของการศึกษา เพื่อศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำฝั้่งน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ศึกษาหลักเกณฑ์การใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบทางน้ำตามฝั้่งน้ำ และแนวทางการใช้ฝั้่งน้ำเพื่อสนับสนุนแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้ง แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม รวมถึงการจัดสรร การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำตามแนวทางที่กำหนดในแผนหลักการจัดทำฝั้่งน้ำ

แนวทางการศึกษาดังนี้ (๑) การศึกษาทบทวนข้อมูลและรายงานที่เกี่ยวข้อง (๒) รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง (๓) การวิเคราะห์ทิศทางการเปลี่ยนแปลงของลุ่มน้ำในทุกมิติ (๔) การศึกษาด้านอุทกนิยมิวิทยา อุทกวิทยา และชลศาสตร์ (๕) การศึกษาด้านน้ำท่วม (๖) การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ (๗) การศึกษาศักยภาพของแหล่งน้ำและปริมาณความต้องการใช้น้ำ (๘) การสำรวจภูมิประเทศ (๙) การจัดทำฝั้่งน้ำและรายการประกอบฝั้่ง (๑๐) การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

ประเด็นข้อคิดเห็นในที่ประชุม

- นายวีรัส ประเศษฐธ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม มีข้อคิดเห็นถึงการกำหนดคำนิยาม “ฝั้่งน้ำ” ในการศึกษาควรระบุให้ครอบคลุมถึงชื่อเรียกทางน้ำตามภาษาท้องถิ่นด้วย เพื่อให้ชัดเจนตรงตามข้อเท็จจริงมากยิ่งขึ้น เช่น ลำประโดง แพรก เป็นต้น

- นายชิษณุวัฒน์ มณีศรีขำ ผู้แทนภาคผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อคิดเห็นว่ โครงการจัดทำฝั้่งน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง ให้คำนึงถึงลักษณะเฉพาะของพื้นที่ปลายน้ำติดทะเลในการกำหนดเส้นทางน้ำเมื่อเกิดอุทกภัยและเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมให้มาก

มติที่ประชุม รับทราบความเป็นมา วัตถุประสงค์และแนวทางการศึกษาโครงการจัดทำฝั้่งน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

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

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม

ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อของลุ่มน้ำแม่กลอง

นายศักดิ์ชัย กุลสุวรรณ วิศวกรชลประทานชำนาญการ ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง แจ้งที่ประชุมทราบถึงความก้าวหน้าการดำเนินงานเพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาน้ำเสียในพื้นที่รอยต่อจังหวัดของลุ่มน้ำแม่กลองอย่างเป็นรูปธรรม สรุปดังนี้

๑. ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดการประชุมหารือกลุ่มย่อยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี (สสภ.๘) รวมจำนวน ๓ ครั้ง และสรุปเป็นร่างแนวทางการศึกษาโครงการจัดการคุณภาพน้ำลำน้ำสาขาแม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำเพชรบุรี พื้นที่จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และเพชรบุรี

๒. ประธานกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง มีหนังสือเรียนเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อพิจารณานำ “โครงการศึกษาการจัดการจัดการคุณภาพน้ำลำน้ำสาขาแม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำเพชรบุรี พื้นที่จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และเพชรบุรี” บรรจุเป็นโครงการสำคัญเร่งด่วน เพื่อดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และประสานหน่วยงานรับผิดชอบตามภารกิจเพื่อให้โครงการนำสู่การปฏิบัติต่อไป

๓. ฝ่ายเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณา (ร่าง) แนวทางการศึกษาโครงการศึกษา รวมถึงหน่วยงานรับผิดชอบหลัก เพื่อจัดทำข้อเสนอขอรับงบประมาณดำเนินการ สรุปดังนี้

วัตถุประสงค์ : (๑) เพื่อศึกษาสำรวจข้อมูลแหล่งที่มาของมลพิษทางน้ำจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ (๒) เพื่อจัดทำแผนการบริหารจัดการปัญหาคุณภาพน้ำ (๓) เพื่อให้ได้แนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำอย่างเป็นรูปธรรม โดยการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

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

ขอบเขตการดำเนินงาน : (๑) ศึกษาทบทวนรายงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง (๒) จัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ความต้องการน้ำและการเกิดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด (๓) ศึกษาแผนการจัดการปัญหาคุณภาพน้ำ (๔) การจัดทำแผนการจัดการมลพิษทางน้ำจากแหล่งกำเนิด (พื้นที่น้ำร่อง)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ : (๑) ทราบข้อมูลแหล่งที่มาของมลพิษทางน้ำ (๒) มีแผนการบริหารจัดการปัญหาคุณภาพน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ (๓) ได้แนวทางการขับเคลื่อนเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในที่ประชุม

๑. นายอาคม จันทกุล ผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ปัญหาวิกฤติในพื้นที่รอยต่อที่สะสมอย่างยาวนาน กระทบต่อคุณภาพชีวิตของครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบ ควรดำเนินการให้เร็วขึ้น กระชับขึ้น เพราะเป็นประเด็นร้อนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ

๒. นายปัญญา ไททอง ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม จังหวัดสมุทรสงคราม มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า พื้นที่ประสบปัญหาดังแต่ อ.เมือง อ.จอมบึง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี หลายคนเข้าใจว่าน้ำไหลลงแม่น้ำแม่กลอง แต่ความเป็นจริงถ้าเปิดประตูระบายน้ำที่ตำบลแพรกหนามแดง อำเภออัมพวา น้ำจะไหลลงที่ตำบลบางตะบูน ดังนั้นผลกระทบควรเพิ่มพื้นที่ศึกษาครอบคลุมถึงตำบลบางตะบูน อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี และให้ศึกษาสาเหตุของเสียกันคลองที่หมักหมมนาน เช่น แก๊สไข่เน่า แบคทีเรีย แอมโมเนีย วัชพืช ฯลฯ ด้วย

๓. ดร.วินัย รุ่งฤทธิเดช ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคการพาณิชย์ การบริการและการท่องเที่ยว จังหวัดสมุทรสงคราม ได้มีข้อคิดเห็นและข้อสังเกตเพิ่มเติมดังนี้

- เนื่องจากเป็นปัญหาสะสมมานาน และจังหวัดราชบุรีถูกกล่าวหาว่าเป็นสาเหตุของปัญหานี้มานาน จึงควรเร่งดำเนินการศึกษาในปีงบประมาณ ๒๕๖๓

- คัดเลือกสถาบันการศึกษาที่น่าเชื่อถือและมีประสบการณ์ สามารถนำผลการศึกษาไปใช้แก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้จริง

- ให้ความ ...

- ให้ความสำคัญกับปราชญ์ชาวบ้าน ประชาชนในพื้นที่ เพื่อช่วยให้นักวิจัยได้ข้อมูลจริง
- ผลการศึกษา ควรเสนอแนะถึงองค์กรรับผิดชอบดูแลในการจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่
ลุ่มน้ำแม่กลองเพื่อดูแลติดตามแก้ไขปัญหาย่างจริงจัง อาจตั้งในรูปคณะทำงาน หรืออื่นๆที่เหมาะสม

๔. นายปัญญา วรเพชรายุทธ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี ได้มี
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ในเรื่องพื้นที่ทั่วไปควรเพิ่มจังหวัดกาญจนบุรีด้วย เพราะเป็นพื้นที่ต้นน้ำ

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

๖. นายชินวัฒน์ มณีศรีขำ ผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ควรศึกษาถึงระบบการ
ดูแลคลองธรรมชาติ และวิธีการขุดลอกคลองที่เหมาะสมกับสภาพคลอง นอกจากการใช้แบคโฮขุด ในลักษณะ
เดียวกับที่มีการศึกษาถึงการดูแลบำรุงรักษาลองในระบบชลประทาน

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 มจร.ราชบุรี
หรือ ม.ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง โดยมอบให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ) เป็น
ประธานยกร่าง TOR และ ผอ.สสภ.๘ เป็นเลขานุการ ให้เร่งดำเนินการเพื่อให้ทันการเสนอของบประมาณกับ
สกสว. ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ หลังจากนั้นจึงเชิญผู้แทน ทสจ. ๓ จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชุม
หารือเพื่อทบทวนปรับให้เหมาะสมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้า และประธานมอบหมายให้

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)**

/ระเบียบ ...

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

นางพัชรวิรี สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้นำเสนอให้ที่ประชุมทราบ ว่า ตาม พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๓๕ (๑) ให้อำนาจคณะกรรมการลุ่มน้ำจัดทำแผนแม่บทฯ เพื่อเสนอต่อ กนช. ให้ความเห็นชอบ จึงได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการฯ ลุ่มน้ำแม่กลอง เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ ราชบุรี อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี เพื่อจัดทำเป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์และแผนงานของแผนแม่บท และแผนปฏิบัติการ

จากนั้น ได้จัดทำร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัด แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และประเด็นปัญหาด้านน้ำที่สำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำ จำแนกตามพื้นที่คือ พื้นที่ต้นน้ำ การขาดแคลนน้ำ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม ปัญหาลุ่มน้ำ การรุกรานน้ำ พื้นที่กลางน้ำ ได้แก่ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม ปัญหาการรุกรานน้ำ การขาดแคลนน้ำ ปัญหาด้านอุทกภัย และพื้นที่ปลายน้ำ ได้แก่ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม การขาดแคลนน้ำ การรุกรานน้ำ และปัญหาด้านอุทกภัย

โดยดำเนินการภายใต้กรอบการพัฒนา ๖ ด้าน ประกอบด้วย (๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค (๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย (๔) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน และ (๖) การบริหารจัดการ

วิสัยทัศน์

“ลุ่มน้ำแม่กลอง ระบบนิเวศอุดมสมบูรณ์ แหล่งน้ำคุณภาพดี บูรณาการบริหารอย่างเป็นระบบ เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน”

เป้าหมายรวมดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค : ประชาชนทั้งในเมืองและชนบท มีน้ำอุปโภคและน้ำดื่มเพียงพอ ได้มาตรฐานสากลในราคาที่เหมาะสม มีการประหยัดน้ำทุกภาคส่วนทั้งภาคอุตสาหกรรมและครัวเรือน รวมทั้งมีความสามารถในการบริหารจัดการในภาวะวิกฤต

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

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย : มีระบบป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ ทั้งโครงสร้างและการบริหารจัดการ มีผังการระบายน้ำทุกระดับ การบริหารพื้นที่น้ำท่วมและพื้นที่ชลประทาน

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ : การฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน ชุมชนขนาดใหญ่มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม มีการจัดการโดยการป้องกันและลดน้ำเสียที่ต้นทาง

ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน : ป่าต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู สามารถชะลอการไหลบ่าของน้ำ มีการใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำตามผังที่กำหนด มีการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลาดชัน

/ด้านที่ ๖ ...

ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ : มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรน้ำที่ทันสมัย มีโครงสร้างองค์กรเหมาะสมในการบริหารจัดการน้ำทุกระดับ สามารถบริหารจัดการตามแผนยุทธศาสตร์ แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ ระบบและกลไกการจัดสรรน้ำ รวมทั้งมีระบบฐานข้อมูลและงานวิจัยเพียงพอในการตัดสินใจ และบริหารจัดการ

ลำดับความสำคัญของประเด็นปัญหาที่ต้องการแก้ไขคือ (๑) ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (๒) ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ (๓) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค (๔) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (๕) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำเสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน (๖) ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

สำหรับการดำเนินการต่อไปจะนำร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติให้ความเห็นชอบต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง หากหน่วยงานใดตรวจสอบแล้วมีข้อแก้ไขให้เร่งแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๒ แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำแม่กลอง (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕)

นางฉลวย ธาราแสง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สททช. ได้นำเรียนให้ที่ประชุมตามประเด็นวาระดังนี้

ด้วย สำนักงานประมาณได้ปรับปรุงปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์การปรับปรุงค่าขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ อยู่ระหว่างการพิจารณาของรัฐสภา คาดว่าจะผ่านขั้นตอนการพิจารณาในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และแนวทางการจัดทำงบประมาณและปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามปฏิทินงบประมาณ กำหนดให้หน่วยงานจัดทำรายละเอียดค่าขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ ด้วยเช่นกัน

ดังนั้น เพื่อให้ต่อเนื่องสอดคล้องกับกรอบเวลา จึงเห็นควรนำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ ที่ไม่ได้บรรจุใน(ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของรัฐสภา นำไปจัดทำค่าขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของหน่วยงานตามกรอบเวลาต่อไป

ประเด็นเพิ่มเติมในที่ประชุม

- สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีแผนงานโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ที่ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง เพื่อนำเข้าแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯ เพิ่มเติม และแผนงานโครงการตามแผนยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการบริหารจัดการ เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะแบบมีส่วนร่วม

มติที่ประชุม เห็นชอบหลักการให้ฝ่ายเลขานุการ นำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ ที่ไม่ได้รับงบประมาณตาม(ร่าง) พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปประกอบการจัดทำค่าขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ต่อไป หากหน่วยงานใดมีแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯ เพิ่มเติมให้นำเสนอสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๒ ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

/ระเบียบ ...

ระเบียบวาระที่ ๕.๒ ปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำและฝ่ายเลขานุการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

นางสาวฐิติพร โชติดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง สททช. ได้นำเสนอประเด็นตามระเบียบวาระดังนี้

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ที่สอดคล้องกับหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการลุ่มน้ำ และการดำเนินการตามร่างกฎหมายลำดับรอง ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ (เฉพาะมาตราเร่งด่วน) โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคัดเลือกองค์กรด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๓ ระดับ คือ ระดับชาติ ระดับลุ่มน้ำ และระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ

จึงได้กำหนดปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำและฝ่ายเลขานุการฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ประกอบด้วย การประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ จำนวน ๕ ครั้ง การประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผน (Workshop) จำนวน ๒ ครั้ง กระบวนการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้แทนภาคส่วนต่างๆ (เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๓) ซึ่งรวมถึงกิจกรรมสร้างการรับรู้หลักเกณฑ์การตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ คาดว่าการประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำ (ชุดใหม่) ระหว่างเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ๒๕๖๓

มติที่ประชุม เห็นชอบปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และมอบฝ่ายเลขานุการดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕.๓ การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นางพัชรวิทย์ สุวรรณิก กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง นำเสนอตามประเด็นวาระดังนี้ ตาม พรบ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ มาตรา ๓๕ (๗) ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เกี่ยวกับแผนงานและโครงการในการดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำนั้น โดยมีหน่วยงานแจ้งความประสงค์จะเสนอแผนงาน/โครงการภายใต้แผนแม่บทฯ เข้าวาระการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอให้คณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลองให้ความเห็นตามหน้าที่และอำนาจดังกล่าว โดยมีหน่วยงานที่เสนอแผนงาน/โครงการในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง นำเสนอรายละเอียดของแผนงาน/โครงการ ดังนี้

๑. โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ประสพภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของกรมทรัพยากรน้ำ

นายระวี นัถิบุญ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ แจ้งที่ประชุมทราบถึงการดำเนินโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำ ปี ๒๕๖๒ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยระบบเกษตรแปลงใหญ่ใช้เกณฑ์การยึดพื้นที่เป็นหลัก มีการดำเนินงานในลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้เสนอโครงการฯ โดยการพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ สูบน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุนประเภทน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินตามความเหมาะสมของพื้นที่ ซึ่งมีระบบเชื่อมต่อกับแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำเข้าไปสำรองเก็บในถังเก็บน้ำขนาดใหญ่ พร้อมพัฒนาระบบกระจายน้ำและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเพื่อให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรต่อไร่ให้เพิ่มสูงขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน ดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ดังนี้ จังหวัดราชบุรี จำนวน ๕๑ โครงการ งบประมาณ ๒๓๔,๐๙๐๐ ล้านบาท จังหวัดกาญจนบุรี ๓๙ โครงการ งบประมาณ ๑๗๙,๐๑๐๐ ล้านบาท จังหวัดสมุทรสงคราม ๑๐ โครงการ ๔๕.๙๐๐๐

/ล้านบาท ...

ล้านบาท จังหวัดสุพรรณบุรี ๕๗ โครงการ ๒๖๑,๖๓๐๐ ล้านบาท จังหวัดนครปฐม ๓๙ โครงการ งบประมาณ ๑๗๙.๐๑๐๐ ล้านบาท และจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน ๒๐ โครงการ งบประมาณ ๙๑,๘๐๐๐ ล้านบาท

๒. โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นางสาววรรณดา ชิตชุกุล เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ นำเสนอสาระสำคัญดังนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เสนอแผนงานในโครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนแผนปฏิบัติการฟื้นฟู 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) ขององค์การการจัดการน้ำเสีย กระทรวงมหาดไทย

นายอธิรักษ์ บุพจันโท ผู้แทนองค์การการจัดการน้ำเสีย ได้นำเสนอข้อมูลโดยสาระสำคัญของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชนระยะ ๒๐ ปี โดยมีพื้นที่เป้าหมาย ๔๖๔ อปท. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๘๐ แห่ง บำบัดน้ำเสียได้ ๑.๗๐ ล้าน ลบ.ม./วัน จำนวนประชากรได้รับผลประโยชน์ ๗ ล้านคน งบประมาณ ๖๐,๔๔๐ ล้านบาท โดยจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่เป้าหมายคือ คุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน ระดับความพร้อมของ อปท. ระดับความสำคัญของพื้นที่ และจำนวนประชากร

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน ๕ อปท. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก ๑๓ แห่ง ความสามารถในการบำบัด ๑,๑๔๔ ลบ.ม./วัน

ประเด็นข้อคิดเห็นในที่ประชุม

๑. ประธานฯ แจ้งให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้เข้าร่วมประชุม ร่วมกันพิจารณาโครงการไม่ให้เข้าซ้อนกับโครงการในพื้นที่ และหากท่านใดมีแผนงานโครงการที่ต้องการเสนอผ่านกรมทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ เพิ่มเติม ให้ประสานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ดำเนินการต่อไปภายในเวลาที่กำหนด

๒. ประธานฯ แจ้งให้ ทสจ.จังหวัดราชบุรี ทำหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบแผนงานโครงการ ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อให้ไม่เข้าซ้อนกับจังหวัด อปท. และหน่วยงานอื่น หากมีให้แจ้งสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ภายในเวลาที่กำหนด

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาไม่ให้เข้าซ้อนกับหน่วยงานอื่น และไม่ให้ซ้ำซ้อนโครงการที่อยู่ในภารกิจถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องอื่นๆ

๒.๑ การแจ้งความประสงค์ขอน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ได้นำเรียนที่ประชุมในประเด็นวาระดังนี้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มีหนังสือถึงประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง ที่ HKP ๐๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอน้ำในแม่น้ำแม่กลองมาใช้ประโยชน์ เพื่อใช้ใน

กระบวนการผลิตไฟฟ้า แต่เนื่องจากตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำ และการใช้น้ำ และตามมาตรา ๑๐๔ ให้ใช้บังคับเพื่อพินกำหนดสองปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ที่ประชุมจึงได้พิจารณาขอให้ถอนเรื่องดังกล่าวออกไปก่อน เพื่อรอกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องมีผลใช้บังคับ

มติที่ประชุม รับทราบ


ปิดประชุมเวลา ๑๒.๕๕ น.



(นางสาวฐิติพร โชติดี)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายเอวิสันต์ กู้เกียรติศักดิ์)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางพัชรวิร์ สุวรรณิก)
วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

Appendix 2-7

Document asking for permission
from the Marine Department



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

HKP 030/2562

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน ต.บางเขน
อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

Hin Kong Power Company --
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

วันที่ 2 ตุลาคม 2562

สถานงาอากุมภาคที่ 3 สาขานครปฐม	
รับที่	122/6
วันที่	4 ต.ค. 62
เวลา	8.27

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ประเภทสูบ และทิ้ง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แบบวางท่อสูบน้ำ

2. แบบวางท่อระบายน้ำ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ ("โรงไฟฟ้า") ซึ่งเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยบริษัทฯ มีความประสงค์จะดำเนินการก่อสร้างสถานีสูบน้ำสำหรับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า บริเวณแม่น้ำแม่กลอง หมู่ที่ 6 ตำบลหุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ตามพิัดในเอกสารแนบ 1 และเอกสารแนบ 2

ทั้งนี้บริษัทฯ ขอเรียนมาเพื่อขออนุญาตก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และยืนยันที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของกรมเจ้าท่าทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาอนุญาต เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้ อันจะก่อประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร ไสภารักษ์)

หัวหน้าโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง

นายณิชาชนน บุญญาภาส

ผู้ประสานงาน

โทร 094-054-6445

Appendix 2-8

Water production system calculation

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 m³/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 m³/day + 499.05 m³/day + 23.11 m³/day

: 31395.39 m³/day

: 1308.14 m³/h

Surface Area of Clarifier : $\frac{\text{Flow Rate}}{\text{Linear Velocity}}$

: $\frac{1308.14 \text{ m}^3/\text{h}}{2 \text{ m/h}}$

654.07 m²

Diameter of Clarifier : square root of $((4 \times \text{Surface Area}) \div \pi)$

: square root of $((4 \times 654.07) \div \pi)$

: 28.86 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 m²

Linear Velocity : $\frac{\text{Flow Rate}}{\text{Area}}$

: $\frac{1308.14 \text{ m}^3/\text{h}}{660.52 \text{ m}^2}$

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

A 55,215

3.) Clear Water TankDesign Data

Flow Rate from Clarifier	:	30978.00	m ³ /day
Detention Time	:	60.00	min

Calculation

Flow Rate from Clarifier	:	30978.00	m ³ /day
	:	1290.75	m ³ /h
Volume of Tank	:	$\frac{\text{Flow Rate}}{\text{Detention Time}}$	
	:	$1290.75 \text{ m}^3 / 60 \text{ min} \times 60 \text{ min}$	
	:	1290.75	m ³
Select Volume of Tank	:	1300.00	m ³

4.) Multi-media Filter (MMF)**4.1.) Multi-media Filter Feed Pump**Design Data

Inlet Flow Rate	:	351.00	m ³ /day
-----------------	---	--------	---------------------

Calculation

Inlet Flow Rate	:	351.00	m ³ /day
	:	14.63	m ³ /h
Select Capacity of Pump	:	15.00	m ³ /h

4.2.) Multi-media Filter Tank (MMF)Design Data

Inlet Flow Rate	:	15.00	m ³ /h
Select Velocity for Filtration	:	15.00	m/h (~ 10-15 m/hr)

Calculation

Surface Area of Tank	:	$\frac{\text{Flow Rate}}{\text{Velocity for Filtration}}$	
	:	$\frac{15 \text{ m}^3/\text{h}}{15 \text{ m/h}}$	
	:	1.00	m ²
Diameter of Tank	:	square root of $((4 \times \text{Surface Area}) \div \pi)$	
	:	square root of $((4 \times 1) \div \pi)$	
	:	1.13	m
Select Diameter of Tank	:	1.16	m

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 ²
Velocity for Filtration	:	$\frac{\text{Flow Rate}}{\text{Area}}$	

A 25215

:	$15 \text{ m}^3/\text{h}$		
:	1.06 m^2		
:	14.19	m/h	(~ 10-15 m/hr)

4.3.) Backwash PumpDesign Data

Surface Area of Tank	:	1.06	m^2
Velocity for Backwash	:	30.00	m/h

Calculation

Flow Rate	:	Surface Area \times Velocity for Backwash	
	:	$1.06 \text{ m}^2 \times 30 \text{ m/h}$	
	:	31.70	m^3/h
Select Capacity of Pump	:	32.00	m^3/h

4.4.) Backwash BlowerDesign Data

Surface Area of Tank	:	1.06	m^2
Air Flow Rate for Backwash	:	1.00	Nm^3/min

Calculation

Flow Rate	:	Surface Area \times Air Flow Rate for Backwash	
	:	$1.06 \text{ m}^2 \times 1 \text{ Nm}^3/\text{min}$	
	:	1.06	Nm^3/min
Select Capacity of Blower	:	2.00	Nm^3/min

5.) Sludge Treatment System**5.1.) Slurry Discharge from Clarifier to Sludge Thickener**Design Data

Inlet Flow Rate of Clarifier	:	31395.39	m^3/day
Inlet Suspended Solid of Clarifier	:	39.88	mg/l
Solid Content of Slurry	:	0.30%	

Calculation

Sludge Loading Rate	:	$31395.39 \text{ m}^3/\text{day} \times 39.88 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$	
	:	$\times 1 \text{ Kg}/10^6 \text{ mg}$	
	:	1252.16	Kg/day
Slurry Discharge	:	$1252.16 \text{ Kg/day} \div 0.30\%$	
	:	417.39	m^3/day

5.2.) Sludge Thickener**Case 1 : Calculation from solid loading rate**Data Design

Inlet Flow Rate	:	417.39	m^3/day
Inlet Suspended Solid	:	2628.88	mg/l
Solid Loading Rate	:	90.00	$\text{Kg}/\text{m}^2/\text{day}$

A 55215

Calculation

Sludge Loading Rate	:	Water Inlet × Suspended Sludge Inlet
	:	$417.39 \text{ m}^3/\text{day} \times 2628.95 \text{ mg/l}$
	:	$\times 1000 \text{ l/m}^3 \times 1 \text{ kg}/10^6 \text{ mg}$
	:	1097.26 KgDS/day
Surface Area of Tank	:	$\frac{\text{Sludge Loading Rate}}{\text{Solid Loading Rate}}$
	:	$1097.29 \text{ KgDS/day} \div 90 \text{ Kg/m}^2/\text{day}$
	:	12.19 m^2
Diameter of Sludge Thickener	:	Squsquare root of $((4 \times \text{Surface Area}) \div \pi)$
	:	Squsquare root of $((4 \times 12.19) \div \pi)$
	:	3.94 m

Case 2 : Calculation from hydraulic loading rate**Data Design**

Inlet Flow Rate	:	417.39 m^3/day
Linear Velocity	:	1.00 m/h

Calculation

Inlet Flow Rate	:	417.39 m^3/day
	:	17.39 m^3/h
Surface Area of Tank	:	$\frac{\text{Inlet Flow Rate}}{\text{Linear Velocity}}$
	:	$17.39 \text{ m}^3/\text{h} \div 1 \text{ m/h}$
	:	17.39 m^2
Diameter of Sludge Thickener	:	Squsquare root of $((4 \times \text{Surface Area}) \div \pi)$
	:	Squsquare root of $((4 \times 17.39) \div \pi)$
	:	4.71 m

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**

Inlet Flow Rate of Clarifier	:	31395.39 m^3/day
Inlet Suspended Solid of Clarifier	:	39.88 mg/l
Solid Content of Slurry	:	2.50%

Calculation

Sludge Loading Rate	:	Water Inlet × Suspended Sludge Inlet
	:	$31395.39 \text{ m}^3/\text{day} \times 39.88 \text{ mg/l}$
	:	$\times 1000 \text{ l/m}^3 \times 1 \text{ kg}/10^6 \text{ mg}$
	:	1252.16 KgDS/day
Slurry Loading Rate as 2.5%	:	$1252.16 \text{ KgDS/day} \div 2.5\%$
	:	50086.41 l/day
Slurry Flow Rate	:	50.09 m^3/day
	:	2.09 m^3/h
Select Capacity of Pump	:	2.09 m^3/h

Assun

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	m ³ /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	m ³ /day
Capacity of Hopper for 1 day	:	5.01 m ³ /day × 1 day	
	:	5.01	m ³
Select Capacity of Hopper	:	6.00	m ³

6.) Recovery Tank and Recovery Pump**Data Design**

Flow Rate from Sludge Thickener	:	367.30	m ³ /day
Flow Rate from Belt Press	:	45.08	m ³ /day
Flow Rate from Backwash MMF	:	9.08	m ³ /day
Flow Rate from RO Reject	:	77.60	m ³ /day
Detention Time	:	1.00	h

Calculation

Total Flow Rate	:	367.30 m ³ /day + 45.08 m ³ /day + 9.08 m ³ /day + 77.60 m ³ /day	
	:	499.06	m ³ /day
	:	20.79	m ³ /h
Select Capacity of Pump	:	21.00	m ³ /h
Volume of Tank	:	20.79 m ³ /h × 1 h	
	:	20.79	m ³
Select Volume of Tank	:	25.00	m ³

A 55218

7.) Reverse Osmosis (RO)**7.1.) RO Unit****Data Design**

RO Unit Type	:	2.00	pass
Number of Stage	:	2.00	stage
Membrane Area for one module	:	41.00	m ²
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
Number of Vessel 2nd stage, 2nd pass	:	1.00	vessel/unit
Number of Element per Vessel	:	6.00	element/vessle
Total Element	:	30.00	element/unit
Cleaning in Place Frequency	:	1.00	time/month

7.2.) RO Feed Pump**Data Design**

Permeate Flow	:	9.70	m ³ /h
System Recovery	:	75%	

Calculation

Feed Flow	:	$\frac{\text{Permeate Flow}}{\text{System Recovery}}$	
	:	$\frac{9.7 \text{ m}^3/\text{h}}{75\%}$	
	:	12.93	m ³ /h
Select Capacity of Pump	:	13.00	m ³ /h

7.3.) RO High Pressure Pump**Data Design**

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

Calculation

Feed Flow	:	$12.93 \text{ m}^3/\text{h} + 1.74 \text{ m}^3/\text{h} + 2.58 \text{ m}^3/\text{h}$	
	:	17.25	m ³ /h
Select Capacity of Pump	:	17.30	m ³ /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
Assume Volume of Pipe	:	0.50	m ³

Handwritten signature: A. S. 20

Calculation

Length of Vessel	:	1 m/element × 6 elements
	:	6.00 m
Volume of Vessel	:	$(\pi \times D^2) \div 4 \times L$
	:	$(\pi \times 0.2^2) \div 4 \times 6$
	:	0.19 m ³ /vessel
Total Volume	:	0.19 m ³ /vessel × 2 vessel + 0.5 m ³
	:	0.89 m ³
Select Volume of Tank	:	1.00 m ³

7.4.2.) RO Chemical Cleaning Feed Pump**Data Design**

Cleaning Flow Rate for 8 in membrane	:	8.00 m ³ /h-vessel
Number of Vessel (1st stage, 1st pass)	:	2.00 vessel

Calculation

Chemical Cleaning Flow Rate	:	Cleaning Flow Rate × RO vessel
	:	8 m ³ /h-vessel × 2 vessel
	:	16.00 m ³ /h
Select Capacity of Pump	:	16.00 m ³ /h

7.4.3.) NaOH Consumption for RO CIP**Data Design**

NaOH Dosing Rate	:	1000.00 mg/l
Volume of CIP Tank	:	1.00 m ³ /time
Operation Time	:	1.00 time/month

Calculation

NaOH Consumption	:	Volume of CIP Tank × NaOH Dosing Rate
	:	$\frac{1 \text{ m}^3/\text{time} \times 1000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3}{10^6 \text{ mg/kg}}$
	:	1.00 kg/time

7.4.4.) Citric Consumption for RO CIP**Data Design**

Citric Dosing Rate	:	20000.00 mg/l
Volume of CIP Tank	:	1.00 m ³ /time
Operation Time	:	1.00 time/month

Calculation

Citric Consumption	:	Volume of CIP Tank × Citric Dosing Rate
	:	$\frac{1 \text{ m}^3/\text{time} \times 20000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3}{10^6 \text{ mg/kg}}$
	:	20.00 kg/time

AS.215

8.) Permeate Water Storage Tank**Data Design**

Flow Rate	:	9.70	m ³ /h
Detention Time	:	30	min

Calculation

Volume of Tank	:	Flow Rate × Detention Time
	:	9.7 m ³ /h × (30/60) h
	:	4.85 m ³
Select Volume of Tank	:	5.00 m ³

9.) Continuous Electrodeionisation (CEDI)**9.1.) CEDI Unit****Design Data**

Production Water	:	8.70	m ³ /h
Select Flow Rate per Module	:	8.70	m ³ /h/module
		(~ 2.8-9.4 m ³ /h/module)	
Cleaning in Place Frequency	:	1.00	time/year

Calculation

Number of Module	:	$\frac{\text{Production Water}}{\text{Flow Rate per Module}}$
	:	$\frac{8.7 \text{ m}^3/\text{h}}{8.7 \text{ m}^3/\text{h/module}}$
	:	1.00 module

9.2.) CEDI Feed Pump**Design Data**

Production Water	:	8.70	m ³ /hr
System Recovery	:	90%	

Calculation

Feed Flow	:	$\frac{8.70 \text{ m}^3/\text{h}}{90\%}$	
	:	9.67	m ³ /h
Select Capacity of Pump	:	9.70	m ³ /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
Length of Element	:	44.00	in
	:	1.12	m
Number of Module	:	1.00	module
Assume Volume of Pipe	:	0.50	m ³

A. S. S. S.

Calculation

Volume of Element	:	$(\pi \times D^2) \div 4 \times L$
	:	$(\pi \times 0.51^2) \div 4 \times 1.12$
	:	0.23 m ³ /module
Total Volume	:	0.23 m ³ /module \times 1 module + 0.5 m ³
	:	0.73
Select Volume of Tank	:	1.00 m ³

9.3.2.) CEDI Chemical Cleaning Feed Pump**Data Design**

Cleaning Flow Rate	:	17.00 m ³ /h-module
Number of Module	:	1.00 module

Calculation

Chemical Cleaning Flow Rate	:	Cleaning Flow Rate \times Number of Module
	:	17 m ³ /h-module \times 1 module
	:	17.00 m ³ /h
Select Capacity of Pump	:	17.00 m ³ /h

9.3.3.) NaOH Consumption for CEDI CIP**Data Design**

NaOH Dosing Rate	:	10000.00 mg/l
Volume of CIP Tank	:	1.00 m ³ /time
Operation Time	:	1.00 time/year

Calculation

NaOH Consumption	:	Volume of CIP Tank \times NaOH Dosing Rate
	:	$1 \text{ m}^3/\text{time} \times 10000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
	:	10^6 mg/kg
	:	10.00 kg/time

9.3.4.) HCl Consumption for CEDI CIP**Data Design**

HCl Dosing Rate	:	20000.00 mg/l
Volume of CIP Tank	:	1.00 m ³ /time
Operation Time	:	1.00 time/year

Calculation

HCl Consumption	:	Volume of CIP Tank \times HCl Dosing Rate
	:	$1 \text{ m}^3/\text{time} \times 20000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
	:	10^6 mg/kg
	:	20.00 kg/time

9.3.5.) NaCl Consumption for CEDI CIP**Data Design**

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

At 25.215

Calculation

NaCl Consumption	:	Volume of CIP Tank × NaCl Dosing Rate
	:	$\frac{1 \text{ m}^3/\text{time} \times 50000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3}{10^6 \text{ mg/kg}}$
	:	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 m ³ /time
Operation Time	:	1.00 time/year

Calculation

NaCl Consumption	:	Volume of CIP Tank × NaCl Dosing Rate
	:	$\frac{1 \text{ m}^3/\text{time} \times 50000 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3}{10^6 \text{ mg/kg}}$
	:	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 m ³ /day
PAC Dosing Rate	:	50.00 mg/l
Concentration	:	100% (PAC liquid, Al ₂ O ₃ 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
	:	$\frac{31395.39 \text{ m}^3/\text{day} \times 50 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3}{10^6 \text{ mg/kg}}$
	:	1569.77 kg/day
PAC Demand	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$
	:	$\frac{1569.77 \text{ kg/day}}{100\% \times 1.19 \text{ Kg/l}}$
	:	1319.13 l/day
	:	54.96 l/h
Select Capacity of Pump	:	55.00 l/h

A. N. S. R.

10.1.2.) PAC Storage Tank**Calculation**

PAC Demand	:	1319.13	l/day
Volume PAC for 15 days	:	19787.01	l
	:	19.79	m ³
Select Volume of Tank	:	20.00	m ³

10.2.) Polymer Feed System**10.2.1.) Polymer Feed Pump For Clarifier****Data Design**

Flow Rate	:	31395.39	m ³ /day
Polymer Dosing Rate	:	1.00	mg/l
Concentration	:	0.15%	
Specific Gravity	:	1.00	
Chemical Density	:	1.00	Kg/l

Calculation

Polymer Consumption	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate	
	:	$31395.39 \text{ m}^3/\text{day} \times 1 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$	
	:	10^6 mg/kg	
	:	31.40	kg/day
Polymer Demand as 0.15%	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$	
	:	$\frac{31.4 \text{ kg/day}}{0.15\% \times 1 \text{ Kg/l}}$	
	:	20930.26	l/day
	:	872.09	l/h
Select Capacity of Pump	:	873.00	l/h

10.2.2.) Polymer Feed Pump For Dewatering unit**Data Design**

Flow Rate	:	50.09	m ³ /day
Suspended Sludge	:	21612.66	mg/l
Polymer Dosing Rate	:	0.005	kgPolymer/kgDS
Concentration	:	0.15%	
Specific Gravity as 0.15%	:	1.00	
Chemical Density	:	1.00	Kg/l

Calculation

Sludge Loading Rate	:	Water Inlet × Suspended Sludge Inlet	
	:	$50.09 \text{ m}^3/\text{day} \times 21612.66 \text{ mg/l}$	
	:	$\times 1000 \text{ l/m}^3 \times 1 \text{ kg}/10^6 \text{ mg}$	
	:	1082.58	KgDS/day
Polymer Demand	:	Sludge Loading Rate × Polymer Dosing Rate	
	:	$1082.58 \text{ KgDS/day} \times 0.005 \text{ kg Polymer/kgDS}$	
	:	5.41	Kg Polymer/day

AS 215

	:	5.41 Kg/day ÷ 1 kg/l	
	:	5.41	l/day
Polymer Demand as 0.15%	:	5.41 l/day ÷ 0.15%	
	:	3608.59	l/day
	:	150.36	l/h
Select Polymer Feed Pump Capacity	:	151.00	l/h

10.2.3.) Polymer Preparing Tank

Data Design

Polymer Demand for Clarifier	:	872.09	l/h
Polymer Demand for Sludge Transfer Pump	:	150.36	l/h
Time of Polymer Preparing	:	1.00	h/batch

Calculation

Total Polymer Demand	:	872.09 + 150.36	
	:	1022.45	l/h
	:	1.02	m ³ /h
Volume of Polymer Preparing Tank	:	1.02 m ³ /h × 1 h/batch	
	:	1.02	m ³ /batch
Select Volume of Tank	:	1.50	m ³ /unit

10.3.) NaOCl Feed System

10.3.1.) NaOCl Feed Pump For Clarifier

Data Design

Flow Rate	:	31395.39	m ³ /day
NaOCl Dosing Rate	:	10.00	mg/l
Concentration	:	10%	
Specific Gravity	:	1.20	
Chemical Density	:	1.20	Kg/l
Detention Time	:	15.00	days

Calculation

NaOCl Consumption	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate	
	:	$31395.39 \text{ m}^3/\text{day} \times 10 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$	
	:	10 ⁶ mg/kg	
	:	313.95	kg/day
NaOCl Demand as 10%	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$	
	:	$\frac{313.95 \text{ kg/day}}{10\% \times 1.2 \text{ Kg/l}}$	
	:	2616.28	l/day
	:	109.01	l/h
Select Capacity of Pump	:	110.00	l/h

A 55215

10.3.2.) NaOCl Feed Pump For Service Water**Data Design**

Flow Rate	:	351.00	m ³ /day
NaOCl Dosing Rate	:	5.00	mg/l
Concentration	:	10%	
Specific Gravity	:	1.20	
Chemical Density	:	1.20	Kg/l
Detention Time	:	15.00	days

Calculation

NaOCl Consumption	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate
	:	$351 \text{ m}^3/\text{day} \times 5 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
	:	10^6 mg/kg
	:	1.76 kg/day
NaOCl Demand as 10%	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$
	:	$\frac{1.76 \text{ kg/day}}{10\% \times 1.20 \text{ Kg/l}}$
	:	14.63 l/day
	:	0.61 l/h
Select Capacity of Pump	:	1.20 l/h

10.3.3.) NaOCl Storage Tank**Calculation**

NaOCl Demand	:	2616.28 l/day + 14.63 l/day
	:	2630.91 l/day
Volume NaOCl for 15 days	:	39463.61 l
	:	39.46 m ³
Select Volume of Tank	:	40.00 m ³

10.4.) NaOH Feed System**10.4.1.) NaOH Feed Pump For Clarifier****Data Design**

Flow Rate	:	31395.39	m ³ /day
NaOH Dosing Rate	:	20.00	mg/l
Concentration	:	50%	
Specific Gravity	:	1.53	
Chemical Density	:	1.53	Kg/l
Detention Time	:	15.00	days

Calculation

NaOH Consumption	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate
	:	$31395.39 \text{ m}^3/\text{day} \times 20 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
	:	10^6 mg/kg
	:	627.91 kg/day
NaOH Demand as 50%	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$

A 55211

	:	<u>627.91 kg/day</u>	
	:	$50\% \times 1.53 \text{ Kg/l}$	
	:	820.79	l/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	m ³ /h
NaOH Dosing Rate	:	20.00	mg/l
Concentration	:	50%	
Specific Gravity	:	1.53	
Chemical Density	:	1.53	Kg/l
Detention Time	:	15.00	days

Calculation

NaOH Consumption	:	Raw Water Flow Rate \times Dosing Rate	
	:	<u>$12.28 \text{ m}^3/\text{h} \times 20 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$</u>	
	:	10^6 mg/kg	
	:	0.25	kg/h
	:	5.89	kg/day
NaOH Demand as 50%	:	<u>Consumption</u>	
	:	Concentration \times Chemical Density	
	:	<u>5.89 kg/day</u>	
	:	$50\% \times 1.53 \text{ Kg/l}$	
	:	7.71	l/day
	:	0.32	l/h
Select Capacity of Pump	:	1.20	l/h

10.4.3.) NaOH Storage Tank**Calculation**

NaOH Demand	:	$820.79 \text{ l/day} + 7.71 \text{ l/day}$	
	:	828.50	l/day
Volume NaOH for 15 days	:	12427.49	l
	:	12.43	m ³
Select Volume of Tank	:	13.00	m ³

10.5.) Antiscale Feed System**10.5.1.) Antiscale Feed Pump For RO Unit****Data Design**

Flow Rate	:	12.93	m ³ /h
Antiscale Dosing Rate	:	5.00	mg/l
Concentration	:	100%	
Specific Gravity	:	1.05	
Chemical Density	:	1.05	Kg/l
Detention Time	:	15.00	days

A 552W

Calculation

Antiscale Consumption	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate
	:	$12.93 \text{ m}^3/\text{h} \times 5 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
		10^6 mg/kg
	:	0.06 kg/h
	:	1.55 kg/day
Antiscale Demand	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$
	:	$\frac{1.55 \text{ kg/day}}{100\% \times 1.05 \text{ Kg/l}}$
	:	1.48 l/day
	:	0.06 l/h
Select Capacity of Pump	:	1.20 l/h

10.5.2.) Antiscale Storage Tank**Calculation**

Antiscale Demand	:	1.48 l/day
Volume Antiscale for 15 days	:	22.17 l
	:	0.02 m ³
Select Volume of Tank	:	0.10 m ³

10.6.) Sodium Bisulfite Feed System**10.6.1.) Sodium Bisulfite Feed Pump For RO Unit****Data Design**

Flow Rate	:	12.93 m ³ /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	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate
	:	$12.93 \text{ m}^3/\text{h} \times 2 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
		10^6 mg/kg
	:	0.03 kg/h
	:	0.62 kg/day
SBS Demand as 30%	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$
	:	$\frac{0.62 \text{ kg/day}}{30\% \times 1.33 \text{ Kg/l}}$
	:	1.56 l/day
	:	0.06 l/h
Select Capacity of Pump	:	1.20 l/h

Ans 2.11

10.6.2.) Sodium Bisulfite Storage Tank**Calculation**

SBS Demand	:	1.56	l/day
Volume SBS for 15 days	:	23.33	l
	:	0.02	m ³
Select Volume of Tank	:	0.10	m ³

10.7.) Biocide Feed Pump**10.7.1.) Biocide Feed Pump For RO Unit****Data Design**

Flow Rate	:	12.93	m ³ /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

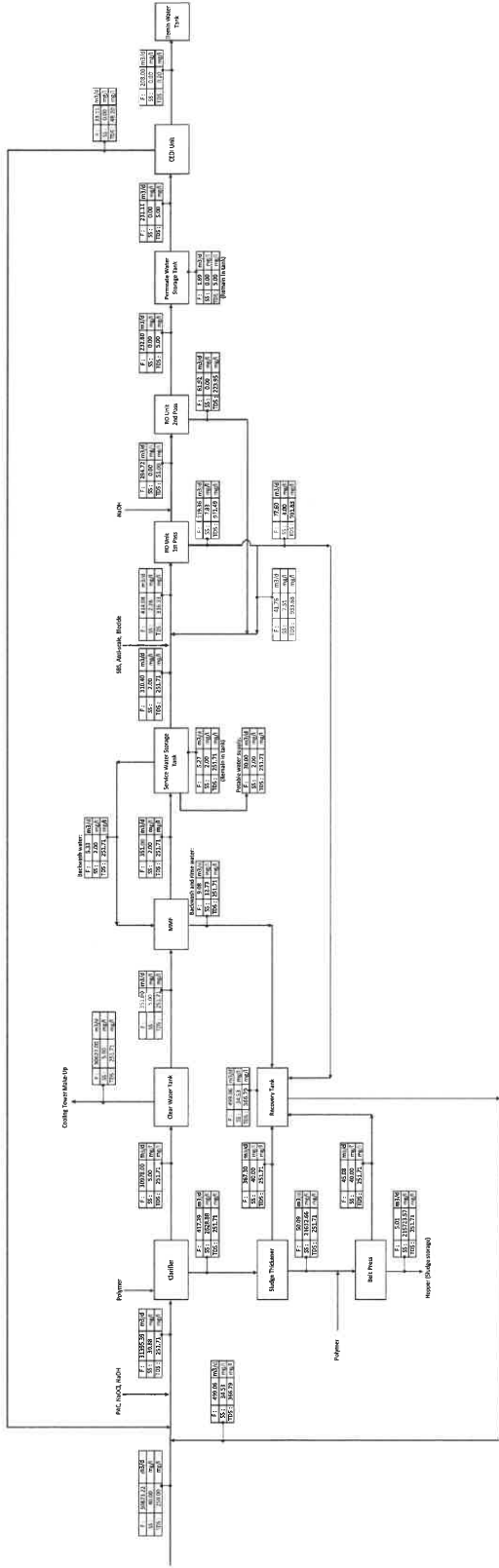
Biocide Consumption	:	Raw Water Flow Rate × Dosing Rate
	:	$12.93 \text{ m}^3/\text{h} \times 10 \text{ mg/l} \times 1000 \text{ l/m}^3$
	:	10^6 mg/kg
	:	0.13 kg/h
	:	3.10 kg/day
Biocide Demand	:	$\frac{\text{Consumption}}{\text{Concentration} \times \text{Chemical Density}}$
	:	$\frac{3.1 \text{ kg/day}}{100\% \times 1.26 \text{ Kg/l}}$
	:	2.46 l/day
	:	0.10 l/h
Select Capacity of Pump	:	1.20 l/h

10.7.2.) Biocide Storage Tank**Calculation**

Biocide Demand	:	2.46	l/day
Volume Biocide for 15 days	:	36.94	l
	:	0.04	m ³
Select Volume of Tank	:	0.10	m ³

As 5215

Mass Balance for Water Treatment system



Handwritten signature and date: 11/15

PRELIMINARY

Calculation Data Sheet of Water Tanks

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

(*)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
- <u>Demineralized water from water treatment system</u>	: <u>-1056 t/day</u>
	1736 t/day

<Required tank capacity >

$$1736 \text{ t/day} \times 3 \text{ days} / 2 \text{ tanks} = 2604 \text{ m}^3 \rightarrow \text{say } 3000 \text{ m}^3$$

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 ³ /day
-------------------------------------	--------------------------

<Required tank capacity >

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

Calculation Data Sheet of Service Water / Fire Water Storage Tank

Name	Type	Tank Capacity
Service Water / Fire Water Storage Tank	Butt welded cone roof tank	3191 m ³

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

$$908 \text{ m}^3/\text{h} \times 2 \text{ hours} = \underline{\underline{1816 \text{ m}^3}}$$

[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

$$1562 - 208 = \underline{\underline{1354 \text{ m}^3/\text{day}}}$$

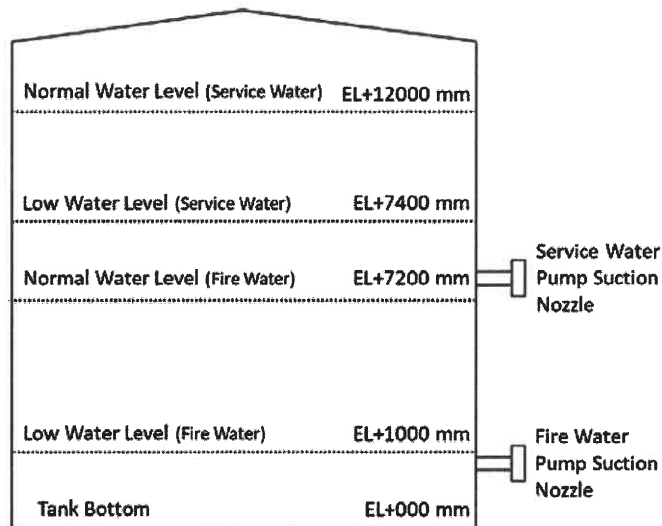
[3. NFPA recommendation]

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

$$1816 - 1562 \times 8 \text{ hours} / 24 \text{ hours} = \underline{\underline{1296 \text{ m}^3}}$$

[4. Actual Tank Design]



Tank diameter = 19.4 m

Tank cross sectional area = $\pi \times (19.4)^2 / 4 = 295.59 \text{ m}^2$

- F/F water volume

Height: NWL(FW) – LWL (FW) = 7.2 m – 1.0 m = 6.2 m

Volume: $295.59 \times 6.2 = 1832 \text{ m}^3 > 1816 \text{ m}^3 \rightarrow \text{OK}$

- Service water volume

Height: NWL (SW) – LWL (SW) = 12.0 – 7.4 = 4.6 m

Volume: $295.59 \times 4.6 = 1359 \text{ m}^3 > 1354 \text{ m}^3 \rightarrow \text{OK}$

- Confirmation of NFPA recommendation

Height: NWL (SW) – NWL (FW) = 12.0 – 7.2 = 4.8 m

Volume: $295.59 \times 4.8 = 1418 \text{ m}^3 > 1296 \text{ m}^3 \rightarrow \text{OK}$

Tank capacity : F/F water volume + Service water volume

$1832 + 1359 = \underline{\underline{3191 \text{ m}^3}}$

Appendix 2-9

Oil-water separator calculation

รายการคำนวณถังแยกน้ำมัน (Oil Water Separator)

บริเวณหม้อแปลง (Step-up Transformer)

1 คำนวณอัตราการลอยตัวขึ้นของน้ำมันตามกฎของ Stoke

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

โดยที่

V_t คือ อัตราการลอยตัวขึ้นของน้ำมัน (cm/s)

g	คือ อัตราเร่งโน้มถ่วง	= 9.8	N/kg	= 0.0098	N/gram
μ	คือ ความหนืดของน้ำ	= 0.00076	Pa.s(N s/m ²)	= 0.000000076	N.s(N s/cm ²)
d_w	คือ ความหนาแน่นของน้ำ	= 1	gm/cm ³		
d_o	คือ ความหนาแน่นของน้ำมัน	= 0.85	gm/cm ³		
D	คือ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของหยดน้ำมันเฉลี่ย	= 0.008			

จากสมการดังกล่าว จะสามารถคำนวณอัตราการลอยตัวขึ้นของหยดน้ำมันได้เท่ากับ

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

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

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

$$2.2 \text{ พื้นที่หน้าตัดสำหรับการไหลของน้ำ} = 2.5 \times 1.2 = 3.0 \text{ ตารางเมตร}$$

$$2.3 \text{ ปริมาณน้ำปนเปื้อนน้ำมันที่ไหลเข้าถังแยก} = 32.9 \text{ ลบ.ม./ชั่วโมง} = 0.55 \text{ ลบ.ม./นาที}$$

$$2.4 \text{ ความเร็วการไหลของน้ำ (แนวราบ)} = 0.55 / 3.0 = 0.18 \text{ เมตร/นาที}$$

2.5 เวลาที่น้ำใช้ในการเคลื่อนที่ไปสู่ช่องที่ 3 ของถังแยก กระบวนการแยกน้ำและน้ำมันจะเกิดขึ้นในช่องที่ 1 และ 2

$$T_w = (4.0 + 3.0) / 0.18 = 38.9 \text{ นาที}$$

เมื่อ $T_w > T_o$ แสดงว่าเวลาที่น้ำใช้เคลื่อนที่ไปช่องที่ 3 ของถังแยก มากกว่าเวลาที่หยดน้ำมันใช้ลอยตัวขึ้นสู่ผิวน้ำ ดังนั้น น้ำมันจะถูกแยกในช่องที่ 1 และ 2 ของถังแยก

รายการคำนวณถังแยกน้ำมัน (Oil Water Separator)

บริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล

1 คำนวณอัตราเร็วการลอยตัวขึ้นของน้ำมันตามกฎของ 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/m ²)	= 0.000000076	N.s(N s/cm ²)
dw	คือ ความหนาแน่นของน้ำ	= 1	gm/cm ³		
do	คือ ความหนาแน่นของน้ำมัน	= 0.85	gm/cm ³		
D	คือ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของหยดน้ำมันเฉลี่ย	= 0.008			

จากสมการดังกล่าว จะสามารถคำนวณอัตราเร็วการลอยตัวขึ้นของหยดน้ำมันได้เท่ากับ

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

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

บ่ิเริ่มทำงานที่ระดับน้ำ 1.7 เมตร

2.2 เวลาที่หยดน้ำมันใช้เพื่อลอยตัวสู่ผิวน้ำ

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

$$2.2 \text{ พื้นที่หน้าตัดสำหรับการไหลของน้ำ} = 12 \times 1.7 = 20.4 \text{ ตารางเมตร}$$

$$2.3 \text{ ปริมาณน้ำปนเปื้อนน้ำมันที่ไหลเข้าถังแยก} = 674.4 \text{ ลบ.ม/ชั่วโมง} = 11.2 \text{ ลบ.ม/นาที}$$

$$2.4 \text{ ความเร็วการไหลของน้ำ (แนวราบ)} = 11.2 / 20.4 = 0.55 \text{ เมตร/นาที}$$

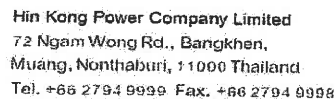
2.5 เวลาที่น้ำใช้ในการเคลื่อนที่ไปสู่ช่องที่ 3 ของถังแยก กระบวนการแยกน้ำและน้ำมันจะเกิดขึ้นในช่องที่ 1 และ 2

$$T_w = (16.0 + 12.0) / 0.55 = 50.9 \text{ นาที}$$

เมื่อ $T_w > T_o$ แสดงว่าเวลาที่น้ำใช้เคลื่อนที่ไปช่องที่ 3 ของถังแยก มากกว่าเวลาที่หยดน้ำมันใช้ลอยตัวขึ้นสู่ผิวน้ำ ดังนั้น น้ำมันจะถูกแยกในช่องที่ 1 และ 2 ของถังแยก

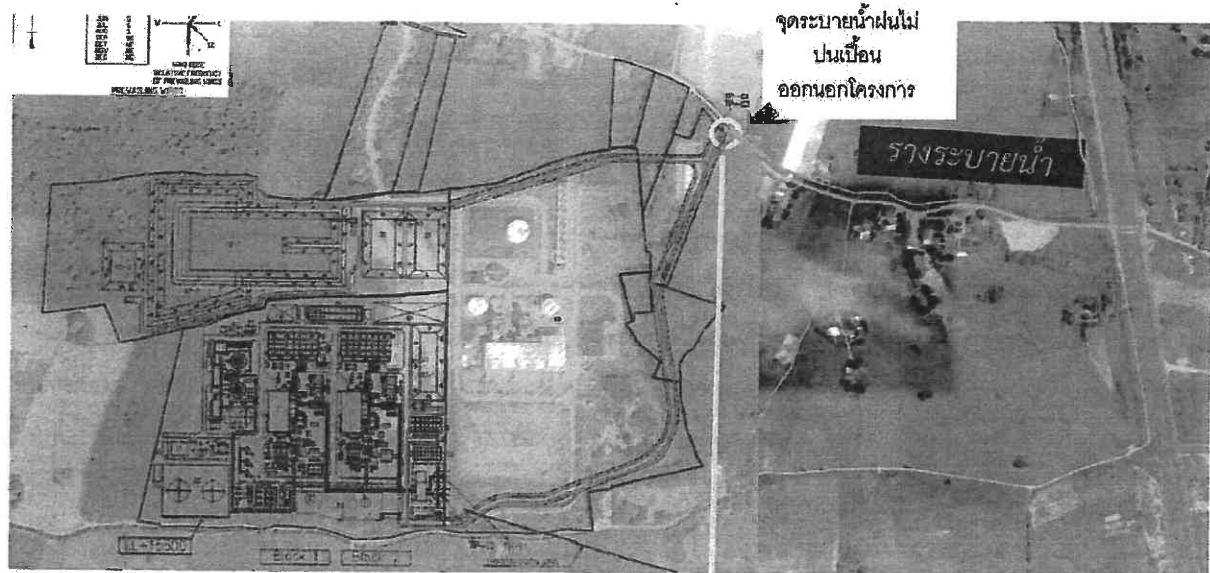
Appendix 2-10

Document asking for permission to drain water to
the responsible agency



11. 2563

จุดระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนเป็นลงรางระบายน้ำบริเวณข้างถนนหนองรักษ์-ห้วยปลาตุก



- ท่อระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนในโครงการ
- รางระบายน้ำบริเวณข้างถนนหนองรักษ์-ห้วยปลาตุก



สภาพปัจจุบันของรางระบายน้ำบริเวณข้างถนนหนองรักษ์-ห้วยปลาตุก



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงสว่าง ต.บางเลน
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 029/2563

18 มีนาคม 2563

เรื่อง ขอใช้น้ำดิบและปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำแม่กลอง
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม
สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดแสดงการใช้น้ำดิบและน้ำทิ้ง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าหินกองเป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก (“โครงการ”) โดยได้รับการพิจารณาให้จำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมเอกสารเพื่อดำเนินการขออนุญาตขวางท่อระบายน้ำดิบขนาดประมาณ 24 นิ้ว และท่อระบายน้ำทิ้งขนาดประมาณ 12 นิ้ว

ทั้งนี้ในระยะก่อสร้างวางท่อระบายน้ำดิบ และท่อระบายน้ำทิ้งดังกล่าวนี้ จะมีการนำน้ำจากทางน้ำชลประทานมาทำการทดสอบด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic test) และระยะดำเนินการผลิตไฟฟ้านั้นจะมีการใช้น้ำดิบและปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ดังรายละเอียดตามที่แนบมาด้วย บริษัทฯ ยินดีที่จะปฏิบัติตามระเบียบขั้นตอนของหน่วยงานของท่านทุกประการ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณา เพื่อให้โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการได้อันจะก่อประโยชน์ในด้านความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ และเพื่อความเจริญของท้องถิ่น ทั้งนี้ใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่งหนังสือตอบกลับมาที่ บริษัทฯ จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจตุพร ไสสารักษ์)

หัวหน้าโครงการฯ

นายณิชาชน นุญญาภาส
ผู้ประสานงาน
โทร 094-054-6445

5 ธ.ค.
19 ธ.ค. 63

Appendix 3-1

Population forecast

การคาดการณ์ประชากร

เทคนิคการพยากรณ์โดยใช้หลักการทางสถิตินั้นได้ถูกพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเทคนิคการพยากรณ์มีประโยชน์อย่างมากในการวางแผนและตัดสินใจในการดำเนินงานทั้งระยะสั้นและระยะยาว และการพยากรณ์ยังเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่จะช่วยให้ได้ข้อมูลในอนาคต เพื่อประกอบการวางแผน จึงเป็นที่ยอมรับว่าการพยากรณ์มีบทบาทสำคัญทั้งในงานของภาครัฐและภาคเอกชน โดยในทางปฏิบัติแล้วไม่มีทางที่จะพยากรณ์ค่าในอนาคตได้อย่างแม่นยำ จึงมีความจำเป็นต้องมีตัวชี้วัดที่ใช้บอกว่าค่าพยากรณ์ที่ได้มีค่าเบี่ยงเบนไปจากค่าจริงมากน้อยเพียงใด นอกจากนั้นเนื่องจากวิธีการพยากรณ์แต่ละวิธีมีความแม่นยำไม่เท่ากัน ซึ่งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ ผู้ที่ตัดสินใจจึงต้องมีการวัดความแม่นยำเพื่อที่จะเลือกวิธีที่เหมาะสม กล่าวคือวิธีการพยากรณ์ที่มีประสิทธิภาพ คือวิธีที่ให้ค่าพยากรณ์ใกล้เคียงกับค่าข้อมูลจริงหรือให้ค่าความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด

(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 ในการหาอัตราการเปลี่ยนแปลง และใช้อัตราการเปลี่ยนแปลงของประชากรในการคาดการณ์จำนวนประชากรล่วงหน้า โดยมีสมมติฐานว่าอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรในอนาคตจะมีค่าคงที่เหมือนในอดีตที่ผ่านมา ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำเสนอ 2 วิธีการ ได้แก่

(ก) วิธี Linear Change

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

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 และด้วยสมมติฐานที่สภาพการเปลี่ยนแปลงในอนาคตจะเป็นไปตามแนวโน้มเดิม การคาดการณ์ในอนาคตจะเป็นไปตามสมการ

$$P_t = P_0 e^{rt} \text{----- (2)}$$

โดยที่ P_0 = จำนวนประชากรฐานหรือประชากรในเวลาเริ่มต้น
 P_t = จำนวนประชากรในอนาคตที่ต้องการทราบ
 r = อัตราเพิ่มประชากรต่อปี
 n = ช่วงเวลาหรือจำนวนปีที่ต้องการคาดการณ์
 e = ค่าคงที่ (2.7183)

2) Complex Extrapolation Methods

เป็นวิธีที่ต้องใช้จำนวนข้อมูลที่สนใจทั้งหมดในช่วงเวลาที่แน่นอน เช่น ข้อมูลรายวัน ข้อมูลรายสัปดาห์ ข้อมูลรายเดือน ข้อมูลรายปี เป็นต้น ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำเสนอ 2 วิธีการ ได้แก่

(ก) สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

แบบจำลองเชิงเส้นตรงเป็นแบบจำลองที่มีรูปแบบง่าย ๆ และมีการนำไปประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในการคาดการณ์ประชากร แบบจำลองนี้จะใช้ได้เมื่อประชากรในอดีตของพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นค่อนข้างเป็นเส้นตรงและมีแนวโน้มว่ารูปแบบดังกล่าวจะยังคงดำเนินต่อไปในอนาคต ซึ่งในทางคณิตศาสตร์แล้วสามารถคาดการณ์ประชากรในอนาคตของพื้นที่ศึกษาได้โดยใช้สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression) ซึ่งมีรูปแบบทั่วไปคือ

$$Y_c = b_0 + b_1 x \text{----- (3)}$$

โดยที่ x = ตัวแปรอิสระ (เวลา) ; $x = 1, 2, 3, \dots$
 Y_c = ตัวแปรตาม (จำนวนประชากร)
 b_0 = ค่าคงที่ หรือค่าของ Y_c เมื่อ $x = 0$
 b_1 = ค่าความชันของเส้นสมการ หรือค่าของ Y_c ที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อค่า x เปลี่ยนแปลงไป 1 หน่วย ซึ่งในที่นี้คือจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงต่อหน่วยเวลา (เช่น ต่อปี)

(ข) แนวโน้มเส้นโค้งโพลิโนเมียล (Polynomial Curve)

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

$$Y_c = b_0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3 + \dots + b_px^p \text{ --- (4)}$$

โดยที่ x = ตัวแปรอิสระ (เวลา) ; $x = 1, 2, 3, \dots$

Y_c = ตัวแปรตาม (จำนวนประชากร)

$b_0, b_1, b_2, b_3, \dots, b_p$ = ค่าสัมประสิทธิ์การถดถอย

รูปแบบโพลิโนเมียลที่ลำดับต่าง ๆ กัน กรณีที่ $p=1$ แทนความสัมพันธ์แบบเส้นตรง กรณีที่ $p=2$ แทนความสัมพันธ์แบบเส้นโค้งกำลัง 2 เรียกว่ารูปแบบโพลิโนเมียล ลำดับ 2 และกรณีที่ $p=3$ แทนความสัมพันธ์แบบเส้นโค้งกำลัง 3 เรียกว่ารูปแบบโพลิโนเมียล ลำดับ 3

การประมาณค่า $b_0, b_1, b_2, b_3, \dots, b_p$ จะใช้การประมาณค่าด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Least Square Methods) ซึ่งเป็นการประมาณค่าที่ทำให้ผลรวมของความคลาดเคลื่อนยกกำลังสองมีค่าน้อยที่สุด (ที่มา : ทรงศิริ แต่สมบัติ. (2548). *การวิเคราะห์การถดถอย*. กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 3)

3) Ratio Extrapolation Methods

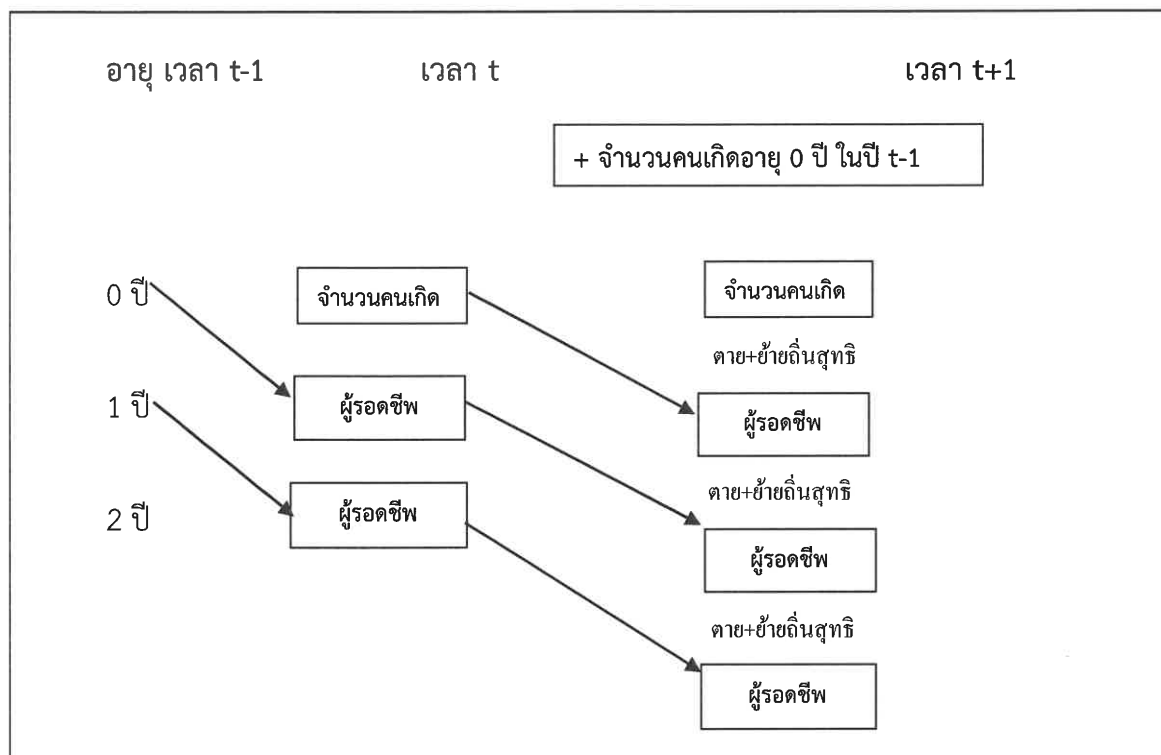
การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนมีคุณลักษณะสำคัญดังนี้ คือ (ที่มา: วรณศิลป์ พิรพันธุ์. (2551). *โครงการศึกษาตัวแบบมาตรฐานที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อวางแผนผังเมืองรวม*. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

(ก) การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพประชากรโดยลำพังตัวเอง ต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น

(ข) วิธีการใช้อัตราส่วน (Ratio) เป็นการใช้สัดส่วนของประชากรจำแนกตามคุณลักษณะหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ของประชากรที่ผู้ศึกษาสนใจ แล้วตั้งเป็นข้อสมมติเพื่อการพยากรณ์ประชากร หลังจากนั้นนำไปคูณกับจำนวนประชากรรวมที่ได้ใช้วิธีการอื่นคาดการณ์ไว้แล้ว ซึ่งคุณลักษณะหรือคุณสมบัติของประชากรอาจเป็นการกระจายตัวของเพศ การกระจายตัวตามกลุ่มอายุ หรือการกระจายตัวตามเขตที่พักอาศัยหรือเขตพื้นที่ย่อย

4) Cohort –Survival Model

เป็นการคาดประมาณจำนวนประชากรโดยพิจารณาองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากร ได้แก่ การเกิด การตาย การย้ายเข้า และการย้ายออก ภายในโครงสร้างอายุและเพศของประชากร จำนวนประชากรโดยการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ ซึ่งได้แก่ การเกิดและการตาย สามารถคาดประมาณได้จากอัตราการเกิดและมีชีวิตรอดจากจำนวนประชากรที่เป็นหญิงในวัยเจริญพันธุ์ ประกอบกับการคำนวณจำนวนประชากรในแต่ละช่วงอายุด้วยอัตราที่มีชีวิตรอด ส่วนการคาดประมาณจำนวนผู้อพยพย้ายถิ่นอาจทำได้โดยอาศัยแบบจำลองที่ประกอบด้วยตัวแปรต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุของการอพยพย้ายถิ่น เช่น อัตราการว่างงาน ระดับรายได้ และค่าครองชีพ เป็นต้น



จากรายละเอียดที่กล่าวมาข้างต้นสามารถเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของวิธีการคาดการณ์ทั้ง 4 วิธี และแนวทางการใช้งาน ได้ดังนี้

วิธีการคาดการณ์	ข้อดี	ข้อเสีย
(1) Simple Extrapolation Methods		
1) Linear Change (วรรณศิลป์ พิระพันธ์, 2551)	เป็นวิธีการที่มีวิธีการคำนวณที่ง่ายและเหมาะสมกับข้อมูลที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงคงที่ ซึ่งการใช้วิธีการการนี้จะทำให้ค่าพยากรณ์ใกล้เคียงกับข้อมูลจริง	แบบจำลองนี้จะใช้ได้ก็ต่อเมื่อประชากรในอดีตของพื้นที่มีการเพิ่มขึ้นในแต่ละช่วงเวลาเป็นจำนวนที่ค่อนข้างคงที่
2) Exponential Change (วรรณศิลป์ พิระพันธ์, 2551)	สามารถคาดการณ์ประชากรอัตราเพิ่มของประชากรในหมวดหมู่ใหญ่ ๆ ได้ เช่นอัตราการเพิ่มของกำลังคน ซึ่งข้อมูลที่ได้ จะมีความต่อเนื่องและน่าเชื่อถือ โดยใช้ข้อมูลที่เป็นชุดข้อมูลที่มีความต่อเนื่อง (Time series)	1. ต้องมีข้อมูลที่เป็นชุดข้อมูลต่อเนื่อง (Time series) อย่างน้อย 3-5 ปี 2. แนวโน้มประชากรที่เพิ่มขึ้นมีลักษณะการเพิ่มขึ้นแบบทวีคูณ ซึ่งในความเป็นจริงแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของประชากรในประเทศไทย ไม่มีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นแบบทวีคูณอีกต่อไปแล้ว

วิธีการคาดการณ์	ข้อดี	ข้อเสีย
(2) Complex Extrapolation Methods		
1) สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression) (วรรณศิลป์ พีระพันธ์, 2554)	ในกรณีที่ข้อมูลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็นเส้นตรง การคาดการณ์ด้วยวิธีนี้จะทำให้ค่าพยากรณ์ที่ได้มีค่าใกล้เคียงกับข้อมูลจริง	หากข้อมูลในอนาคตมีแนวโน้มไม่เหมือนในอดีต วิธีการนี้จะทำให้ค่าพยากรณ์ล่วงหน้าที่ได้ไม่ใกล้เคียงกับความจริง เนื่องจากค่าพยากรณ์ล่วงหน้าที่ได้จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
2) แนวโน้มเส้นโค้งพหุนาม (Polynomial Curve) (วรรณศิลป์ พีระพันธ์, 2554)	ในกรณีที่ข้อมูลมีแนวโน้มเป็นเส้นโค้ง วิธีการคาดการณ์ด้วยวิธีนี้จะทำให้ค่าพยากรณ์ที่ได้มีค่าใกล้เคียงกับข้อมูลจริง	ในกรณีที่ต้องการคาดการณ์ล่วงหน้าเป็นเวลานาน วิธีการนี้จะให้ค่าพยากรณ์ที่ค่อนข้างสูงกว่าปกติ
(3) Ratio Extrapolation Methods (ลัคนา วัฒนะธีระกุล, 2553)	เหมาะสำหรับการฉายภาพประชากรในระดับพื้นที่ย่อยหรือต้องการเปรียบเทียบความแตกต่างประชากรของสองพื้นที่ โดยการคิดสัดส่วนประชากรในหน่วยย่อยต่อประชากรในหน่วยใหญ่ เช่น การคิดสัดส่วนประชากรจังหวัดต่อประชากรภาค การคิดสัดส่วนประชากรอำเภอต่อประชากรจังหวัด เป็นต้น	การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพประชากรโดยลำพังตัวเองต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น
(4) Cohort –Survival Model (ปราโมทย์ ประสาทกุล, 2548)	การประมาณการค่าประชากรวิธีนี้เหมาะกับพื้นที่ระดับประเทศ ระดับภาค และระดับจังหวัด โดยการพิจารณาองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรย้อนหลังได้แก่ การเกิด การตาย การย้ายเข้า และการย้ายออก	มีวิธีการที่ค่อนข้างยุ่งยากและซับซ้อนไม่ค่อยถูกนำมาใช้ในปัจจุบัน จะถูกเลือกใช้ในบางกรณีที่ต้องการทราบถึงการคาดการณ์ในระดับของการเกิด การตาย การย้ายถิ่น จำแนกตามช่วงอายุ

หมายเหตุ : เรียบเรียงโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2563

(2) วิธีการคาดการณ์ที่ใช้ในแต่ละพื้นที่มีดังนี้

1) พื้นที่จังหวัดราชบุรี จากการวิเคราะห์ข้อมูลประชากรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่มีอัตราการเพิ่มขึ้นไม่คงที่ในแต่ละปี เนื่องจากอัตราการเพิ่มขึ้นของประชากรในแต่ละปีมีอัตราไม่คงที่ ดังนั้นถ้าใช้วิธี Simple Extrapolation Methods ในการคาดการณ์จะทำให้ค่าพยากรณ์ที่ได้มีความคลาดเคลื่อนค่อนข้างสูง ซึ่งวิธีการคาดการณ์ที่เหมาะสมที่ใช้ในการคาดการณ์ประชากรในระดับจังหวัด ดังนั้นวิธีการที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการคาดการณ์มี 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) พื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี จากการวิเคราะห์ข้อมูลประชากรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ในปี พ.ศ. 2562 มีประชากรลดลงเล็กน้อย ซึ่งมีอัตราการเปลี่ยนแปลงไม่คงที่ในแต่ละปี เนื่องจากอัตราการเปลี่ยนแปลงของประชากรในแต่ละปีมีอัตราไม่คงที่ และในระดับอำเภอมีระดับของข้อมูลการเกิด ตาย และย้ายถิ่นไม่เพียงพอที่จะพยากรณ์ด้วยวิธี Cohort – Survival Model อันมีสมมติฐานว่าการเกิด ตาย ย้ายถิ่น มีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงของจำนวนประชากร 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

ในการพยากรณ์ล่วงหน้าจะเลือกใช้วิธีการที่ให้ค่าความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์ต่ำที่สุดและมีการทดสอบแล้วว่ามีความเหมาะสม สำหรับพยากรณ์จำนวนประชากรในอนาคตล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ ทั้งนี้ ในการคาดการณ์ประชากรในอนาคตทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำจำนวนประชากรแฝงในพื้นที่ศึกษามาพิจารณาร่วมด้วย โดยมีรายละเอียดดังนี้

(3) ประชากรแฝงในพื้นที่ศึกษา

ช่วงก่อสร้างโครงการ ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 33-42 เดือน มีจำนวนแรงงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 3,000 คน โดยโครงการจะระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาในการกำหนดให้พิจารณารับแรงงานในพื้นที่เป็นอันดับแรก โดยจำนวนคนงานของโครงการได้ถูกพิจารณารวมอยู่ในจำนวนประชากรในจังหวัดแล้ว การพิจารณาถึงการเปลี่ยนแปลงด้านประชากรในแต่ละช่วงเวลาจะเป็นประโยชน์ทั้งในด้านการกำหนดนโยบาย การวางแผนพัฒนา การให้บริการ เพื่อให้สามารถเข้าถึงประชากรได้ในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในปัจจุบันประเทศไทยมีการปรับตัวจากเมืองเกษตรกรรมสู่เมืองอุตสาหกรรม การวางแผนนโยบายต่าง ๆ จึงเป็นเรื่องสำคัญและเท่าทันกับการเปลี่ยนแปลง เช่น การวางแผนนโยบายด้านการผลิตอาหารให้เพียงพอ การวางแผนนโยบายด้านแรงงานให้ประชาชนมีงานทำอย่างทั่วถึง การวางแผนนโยบายด้านสาธารณสุขให้เหมาะสมกับประชากรที่มีอยู่จริงในแต่ละจังหวัด

ดังนั้น ในการคาดการณ์ประชากรล่วงหน้าทางบริษัทที่ปรึกษาจะแยกการคาดการณ์ออกเป็น 2 ส่วน คือ (1) การคาดการณ์จำนวนประชากรจากทะเบียนราษฎร์ และ (2) การคาดการณ์จำนวนประชากรแฝง แล้วค่อยนำค่าคาดการณ์ทั้ง 2 ส่วนมารวมกัน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1
ประชากรแฝงในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ปี 2553-2562

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากร (คน)		
	จำนวนประชากรจากทะเบียนราษฎร์	จำนวนประชากรแฝง ^{1/}	จำนวนประชากรรวมทั้งหมด
2553	839,075	7,021 ^{2/}	846,096
2554	842,684	7,477	850,161
2555	846,631	8,751	855,382
2556	850,162	10,025 ^{2/}	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 ^{2/}	890,770

ที่มา : ^{1/}จำนวนประชากรแฝงปี พ.ศ. 2557 ถึง 2561 เป็นข้อมูลจากการสำรวจประชากรแฝงของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

^{2/}ข้อมูลจำนวนประชากรแฝง ปี พ.ศ. 2553-2556 และ พ.ศ.2562 ไม่มีข้อมูลเผยแพร่

ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษาขอประมาณโดยใช้สมการเชิงเส้นตรงอย่างง่าย

(4) การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์

การเลือกวิธีการพยากรณ์จะพิจารณาจากวิธีที่มีค่าความคลาดเคลื่อนต่ำที่สุด ซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนคือ ค่าที่แตกต่างกันระหว่างค่าจริงและค่าที่ประมาณการ โดยในรายงานฉบับนี้จะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean square error : MSE) มีสูตรในการคำนวณดังนี้

$$MSE = \frac{\sum (\text{ค่าความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์})^2}{n}$$

โดยค่าความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์หาได้จาก ค่าจริง – ค่าพยากรณ์

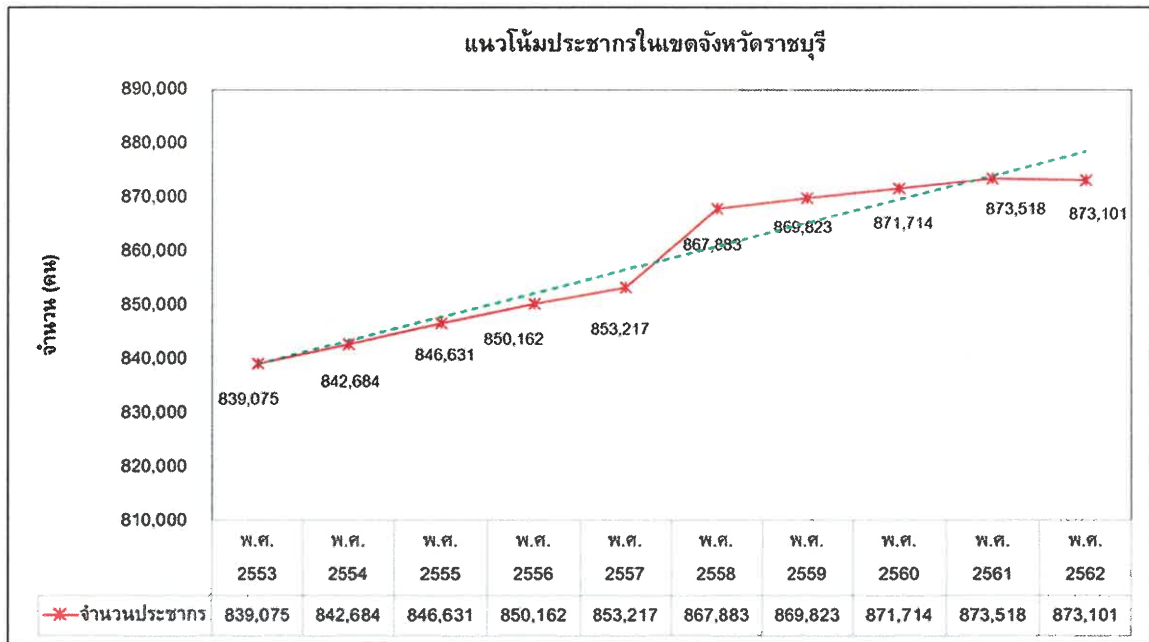
ทั้งนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาความเหมาะสมของการพยากรณ์ด้วยค่า R^2 ซึ่งเป็นค่าที่บ่งบอกว่าตัวแปรอิสระมีผลทำให้ตัวแปรตามเปลี่ยนแปลงไปมากน้อยเพียงใด โดยมีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 1 หากมีค่าเป็น 0 แสดงว่าไม่มีความสัมพันธ์ใด ๆ ระหว่างตัวแปรตามและอิสระ แต่หากมีค่าเป็น 1 แสดงว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างสมบูรณ์ ตัวอย่างเช่น การประมาณค่าสมการถดถอยได้ค่า R^2 เท่ากับ 0.99 หมายความว่าความผันแปรของตัวแปร Y สามารถทำนายด้วยตัวแปร X ได้ร้อยละ 99.00 ซึ่งมีความแม่นยำสูงมาก ซึ่งสมการยังมีค่า R^2 สูงเท่าใด ความแม่นยำของการนำสมการไปใช้เพื่อทำนายหรือคาดคะเนผลลัพธ์ย่อมสูงตามไปด้วย ซึ่ง Haaland^{1/}(1989) และ Hu^{2/}(1999) กล่าวว่าสมการที่มีความน่าเชื่อถือควรมีค่า R^2 มากกว่า 0.75

(5) การคาดการณ์ประชากรในพื้นที่ศึกษา

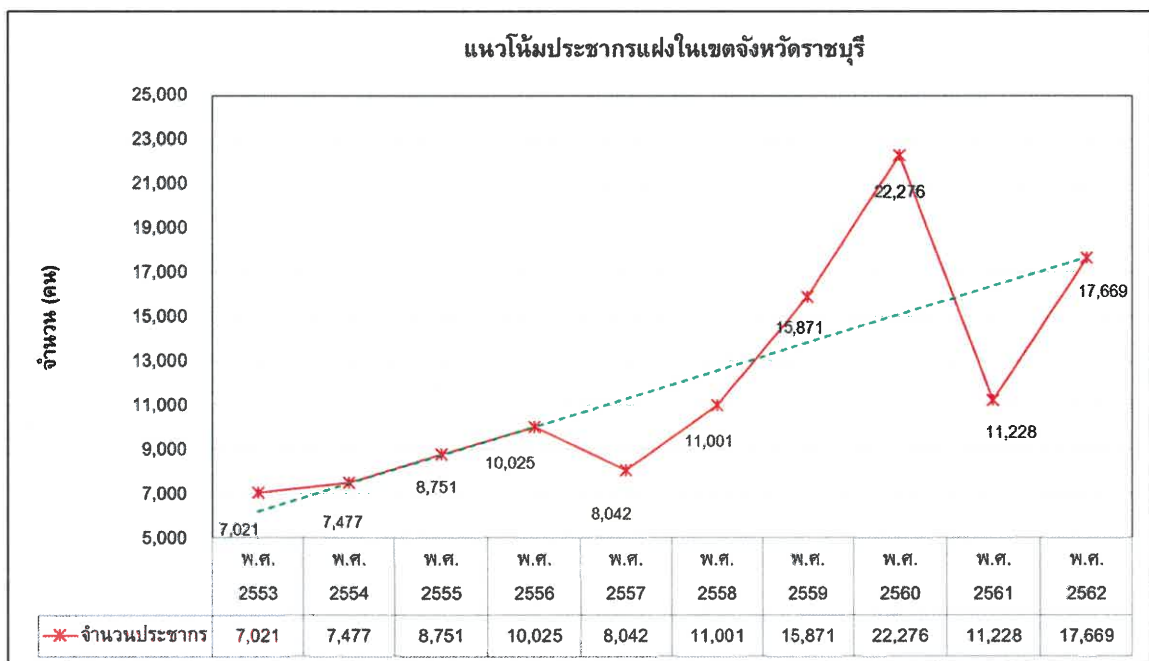
ในการพยากรณ์ล่วงหน้าจะเลือกใช้ตัวแบบที่ให้ค่าวัดความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์ต่ำที่สุด และมีการทดสอบความเหมาะสมแล้วพบว่ามีความเหมาะสม มาพยากรณ์จำนวนประชากรในอนาคตล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ ทั้งนี้ ในการคาดการณ์ประชากรในอนาคตจะนำจำนวนประชากรแฝงมาพิจารณาด้วย มีรายละเอียดดังนี้

1) การคาดการณ์ประชากรในอนาคตของจังหวัดราชบุรี

จากข้อมูลจำนวนประชากรของจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แสดงดังรูปที่ 1 ในส่วนแนวโน้มของประชากรแฝงมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เพิ่มขึ้น และลดลงอย่างไม่คงที่ กล่าวคือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และลดลงในปี พ.ศ. 2557 และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องก่อนจะลดลงในปี พ.ศ.2561 แสดงดังรูปที่ 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



รูปที่ 1 แนวโน้มประชากรในเขตจังหวัดราชบุรี



รูปที่ 2 แนวโน้มประชากรแฝงในเขตจังหวัดราชบุรี

(ก) Complex Extrapolation Methods

เป็นวิธีที่ต้องใช้จำนวนข้อมูลที่เราสงเกตใจทั้งหมด ในช่วงเวลาที่แน่นอน เช่น ข้อมูลเป็นรายวัน ข้อมูลเป็นรายสัปดาห์ ข้อมูลเป็นรายเดือน ข้อมูลเป็นรายปี เป็นต้น

จากข้อมูลจำนวนประชากรของจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 และข้อมูลจำนวนประชากรแฝงของจังหวัดราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 มีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงประชากรที่แตกต่างกัน กล่าวคือ จำนวนประชากรของจังหวัดราชบุรีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องแต่แนวโน้มของประชากรแฝงมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เพิ่มขึ้น และลดลงอย่างไม่คงที่ กล่าวคือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ.2553 และลดลงในปี พ.ศ. 2557 จากนั้นเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ก่อนจะลดลงในปี พ.ศ.2561 ทั้งนี้ทางบริษัทที่ปรึกษา จึงใช้วิธีการพยากรณ์ 2 วิธีย่อยตามลักษณะแนวโน้มประชากร โดยการพยากรณ์ประชากรในเขตจังหวัดราชบุรีจะใช้วิธี สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression) และการพยากรณ์ประชากรแฝงในเขตจังหวัดราชบุรี จะใช้วิธี แนวโน้มเส้นโค้งโพลิโนเมียล (Polynomial Curve) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2

ค่าพยากรณ์รวมประชากรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ปี 2553-2562

ปี พ.ศ.	ค่าพยากรณ์ประชากรจากทะเบียนราษฎร ^{1/}	ค่าพยากรณ์ประชากรแฝง ^{2/}	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

หมายเหตุ ^{1/} ค่าพยากรณ์ประชากรจากสมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

^{2/} ค่าพยากรณ์ประชากรจากรูปแบบโพลิโนเมียล ลำดับ 2 (Polynomial Curve)

ก) สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย มีรูปแบบทั่วไปคือ $Y_c = b_0 + b_1x$ 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 $Y_c = b_0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3 + b_px^p$ มีค่า $R^2 = 0.9526$ ประมาณค่าสัมประสิทธิ์การถดถอยด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด ได้ค่า $b_0 = 4,984.3$ $b_1 = 1246.4$ และ $b_2 = 2.5114$ แทนค่าจะได้

$$Y_c = 4,984.3 + 1246.4x + 2.5114x^2; x = 1,2,3,...$$

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

(ข) Ratio Extrapolation Methods

การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพประชากรโดยลำพังตัวเอง ต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษาจึงใช้วิธีการใช้อัตราส่วน (Ratio) เป็นการนำสัดส่วนของประชากรจำแนกตามคุณลักษณะหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ของประชากรที่ผู้ศึกษาสนใจ แล้วตั้งเป็นข้อสมมติเพื่อการพยากรณ์ประชากร หลังจากนั้นนำไปคูณกับจำนวนประชากรรวมที่ได้ใช้จากวิธีการอื่นที่มีการคาดการณ์ไว้แล้ว มีค่า $R^2 = 0.8336$ รายละเอียดดังตารางที่ 3

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

ตารางที่ 3

ค่าพยากรณ์ประชากรจังหวัดราชบุรีจากพื้นที่ภาคตะวันตก ด้วยวิธี Ratio Extrapolation Methods

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากร (คน)						ค่าพยากรณ์รวม
	จำนวนประชากรรวมในพื้นที่ภาคตะวันตก ^{1/}	จำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรี ^{2/}	คิดเป็นสัดส่วน ^{3/}	ค่าพยากรณ์ประชากรรวมในพื้นที่ภาคตะวันตกจากสมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย	ค่าพยากรณ์จากวิธี Ratio Extrapolation Methods	ค่าพยากรณ์ประชากรแฝง	
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

หมายเหตุ : ^{1/} จำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรี ภายจนบุรี ตาก ประจวบคีรีขันธ์ และเพชรบุรี จากทะเบียนราษฎร

^{2/} จำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรีจากทะเบียนราษฎร

^{3/} สัดส่วนจำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรีต่อจำนวนประชากรรวมในภาคตะวันตก

(ค) วิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุ (Cohort –Survival Model)

เป็นการคาดประมาณจำนวนประชากร โดยพิจารณาองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากร ซึ่งได้แก่ การเกิด การตาย การย้ายเข้า และการย้ายออก ภายในโครงสร้างอายุ และเพศของประชากร จำนวนประชากรโดยการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ ซึ่งได้แก่ การเกิดและการตาย สามารถคาดประมาณได้จากอัตราการเกิดและมีชีวิตรอดจากจำนวนประชากรที่เป็นหญิงในวัยเจริญพันธุ์ ประกอบกับการคำนวณจำนวนประชากรในแต่ละช่วงอายุด้วยอัตราที่มีชีวิตรอด ส่วนการคาดประมาณจำนวนผู้อพยพย้ายถิ่นอาจกระทำได้โดยอาศัยแบบจำลองที่ประกอบด้วยตัวแปรต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุของการอพยพย้ายถิ่น เช่น อัตราการว่างงาน ระดับรายได้ และค่าครองชีพ เป็นต้น มีค่า $R^2=0.9917$ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4
การฉายภาพประชากรด้วยวิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุของ
จังหวัดราชบุรี ปี 2553-2562

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากร (คน)			
	การฉายภาพประชากรด้วยวิธีองค์ประกอบของการเปลี่ยนแปลงประชากรตามรุ่นอายุ	ผู้ที่ไม่ได้สัญชาติไทย และมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน/ผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านกลาง/ผู้ที่อยู่ระหว่างการย้าย ^{1/}	ประชากรแฝง ^{2/}	รวมประชากรทั้งหมด
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

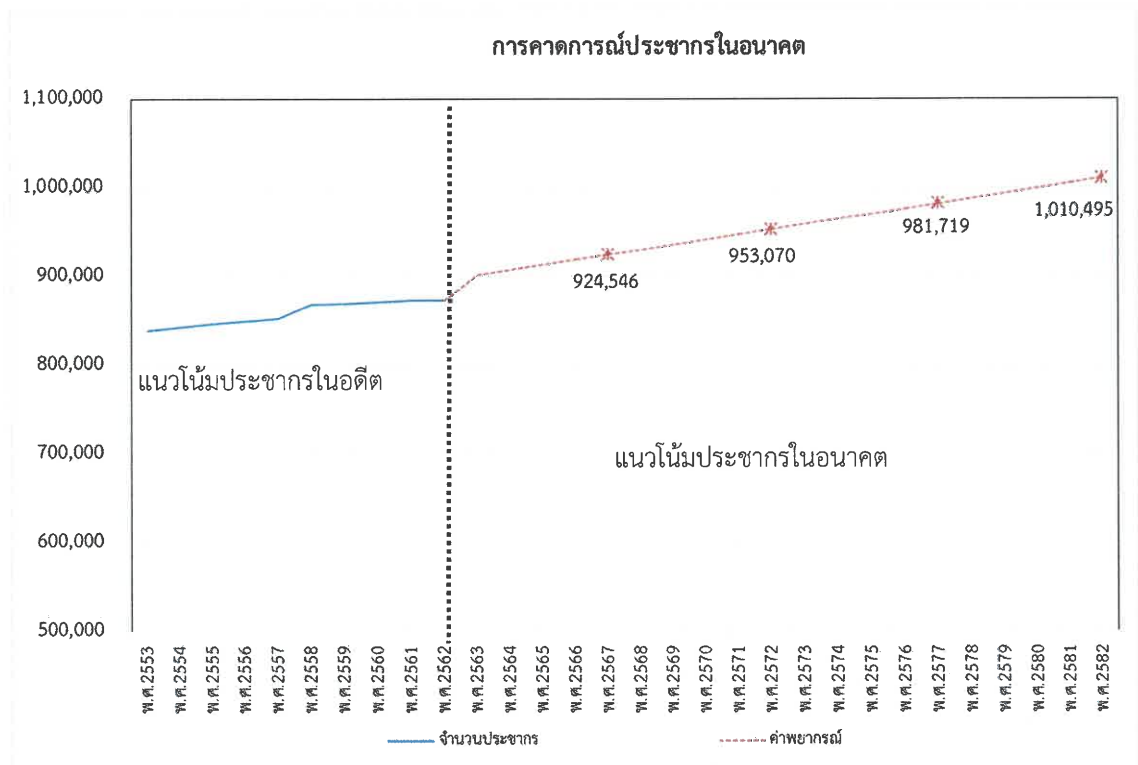
หมายเหตุ : ^{1/} ข้อมูลจากกรมการปกครอง สืบค้นเมื่อเดือนเมษายน 2563

^{2/} ค่าพยากรณ์ประชากรแฝงจากรูปแบบโพลิโนเมียล (Polynomial Curve)

ค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) = 937,352,573.50

วิธีการพยากรณ์	ค่าวัดความคลาดเคลื่อนของการพยากรณ์ MSE	ค่า R ²
(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 สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย Simple Linear Regression ให้ค่าความคลาดเคลื่อนจากการพยากรณ์ต่ำที่สุด และเมื่อพิจารณาประกอบกับค่า R² ซึ่งมีค่าเท่ากับ 0.9299 ซึ่ง Haaland^{1/}(1989) และ Hu^{2/}(1999) กล่าวว่าสมการที่มีความน่าเชื่อถือควรมีค่า R² มากกว่า 0.75 ดังนั้น จึงเลือกใช้วิธีการดังกล่าวในการคาดการณ์จำนวนประชากรล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3

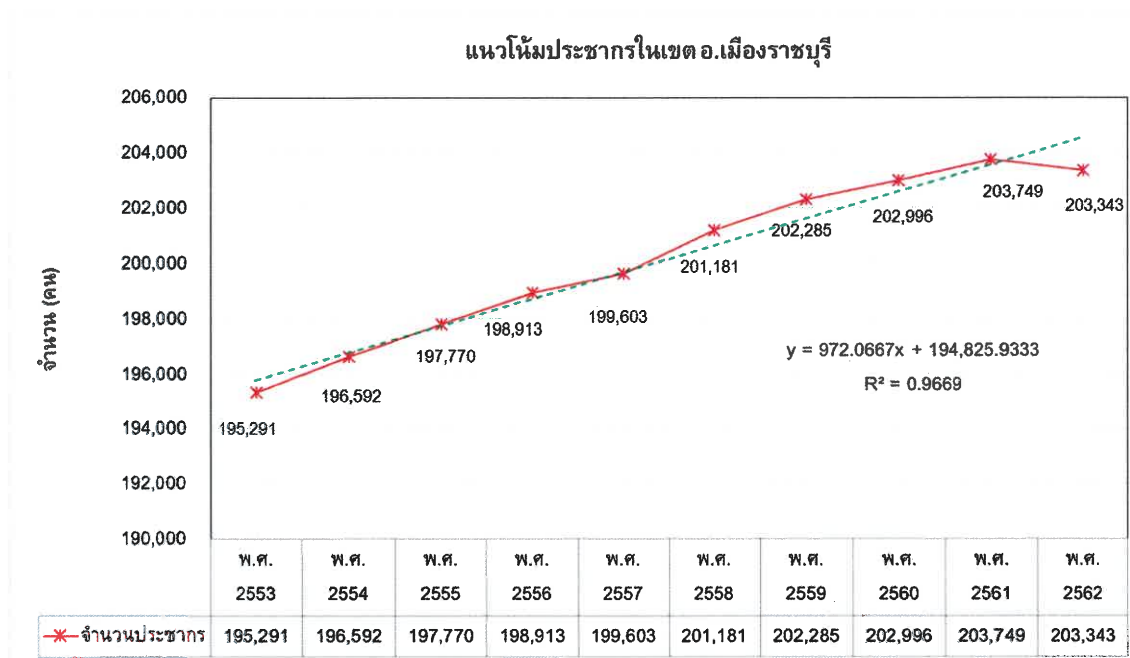


รูปที่ 3 แนวโน้มประชากรในอดีตและในอนาคตจากการคาดการณ์ประชากรในจังหวัดราชบุรี

2) การคาดการณ์ประชากรในอนาคตในเขตอำเภอเมืองราชบุรี

จากข้อมูลจำนวนประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2562 (ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, สืบค้นเมื่อเมษายน 2563) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แสดงดังรูปที่ 4

ดังนั้นวิธีการคาดการณ์ที่เหมาะสมใช้ในการคาดการณ์ ได้แก่ (1) Complex Extrapolation Methods โดยใช้ Simple Linear Regression และ (2) Ratio Extrapolation Methods เมื่อพิจารณาเลือกวิธีการที่ให้ค่าความคลาดเคลื่อนต่ำที่สุด ซึ่งจะพิจารณาจากค่าเฉลี่ยความคลาดเคลื่อนกำลังสอง (Mean Square Error : MSE) มีรายละเอียดดังตารางที่ 5



รูปที่ 4 แนวโน้มประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรี

ตารางที่ 5

ค่าพยากรณ์รวมประชากรในพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี ปี 2553-2562

ปี พ.ศ.	ค่าพยากรณ์ประชากรจากทะเบียนราษฎร์ ^{1/}
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 :^{1/} ค่าพยากรณ์ประชากรแฝงจากสมการถดถอยเชิงเส้น

(ก) สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

สมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย มีรูปแบบทั่วไปคือ $Y_c = b_0 + b_1x$ 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

การฉายภาพประชากรโดยวิธีการใช้อัตราส่วนเป็นวิธีการที่ไม่สามารถใช้ฉายภาพประชากรโดยลำพังตัวเอง ต้องใช้ประกอบกับวิธีอื่น ดังนั้นทางบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งวิธีการใช้อัตราส่วน (Ratio) เป็นการนำสัดส่วนของประชากรจำแนกตามคุณลักษณะหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ของประชากรที่ผู้ศึกษาสนใจ แล้วตั้งเป็นข้อสมมติเพื่อการพยากรณ์ประชากร หลังจากนั้นนำไปคูณกับจำนวนประชากรรวมที่ได้ใช้วิธีการอื่นคาดการณ์ไว้แล้ว มีค่า $R^2=0.9609$ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 6

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

ตารางที่ 6
สัดส่วนประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรี
เมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในจังหวัดราชบุรี ปีพ.ศ. 2553-2562

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากร (คน)				
	จำนวนประชากรจังหวัดราชบุรี	จำนวนประชากรอำเภอเมืองราชบุรี	คิดสัดส่วน ^{1/}	ค่าจากการพยากรณ์จังหวัดราชบุรี ^{2/}	ค่าพยากรณ์จากวิธี Ratio Extrapolation Methods ^{3/}
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

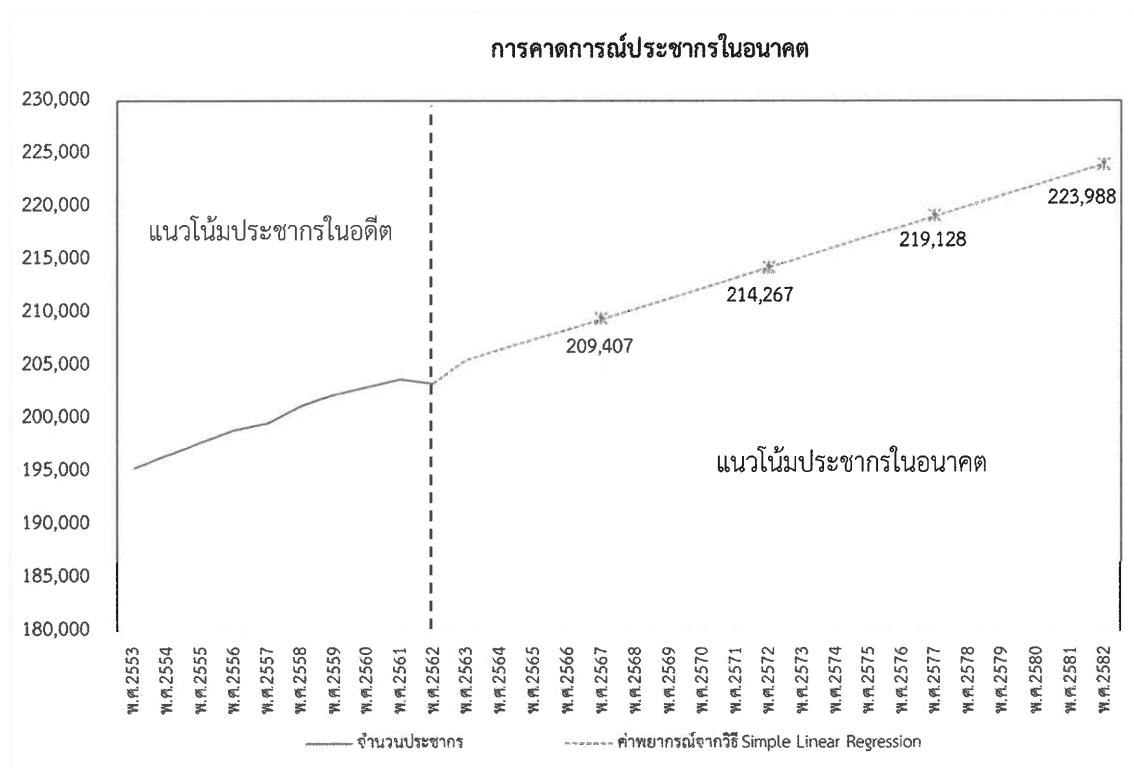
หมายเหตุ :^{1/} การหาค่าสัดส่วนคำนวณจากประชากรในเขตอำเภอเมืองราชบุรีต่อประชากรจังหวัดราชบุรี

^{2/} ค่าพยากรณ์จากสมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่าย (Simple Linear Regression)

^{3/} ค่าพยากรณ์ที่ได้จากสมการถดถอยเชิงเส้นตรงอย่างง่ายคูณกับสัดส่วนของประชากรอำเภอราชบุรีเมื่อเทียบกับประชากรในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

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

จากตารางจะพบว่า Complex Extrapolation Methods ให้ค่าความคลาดเคลื่อนจากการพยากรณ์ต่ำที่สุด และเมื่อพิจารณาประกอบกับค่า R^2 มีค่าเท่ากับ 0.9832 ซึ่ง Haaland^{1/}(1989) และ Hu^{2/}(1999) กล่าวว่าสมการที่มีความน่าเชื่อถือควรมีค่า R^2 มากกว่า 0.75 ดังนั้น จะเลือกใช้วิธีการดังกล่าวในการคาดการณ์ล่วงหน้า 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ตามลำดับ แสดงรายละเอียดดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 แนวโน้มประชากรในอดีตและในอนาคตเขตอำเภอเมืองราชบุรี

Appendix 3-2

Survey example

แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มสถาบันการศึกษา)

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อสถาบันการศึกษาอำเภอ.....จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....

1.4 ตำแหน่ง.....

1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี

1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....

1.7 บทบาทของโรงเรียนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

.....
.....

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหน้าถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการเสนอและพิจารณา

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน

- 2.1 โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในพื้นที่ของท่าน 5 ลำดับแรก

 - 1).....สาเหตุ.....
 - 2)สาเหตุ.....
 - 3)สาเหตุ.....
 - 4)สาเหตุ.....
 - 5)สาเหตุ.....

2.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่

☐ [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.4)

☐ [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ

มีสาเหตุจาก.....

ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ.....

2.3 จากคำถามในข้อ 2.2 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด

☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก

2.4 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่

☐ [1] ไม่เคย ☐ [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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 ☐ [] 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 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
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

- 3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสังคม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสุขภาพ

- 1.....
- 2.....
- 3.....

.....

แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ

(กลุ่มหน่วยงานทางด้านการบริหารและการปกครอง)

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อหน่วยงาน.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....

1.4 ตำแหน่งในหน่วยงาน.....

1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี

1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....

1.7 บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

.....
.....
.....

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหนาถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการเสนอและพิจารณา

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

2. ข้อมูลผลกระทบจากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมในช่วงเวลาที่ผ่านมา
- 2.1 โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในเขตพื้นที่ปกครองของท่าน 5 ลำดับแรก
- 1).....สาเหตุ.....
 - 2)สาเหตุ.....
 - 3)สาเหตุ.....
 - 4)สาเหตุ.....
 - 5)สาเหตุ.....
- 2.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านหรือไม่ อย่างไร
- ☐ [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.4)
- ☐ [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
- มีสาเหตุจาก.....
- ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ.....
- 2.3 จากคำถามในข้อ 2.2 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด
- ☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก
- 2.4 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่
- ☐ [1] ไม่เคย ☐ [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา.....
- มีสาเหตุจาก.....
- 2.5 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร
- 1).....
 - 2).....
 - 3).....
 - 4).....
- 2.6 หน่วยงานของท่านมีนโยบาย แผนงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชนหรือไม่ อย่างไร
- 1).....
 - 2).....
 - 3).....
 - 4).....

3. ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 ☐ [] 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 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
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

1

2.....

3.....

ด้านสังคม

1

2.....

3.....

ด้านสุขภาพ

1

2.....

3.....

แบบสอบถาม

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

ชื่อหน่วยงาน.....อำเภอ..... จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.2 อายุ.....ปี
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 ตำแหน่งในหน่วยงาน.....
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี
- 1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....
- 1.7 บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท
หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหน้าถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการเสนอและพิจารณา

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน

2.1 ในปัจจุบันประชาชนเข้ามารับบริการที่หน่วยงานของท่าน ด้วยปัญหาที่พบบ่อยมากที่สุดคืออะไร (5 ลำดับแรก)

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

2.2 จำนวนประชาชนที่มารับบริการเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

- ☐ [1] เพิ่มขึ้น ☐ [2] คงที่ ☐ [3] ลดลง

2.3 เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปี ย้อนหลัง) แนวโน้มของปัญหาที่ประชาชนมาขอรับบริการในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

- ☐ [1] ไม่เปลี่ยนแปลง
- ☐ [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 ท่านได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 [] 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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ☐ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
- ☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
- ☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
- ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใดว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)

- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น

เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใดว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน

- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)

- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น

เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด

- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ

(กลุ่มหน่วยงานทางด้านการบริการสุขภาพ)

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อหน่วยงาน.....อำเภอ..... จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....

1.4 ตำแหน่ง.....

1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี

1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....

1.7 บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

.....
.....
.....

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะประโยชน์ต่อการ
ปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็น
การป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อย
ที่สุด

ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหน้าถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์
แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการ
เสนอและพิจารณา

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาในหน่วยงานของท่าน

2.1 ในปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อย ๆ คือ (5 ลำดับแรก)

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

2.2 จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

☐ [1] เพิ่มขึ้น ☐ [2] คงที่ ☐ [3] ลดลง

2.3 เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปี ย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

☐ [1] ไม่เปลี่ยนแปลง

☐ [2] มีการเปลี่ยนแปลง คือ.....

2.4 หน่วยงานของท่านมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคในพื้นที่ความรับผิดชอบ อย่างไร

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

2.5 หน่วยงานของท่านมีแผนงานรองรับกรณีประชากรแฝงหรือไม่ อย่างไร

.....
.....
.....
.....

2.6 หน่วยงานของท่านมีปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากร และการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร

.....
.....
.....
.....

3. ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่านมีความวิตกกังวล กับ ปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 [] 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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ☐ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
- ☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
- ☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
- ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใดว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใดว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสังคม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสุขภาพ

- 1.....
- 2.....
- 3.....



แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ (กลุ่มสถาบันศาสนา)

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อวัดอำเภอ.....จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.2 อายุ.....ปี
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 ตำแหน่ง.....
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านจำพรรษา ณ สถานที่แห่งนี้พรรษา
- 1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....
- 1.7 บทบาทของวัดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด
-
-
-

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหน้าถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการเสนอและพิจารณา

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน

2.1 โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในพื้นที่ของท่าน 5 ลำดับแรก

- 1).....สาเหตุ.....
- 2)สาเหตุ.....
- 3)สาเหตุ.....
- 4)สาเหตุ.....
- 5)สาเหตุ.....

2.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่

☐ [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.4)

☐ [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
มีสาเหตุจาก.....
ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ.....

2.3 จากคำถามในข้อ 2.2 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด

☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก

2.4 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่

☐ [1] ไม่เคย ☐ [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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 [] 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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

- 3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสังคม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสุขภาพ

- 1.....
- 2.....
- 3.....



แบบสอบถาม

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

ชื่อหน่วยงาน.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.2 อายุ.....ปี
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 ตำแหน่งภายในหน่วยงาน.....
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี
- 1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....
- 1.7 บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
-
-
-

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหน้าถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการเสนอและพิจารณา

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

2. ข้อมูลการดำเนินการในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน

2.1 โปรดระบุประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นปัญหาสำคัญของพื้นที่

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....
- 5).....

2.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ของท่านหรือไม่

☐ [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.3)

☐ [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ

มีสาเหตุจาก.....

ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ.....

2.3 จากคำถามในข้อ 2.1 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด

☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก

2.4 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่

☐ [1] ไม่เคย ☐ [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา.....

มีสาเหตุจาก.....

2.5 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

2.6 หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

3. ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหา ด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 [] 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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ 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
- ☐ [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
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

- 3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสังคม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสุขภาพ

- 1.....
- 2.....
- 3.....



แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ

(กลุ่มหน่วยงานทางด้านการเกษตร)

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อหน่วยงาน.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.2 อายุ.....ปี
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 ตำแหน่งในหน่วยงาน.....
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี
- 1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....
- 1.7 บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ความคิดเห็นของท่านที่จะให้แก่บริษัทที่ปรึกษาและโครงการต่อไปนี้จะประโยชน์ต่อการปรับปรุงรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อันเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อหน่วยงานของท่านและชุมชนในอนาคตให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้หากท่านยินดีให้ความคิดเห็น (โปรดให้ข้อมูลในหน้าถัดไป) ในกรณีที่ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็นโปรดระบุและลงนามยืนยันด้านล่าง เพื่อบริษัทฯ จะได้นำมาประกอบการเสนอและพิจารณา

☐ ไม่ประสงค์แสดงความคิดเห็น

ลงชื่อ.....ตำแหน่ง.....

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน

2.1 ชนิดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

2.2 ปัญหาด้านการเกษตรที่สำคัญของพื้นที่

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

2.3 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านหรือไม่

☐ [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.5)

☐ [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ
มีสาเหตุจาก.....

2.4 จากคำถามในข้อ 2.3 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด

☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก

2.5 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่

☐ [1] ไม่เคย ☐ [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา.....
มีสาเหตุจาก.....

2.6 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

2.7 หน่วยงานของท่านมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือไม่ อย่างไร

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

3. ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 ☐ 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 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
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

- 3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสังคม

- 1.....
- 2.....
- 3.....

ด้านสุขภาพ

- 1.....
- 2.....
- 3.....



แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่
สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อ.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 สภาพทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ ☐ 1] ชาย ☐ 2] หญิง

1.2 สถานะในครอบครัว

☐ 1] หัวหน้าครอบครัว ☐ 2] คู่สมรส ☐ 3] ผู้อยู่อาศัย

1.3 อายุ.....ปี

1.4 การศึกษา

☐ [1] ประถมศึกษา ☐ [2] มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ [3] มัธยมศึกษาตอนปลาย
☐ [4] อาชีวศึกษา (ปวช./ปวส.) ☐ [5]ปริญญาตรี ☐ [6] สูงกว่าปริญญาตรี
☐ [7] ไม่ได้เรียนหนังสือ

1.5 ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี้ข้ามไปข้อ 1.8)

☐ [1] เกิดที่นี่ ☐ [2] ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ).....

1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่

☐ [1] 0- 5 ปี ☐ [2] 6-10 ปี ☐ [3] 11-15 ปี ☐ [4] 16-20 ปี ☐ [5] มากกว่า 20 ปี

1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่

☐ [1] ติดตามครอบครัว/แต่งงาน ☐ [2] เพื่อประกอบอาชีพ ☐ [3] เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่
☐ [4] ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

1.8 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน

☐ [1] เกษตรกร ☐ [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ [3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ [4] รับจ้างทั่วไป ☐ [5] พนักงานบริษัท/โรงงาน ☐ [6] อื่น ๆ (ระบุ).....

1.9 อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน

☐ [1] เกษตรกร ☐ [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ [3] รับจ้างทั่วไป
☐ [4] ไม่มีอาชีพรอง ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน

- ☐ [1] ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย
() 1.1] ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย () 1.2] กู้ยืม () 1.3] ขายทรัพย์สิน
() 1.4] หางานพิเศษทำเพิ่มเติม () 1.5] อื่น ๆ (ระบุ).....
- ☐ [2] เพียงพอไม่เหลือเก็บ
- ☐ [3] เพียงพอมีเหลือเก็บ

ส่วนที่ 2 การใช้น้ำในพื้นที่

- 2.1 ท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆหรือไม่
[] ใช้ (ระบุ)..... [] ไม่ใช้ (ข้ามไปส่วนที่ 3)
- 2.2 ช่วงเดือนใดที่มีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำดังกล่าว มากที่สุด
เดือน.....ถึงเดือน.....และมีความลึกประมาณ.....เมตร
- 2.4 ปัจจุบันท่านมีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 เพื่อกิจกรรมใดบ้าง
☐ [1] การเกษตร พืชที่ปลูก.....
☐ [2] เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชนิดสัตว์ที่เลี้ยง.....
☐ [3] อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.5 นำมาใช้โดยวิธี.....
- 2.6 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1
☐ [1] ไม่มีปัญหา
☐ [2] มีปัญหา คือ.....วิธีการแก้ไข.....
- 2.7 ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการดำเนินการโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ใกล้เคียงก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านหรือไม่
☐ [1] ไม่มีผลกระทบ
☐ [2] มีผลกระทบ คือ
จาก
- 2.8 จากคำถามในข้อ 2.7 ระดับของผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านและครัวเรือนโดยรวมอยู่ในระดับใด
☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก
- 2.9 ความห่วงกังวลของท่านเกี่ยวกับเรื่องการระบายน้ำของโครงการ ระบุ
.....
.....
.....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 ☐ [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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ☐ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
- ☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
- ☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ
- ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ที่จะสามารถดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ที่จะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน
- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-
- 3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด
- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
- ☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

1

2.....

3.....

ด้านสังคม

1

2.....

3.....

ด้านสุขภาพ

1

2.....

3.....

แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน สำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน
สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อ.....หมายเลขโทรศัพท์.....
หมู่ที่.....บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ ☐ [1] ชาย ☐ [2] หญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ตำแหน่งในชุมชน.....

1.4 การศึกษา.....

1.5 ระยะเวลาที่ท่านดำรงตำแหน่งนี้.....ปี

1.6 ภูมิลำเนา

☐ [1] เกิดที่นี่

☐ [2] ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ) อำเภอ จังหวัด.....

สาเหตุที่ย้ายมา ระยะเวลาที่อยู่อาศัยปี

2. ข้อมูลด้านประชากร

(1) อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากรในชุมชน คือ.....

(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) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย.....บาท/วัน

3.2 การจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม

☐ [1] มี ☐ [2] ไม่มี

(1) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก ☐ [1] ในท้องถิ่น ☐ [2] ที่อื่น (ระบุจังหวัด/ประเทศ).....

(2) ประเภทอุตสาหกรรม

1.

2.

(3) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย..... บาท/วัน

4. ข้อมูลด้านการทำเกษตรกรรม

4.1 เกษตรกรในชุมชนท่านมีการทำการเกษตรปีละกี่ครั้ง

☐ [1] 1 ครั้ง/ปี ☐ [2] 2 ครั้ง/ปี ☐ [3] 3 ครั้ง/ปี ☐ [4] 4 ครั้ง/ปี

4.2 เกษตรกรในชุมชนของท่านมีการใช้สารเคมีหรือไม่

☐ [1] ไม่มี ☐ [2] มี ใช้ในกิจกรรมใด

☐ [2.1] กำจัดวัชพืช/คลุมดิน ☐ [2.2] กำจัดศัตรูพืช

5. การรับทราบข่าวสารทั่วไปในชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ [1] จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน ☐ [2] จากการอ่านหนังสือพิมพ์

☐ [3] จากการฟังวิทยุ ☐ [4] จากการดูโทรทัศน์

☐ [5] เจ้าหน้าที่ของรัฐแจ้งข่าว ☐ [6] อื่น ๆ (ระบุ).....

6. ความเพียงพอของสถานบริการด้านสาธารณสุข

การให้บริการสาธารณสุข เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาล ในปัจจุบัน

☐ [1] เพียงพอ ☐ [2] ไม่เพียงพอ เพราะ.....

7. สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ

7.1. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในชุมชน

- ☐ [1] ไม่มี ☐ [2] มี ถ้ามี ระบุปัญหา 1.
2.

7.2 แหล่งน้ำดื่มของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] น้ำฝน ☐ [2] น้ำบาดาล ☐ [3] น้ำประปา ☐ [4] ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง
☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

7.3 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] น้ำฝน ☐ [2] สระขุด ☐ [3] น้ำบาดาล ☐ [4] น้ำประปาส่วนภูมิภาค
☐ [5] น้ำประปาหมู่บ้าน ☐ [6] น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ☐ [7] ชื่อน้ำใช้ ☐ [8] อื่น ๆ

7.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มและน้ำใช้

ปัญหาเกี่ยวกับน้ำ	คุณภาพน้ำ		ลักษณะปัญหา	วิธีการแก้ไข	ปริมาณน้ำ		ลักษณะปัญหา	วิธีการแก้ไข
	มี ปัญหา	ไม่มี ปัญหา			เพียงพอ	ไม่ เพียงพอ		
น้ำดื่ม								
น้ำใช้								
น้ำใช้เพื่อการเกษตร								

7.5 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรระบุ.....

นำมาใช้โดย (วิธีการนำมา)

7.6 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร

- ☐ [1] ไม่มี ☐ [2] มี คือ.....วิธีแก้ไข

7.7 การกำจัดมูลฝอยของชาวบ้านในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] เผา ☐ [2] ฝัง/กลบ ☐ [3] ทิ้งทั่วไป/กองในที่โล่ง
☐ [4] ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ ☐ [5] อื่น ๆ

7.8 การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] ทิ้งลงแหล่งน้ำ ลำคลอง ☐ [2] ทิ้งในที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน
☐ [3] ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ☐ [4] นำไปรดน้ำต้นไม้ ☐ [5] อื่น ๆ

7.9 เส้นทางคมนาคมภายในชุมชนมีลักษณะอย่างไร

- ☐ [1] ถนนลูกรัง/ดิน ☐ [2] ถนนคอนกรีต ☐ [3] ถนนลาดยาง ☐ [4] ทางหลวง
☐ [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 จากปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่บ้างหรือไม่

- ☐ [1] ไม่ได้รับ
☐ [2] ได้รับ เรื่อง.....
จาก.....

8.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากประชาชนในพื้นที่บ้างหรือไม่

- ☐ [1] ไม่เคย
☐ [2] เคย เรื่อง.....
วิธีแก้ไขปัญหา.....

9. ความคิดเห็นต่อโครงการ

9.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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).....

9.2 ท่านคิดว่าการดำเนินการ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร

- ☐ [1] ไม่มีประโยชน์ เพราะ
- ☐ [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น [] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่
- [] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- [] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม
- [] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า [] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น
- [] 7) อื่น ๆ.....

9.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 9.5)
- ☐ [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ).....
- [] 2) กังวลเรื่องการใช้ไฟฟ้า กังวลในเรื่อง (ระบุ).....
- [] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ).....
- [] 4) กลิ่นรบกวน [] 5) น้ำเสีย
- [] 6) เสียงดังรบกวน [] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ
- [] 8) การจราจรติดขัด [] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม
- [] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน
- [] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น
- [] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ
- [] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ).....
- [] 14) อื่น ๆ (ระบุ).....

9.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ☐ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
- ☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
- ☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
- ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

9.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใดว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-

9.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน

☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด

☐ [2] เชื่อมั่นมาก

☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)

☐ [4] ไม่มั่นใจ

☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย

☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น

เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

9.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด

☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน

☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน

☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

9.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

1.....

2.....

3.....

ด้านสังคม

1.....

2.....

3.....

ด้านสุขภาพ

1.....

2.....

3.....

.....

เลขที่แบบสอบถาม.....

แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้าประเมินผลครัวเรือน/คู่สมรส
สำหรับประกอบการศึกษารายงานการกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด.....

1. สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ ☐[1] ชาย ☐[2] หญิง

1.2 สถานะในครอบครัว

☐[1] หัวหน้าครอบครัว ☐[2] คู่สมรส ☐[3] ผู้อยู่อาศัย

1.3 อายุ.....ปี

1.4 การศึกษา

☐[1] ประถมศึกษา ☐[2] มัธยมศึกษาตอนต้น ☐[3] มัธยมศึกษาตอนปลาย

☐[4] อาชีวศึกษา (ปวช./ปวส.) ☐[5] ปริญญาตรี ☐[6] สูงกว่าปริญญาตรี

☐[7] ไม่ได้เรียนหนังสือ

1.5 ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี้ข้ามไปข้อ 1.8)

☐[1] เกิดที่นี้ ☐[2] ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ.....

1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่

☐[1] 0- 5 ปี ☐[2] 6-10 ปี ☐[3] 11-15 ปี ☐[4] 16-20 ปี ☐[5] มากกว่า 20 ปี

1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่

☐[1] ติดตามครอบครัว/แต่งงาน ☐[2] เพื่อประกอบอาชีพ ☐[3] เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่

☐[4] ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน ☐[5] อื่น ๆ.....

1.8 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน

☐[1] เกษตรกร ☐[2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐[3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐[4] รับจ้างทั่วไป ☐[5] พนักงานบริษัท/โรงงาน ☐[6] อื่น ๆ.....

1.9 อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน

☐[1] เกษตรกร ☐[2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐[3] รับจ้างทั่วไป

☐[4] ไม่มีอาชีพรอง ☐[5] อื่น ๆ.....

- 1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน
- ☐ [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 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [1] จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน ☐ [2] จากการอ่านหนังสือพิมพ์
- ☐ [3] จากการฟังวิทยุ ☐ [4] จากการดูโทรทัศน์
- 1.12 ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีลักษณะตรงกับข้อใดมากที่สุด
- ☐ [1] คนส่วนใหญ่อยู่กันเป็นพวกเป็นหมู่และถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก
- ☐ [2] คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก
- ☐ [3] คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์ญาติพี่น้องเป็นหลัก
- ☐ [4] คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือเอาผลประโยชน์ส่วนตัวเป็นหลัก
- 1.13 สมาชิกในครัวเรือนของท่านเข้าวัด/มัสยิด/โบสถ์และประกอบกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยเพียงใด
- ☐ [1] ไม่เคยไปและไม่เคยทำกิจกรรมใด ๆ เลย ในรอบ 3-6 เดือน ที่ผ่านมา
- ☐ [2] ทุกครั้งของวันสำคัญทางศาสนา
- ☐ [3] อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.14 ท่านมีสิ่งใดเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจในการดำรงชีวิตประจำวัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [1] พระเครื่อง/เครื่องรางของขลัง
- ☐ [2] การดูดวง/ทรงเจ้า
- ☐ [3] เช่นไหว้เจ้า/ศาลพระภูมิ/ศาลเจ้าที่/ศาลเจ้าพ่อ
- ☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.15 สภาพปัญหาของชุมชนในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ [1] ไม่มีปัญหาภายในชุมชน
- ☐ [2] มีปัญหาภายในชุมชนได้แก่
- ☐ [2.1] ปัญหาอาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย ☐ [2.2] ปัญหายาเสพติด
- ☐ [2.3] ค่าครองชีพสูง ☐ [2.4] ปัญหาการว่างงาน
- ☐ [2.5] ความขัดแย้งในชุมชน ☐ [2.6] ปัญหาชุมชนแออัด
- ☐ [2.7] อื่นๆ ระบุ.....

2. อนามัยครอบครัว

2.1 รอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยหรือไม่

☐[1] ไม่มี ☐[2] มีโดยเจ็บป่วยเป็นโรค.....

2.2 สมาชิกในครอบครัวของท่านมีผู้ป่วยที่เป็นโรคประจำตัวหรือไม่

☐[1] ไม่มี

☐[2] มีจำนวน.....คน

โดยเจ็บป่วยเป็นโรค (1)

(2)

(3)

2.3 เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่รับบริการรักษาที่ใด

☐[1] โรงพยาบาลของรัฐฯ (ระบุ).....

☐[2] โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ).....

☐[3] โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ระบุ).....

☐[4] ซื้อยารับประทานเอง ☐[5] อื่นๆ (ระบุ).....

3. การใช้น้ำในครัวเรือน

3.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐[1] น้ำฝน ☐[2] น้ำบาดาล ☐[3] น้ำประปา ☐[4] ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง

☐[5] อื่น ๆ (ระบุ).....

3.2 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐[1] น้ำฝน ☐[2] สระขุด ☐[3] น้ำบาดาล ☐[4] น้ำประปาส่วนภูมิภาค

☐[5] น้ำประปาหมู่บ้าน ☐[6] น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง (ระบุชื่อ

☐[7] ชื่อน้ำใช้ ☐[8] อื่น ๆ.....

3.3 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มและน้ำใช้ในครัวเรือน

ปัญหาเกี่ยวกับน้ำ	คุณภาพน้ำ		ลักษณะปัญหา	วิธีการแก้ไข	ปริมาณน้ำ		ลักษณะปัญหา	วิธีการแก้ไข
	มีปัญหา	ไม่มีปัญหา			เพียงพอ	ไม่เพียงพอ		
น้ำดื่ม								
น้ำใช้								

(ผู้ที่ไม่ได้ประกอบอาชีพการเกษตร ข้ามไปตอบข้อ 4.1)

3.4 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรระบุ.....

นำมาใช้โดย (วิธีการนำมา)

3.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร

☐[1] ไม่มี ☐[2] มี คือ.....วิธีแก้ไข

4. การจัดการของเสีย

4.1 ท่านกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนโดยวิธีใด

- ☐[1] เผา ☐[2] ฝัง/กลบ ☐[3] ทิ้งทั่วไป/กองในที่โล่ง
☐[4] ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ ☐[5] อื่น ๆ

4.2 น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครัวเรือน ท่านมีวิธีกำจัดอย่างไร

- ☐[1] ทิ้งลงแหล่งน้ำ ลำคลอง ☐[2] ทิ้งในที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน
☐[3] ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ☐[4] นำไปรดน้ำต้นไม้ ☐[5] อื่น ๆ.....

5. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน

5.1 ปัจจุบันครอบครัวของท่านได้รับความเดือดร้อน/รำคาญ จากปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง

สภาพปัญหา	แหล่งที่มา	ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ					ผลกระทบต่อความรำคาญ			ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา			
		ฤดูแล้ง	ฤดูหนาว	ฤดูฝน	ตลอดปี	บางเวลา	น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อยลง	เท่าเดิม	มากขึ้น	สาเหตุ
[1] ฝุ่น [] ไม่มี													
[2] เสียง [] ไม่มี													
[3] น้ำเสีย [] ไม่มี													
[4] กลิ่นเหม็น [] ไม่มี													
[5] เขม่าควัน [] ไม่มี													
[6] การสัญจรบนท้องถนน[] ไม่มี													
[7] อื่น ๆ ระบุ.....													

หมายเหตุ : หากไม่ได้รับผลกระทบไม่ต้องทำข้อ 3.2 และข้อ 3.3

5.2 กรณีที่ท่านได้รับผลกระทบ ท่านแจ้งไปยังหน่วยงานใดเพื่อให้ดำเนินการแก้ไข

- ☐[1] ไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใด
☐[2] องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาลฯ
☐[3] เจ้าของโรงงาน
☐[4] ผู้นำชุมชน
☐[5] หน่วยงานราชการอื่น ๆ (ระบุ).....

5.3 การแก้ไขปัญหาผลกระทบดังกล่าวเป็นอย่างไร (ถ้าข้อ 5.2 ตอบไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใดไม่ต้องตอบในข้อนี้)

- ☐[1] ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
☐[2] ยังไม่ได้รับการแก้ไข
☐[3] แก้ไขแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อยในเรื่อง (ระบุ).....

5.4 อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน

- ☐ [1] อุบัติเหตุทางรถยนต์/จักรยานยนต์ ☐ [2] อุบัติเหตุจากรถบรรทุก
☐ [3] ไฟไหม้ ☐ [4] อื่นๆ (ระบุ.....)

6. ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดหรือไม่

- ☐ [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] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ
☐ [2.7] อื่น ๆ (ระบุ).....

6.2 ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร

- ☐ [1] ไม่มีประโยชน์ เพราะ.....
☐ [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
[] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น
[] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่
[] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
[] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม
[] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า
[] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น
[] 7) อื่น ๆ.....

6.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 6.5)
- ☐ [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ).....
- [] 2) กังวลเรื่องการใช้เงิน กังวลในเรื่อง (ระบุ).....
- [] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ).....
- [] 4) กลิ่นรบกวน [] 5) น้ำเสีย
- [] 6) เสียงดังรบกวน [] 7) อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ
- [] 8) การจราจรติดขัด
- [] 9) ลักทรัพย์/อาชญากรรม
- [] 10) เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน
- [] 11) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น
- [] 12) กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ
- [] 13) ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น ด้าน (ระบุ).....
- [] 14) อื่น ๆ (ระบุ).....

6.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ☐ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
- ☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
- ☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
- ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

6.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใดว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-

6.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน

☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด

☐ [2] เชื่อมั่นมาก

☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)

☐ [4] ไม่มั่นใจ

☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย

☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น

เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

6.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด

☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน

☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน

☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

6.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

1.....

2.....

3.....

ด้านสังคม

1.....

2.....

3.....

ด้านสุขภาพ

1.....

2.....

3.....

.....

แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มผู้ใช้น้ำ

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อ.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 สภาพทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1] ชาย ☐ 2] หญิง
- 1.2 สถานะในครอบครัว
☐ 1] หัวหน้าครอบครัว ☐ 2] คู่สมรส ☐ 3] ผู้อยู่อาศัย
- 1.3 อายุ.....ปี
- 1.4 การศึกษา
☐ [1] ประถมศึกษา ☐ [2] มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ [3] มัธยมศึกษาตอนปลาย
☐ [4] อาชีวศึกษา (ปวช./ปวส.) ☐ [5]ปริญญาตรี ☐ [6] สูงกว่าปริญญาตรี
☐ [7] ไม่ได้เรียนหนังสือ
- 1.5 ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี่ข้ามไปข้อ 1.8)
☐ [1] เกิดที่นี่ ☐ [2] ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ).....
- 1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่
☐ [1] 0- 5 ปี ☐ [2] 6-10 ปี ☐ [3] 11-15 ปี ☐ [4] 16-20 ปี ☐ [5] มากกว่า 20 ปี
- 1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่
☐ [1] ติดตามครอบครัว/แต่งงาน ☐ [2] เพื่อประกอบอาชีพ ☐ [3] เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่
☐ [4] ตามคำสั่งของหน่วยงานที่ทำงาน ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.8 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน
☐ [1] เกษตรกร ☐ [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ [3] ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ [4] รับจ้างทั่วไป ☐ [5] พนักงานบริษัท/โรงงาน ☐ [6] อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.9 อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน
☐ [1] เกษตรกร ☐ [2] ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ [3] รับจ้างทั่วไป
☐ [4] ไม่มีอาชีพรอง ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน

☐ [1] ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย

() 1.1] ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย () 1.2] กู้ยืม

() 1.3] ขายทรัพย์สิน

() 1.4] หางานพิเศษทำเพิ่มเติม

() 1.5] อื่น ๆ (ระบุ).....

☐ [2] เพียงพอไม่เหลือเก็บ

☐ [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

เดือน.....ถึงเดือน.....และมีความลึกประมาณ.....เมตร

2.5 ปัจจุบันท่านมีการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1 เพื่อกิจกรรมใดบ้าง

☐ [1] การเกษตร พืชที่ปลูก.....

☐ [2] เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชนิดสัตว์ที่เลี้ยง.....

☐ [3] อื่น ๆ (ระบุ).....

2.6 นำมาใช้โดยวิธี.....

2.7 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวในข้อ 2.1

☐ [1] ไม่มีปัญหา

☐ [2] มีปัญหา คือ.....วิธีการแก้ไข.....

2.8 ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการดำเนินการจัดการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียงก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านหรือไม่

☐ [1] ไม่มีผลกระทบ

☐ [2] มีผลกระทบ คือ
จาก

2.9 จากคำถามในข้อ 2.7 ระดับของผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านและครัวเรือนโดยรวมอยู่ในระดับใด

☐ [1] น้อย

☐ [2] ปานกลาง

☐ [3] มาก

2.10 ความห่วงกังวลของท่านเกี่ยวกับเรื่องผลกระทบต่อการใช้น้ำของโครงการ ระบุ

.....

.....

.....

3. ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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] การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ
- ☐ [2.7] อื่น ๆ (ระบุ).....

3.2 ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร

- ☐ [1] ไม่มีประโยชน์ เพราะ.....
- ☐ [2] มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [] 1) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น
- [] 2) สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่
- [] 3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
- [] 4) มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม
- [] 5) มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า
- [] 6) สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น
- [] 7) อื่น ๆ.....

3.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 6.5)
- ☐ [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ).....
- [] 2) กังวลเรื่องการใช้เงิน กังวลในเรื่อง (ระบุ).....
- [] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ).....
- [] 4) กลิ่นรบกวน [] 5) น้ำเสีย
- [] 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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ☐ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
- ☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
- ☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
- ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใดว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-

3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน

☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด

☐ [2] เชื่อมั่นมาก

☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)

☐ [4] ไม่มั่นใจ

☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย

☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น

เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด

☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน

☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน

☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

1.....

2.....

3.....

ด้านสังคม

1.....

2.....

3.....

ด้านสุขภาพ

1.....

2.....

3.....

.....

แบบสอบถาม

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

ชื่อหน่วยงาน.....อำเภอ.....จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.2 อายุ.....ปี
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 ตำแหน่งในหน่วยงาน.....
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี
- 1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....
- 1.7 บทบาทของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในช่วงที่มีการก่อสร้างท่อสูบน้ำของโครงการ

.....

2. ข้อมูลผลกระทบจากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมในช่วงเวลาที่ผ่านมา

- 2.1 โปรดระบุประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ที่สำคัญในเขตพื้นที่ปกครองของท่าน 5 ลำดับแรก
 - 1).....สาเหตุ.....
 - 2).....สาเหตุ.....
 - 3).....สาเหตุ.....
 - 4).....สาเหตุ.....
 - 5).....สาเหตุ.....
- 2.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านหรือไม่ อย่างไร

☐ [1] ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 2.4)

☐ [2] ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ

มีสาเหตุจาก.....

ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ.....

2.3 จากคำถามในข้อ 2.2 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด

- ☐ [1] น้อย ☐ [2] ปานกลาง ☐ [3] มาก

- 2.4 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่
- ☐ [1] ไม่เคย ☐ [2] เคย ส่วนใหญ่เป็นปัญหา.....
มีสาเหตุจาก.....
- 2.5 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร
- 1).....
2).....
3).....
4).....
- 2.6 ในกรณีที่จะมีการก่อสร้าง/วางท่อสูบน้ำจาก ต.โคกหม้อ ไปยัง ต.หินกอง โดยผ่านพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานท่าน อยากให้โครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ด้านอะไรเป็นพิเศษ
- 1).....
2).....
3).....
4).....

3. ความคิดเห็นต่อโครงการ

- 3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

- ☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)
- ☐ [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 [] 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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ [1] จากการคาดคะเนด้วยตนเอง ☐ [2] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
- ☐ [3] จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง
- ☐ [4] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
- ☐ [5] อื่น ๆ (ระบุ).....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใดว่าจะสามารถดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่มั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น
- เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....
-

3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน

- ☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด
- ☐ [2] เชื่อมั่นมาก
- ☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่นโดยสิ้นเชิง)
- ☐ [4] ไม่นั่นใจ
- ☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย
- ☐ [6] ไม่แสดงความคิดเห็น

เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น/ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก.....

3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน
จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด

- ☐ [1] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

1.....

2.....

3.....

ด้านสังคม

1

2.....

ด้านสุขภาพ

1.....

2.....

แบบสอบถาม

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ

(กลุ่มหน่วยงานทางด้านการใช้น้ำ)

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อหน่วยงาน.....อำเภอ..... จังหวัด.....

1. ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ-สกุล.....หมายเลขโทรศัพท์.....
- 1.2 อายุ.....ปี
- 1.3 การศึกษาสูงสุด.....
- 1.4 ตำแหน่ง.....
- 1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้.....ปี
- 1.6 พื้นที่รับผิดชอบ.....

2. ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน

- 2.1 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรม/กิจกรรมทางการเกษตรในพื้นที่ความรับผิดชอบของท่าน ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านการใช้น้ำหรือไม่
- [] ไม่มีผลกระทบ
- [] มีผลกระทบ คือ
- จาก.....
- 2.2 จากคำถามในข้อ 2.1 ระดับของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมอยู่ในระดับใด
- [] น้อย [] ปานกลาง [] มาก
- 2.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบของโรงงานอุตสาหกรรมต่ออาชีพเกษตรกร หรือการใช้น้ำในพื้นที่ความรับผิดชอบหรือไม่
- [] ไม่เคย [] เคย ปัญหาที่พบ.....ในพื้นที่.....
- เกิดจาก.....
- ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร
- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

- 2.4 ปัจจุบัน พื้นที่ในหน่วยงานความรับผิดชอบของท่าน ประสบปัญหาภาวะน้ำแล้ง หรือไม่
 [] ไม่มี [] มี ปัญหาที่พบ.....ในพื้นที่.....
 เกิดจาก.....
- 2.5 กรณีเกิดปัญหาท่านมีการจัดการอย่างไร

- 2.6 หน่วยงานของท่านมีนโยบายในการส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มการใช้น้ำ หรือไม่ อย่างไร

- 2.7 หลักเกณฑ์ในการจัดตั้งกลุ่มการใช้น้ำ ประกอบด้วย
 1).....
 2).....
- 2.8 หน่วยงานของท่าน มีแนวทางในการพัฒนา/ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี อย่างไร
 1).....
 2).....
 3).....
 4).....
- 2.9 หน่วยงานของท่านมีแนวทางในการดำเนินการอย่างไร ในการจัดการดูแลเรื่องการใช้น้ำในพื้นที่ที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องได้อย่างไร
 1).....
 2).....
 3).....
 4).....

3. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อโครงการ

- 3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 ท่านคิดว่าการดำเนินการของ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด 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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง

☐ [1] ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)

☐ [2] รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

[] 1) ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงในการผลิต กังวลในเรื่อง (ระบุ).....

[] 2) กังวลเรื่องการใช้เงิน กังวลในเรื่อง (ระบุ).....

[] 3) อากาศเสีย/ฝุ่นละออง จาก (ระบุ).....

[] 4) กลิ่นรบกวน [] 5) น้ำเสีย

[] 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 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ 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 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อด้าน สิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน

☐ [1] เชื่อมั่นมากที่สุด

☐ [2] เชื่อมั่นมาก

☐ [3] ยังไม่สามารถสรุปได้ (มีความรู้สึกว่ายังไม่ค่อยเชื่อมั่น แต่ก็ยังไม่ถึงระดับไม่มีความเชื่อมั่น โดยสิ้นเชิง)

☐ [4] ไม่มั่นใจ

☐ [5] ไม่เชื่อมั่นเลย

เหตุผลที่เชื่อมั่น/ไม่เชื่อมั่น เนื่องจาก.....

.....

3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึงมากที่สุด

☐ [1] แจ่งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน

☐ [2] จัดประชุม ☐ [3] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน

☐ [4] อื่น ๆ (ระบุ)

3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ โครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ด้านสิ่งแวดล้อม

1.....

2.....

3.....

ด้านสังคม

1.....

2.....

3.....

ด้านสุขภาพ

1.....

2.....

3.....



Appendix 3-3

Survey's result table

ตารางที่ 1

การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและบริการประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 ข้อมูลทั่วไป												
1.1 อายุ												
- 21-30 ปี	1	20.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	2	7.1
- 31-40 ปี	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	16.7	1	33.3	3	10.7
- 41-50 ปี	2	40.0	3	42.9	3	42.9	1	16.7	2	66.7	11	39.3
- 51-60 ปี	2	40.0	4	57.1	2	28.6	4	66.7	0	0.0	12	42.9
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	28	100.0
1.2 การศึกษา												
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	0	0.0	0	0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	0.0
- ปริญญาตรี	3	60.0	6	85.7	6	85.7	2	33.3	0	0.0	17	60.7
- ปริญญาโท	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	6	100.0	3	100.0	28	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ		หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ		หน่วยงานด้าน สาธารณสุขและ บริการประชาชน		หน่วยงานด้านการ ปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	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			1	14.3						
- นักวิชาการพลังงานชำนาญการ	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามโครงการ	1	20.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	0	0.0	4	17.4
- หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	4.3
- ผู้อำนวยการ	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7
- เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุข	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3
- นักวิชาการการเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	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
- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป					1	14.3						
- ปลัดอำเภอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	4.3
- นายก/รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	0	0.0	4	17.4
- ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	4.3
- ผู้ช่วยประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	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				
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	23	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและภัยกับ ดูแล		หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ		หน่วยงานด้าน สาธารณสุขโรคและ บริการประชาชน		หน่วยงานด้าน ปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้												
- 0-5 ปี	1	20.0	1	14.3	3	42.9	2	33.3	0	0.0	7	25.0
- 6-10 ปี	1	20.0	1	14.3	3	42.9	2	33.3	2	66.7	9	32.1
- 11-15 ปี	1	20.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3	10.7
- 16-20 ปี	1	20.0	1	14.3	0	0.0	1	16.7	0	0.0	3	10.7
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	3	42.9	1	14.3	1	16.7	0	0.0	5	17.9
- ไม่ระบุ	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	28	100.0
2 ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน												
2.1 ชนิดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ข้าว	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	1	20.0	1	20.0
- ข้าวโพด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0
- ยางพารา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0
- ผลไม้ เช่น ลำไย มะพร้าว ฯลฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0
2.2 ปัญหาด้านการเกษตรที่สำคัญของพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0
- ราคาสินค้าการเกษตรตกต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0
- ขาดแคลนแรงงานด้านการเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0
- ต้นทุนการผลิตราคาสูง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและบริการประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.3 ในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านหรือไม่												
- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปข้อที่ 2.5)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	66.7
- ก่อให้เกิดผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0
ส่วนใหญ่เป็นปัญหา												
- ผลกระทบทางน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มีสาเหตุจาก												
- น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
2.4 จากคำถามในข้อ 2.3 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด												
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000
แปลผล ^{1/}	-	-	-	-	-	-	-	-	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภาคีคู่		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและ บริการประชาชน		หน่วยงานด้านปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากเกษตรกรในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่												
- ไม่เคย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- เคย	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	1	100.0
2.6 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร												
- ไปดูสถานที่ได้รับการร้องเรียน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
- ตรวจสอบสาเหตุของปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขกรณีผิดกฎหมายดำเนินการแจ้งความ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
2.7 หน่วยงานของท่านมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือไม่ อย่างไร												
- การทำกิจกรรมหรือกิจการใด ๆ ห้ามกระทบกับเกษตรกรด้านสิ่งแวดล้อมและอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0
3 ข้อมูลการดำเนินการในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน												
3.1 โปรดระบุประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเรื่องอ่อนไหว หรือเป็นปัญหาลำคัญของพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- น้ำเสีย	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3
- ฝุ่นละออง	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3
- กลิ่นเหม็น	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2
- การบุกรุกพื้นที่ป่า	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- การให้ข้อมูลไม่ชัดเจนส่งผลให้เกิดความเข้าใจไม่ตรงกัน	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- อธิบายระเบียบข้อและผลเสียให้กับชุมชน โรงเรียน และวัด	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ		หน่วยงานด้านสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและประชากร		หน่วยงานด้านปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินงานของโรงพยาบาลในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีอยู่แล้ว ในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ของท่าเรือไม่												
- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.4)	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0
รวม	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
ก่อให้เกิดผลกระทบ คือ												
- กลิ่นเหม็น	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3
- น้ำเสีย	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3
- ฝุ่นละออง	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3
รวม	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0
มีสาเหตุจาก												
- ความบกพร่องของการจัดการ	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
- โรงงานปล่อยน้ำเสีย	1	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
รวม	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ												
- ช่วงเย็น/อากาศปิด	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
- ไม่ระบุ	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- ทุกเวลา	1	25.0										
รวม	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.3 จากคำถามในข้อ 3.2 ระดับของผลกระทบโดยรวมอยู่ในระดับใด												
- น้อย	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	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
รวม	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.75											
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.500											
แปลผล ^{1/}	ปานกลาง											
3.4 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่												
- ไม่เคย	2	40.0	0	0.0	6	100.0	6	100.0	0	0.0	14	82.4
- เคย	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.6
รวม	5	100.0	0	0.0	6	100.0	6	100.0	0	0.0	17	100.0
ส่วนใหญ่เป็นปัญหา												
- น้ำเสีย	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0
- ผู้ละออง	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	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- กระบวนการผลิต	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
รวม	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคประชาชน		หน่วยงานด้านการศึกษา		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.5 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องเรียนหน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร												
- ตรวจสอบข้อเท็จจริงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2	14.3	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	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 หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร												
- ร่วมการพิจารณาอนุญาตกรณีโรงงานขนาดใหญ่แล้วมีประชาชนคัดค้าน	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- ให้โรงงานอุตสาหกรรมปฏิบัติตามกฎหมายและรู้จักที่จะอยู่ร่วมกับชุมชนได้	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
- ให้ความรู้ในเหตุผลของโรงงานอุตสาหกรรมต่อสิ่งแวดล้อม	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- ดำเนินการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- ติดตามแก้ไขปัญหาตามบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
- ส่งเสริมธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการอุตสาหกรรม	1	9.1										
- กำกับดูแลสถานประกอบการอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1	9.1										
- รับทราบปัญหาและกำหนดแนวทางการแก้ไขร่วมกับชุมชน-โรงงาน เพื่อนำมาสู่การยอมรับร่วมกัน	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกากับ ดูแล		หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ		หน่วยงานด้าน สาธารณสุขโรคและ บริการประชาชน		หน่วยงานด้านการ ปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปี ย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคร้ายในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่												
- ไม่เปลี่ยนแปลง	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6
- มีการเปลี่ยนแปลง	0	0.0	5	71.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	71.4
รวม	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
มีการเปลี่ยนแปลง คือ												
- เจ็บป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อมากขึ้น	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- ป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง และผื่นคันเพิ่มขึ้น	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- โรคติดต่อ (ไข้เลือดออก) ลดลง	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
รวม	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
4.4 หน่วยงานของท่านมีการวางแผนรองรับแนวโน้มของการเกิดโรคร้ายในพื้นที่ความรับผิดชอบ อย่างไร												
- เก็บข้อมูลด้านสุขภาพ	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- คลินิก NCD Plus	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- จัดทีมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เฝ้าระวังระดับตำบลเพื่อ ควบคุมโรคในพื้นที่	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- มีการวางแผนงานโครงการสุขภาพปีละ 1 ครั้ง	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- มีการเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพครอบคลุมพื้นที่ ให้บริการแก่ผู้ป่วย	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ทำงานร่วมกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานราชการในพื้นที่ และที่อาสาสมัครสาธารณสุขเพื่อสนับสนุนงบประมาณและกำลังคนในการควบคุมโรค	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- นำข้อมูลการเจ็บป่วยมาวิเคราะห์	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- เปิดบริการคลินิกหมอครอบครัว	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- มีแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการที่ชัดเจนสอดคล้องกับปัญหาของโรค	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- จัดทำแผนปฏิบัติการระดับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลควบคุมส่งเสริมสุขภาพทุกกลุ่มวัยในตำบลดอนแร่	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- ขอสนับสนุนเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเพิ่มเนื่องจากจำนวนเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอในการให้บริการ	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อ โรคไม่ติดต่อและปัญหาสุขภาพอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- วางแผนการทำงาน ประเมินผลเพื่อนำกลับไปวางแผนแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้น	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- ไม่ระบุ	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม		หน่วยงานด้านการศึกษา		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและบริการประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	ดูแล		ร้อยละ		ร้อยละ		ร้อยละ		ร้อยละ		ร้อยละ		ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
น้ำเสีย														
- น้ำเสียจากฟาร์มสุกร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
เสียงดัง														
- เวลาเครื่องจักรทำงานมีเสียงดัง	0	0.0	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	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
แสงสว่างจากโรงงาน														
- โรงงานเปิดไฟรอบโรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
กลิ่นเหม็น														
- กลิ่นเหม็นจากฟาร์มสุกร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
น้ำท่วม														
- โรงงานตั้งปิดทางน้ำธรรมชาติ	0	0.0	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	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
สุขภาพ														
- สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงทำให้เจ็บป่วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
การจราจร														
- การจราจรติดขัด/การปล่อยมลพิษจากท่อไอเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้าน สิ่งแวดล้อมและกากับ ดูแล		หน่วยงานด้านการ บริการสุขภาพ		หน่วยงานด้าน สาธารณสุขบุคคลและ บริการประชาชน		หน่วยงานด้านการ ปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้าน การเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.8 ในช่วงเวลาที่ผ่านมการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ของท่าหรือไม่												
- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ (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	6	85.7	0	0.0	6	85.7
รวม	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	1	14.3	0	0.0	1	14.3
- ปัญหการร้องเรียนในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	14.3
- สภาพอากาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	14.3
- เสียงดัง	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	1	14.3
มีสาเหตุจาก												
- กลิ่นของมูลสุกร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
- ก๊าซรั่วไหล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
- เครื่องจักรที่ใช้การผลิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	33.3
- เสียงจากโรงไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
รวม	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	6	100.0	0	0.0	6	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกักาดูแล		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบ												
- 19.00-21.00 น.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
- เช้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
- ฝนตกหนัก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7
- เย็น	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	1	16.7	0	0.0	1	16.7
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	6	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	1	16.7	0	0.0	1	16.7
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	6.0	100.0
ค่าเฉลี่ย	-	-	-	-	-	-	1.83	-	-	-	1.83	-
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	0.753	-	-	-	0.753	-
แปลผล ^{1/}	-	-	-	-	-	-	ปานกลาง	-	-	-	ปานกลาง	-
4.10 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่												
- ไม่เคย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	33.3
- เคย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	0	0.0	4	66.7
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	6	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ		หน่วยงานด้านบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและบริการประชาชน		หน่วยงานด้านปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนใหญ่เป็นปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- น้ำท่วม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	14.3
- น้ำเสียในคลองสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	14.3
- เสียจากโรงไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	4	57.1
- ฝุ่นละออง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	14.3
มีสาเหตุจาก												
- โรงไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0
- การทำลายสัตว์ระเบิด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0
- การเลี้ยงสุกร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0
- ไร่ยาสูบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	40.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	5	100.0
4.11 ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร												
- เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
- การดูแลคลอง	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	1	9.1
- ส่งหนังสือให้บริษัทแก้ไขและเข้าร่วมตรวจสอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
- การจัดทำโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียว	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
- ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภาคีคู่		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและบริการประชาชน		หน่วยงานด้านการศึกษา		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- การจัดทำโครงการเก็บขยะบนทางสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
- แจ่งให้โรงงานทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	9.1
4.12 หน่วยงานของทางมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่หรือไม่ อย่างไร												
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	14.3
ตรวจสอบการดำเนินการของกิจการที่ก่อให้เกิดผลกระทบ												
- มีนโยบายในการจัดการสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของรัฐบาลเพื่อความสงบในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	14.3
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	71.4	0	0.0	5	71.4
5 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ												
5.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่												
- ไม่ทราบข่าวมาก่อน	0	0.0	1	14.3	1	14.3	2	33.3	1	33.3	6	20.7
- ทราบข่าว	5	100.0	6	85.7	6	85.7	4	66.7	2	66.7	23	79.3
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	29	100.0
ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ผู้นำชุมชน	1	11.1	2	16.7	0	0.0	1	14.3	1	0.0	5	13.9
- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	1	11.1	1	8.3	0	0.0	1	14.3	0	0.0	3	8.3
- การประชาสัมพันธ์โครงการ	2	22.2	3	25.0	3	0.0	2	28.6	1	0.0	11	30.6
- สื่อประชาสัมพันธ์	3	33.3	2	16.7	1	0.0	1	14.3	0	0.0	7	19.4
- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ	2	22.2	4	33.3	2	0.0	2	28.6	0	0.0	10	27.8

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคประชาชน		หน่วยงานด้านปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2 ทานคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีประโยชน์หรือไม่												
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	16.7	0	0.0	4	16.7
- มีประโยชน์	5	100.0	6	85.7	5	71.4	5	83.3	3	100.0	20	83.3
- ไม่ระบุ					2	28.6						
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	24	100.0
มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่ได้ดีขึ้น	3	20.0	1	5.0	3	30.0	1	8.3	2	28.6	10	15.6
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	2	13.3	5	25.0	3	30.0	3	25.0	1	14.3	14	21.9
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	2	13.3	5	25.0	1	10.0	2	16.7	1	14.3	11	17.2
- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	4	26.7	3	15.0	1	10.0	2	16.7	1	14.3	11	17.2
- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	2	13.3	4	20.0	2	20.0	2	16.7	1	14.3	11	17.2
- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	2	13.3	2	10.0	0	0.0	2	16.7	1	14.3	7	10.9
5.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง												
- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 5.5)	1	20.0	2	28.6	2	28.6	1	16.7	0	0.0	4	16.7
- รู้สึกวิตกกังวล	4	80.0	5	71.4	5	71.4	5	83.3	3	100.0	20	83.3
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	24	100.0
รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	0	0.0	1	4.5	4	50.0	2	9.5	1	16.7	8	12.3
- กังวลเรื่องการใช้น้ำ	1	12.5	1	4.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	4	6.2
- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	2	25.0	3	13.6	1	12.5	3	14.3	1	16.7	10	15.4
- กลิ่นรบกวน	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- น้ำเสีย	0	0.0	2	9.1	0	0.0	3	14.3	0	0.0	5	7.7
- เสียดั่งรบกวน	2	25.0	3	13.6	0	0.0	3	14.3	0	0.0	8	12.3
- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	0	0.0	3	13.6	0	0.0	2	9.5	1	16.7	6	9.2
- การจราจรติดขัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	1.5
- ลักทรัพย์/อาชญากรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	0	0.0	2	3.1
- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	2	25.0	2	9.1	0	0.0	2	9.5	1	16.7	7	10.8
- การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น	1	12.5	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	16.7	3	4.6
- กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ	0	0.0	1	4.5	1	12.5	1	4.8	0	0.0	3	4.6
- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น	0	0.0	3	13.6	0	0.0	2	9.5	1	16.7	6	9.2
- อื่น ๆ (ไม่ทราบระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม)	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5
5.4 สาเหตุที่ทันวิถีกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- จากการค้าคละเนด้วยตนเอง	1	20.0	2	40.0	4	57.1	1	16.7	0	0.0	8	29.6
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	25.0	2	7.4
- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง	3	60.0	1	20.0	1	14.3	0	0.0	1	25.0	6	22.2
- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	1	20.0	1	20.0	2	28.6	4	66.7	1	25.0	9	33.3
- อื่น ๆ (สื่อออนไลน์)	0	0.0	1	20.0	0	0	0.0	0	1	25.0	2	7.4

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุปโภคและบริโภคประชาชน		หน่วยงานด้านปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 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	1	16.7	1	33.3	11	36.7
- ไม่แน่ใจ	1	20.0	3	42.9	4	57.1	3	50.0	2	66.7	13	43.3
- ไม่เชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	6.7
- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	2	28.6	0	0.0	1	16.7	0	0.0	3	10.0
รวม	5	100.0	7	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	30	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.80		3.40		3.43		3.00		3.33		3.26	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.548		0.535		0.707		0.000		0.764	
แปลผล ^{2/}	เชื่อมั่นมาก		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ	
5.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	4	50.0	5	45.5	2	28.6	5	62.5	1	25.0	17	43.6
- จัดประชุม	2	25.0	4	36.4	4	57.1	2	25.0	1	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 (ใช้สื่อออนไลน์ให้ประชาชนทั่วทั้งทราบ)	2	25.0	1	9.1	1	14.3	0	0.0	1	25.0	5	12.8
- ไม่ระบุ	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	2	5.1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคาม		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขและบริการประชาชน		หน่วยงานด้านปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด												
- ไม่มี	2	40.0	4	57.1	7	0.0	3	42.9	0	0.0	16	41.0
- มี	3	60.0	3	42.9	0	0.0	4	57.1	1	100.0	11	28.2
รวม	5	100.0	7	100.0	0	0.0	7	100.0	1	100.0	27	100.0
ด้านสิ่งแวดล้อม												
- มีการสร้างกลไกการมีส่วนร่วมในการติดตามและตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็น	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- หลีกเลี่ยงการทำลายธรรมชาติให้มากที่สุด	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- กังวลเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและชีวภาพ	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
- มีมาตรการแก้ปัญหาผลกระทบด้านเสียง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	11.1
- ต้องการให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่แต่ละจุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	11.1
- โรงงานต้องปลูกต้นไม้ยืนต้นให้มากเพื่อลดโลกร้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	11.1
- ต้องการให้ชุดลอกคลองในฤดูฝนเพื่อลดปัญหาน้ำท่วม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	11.1
- ห่วงกังวลเรื่องผลกระทบต่อน้ำใต้ดิน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
ด้านสังคม												
- ปรับปรุงภูมิทัศน์จัดให้มีลานกีฬา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	10.0
- ต้องการให้ชี้แจงให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบถึงขั้นตอนวิธีการผลิต ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านอื่น	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0
- ควรมีการประชุมกับประชาชนที่อยู่รอบๆ พื้นที่โครงการเพื่อทราบถึงผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	10.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกักกันดูแล		หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ		หน่วยงานด้านสาธารณสุขอุบัติและ บริการประชาชน		หน่วยงานด้านการปกครอง		กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ช่วยเหลือชุมชนโดยตรงไม่ต้องผ่านกองทุน เพราะกองทุนไม่โปร่งใส มีผลประโยชน์อยู่ภายใน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0
- ประเมินและวางแผนจัดกิจกรรมที่เหมาะสม	1	50.0	1	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
ด้านสุขภาพ												
- เก็บข้อมูลเกี่ยวกับภาวะความเจ็บป่วย	1	50.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1
- ผลกระทบเชิงลบต่อสุขภาพจากปัญหาฝุ่นละออง การเผาไหม้เชื้อเพลิง และอุณหภูมิที่สูงขึ้น	1	100.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.7
- สนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6
- สนับสนุนกำลังคน (พยาบาล, เจ้าหน้าที่ตามกรอบ ~ ~ ~ แผนไทย)	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6
- ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและเฝ้าระวังด้านอนามัย สิ่งแวดล้อม	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1
- จัดให้มีการตรวจสุขภาพให้ชุมชนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6

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 ลำดับแรก		
	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
รวม		8	100.0
2.2	ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในพื้นที่ก่อให้เกิดผลกระทบ		
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
รวม		1	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000	
แปลผล ^{1/}		ปานกลาง	
2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- ไม่เคย		8	100.0
- เคย		0	0.0
รวม		8	100.0
2.5	ในกรณีที่ท่านได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการอย่างไร		
- แจ้งหน่วยงานต้นสังกัดให้ทราบและดำเนินการแก้ไข		0	0.0
- ไม่ระบุ		0	0.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.6 หน่วยงานของท่านมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมหรือไม่ อย่างไร		
- จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้	1	12.5
- ปลูกต้นไม้ที่เป็นไม้ดอกไม้ประดับ	1	12.5
- ไม่ระบุ (ไม่มีนโยบาย)	6	75.0
3 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ		
3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ 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 หินกองเพาเวอร์ 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
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
-	ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	3	27.3
-	กังวลเรื่องการใช้ไฟฟ้า	1	9.1
-	อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	5	45.5
-	น้ำเสีย	1	9.1
-	อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	1	9.1
3.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
-	จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	5	71.4
-	จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	2	28.6
รวม		7	100.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน			
-	เชื่อมั่นอย่างมาก	2	25.0
-	เชื่อมั่น	4	50.0
-	ไม่แน่ใจ	2	25.0
-	ไม่เชื่อมั่น	0	0.0
-	ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม		8	100.0
ค่าเฉลี่ย		4.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.756	
แปลผล ^{2/}		เชื่อมั่นมาก	
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 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		4.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.926	
แปลผล ^{2/}		เชื่อมั่นมาก	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

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
- มี	3	37.5
รวม	8	100.0
<u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u>		
- ต้องการให้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่รอบ ๆ โครงการ	1	50.0
<u>ด้านสังคม</u>		
- สนับสนุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษา	1	50.0
<u>ด้านสุขภาพ</u>		
- จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมสุขภาพที่ให้ประชากรในชุมชนมีส่วนร่วม	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
- ^{2/} 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 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
รวม		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
รวม		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	ระยะเวลาที่ผ่านจำพรรษา 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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.3	จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง		
	- น้อย	3	75.0
	- ปานกลาง	0	0.0
	- มาก	1	25.0
	รวม	4	100.0
	ค่าเฉลี่ย	1.50	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.000	
	แปลผล ^{1/}	น้อย	
2.4	หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
	- 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 (ตอบได้มากกว่า 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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- 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 ท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง		
- 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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด		
เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	4	80.0
- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง	1	20.0
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใดว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ		
ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน		
- เชื่อมั่นอย่างมาก	3	23.1
- เชื่อมั่น	3	23.1
- ไม่นั่นใจ	5	38.5
- ไม่เชื่อมั่น	2	15.4
- ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม	13	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.54	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.050	
แปลผล^{2/}	เชื่อมั่นมาก	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม			
สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน			
-	เชื่อมั่นอย่างมาก	2	15.4
-	เชื่อมั่น	3	23.1
-	ไม่แน่ใจ	6	46.2
-	ไม่เชื่อมั่น	2	15.4
-	ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก	0	0.0
รวม		13	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.38	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.961	
แปลผล ^{2/}		ไม่แน่ใจ	
3.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชน			
จึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
-	แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	9	45.0
-	จัดประชุม	4	20.0
-	ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	2	10.0
-	อื่น ๆ (เจ้าหน้าที่มาประชาสัมพันธ์ ประชุมตามหมู่บ้าน และในงานชุมชน เช่น ทำบุญกลางบ้าน)	5	25.0
3.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ			
-	ไม่มี	8	61.5
-	มี	5	38.5
รวม		13	100.0
ด้านสิ่งแวดล้อม			
-	ควรประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกระบวนการผลิต และอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	1	20.0
-	ต้องการให้ป้องกันในเรื่องมลพิษและความปลอดภัยในชุมชน	1	20.0
ด้านสังคม			
-	ควรใช้วัดเป็นสถานที่ในการจัดประชุม	1	33.3
-	เสนอแนะให้พาเข้าไปดูงานในโรงงานให้ชาวบ้านได้เห็นโรงงาน, สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน	1	33.3
-	ให้คนในชุมชนได้ทำงาน, จ่ายค่าไฟน้อย, สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน	1	33.3
ด้านสุขภาพ			
-	ตรวจสอบสุขภาพในชุมชน	1	100.0

หมายเหตุ : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

^{1/} คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
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 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

7

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 ภูมิถิ่นกำเนิด (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี่ข้ามไปข้อ 1.8)		
- เกิดที่นี่	24	80.0
- ย้ายมาจากที่อื่น	6	20.0
รวม	30	100.0

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ย้ายมาจากภูมิภาค		
- ภาคกลาง	2	33.3
- ภาคตะวันตก	2	33.3
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	16.7
- ภาคใต้	1	16.7
รวม	6	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
- 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 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	6	100.0
รวม	6	100.0
1.8 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน		
- 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 อาชีพรองของครอบครัวในปัจจุบัน		
- 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
1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน		
- ไม่เพียงพอ	3	10.0
- เพียงพอไม่เหลือเก็บ	12	40.0
- เพียงพอมีเหลือเก็บ	15	50.0
รวม	30	100.0

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย		
- ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย	1	33.3
- ทุ้ม	2	66.7
รวม	3	100.0
2 การใช้น้ำในพื้นที่		
2.1 ท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือกิจกรรมอื่น ๆ หรือไม่		
- ใช่	25	83.3
- ไม่ใช่	5	16.7
รวม	30	100.0
2.2 ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำใดในการทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือทำกิจกรรมอื่น ๆ		
- คลองเจ๊ก	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 เพื่อกิจกรรมใดบ้าง		
- 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
มีปัญหาคือ		
- มีตะกอน และขุ่น	2	50.0
- น้ำดำ และเน่าเสีย	2	50.0
รวม	4	100.0

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
วิธีการแก้ไข			
- ขุดลอกคลอง		1	25.0
- ไม่ระบุ		3	75.0
รวม		4	100.0
2.7 จากคำถามในข้อ 2.6 ระดับของผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านและครัวเรือน			
โดยรวมอยู่ในระดับใด			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		4	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		4	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000	
แปลผล ^{1/}		ปานกลาง	
2.8 ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการดำเนินการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียง			
ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านหรือไม่			
- ไม่มีผลกระทบ		22	88.0
- มีผลกระทบ		3	12.0
รวม		25	100.0
มีผลกระทบ คือ			
- กลิ่นเหม็น		1	33.3
- เกิดน้ำขุ่น และมีตะกอน		1	33.3
- น้ำเสีย		1	33.3
รวม		3	100.0
จาก			
- โรงงานผลิตเหล้า		2	66.7
- ไม่ระบุ		1	33.3
รวม		3	100.0
2.9 ความห่วงกังวลของท่านเกี่ยวกับเรื่องผลกระทบต่อการใช้น้ำของโครงการ			
- ไม่มีห่วงกังวล		25	100.0
- ห่วงกังวล		0	0.0
รวม		25	100.0
3 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ			
3.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่			
- ไม่ทราบข่าวมาก่อน		25	83.3
- ทราบข่าว		5	16.7
รวม		30	100.0

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ผู้นำชุมชน	4	50.0
- ญาติ/พี่น้อง	3	37.5
- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	1	12.5
3.2 ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด		
มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร		
- ไม่มีประโยชน์	19	63.3
- มีประโยชน์	11	36.7
รวม	30	100.0
มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	4	19.0
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	7	33.3
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	1	4.8
- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	3	14.3
- มีกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	2	9.5
- สร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น	4	19.0
3.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่านมีความวิตกกังวล		
กับปัญหาด้านใดบ้าง		
- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 3.5)	22	73.3
- รู้สึกวิตกกังวล	8	26.7
รวม	30	100.0
รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- กังวลเรื่องน้ำเน่าเสีย	1	12.5
- กังวลว่าน้ำไม่พอใช้	2	25.0
- ไม่แน่ใจ	5	62.5
3.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง		
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	8	100.0
รวม	8	100.0

ตารางที่ 4 (ต่อ)

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ		
	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน		
	- เชื่อมอย่างมาก	0	0.0
	- เชื่อม	7	23.3
	- ไม่แน่ใจ	14	46.7
	- ไม่เชื่อม	1	3.3
	- ไม่เชื่อมอย่างมาก	2	6.7
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	6	20.0
	รวม	30	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.08	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.830	
	แปลผล ^{2/}	ไม่แน่ใจ	
3.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อ		
	ด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ ต่อชุมชน		
	- เชื่อมอย่างมาก	0	0.0
	- เชื่อม	7	23.3
	- ไม่แน่ใจ	14	46.7
	- ไม่เชื่อม	1	3.3
	- ไม่เชื่อมอย่างมาก	3	10.0
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	16.7
	รวม	30	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.00	
	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.913	
	แปลผล ^{2/}	ไม่แน่ใจ	
3.7	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร		
	ชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าว	16	51.6
	- จัดประชุม	8	25.8
	- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	1	3.2
	- อื่น ๆ (ทางโครงการลงมาประชาสัมพันธ์, รถกระจายเสียง, สื่อออนไลน์, เฟซบุ๊ก)	6	19.4
3.8	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ		
	- ไม่มี	26	86.7
	- มี	4	13.3
	รวม	30	100.0

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสิ่งแวดล้อม		
- 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

^{2/} 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
	รวม	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
	รวม	43	100.0
1.5	ภูมิลำเนาเดิม (ย้ายมาจากที่อื่น ตอบข้อ 1.6-1.7 ถ้าเกิดที่นี้ข้ามไปข้อ 1.8)		
	- เกิดที่นี้	40	93.0
	- ย้ายมาจากที่อื่น	3	7.0
	รวม	43	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

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
รวม		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
1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมของครัวเรือน			
- ไม่เพียงพอ		5	11.6
- เพียงพอไม่เหลือเก็บ		22	51.2
- เพียงพอมีเหลือเก็บ		16	37.2
รวม		43	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย			
- ประหยัดและหรือลดค่าใช้จ่าย		3	60.0
- กู้ยืม		2	40.0
รวม		5	100.0
2 การใช้น้ำในพื้นที่			
2.1 ท่านใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร หรือกิจกรรมอื่น ๆ หรือไม่			
- ใช่		21	48.8
- ไม่ใช่		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			
- บิ่บ/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

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
มี ปัญหา คือ		
- น้ำเน่าเหม็น	5	62.5
- น้ำไม่เพียงพอ	1	12.5
- ปล่อยเป็นช่วงเวลา	1	12.5
- เศษขยะ	1	12.5
รวม	8	100.0
วิธีการแก้ไข		
- แจงอบต.	1	12.5
- รอรัฐบาลมาแก้ไข	1	12.5
- รอดูศาล	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 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินการโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียงก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้น้ำของท่านหรือไม่		
- 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

ตารางที่ 5 (ต่อ)

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 ข้อ)		
	- 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
	- อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	3	3.9
	- การจราจรติดขัด	5	6.5
	- ลักทรัพย์/อาชญากรรม	4	5.2
	- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	5	6.5

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
- การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น		3	3.9
- กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ		3	3.9
- ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น		2	2.6
3.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ 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		1.117	
แปลผล ^{1/}		ไม่แน่ใจ	
3.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้			
โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 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		1.025	
แปลผล ^{1/}		ไม่แน่ใจ	
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

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.8 หากมีการก่อสร้างท่อน้ำดิบไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ท่านรู้สึกห่วงกังวลต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมของส่วนรวม			
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			
- 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		0.609	
แปลผล ^{2/}		ปานกลาง	
2) มลพิษ/เขม่าควัน			
- ไม่มีผลกระทบ		13	34.2
- มีผลกระทบ		25	65.8
รวม		38	100.0
มีผลกระทบ			
- 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		0.638	
แปลผล ^{2/}		ปานกลาง	

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3) เสี่ยงดัง		
- ไม่มีผลกระทบ	7	18.4
- มีผลกระทบ	31	81.6
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	31	100.0
รวม	31	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	3	9.7
- ปานกลาง	14	45.2
- มาก	14	45.2
รวม	31	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.35	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.661	
แปลผล^{2/}	ปานกลาง	
4) ความสั่นสะเทือน		
- ไม่มีผลกระทบ	16	42.1
- มีผลกระทบ	22	57.9
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	22	100.0
รวม	22	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	5	22.7
- ปานกลาง	10	45.5
- มาก	7	31.8
รวม	22	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.09	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.750	
แปลผล^{2/}	ปานกลาง	
5) ดินทรุด		
- ไม่มีผลกระทบ	21	55.3
- มีผลกระทบ	17	44.7
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	17	100.0
รวม	17	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	7	41.2
- ปานกลาง	4	23.5
- มาก	6	35.3
รวม	17	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.94	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.899	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
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	0.617	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
7) ขยะจากที่พักคนงานก่อสร้าง		
- ไม่มีผลกระทบ	19	50.0
- มีผลกระทบ	19	50.0
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	19	100.0
รวม	19	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	6	31.6
- ปานกลาง	9	47.4
- มาก	4	21.1
รวม	19	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.89	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.737	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
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	2.21	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.893	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
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
ค่าเฉลี่ย	2.40	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.675	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
10) การจรรยาบรรณ/แออัด		
- ไม่มีผลกระทบ	25	65.8
- มีผลกระทบ	13	34.2
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลดี	1	7.7
- ผลเสีย	12	92.3
รวม	13	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	3	23.1
- ปานกลาง	2	15.4
- มาก	8	61.5
รวม	13	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.38	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.870	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
11) อุบัติเหตุจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง		
- ไม่มีผลกระทบ	28	73.7
- มีผลกระทบ	10	26.3
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลดี	0	0.0
- ผลเสีย	10	100.0
รวม	10	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	3	30.0
- ปานกลาง	5	50.0
- มาก	2	20.0
รวม	10	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.90	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.738	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
12) ความเดือดร้อนรำคาญจากคนงานก่อสร้าง		
- ไม่มีผลกระทบ	22	57.9
- มีผลกระทบ	16	42.1
รวม	38	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
มีผลกระทบ		
- ผลดี	1	6.3
- ผลเสีย	15	93.8
รวม	16	100.0
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	6	37.5
- ปานกลาง	8	50.0
- มาก	2	12.5
รวม	16	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.75	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.683	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
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
ค่าเฉลี่ย	1.75	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.463	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
14) บ้านและอาคารได้รับความเสียหาย		
- ไม่มีผลกระทบ	32	84.2
- มีผลกระทบ	6	15.8
รวม	38	100.0
มีผลกระทบ		
- ผลเสีย	6	100.0
รวม	6	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	6	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
15) กิจการ/การค้าขายซบเซา		
- 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	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.33	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.577	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
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

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
- น้อย	1	16.7
- ปานกลาง	4	66.7
- มาก	1	16.7
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.632	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
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 ^{2/}	ปานกลาง	
2) กระบตต่อการใช้น้ำในพื้นที่		
- 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
รวม	10	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.527	
แปลผล ^{2/}	ปานกลาง	
3.9 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ		
- ไม่มี	42	97.7
- มี	1	2.3
ด้านสิ่งแวดล้อม		
- การปล่อยมลพิษของโรงไฟฟ้าออกสู่ชุมชน	1	100.0
ด้านสังคม		
- กิจกรรม csr พัฒนาชุมชน	1	100.0

หมายเหตุ : จากแบบสอบถาม 52 ราย ไม่ตอบแบบสอบถาม เนื่องจากไม่มีคนอยู่บ้าน จำนวน 9 ราย

: การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

^{1/} 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

^{2/} คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง น้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง มาก

ตารางที่ 6

ผลการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับกลุ่มผู้นำชุมชน
สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายละเอียด		รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
		เขตอบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์								
1.1	เพศ								
	- 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								
	- 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 ปี	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

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด		รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
		เขตอบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ภูมิสำเนา									
- 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									
- 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
รวม		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									
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									
- มี		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

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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
รวม	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								
- มี	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								
- 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
- ทำโรงโม่	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
- บริษัทคิวเบอร์เกอร์ 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
- โรงงานแผ่นซีเมนต์	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, โขลากลู	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

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด		รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
		เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
		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, สื่อโซเชียลมีเดีย)	1	3.7	13	24.1	0	0.0	14	16.5
6	ความเพียงพอของสถานบริการด้านสาธารณสุข								
	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								
7.1	ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในชุมชน								
	- ไม่มี	20	87.0	18	69.2	2	100.0	40	78.4
	- มี	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)								
	- ไฟตก/ไฟดับ	3	100.0	8	88.9	0	0.0	11	91.7
	- หน่วยค่าไฟแพง	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	8.3

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด		รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
		เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
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	32.1	
- ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	17	68.0	16	55.2	2	100.0	35	62.5	
- 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	5.6	
- น้ำประปาส่วนภูมิภาค	1	4.0	9	33.3	0	0.0	10	18.5	
- น้ำประปาหมู่บ้าน	19	76.0	16	59.3	2	100.0	37	68.5	
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	2	8.0	1	3.7	0	0.0	3	5.6	
7.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มและน้ำใช้									
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	96.1	
รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
ลักษณะปัญหา									
- ไม่สะอาด	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	
- กลิ่น	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	
วิธีการแก้ไข									
- ไม่ได้แก้ไข	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	
ปริมาณน้ำ									
- เพียงพอ	23	100.0	25	96.2	2	100.0	50	98.0	
- ไม่เพียงพอ	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	
7.4.2 น้ำใช้									
คุณภาพน้ำ									
- มีปัญหา	4	17.4	2	7.7	0	0.0	6	11.8	
- ไม่มีปัญหา	19	82.6	24	92.3	2	100.0	45	88.2	
รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0	
ลักษณะปัญหา									
- กลิ่น โคลน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	16.7	
- ชื่น ตะกอน	1	25.0	1	50.0	0	0.0	2	33.3	
- แดงสนิม	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	
- บางส่วนน้ำใช้มีสีดำ มีกลิ่น	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	
- ไม่ระบุ	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	
รวม	4	100.0	2	100.0	0	0.0	6	100.0	
วิธีการแก้ไข									
- กรองก่อน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	16.7	
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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	100.0
ปริมาณน้ำ								
- 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	100.0
7.5 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ที่ประกอบอาชีพการเกษตร) ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ								
- 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
7.5.1 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร								
- ไม่มี	19	95.0	10	83.3	2	100.0	31	91.2
- มี	1	5.0	2	16.7	0	0.0	3	8.8
รวม	20	100.0	12	100.0	2	100.0	34	100.0
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								
- ขอบจากเขื่อนแม่เต็ง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0
- สูบน้ำในบ่อตัวเอง, ร่อนน้ำฝน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0
ปริมาณน้ำ								
- 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	100.0
7.7 การกำจัดมูลฝอยของชาวบ้านในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- เเผา	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/กองในที่โล่ง	1	4.2	2	7.1	0	0.0	3	5.6
- ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	10	41.7	19	67.9	0	0.0	29	53.7
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								
- 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	0	0.0	13	25.5

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด		รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
		เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
		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 จากปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่บ้างหรือไม่									
- 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	100.0
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 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากประชาชนในพื้นที่บ้างหรือไม่									
- 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	100.0
เคย เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
- กลิ่นเหม็น		6	42.9	1	11.1	2	66.7	9	34.6
- เขม่าตกหลักค้ำบ้าน		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
- ขยะล้นถังส่งกลิ่นเหม็น		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

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด		รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
		เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีแก้ไข้ปัญหา									
-	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
-	ทาง องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หักกำลังดำเนินการแก้ไข	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	3.3
-	ไม่ระบุวิธีการแก้ไข้ปัญหา	1	7.1	2	14.3	0	0.0	3	10.0
9 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ									
9.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่									
-	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
รวม		23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
ทราบข่าว จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
-	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 ท่านคิดว่าว่าการดำเนินการ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร									
-	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
รวม		23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0
มีประโยชน์ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									
-	เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	1	5.9	6	15.0	1	33.3	8	13.3
-	สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	3	17.6	3	7.5	1	33.3	7	11.7
-	หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	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 จำกัดท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง									
-	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)									
-	ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	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
-	กลิ่นรบกวน	0	0.0	2	6.7	0	0.0	2	4.8
-	น้ำเสีย	1	8.3	0	0.0	0	0.0	1	2.4
-	เสียงดังรบกวน	1	8.3	3	10.0	0	0.0	4	9.5
-	อุบัติเหตุจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	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)

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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 (การนำเงินกองทุนรอบโรงไฟฟ้ามาใช้ทำไดยาก)	0	0.0	1	3.3	0	0.0	1	2.4
9.4 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดเป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- 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 ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน								
- 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	0.995		1.167		0.000		1.098	
แปลผล ^{1/}	เชื่อมั่นมาก		เชื่อมั่นมาก		ไม่แน่ใจ		เชื่อมั่นมาก	
9.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ 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	0.761		1.136		0.000		0.983	
แปลผล ^{1/}	ไม่เชื่อมั่น		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ	
9.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- 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 เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ								
- ไม่มี	19	82.6	13	50.0	2	100.0	34	66.7
- มี	4	17.4	13	50.0	0	0.0	17	33.3
รวม	23	100.0	26	100.0	2	100.0	51	100.0

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขตอบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสิ่งแวดล้อม								
- กังวลว่าจะทำให้สภาพอากาศเปลี่ยนไป	0	0.0	1	16.7	1	12.5	2	13.3
- การจัดการเรื่องมลพิษที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชน	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
- ควรมีกิจกรรมปลูกป่าให้อากาศดี, การจัดการกากของเสียของโรงงานให้ดี	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
- ให้ความรู้ด้านการใช้ไฟฟ้ารายละเอียดต่างๆ ที่เป็นข้อเท็จจริง ความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่ใกล้เคียง	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	6.7
- อยากให้ค่าไฟลดลง, หอกระจายข่าวของชุมชน จะได้รับรู้ข่าวสารเมื่อไรไฟฟ้ามาสร้าง	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
- ควรเป็นเจ้าภาพร่วมงานศพในชุมชน, ออกค่าน้ำมันรถสายตรวจ	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- ความเพิ่มเติมกิจกรรมให้มากขึ้นถึงภาคประชาชน, คนราชบุรี ควรได้ใช้ไฟฟ้าฟรี	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- ต้องการให้โครงการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการกับคนในชุมชน, ต้องการความช่วยเหลือหรือกิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	6.7
- มีความเผยแพร่ทางด้านสื่อประชาสัมพันธ์, มีความเทคโนโลยีที่ทันสมัยใหม่, มีกองทุนเกี่ยวกับค่าไฟต่างๆ	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/ทุนการศึกษาให้มากขึ้นสำหรับคนที่เข้าเกณฑ์, มีการให้สิทธิพิเศษด้านการใช้ไฟ/ส่วนลดให้กับคนในพื้นที่	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								
- สนับสนุนเครื่องมือการแพทย์ให้อาามัย, มีการส่งเสริมการออกกำลังกายในตำบล	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

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ของงบประมาณเรื่องอุปกรณ์การแพทย์กับ รพ.สต.และขอ งบประมาณให้กับ อสม.ในชุมชน เช่น เครื่องวัดความดันการ ตรวจอื่นๆ	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
- ควรมีการตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่อย่างน้อยปีละครั้ง	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
- วิจัยและทำการทดสอบ สภาพอากาศที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
- สนับสนุนเครื่องมือการแพทย์ให้ออนามัย, มีการส่งเสริมการออก กำลังกายในตำบล	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7
- อยากริมาณตรวจสุขภาพคนในชุมชนปีละ 1 ครั้ง	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7

หมายเหตุ : การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย

^{1/} 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 เชื่อมมั่น

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	
	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

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
1.5 ภูมิสำเนาเดิม (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
รวม	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

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เพียงพอและแก้ไขโดย		
- ภูมิ	5	100.0
รวม	5	100.0
1.11 การรับทราบข่าวสารทั่วไปในครัวเรือนของท่าน (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 สมาชิกในครัวเรือนของท่านเข้าวัด/มัสยิด/โบสถ์และประกอบกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยเพียงใด		
- ไม่เคยไปและไม่เคยทำกิจกรรมใด ๆ เลย ในรอบ 3-6 เดือนที่ผ่านมา	2	7.7
- ทุกครั้งของวันสำคัญทางศาสนา	24	92.3
รวม	26	100.0
1.14 ท่านมีสิ่งใดเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจในการดำรงชีวิตประจำวัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- พระเครื่อง/เครื่องรางของขลัง	13	48.1
- การดูดวง/ทรงเจ้า	3	11.1
- เซ่นไหว้เจ้า/ศาลพระภูมิ/ศาลเจ้าที่/ศาลเจ้าพ่อ	9	33.3
- ไม่ระบุ	2	7.4
1.15 สภาพปัญหาทางเศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชนในปัจจุบัน		
- ไม่มีปัญหาภายในชุมชน	9	34.6
- มีปัญหาภายในชุมชน	17	65.4
รวม	26	100.0
มีปัญหาภายในชุมชน ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปัญหาอาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย	5	17.2
- ปัญหายาเสพติด	11	37.9
- ค่าครองชีพสูง	8	27.6
- ปัญหาการว่างงาน	5	17.2

ตารางที่ 7 (ต่อ)

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

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
3 การใช้น้ำในครัวเรือน		
3.1 แหล่งน้ำดื่มของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- น้ำประปา	1	3.8
- ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	25	96.2
3.2 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ประปาส่วนภูมิภาค	3	10.7
- น้ำประปาหมู่บ้าน	25	89.3
3.3 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม น้ำใช้และน้ำใช้เพื่อการเกษตร		
3.3.1 น้ำดื่ม		
<u>คุณภาพน้ำ</u>		
- ไม่มีปัญหา	26	100.0
รวม	26	100.0
<u>ปริมาณน้ำ</u>		
- เพียงพอ	26	100.0
รวม	26	100.0
3.3.2 น้ำใช้		
<u>คุณภาพน้ำ</u>		
- มีปัญหา	13	50.0
- ไม่มีปัญหา	13	50.0
รวม	26	100.0
<u>ลักษณะปัญหา</u>		
- กลิ่นเหม็น	1	7.7
- ชุ่น ตะกอน สนิม	11	84.6
- ไม่ระบุ	1	7.7
รวม	13	100.0
<u>วิธีการแก้ไข</u>		
- ปล่อยตกตะกอน	6	46.2
- ไม่ได้แก้ไข	7	53.8
รวม	13	100.0
<u>ปริมาณน้ำ</u>		
- เพียงพอ	26	100.0
รวม	26	100.0

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	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
รวม	2	100.0
4 การจัดการของเสีย		
4.1 ท่านกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เเผา	1	3.8
- ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	25	96.2
4.2 น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครัวเรือน ท่านมีวิธีการกำจัดอย่างไร (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 จากปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง		
- ได้รับผลกระทบ	26	100.0
รวม	26	100.0
5.1.1 ฝุ่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	23	88.5
- ได้รับผลกระทบ	3	11.5
รวม	26	100.0

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา		
- การจราจร	2	66.7
- ไม่ระบุ	1	33.3
รวม	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	1.155	
แปลผล ^{1/}	ปานกลาง	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา		
- น้อยลง	1	33.3
- เท่าเดิม	1	33.3
- มากขึ้น	1	33.3
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.000	
แปลผล ^{2/}	เท่าเดิม	
5.1.2 เสียง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	20	76.9
- ได้รับผลกระทบ	6	23.1
รวม	26	100.0
แหล่งที่มา		
- การจราจร	2	33.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	66.7
รวม	6	100.0

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด		รัศมี 0-100 เมตร	
		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		0.753	
แปลผล ^{1/}		ปานกลาง	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา			
- น้อยลง		2	33.3
- เท่าเดิม		4	66.7
- มากขึ้น		0	0.0
รวม		6	100.0
ค่าเฉลี่ย		1.67	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.516	
แปลผล ^{2/}		เท่าเดิม	
5.1.3 น้ำเสีย			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		24	92.3
- ได้รับผลกระทบ		2	7.7
รวม		26	100.0
แหล่งที่มา			
- ชุมชน		1	50.0
- โรงงานอุตสาหกรรม		1	50.0
รวม		2	100.0
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ			
- ตลอดปี		2	100.0
รวม		2	100.0

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบต่อความรำคาญ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.414	
แปลผล ^{1/}	น้อย	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา		
- น้อยลง	0	0.0
- เท่าเดิม	1	50.0
- มากขึ้น	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707	
แปลผล ^{2/}	เท่าเดิม	
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

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
ผลกระทบต่อความรำคาญ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	100.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
แปลผล ^{1/}	มาก	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา		
- น้อยลง	0	0.0
- เท่าเดิม	0	0.0
- มากขึ้น	1	100.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
แปลผล ^{2/}	มากขึ้น	
5.1.5 เขม่าควัน		
- 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

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
5.4 อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน		
- ไม่มี	11	42.3
- อุบัติเหตุทางรถยนต์/จักรยานยนต์	15	57.7
รวม	26	100.0
6 ความคิดเห็นต่อโครงการฯ		
6.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ 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 จำกัดท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง		
- ไม่รู้สึกวิตกกังวล (ข้ามไปตอบข้อที่ 6.5)	11	42.3
- รู้สึกวิตกกังวล	15	57.7
รวม	26	100.0

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
รู้สึกวิตกกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ห่วงกังวลเรื่องเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต	1	3.6
- กังวลเรื่องการใช้ไฟฟ้า	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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด		
เป็นผลมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- จากการคาดคะเนด้วยตนเอง	12	70.6
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	4	23.5
- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	1	5.9
6.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ		
ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน		
- 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 ^{3/}	ไม่แน่ใจ	

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ
6.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบ		
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 ^{3/}	ไม่แน่ใจ	
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
- มี	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

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0-100 เมตร	
	จำนวน	ร้อยละ

หมายเหตุ : 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 ลดลง
 คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง เท่าเดิม
 คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง เพิ่มขึ้น
- 3/ คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก
 คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น
 คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่น่าใจ
 คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น
 คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

ตารางที่ 8

ผลการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส
สำหรับประกอบการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1 สภาพทั่วไปทางสังคม-เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษณ์								
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								
- 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 ถ้าเกิดที่นี่ข้ามไปข้อ 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 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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								
- 1-5 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								
- 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								
- 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

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.10 สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืม และการออมของครัวเรือน								
- 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								
- 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 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้าน และผู้นำชุมชน	176	59.1	80	41.2	184	53.0	440	52.4
- 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 ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีลักษณะตรงกับข้อใดมากที่สุด								
- คนส่วนใหญ่อยู่กันเป็นพวกเป็นหมู่และถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก	87	35.8	23	14.4	85	33.6	195	29.7
- คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก	98	40.3	82	51.3	72	28.5	252	38.4
- คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์ญาติพี่น้องเป็นหลัก	48	19.8	27	16.9	32	12.6	107	16.3
- คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือเอาผลประโยชน์ส่วนตัวเป็นหลัก	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/โบสถ์และประกอบกิจกรรมทางศาสนาอย่างน้อยเพียงใด								
- ไม่เคยไปและไม่เคยทำกิจกรรมใด ๆ เลย ในรอบ 3-6 เดือน ที่ผ่านมา	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)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.14 ท่านมีสิ่งใดเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจในการดำรงชีวิตประจำวัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- 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
- เช่นไหว้เจ้า/ศาลพระภูมิ/ศาลเจ้าที่/ศาลเจ้าพ่อ	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 ของชุมชนในปัจจุบัน								
- 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 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
- มี	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
- โรคกระดูก	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)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- เลือดจาง	1	0.9	1	3.8	0	0.0	2	0.8
- โรคเกาต์	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
- พิกการ (ไข้ , 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
- โรคชัก	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 สมาชิกในครอบครัวของท่านมีผู้ป่วยที่เป็นโรคประจำตัวหรือไม่								
- ไม่มี	159	65.4	122	76.3	183	72.3	464	70.7
- มี	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
- โรคเกาต์	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 (พิกการ)	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.3 เมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่รับบริการรักษาที่ได้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- 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)								
- 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 น้ำใช้และน้ำใช้เพื่อการเกษตร								
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

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการแก้ไข								
- ซ่อมเครื่องกรองน้ำ	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	3.6
- ซ่อมร้านค้า	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
ปริมาณน้ำ								
- 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								
- 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
- ชุ่น 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
- ซื้อมาล้าง	1	2.3	0	0.0	0	0.0	1	1.4
- ปลอ่ยให้ตกตะกอน	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

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปริมาณน้ำ								
- 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								
- 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								
- กรอง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	6.7
- แจกหน่วยงาน	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	6.7
- ร่อนน้ำไว้ใช้	2	22.2	0	0.0	0	0.0	2	13.3
- ซ่อมแซมก๊อกน้ำ	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								
- 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 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร								
- 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								
- 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)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีแก้ไข								
- ขอรัฐบาลช่วย	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	9.1
- ต้องรอฟนตก	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
- ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของ หน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	242	98.8	149	91.4	230	92.0	621	94.4
4.2 น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครัวเรือน ท่านมีวิธีกำจัดอย่างไร								
- 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 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ได้รับในปัจจุบัน								
5.1 ปัจจุบันครอบครัวของท่านได้รับความเดือดร้อน/รำคาญ จากปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอะไรบ้าง								
- 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

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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		0.571		0.517		0.549	
แปลผล ^{1/}	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา								
- 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		0.481		0.399		0.502	
แปลผล ^{2/}	เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม	
5.1.2 เสี่ยง								
- 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								
- 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

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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		0.641		0.515		0.594	
แปลผล ^{1/}	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา								
- 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		0.510		0.467		0.499	
แปลผล ^{2/}	เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม		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
- ตลอดปี	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)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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	0.632		0.793		0.389		0.667	
แปลผล ^{1/}	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา								
- 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	0.632		0.754		0.515		0.631	
แปลผล ^{2/}	เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม	
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								
- 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)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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	0.617		0.573		0.511		0.595	
แปลผล ^{1/}	ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง	
ความรุนแรงของผลกระทบปัจจุบันเทียบกับช่วงที่ผ่านมา								
- 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		0.602		0.514		0.568	
แปลผล ^{2/}	เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม	
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)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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	0.667		0.625		0.576		0.632	
แปลผล ^{1/}	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
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	0.617		0.512		0.565		0.580	
แปลผล ^{2/}	เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม		เท่าเดิม	
5.2 กรณีที่ท่านได้รับผลกระทบ ท่านแจ้งไปยังหน่วยงานใดเพื่อให้ดำเนินการแก้ไข (ตอบได้มากกว่า 1 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
5.3 การแก้ไขปัญหาผลกระทบดังกล่าวเป็นอย่างไร (ถ้าข้อ 5.2 ตอบไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใดไม่ต้องตอบในข้อนี้)								
- 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
- ไฟไหม้	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

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6 ความคิดเห็นต่อโครงการ								
6.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือไม่								
- 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
- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ	3	1.4	1	1.3	4	1.7	8	1.5
6.2 ท่านคิดว่าการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	44	13.8	7	6.4	87	18.8	138	15.5
- มีโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม	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 หินกองเพาเวอร์ จำกัดท่านมีความวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง								
- 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

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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
- กังวลเรื่องความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ	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 ของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ 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
- จากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณใกล้เคียง	21	17.6	6	14.3	11	12.8	38	15.4
- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	15	12.6	5	11.9	6	7.0	26	10.5
6.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในผู้ประกอบการระดับใด ว่าจะสามารถ ดูแลและจัดการสิ่งแวดล้อมในโครงการฯ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน								
- 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		3.32		3.17	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.874		0.800		0.885		0.881	
แปลผล	ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ	

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการระดับใด ว่าจะสามารถควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม								
สังคม และสุขภาพต่อชุมชน								
- เชื่อมแน่นอย่างมาก	5	2.1	4	2.5	6	2.4	15	2.3
- เชื่อมแน่น	81	33.3	17	10.6	96	37.9	194	29.6
- ไม่แน่ใจ	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	0.883		0.842		0.962		0.914	
แปลผล	ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ		ไม่แน่ใจ	
6.7 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไรชุมชนจึงสามารถรับรู้ได้อย่างทั่วถึง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ไม่ระบุ	15	6.0	34	18.5	6	2.3	55	7.9
- แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	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
- อื่น ๆ (สื่อออนไลน์ เฟซบุ๊ก หนังสือเชิญส่งตามบ้าน)	2	0.8	1	0.5	0	0.0	3	0.4
6.8 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการฯ								
- ไม่มี	215	88.5	149	93.1	227	89.7	591	90.1
- มี	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								
- กังวลว่าจะมีผลกระทบต่อชาวบ้านละแวกใกล้เคียง	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
- ต้องการให้มีมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อสภาพอากาศในชุมชน	1	4.2	0	0.0	2	7.7	3	5.1
- ต้องการให้มีระบบความปลอดภัยในระหว่างช่วงที่ดำเนินการก่อสร้าง	1	4.2	0	0.0	0	0.0	1	1.7
- ต้องการให้มีมาตรการเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสีย	1	4.2	0	0.0	2	7.7	3	5.1
- มีมาตรการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม มาตรวจสอบสภาพอากาศในชุมชน 3 เดือนครั้ง	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- เมื่อโรงไฟฟ้าเปิดใช้ให้ดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
- ต้องการให้มีมาตรการควบคุม มีเครื่องตรวจวัดมลพิษทางอากาศเดือนละครั้ง	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
- ต้องการให้มีระบบความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	1	3.8	1	1.7
- ต้องการให้ดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชนให้ดีเหมือนเดิม	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								
- ต้องการให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมในชุมชน โดยอาจจะมีการจัดกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา การแจกทุนการศึกษาให้กับโรงเรียนในชุมชน	3	12.5	0	0.0	5	19.2	8	13.6
- ปรับปรุงถนน/ไฟฟ้าในเขตบริการ ทำตามข้อตกลง กระจายงบจากกองทุนไฟฟ้าให้เข้าถึงชุมชน	6	40.0	0	0.0	3	20.0	9	25.0
- ต้องการให้สนับสนุนเยาวชน เช่น ด้านการศึกษา การมอบทุนการศึกษา	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ประโยชน์ของโครงการที่มีต่อชุมชน	1	6.7	1	16.7	0	0.0	2	5.6
- ต้องการให้มีการรับคนในพื้นที่เข้าทำงานเพิ่ม	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- สนับสนุนด้านการศึกษา สนับสนุนด้านกีฬาให้กับเยาวชน	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
- สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับเด็กที่ยากไร้ สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับเยาวชน	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
- ต้องการให้มีการจัดกีฬาต้านยาเสพติดในชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	2.8
- ต้องการให้มีการสนับสนุนด้านกีฬาให้กับเยาวชน	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)

รายละเอียด	รัศมี 0.1-3 กิโลเมตร		รัศมี 3-5 กิโลเมตร				รวมทั้งหมด	
	เขต อบต.		เขต อบต.		เขตเทศบาล			
	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
- ต้องการให้ดูแลเยียวยาชุมชนใกล้เคียงอย่างเท่าเทียม ไม่เหลื่อมล้ำ	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
- ต้องการให้ตรวจสุขภาพให้คนในชุมชนปีละครั้ง	12	70.6	2	25.0	7	63.6	21	58.3
- ให้ดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้นให้มีปัญหาแก่ชุมชนและสุขภาพคนในชุมชนด้วย	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
- ต้องการให้เพิ่มหน่วยแพทย์มาตรวจสุขภาพประจำปี	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	2.8
- กังวลเรื่องโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรคปอด	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	2.8
- ต้องการให้สนับสนุนด้านสาธารณสุข	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	2.8

หมายเหตุ : 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 ลดลง

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง เท่าเดิม

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.00 หมายถึง เพิ่มขึ้น

3/ คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่นอย่างมาก

คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50 หมายถึง ไม่เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ไม่แน่ใจ

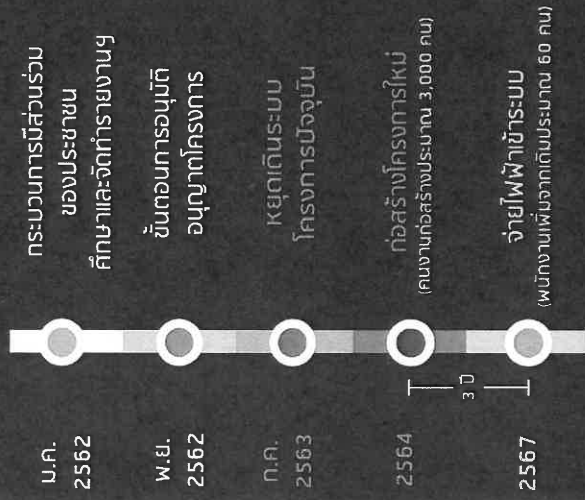
คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง เชื่อมั่น

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง เชื่อมั่นอย่างมาก

Appendix 4-1

Example of project's publication brochure

แผนการดำเนินงาน



ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ

- เกิดรายได้แก่ชุมชน ผ่านทางภาษีท้องถิ่น
- เกิดระบบเศรษฐกิจรอบโรงไฟฟ้า และเงินหมุนเวียนผ่านภาษีท้องถิ่น
- งบประมาณในการพัฒนาชุมชน จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- กิจกรรมส่งเสริมชุมชน (CSR)

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
 บริษัท คอมโซลเทค ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 (www.cot.co.th)
 คุณบุญบุษยา ขจรบุรีรัมย์
 ☎ : 02-934-3233 ต่อ 516
 ✉ : Bunbucha.k@cot.co.th



โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เพื่อตอบสนองกับแผนพัฒนาพลังงานของภาครัฐโดยกระทรวงพลังงาน บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าโครงการหินกอง) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนชั้นนำของประเทศไทย ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2540 กำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2563 มี บริษัทฯ จึงมีโครงการที่จะก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดอายุไปจากโรง TECO โดยพื้นที่ที่มีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและระบบน้ำกับ และเพื่อสร้างความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก นอกจากนี้ จะมีโรงไฟฟ้าของ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพิกุลทอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี จะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2568 ขนาดกำลังการผลิต 1,470 เมกะวัตต์ และในปี พ.ศ. 2570 ขนาดกำลังการผลิต 2,175 เมกะวัตต์ ซึ่งจะทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าในการรวมของภาคตะวันตกขยายไปถึงสิ้น 3,645 เมกะวัตต์

จากความจำเป็นดังกล่าวนี้ จึงมีการจัดตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหินกองขึ้น ภายใต้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) กับมีโครงการมีกำลังการผลิตไฟฟ้ากำลังการผลิตตามแผนที่จะขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยตามโรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างเพิ่มใหม่เพื่อสำรองความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งโครงการเข้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ตั้งโครงการ
ที่อยู่
— บ้านหนองรักษ์ —
ตำบลหินกอง
อำเภอเมืองราชบุรี
— จังหวัดราชบุรี —
...

ตั้งอยู่บนพื้นที่
210 ไร่
(บริเวณภายใน
พื้นที่โรงไฟฟ้าเดิม)

ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

- ในรัศมี 5 กิโลเมตร ประกอบด้วย
- 1) ตำบลห้วยไผ่
 - 2) ตำบลหินกอง
 - 3) ตำบลเกาะพลับพลา
 - 4) ตำบลเจดีย์หัก
 - 5) ตำบลดอนตะโก
 - 6) ตำบลดอนแร่

กำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Capacity) **1,520** เมกะวัตต์
กำลังการผลิตสุทธิ (Net Capacity) **1,485** เมกะวัตต์

จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

▶ ประเภทย่อย

เครื่องกังหันไอน้ำ ขนาด **235** เมกะวัตต์ จำนวน **2** ชุด

เครื่องกังหันก๊าซ ขนาด **525** เมกะวัตต์ จำนวน **2** ชุด

คุณภาพอากาศ :

- ใช้เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ : ก่อให้เกิดมลพิษในระดับต่ำ
- ใช้ระบบบำบัดอากาศแบบ Dry Low NOx Burner
- ติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศอัตโนมัติอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS)
- มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในชุมชนโดยรอบโครงการปีละ 2 ครั้ง

กากของเสีย :

มีการจัดการของเสียตามหลักวิชาการและขั้นตอนตามกฎหมายที่กำหนด

ความปลอดภัย :

- ติดตั้งเตือนภัยในพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อให้นักงานสามารถป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล
- จัดให้มีระบบเตือนภัย และมีการติดตั้งระบบตรวจจับอันตรายจากอุบัติเหตุ
- จัดตั้งทีมดับเพลิงและทีมกู้ภัยเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- กรณีเกิดเหตุการณ์ใด ๆ จากโครงการและส่งผลกระทบต่อชุมชน โครงการมีกระบวนการที่ให้ความคุ้มครองบุคคลที่ 3 ซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการตามมาตรฐานของความปลอดภัย

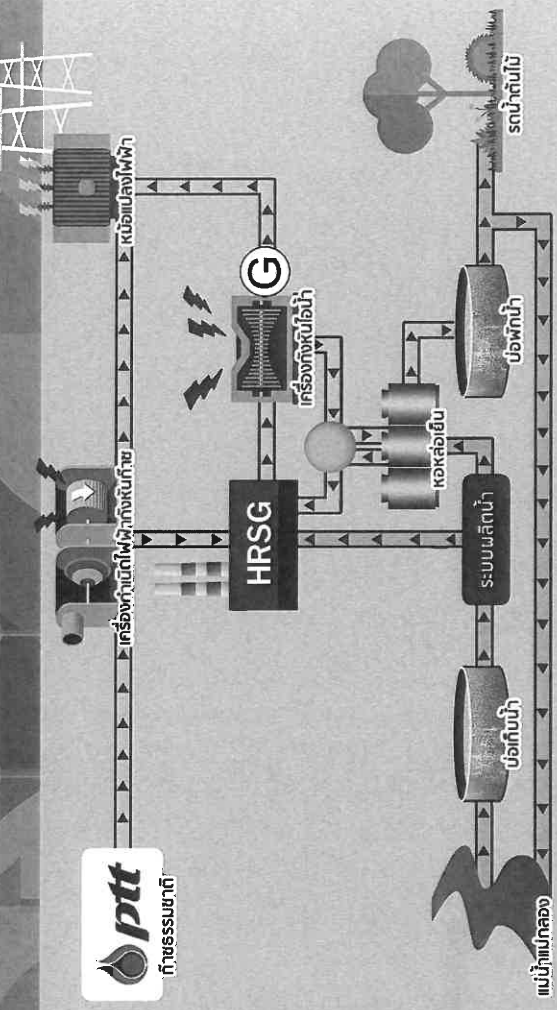
น้ำทิ้ง :

- รวบรวมไว้ในบ่อพักน้ำทั้ง และนำไปใช้รดต้นไม้/ล้างพื้นภายในโครงการ
- ควบคุมดูแลของบ่อพักน้ำทั้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกรมชลประทาน

สังคมและชุมชน :

- สร้างและชุมชน มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน 24 ชั่วโมง
- จัดคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ
- จัดให้มีมวูลชนสัมพันธ์ในการเข้าร่วมกิจกรรมและให้ข้อมูลโครงการ
- จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสังคมให้กับชุมชนโดยรอบโครงการ

กระบวนการผลิต



Appendix 4-2

Copy of letter requesting a visit to
publicize the project

ENV40-190563/406201

2562

สำนักงานคู่ฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อแจ้งรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี บริษัท ผลิตภัณฑ์พลาสติก จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์พลาสติก จำกัด (มหาชน)
ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์พลาสติก จำกัด (มหาชน)
โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ
ประชาสัมพันธ์/แจ้งรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพุธที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562
เวลา 09.00 - 10.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้
ประกอบการดำเนินการศึกษาและประเมินแนวทางการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล
การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้ประสานงาน
วันที่ ๑ มิ.ย. / ๕๖

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชู ขอสัญแสง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190564/406201

2562

สำนักงานคู่ฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อแจ้งรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี บริษัท ผลิตภัณฑ์พลาสติก จำกัด (มหาชน)

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์พลาสติก จำกัด (มหาชน)
ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์พลาสติก จำกัด (มหาชน)
โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการ
ประชาสัมพันธ์/แจ้งรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพุธที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562
เวลา 10.30 - 11.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้
ประกอบการดำเนินการศึกษาและประเมินแนวทางการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล
การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้ประสานงาน
วันที่ ๑ มิ.ย. / ๕๖๒

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชู ขอสัญแสง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV/40-190565/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการประเมินผลกระทบของประชาชน รวมถึงการ
ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพุธที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 14.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทบทวนรูปแบบการจัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้
ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล
สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๒

จึง
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cotc@cotc.co.th

ENV/40-190567/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองคังการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการประเมินผลกระทบของประชาชน รวมถึงการ
ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพุธที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2562
เวลา 15.00 - 16.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทบทวนรูปแบบการจัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้
ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล
สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๙ มิ.ย. 2562

จึง
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cotc@cotc.co.th



บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



ENV40-190567/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง
ขออนุญาตเข้าพบเพื่อแจ้งรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตัวละสิบล้านบาท

เรียน นายกฤษฎา มณีรัตน์ ตำบลเขาสูง

ตามที่บริษัท คอนโซลแนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (CON) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวิธีแก้ไขภัยกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้อนุญาตจากบริษัท ผลิให้ทำรายงานข้อร้องเรียนที่นักท่องเที่ยวที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังเขื่อนความร้อยปร้าหมักองตั้งอยู่ที่ตำบลคันทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิให้ทำรายงานข้อร้องเรียนที่นักท่องเที่ยวได้ดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินการเป็นงานด้านบริการมีส่วนรวมของประชาชน รวมถึงการโดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินการเป็นงานด้านบริการมีส่วนรวมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับการประชาสัมพันธ์

ในกรณีนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าทำแทน/หรือตัวแทนของทางบริษัทฯ โดยวันพฤหัสบดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00 - 10.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และทำการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด งด ลด และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงรีบมาเพื่อขอความเอ็นเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญเกิด

ผู้จัดการโครงการ

๓๕๐๓๑ ผู้จัดการโครงการ

๗๐ ๑๕ ๗๗

ลงชื่อ: [ลายเซ็น]

(นางสาว จิราภรณ์ บุญเกิด)

(.....ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่: ๗ เมษายน ๒๕๖๓

๗๐ ๑๕ ๗๗

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ขอดียังเรือง (อดีต) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2634-3234 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอมพิวเตอร์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

เลขที่ ๑๑๑ ถนนลาดพร้าว แขวงทับช้าง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
(39) LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
TEL. 02-261-2222 FAX. 02-261-2222 E-MAIL: info@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190568/406201

๑ เมษายน 2562

สํานวนาคํวบบ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกะพงพลลา

ตามที่บริษัท ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COR) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดหารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และยื่นทะเบียนสำนักงานบริษัท ผลคือให้ราษฎรผู้เดือดร้อน จัดทำ (มหาชน) แบบปรึกษาหารือทางสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับความช่วยเหลือ (EAS) โครงการรถไฟฟ้ามหานครร่วมพัฒนากองในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EAS) โครงการรถไฟฟ้ามหานครร่วมพัฒนากอง ตั้งอยู่ที่ท่ารถสินทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ผลคือให้ราษฎรผู้เดือดร้อน จัดทำ (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์และระดมเอาใจใส่โครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้แทนชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับการ

ในการมีบริษัทฯ จ้างขออนุญาตเข้าพื้นที่/หรือตัวแหล่งงานในวัยวุฒิผู้สืบทอดที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.30 - 11.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และกการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

ตั้งระเบียบว่าเพื่อรักษาความมั่นคงและให้เข้าพบตามวันเวลาที่ตั้งกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

สงวนลิขสิทธิ์
(๐๙-๙๐๕๐๖๕)
ผู้แปล
วันที่ ๙ / ๑๙ / ๒๕

ผู้ประสานงานด้านภารกิจมีส่วนร่วม : นายบุญชู ขดขย่งเรือ (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3234 ต่อ 516 ถึง 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.c@cot.co.th

ENV40-190569/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอมั่นราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน พลตำรวจตรีราชบุรี

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมั่นราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพฤหัสบดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 14.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมฟังหรือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ... ราชบุรี...
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 9 เมษายน 2562
(นางสาวจิราภรณ์ บุญเมก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-190570/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอมั่นราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลหินกอง

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมั่นราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันพฤหัสบดีที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 15.00 - 16.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมฟังหรือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ... ราชบุรี...
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 9 เมษายน 2562
(นางสาวจิราภรณ์ บุญเมก)
ผู้จัดการโครงการ



สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาคมกีฬารวมกันแห่งทวีปเอเชีย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

[illegible]

ENV40-190571/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง
ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์แก่ประชาชนที่เฝ้าโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองดีการบริการส่วนตำบลห้วยไผ่

ตามที่เราได้คุยกันก่อนหน้านี้เกี่ยวกับเรื่องของการบริหารจัดการภายในองค์กร ซึ่งผมคิดว่านี่เป็นเรื่องที่สำคัญมากสำหรับทุกองค์กร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแง่ของประสิทธิภาพและการเติบโตของธุรกิจ

ถ้าเราพูดถึงเรื่องการจัดการทรัพยากรบุคคลแล้วละก็ นี่เป็นอีกเรื่องหนึ่งที่น่าสนใจ เพราะคนคือหัวใจของความสำเร็จขององค์กร ไม่ว่าจะเป็นบริษัทขนาดเล็กหรือขนาดใหญ่ก็ตาม การที่จะดึงดูดและรักษาคนเก่งไว้ได้นั้นเป็นเรื่องที่ท้าทายมากทีเดียว

นอกจากนี้แล้วเรื่องของเทคโนโลยีก็มีบทบาทสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ ในยุคนี้ เราไม่สามารถหลีกเลี่ยงการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินงานได้ ไม่ว่าจะเป็นการใช้ CRM ในการจัดการลูกค้าสัมพันธ์ หรือการใช้ ERP ในการจัดการห่วงโซ่อุปทาน

สุดท้ายแล้ว ผมอยากจะฝากถึงผู้บริหารทุกท่านว่า การจะประสบความสำเร็จในระยะยาวนั้น ไม่ใช่แค่การมองแต่ตัวเลขทางการเงินอย่างเดียว แต่คือการมองที่ภาพรวมขององค์กรด้วย คือการให้ความสำคัญกับคน การพัฒนาบุคลากร และการสร้างวัฒนธรรมที่ดีภายในองค์กร

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าบทความนี้จะช่วยให้ท่านมีมุมมองใหม่ๆ เกี่ยวกับเรื่องนี้ และนำไปสู่การตัดสินใจที่ถูกต้องในการบริหารองค์กรของท่านได้

ขอขอบคุณทุกท่านที่อ่านมาถึงตรงนี้ครับ

สวัสดีครับ

ในการมีบริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันศุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00 - 10.00 น. เพื่อปรึกษาหารือถึงแนวระบอบระเบียบโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาได้ ประกอบการดำเนินงานการศึกษาระยะในแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การการศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้พบตามวันเวลาดังกล่าว และขอเชิญชมพระตมเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

John

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดทำโครงการ

ลงชื่อ Wend Ford
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 9 / 10 / 62

032806533

ผู้ประสานงานด้านภารกิจมีส่วนร่วม : นายบุญเปา ชลชัยรุ่งเรือง (การมีส่วนร่วม)

ศูนย์สารสนเทศ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีที่อยู่อีเมล 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bumbucha@cot.co.th



ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ วัฒนศิริกุล
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของมาทีนิวิศวกรที่มีประสบการณ์
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

339 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



ENV40-190572/406201

๑ เมษายน ๒๕๖๒

สำเนาฉบับ

เรื่อง
ขออนุญาตเข้าพบเพื่อขอแจ้งรายละเอียดและประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
อำเภอเมืองงาว จังหวัดลำปาง

ผู้รับ นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลดอนแร่

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้บทประเมินกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์พืชไร่ราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ร่วมร่มหินทองแดงที่อยู่อาศัยหุบเขา และสิ่งเชื่อมต่อ จังหวัดราชบุรี จังหวัดราชบุรี โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ตำบลหุบเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์โครงการให้กับหน่วยงานราชการ/สำนักงานเขตพื้นที่ได้รับทราบ

ในการมีบริษัทฯ จ้างอนุญาตเข้าที่พักทำ/หรือด้วยตนเองภายในวันศุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.30 - 11.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ถึงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทำคู่มือรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและประเมินทางเลือกในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการรักษากฎเกณฑ์การป้องกัน แก้ว อดิ ดิดตาม และตรวจสอบผลการพบ ลู่เขื่อนลุ่มห้วยหลวงโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ที่เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

100

(นางสาวจิรภา บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ส่งชื่อ *alt*
(make document)
ผู้บอกสาร
วันที่ ๗ / ๑๕. ๖๖

032-907048

ผู้ประสานงานด้านการศึกษา สสส. (การมีส่วนร่วม) นักวิจัยการดำเนินงาน (การมีส่วนร่วม)

นายเบญจพรทิพย์ 0-2934-3233-47 ต่อ.516 นิตยภัต 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ENV40-190573/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองศักดิ์การมีส่วนคานตอนตะโก

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันศุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 14.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทรากรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ประกอบการดำเนินการดำเนินการศึกษาและประเมินแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผลกระทบการศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ศึกษาค้น และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่ 9 / 1 / 62

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: buncbucha@cot.co.th

ENV40-190574/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านด้านตอนตะโก

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันศุกร์ที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 15.00 - 16.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทรากรูปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ประกอบการดำเนินการดำเนินการศึกษาและประเมินแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผลกระทบการศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ศึกษาค้น และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่ 9 / 1 / 62

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: buncbucha@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ENV40-190576/406201

9 MAY 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อแจ้งรายละเอียดและขอประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

เรียน
ท่านผู้ว่าราชการเมือง

ตามที่บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้สิทธิจัดทํางานบริการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับอนุญาตจากบริษัท เลิดไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เลิดไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทํางานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานราชการ/หน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับการพระราชทานพื้นที่และรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/หน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการมีบริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่านหรือตัวแทนของท่านในวันเสาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 - 10.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์อีอีอีจรรยาบรรณยี่ห้อโครงการ พร้อมฟังการสรุปแบบการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็น เพื่อประชาสัมพันธ์อีอีอีจรรยาบรรณยี่ห้อโครงการ ตลอดจนรับฟังของพื้นที่ ตลอดจนแนะนำอย่างต่างๆ มาใช้ ประกอบการดำเนินการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อีกทั้งนำไปสู่การวิเคราะห์ผล การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด สัตตตาม และตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงรีบนำมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวโรกาสดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

Yours truly,
J. W. Smith

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

วันที่...../...../.....
 (.....)
 ผู้รับเอกสาร
 ลงชื่อ.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษยา ชัยยังรุ่งเรือง (วศิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 หรือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.



FNV40-190577/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประสานงานกับหน่วยงานร่วม

เรียน ท่านผู้อำนวยการโรงเรียน

ตามโซ่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้สืบลิขิตที่รายการขายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท เอลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมฟิสิกของเตาอยู่ต้นบดหินทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เอลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการระดมความคิดเห็นและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ ส่งมอบญาตราประทับทางผ่าน/หรือตัวหนังสือทางผ่านใบนี้เสร็จที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562 เวลา 11.00 - 11.30 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทำพิธีอุปสมบทและการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้ประกอบการดำเนินงานการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผลกระทบการศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ลด และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป

ตั้งรูปแบบภาพวาดตามแนวศิลปะที่เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

Lucio

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลายชื่อ _____
 (_____)
 ผู้รับเอกสาร
 วันที่ _____ / _____ / _____

0893795544 01258WPA

ผู้ประสานงานด้านภารกิจมีสี่ส่วนร่วม: นายบุญบุ่งเซ่า ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

ศูนย์บริการลูกค้า โทร. 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีข้อสงสัย โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cat.co.th

ENV40-190578/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านผู้อำนวยการ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินการดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงมีการ
ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้แทนชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันเสาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 14.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทั้งหรือรูปแบบการจัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้
ประกอบการดำเนินการด้านการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล
การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ...
(
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ลงชื่อ...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ...
(
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ลงชื่อ...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-190579/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านผู้อำนวยการ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงมีการ
ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้แทนชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าพบท่าน/หรือตัวแทนของท่านในวันเสาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562
เวลา 14.30 - 15.00 น. เพื่อประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งทั้งหรือรูปแบบการจัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้
ประกอบการดำเนินการด้านการศึกษาและเป็นแนวทางในการประชาสัมพันธ์โครงการ อันจะนำไปสู่การวิเคราะห์ผล
การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เข้าพบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๔๔ ซอยสุขุมวิท ๑๐๔ แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
25 LADPRAO 124 ROAD WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
© พณีสถิต (จ) 25๕4-25๕๕-๕๕ พณีสถิต (จ) 25๕๕-๕๕ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสามัญ : วิศวกรไฟฟ้าสมัครสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสามัญ : วิศวกรไฟฟ้าสมัครสมาชิก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190575/406201

9 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง

ขออนุญาตเข้าพบเพื่อชี้แจงรายละเอียดและประโยชน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)

เรียน


ท่านนายก อบจ.ราชบุรี

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ได้ออกการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะมีการค้าเป็นงานด้านการค้าปลีกมีผู้ร่วมเป็นเจ้าของประชาชน รวมถึงมีการ
ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้กับหน่วยงานราชการ/ผู้ชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบ

ในการนี้บริษัท จีซีคอนซัลแทนท์ จำกัด (มหาชน) หรือตัวแทนของท่านในวันเสาร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2562
เวลา 09.00 - 09.30 น. เพื่อประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งหารือรูปแบบการจัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นฯ ที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่างๆ มาใช้
ประกอบการดำเนินการศึกษาและประเมินผลกระทบโครงการ และการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ
การศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ และดำเนินการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ใช้พบตามวันเวลาดังกล่าว และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... 
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชู ชาติรุ่งเรือง (ผู้ติดต่อ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3234-47 ต่อ 516 ถึง 518 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

Appendix 4-3

Example of a copy of the 1st meeting invitation

ENV40-190733/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190733/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

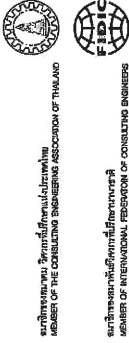
ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190735/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

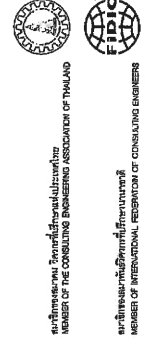
ลงชื่อ (.....) ผู้รับเอกสาร
วันที่ 30 เม.ย. 2562

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ช่อขึงรุ่งเรือง (พี่ต๋อ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190735/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

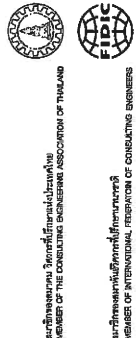
ลงชื่อ (.....) ผู้รับเอกสาร
วันที่ 30 เม.ย. 2562

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ช่อขึงรุ่งเรือง (พี่ต๋อ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขุนช้างสุริยา ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
35 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-2584-3233-47 FAX: 08-2584-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190737/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ รายละเอียดโครงการเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

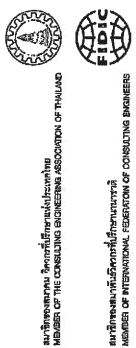
ลงชื่อ.....
(นางนงนุช อดิสร)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๑ / ๕๕ / ๕๕

ขอแสดงความนับถือ
นางนงนุช อดิสร
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขุนช้างสุริยา ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
35 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-2584-3233-47 FAX: 08-2584-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190738/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ รายละเอียดโครงการเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 (ราชบุรี)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางนงนุช อดิสร)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๑ / ๑๕ / ๕๕

ขอแสดงความนับถือ
นางนงนุช อดิสร
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

29 เมษายน 2562 สำเนาคู่ฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 1๙ / ๗ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Sungul P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

29 เมษายน 2562 สำเนาคู่ฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๙ / ๗ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Sungul P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 3934 3233-47 FAX: 08 (0) 3934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัทสมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

บริษัทสมาชิกสหพันธ์ที่ปรึกษาวิชาชีพ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190742/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... ๗๖๑๖๑๗
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 29 / ๒๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ขตัญญูเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีที่ถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 3934 3233-47 FAX: 08 (0) 3934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัทสมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

บริษัทสมาชิกสหพันธ์ที่ปรึกษาวิชาชีพ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190743/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 29 / ๒๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ขตัญญูเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีที่ถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๔ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPROAO 124 ROAD WANGTHONGLANG BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (๐) 2934-3233-47 FAX: ๐๒ (๐) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190745/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน โฆษกการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานตามขั้นตอนของการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๑ / ๒๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลขันธ์เรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๔ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPROAO 124 ROAD WANGTHONGLANG BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (๐) 2934-3233-47 FAX: ๐๒ (๐) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190744/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานตามขั้นตอนของการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๐ / ๒๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลขันธ์เรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:๐๒ (๐) 3234-3233-47 FAX:๐๒ (๐) 3234-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:๐๒ (๐) 3234-3233-47 FAX:๐๒ (๐) 3234-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190746/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เกษตรจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 2๙ / 12 / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชตชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:๐๒ (๐) 3234-3233-47 FAX:๐๒ (๐) 3234-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:๐๒ (๐) 3234-3233-47 FAX:๐๒ (๐) 3234-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190747/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัทฯ คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชตชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
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



ENV40-190748/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๙ / ๕ - ๖ / ๕๒

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunnbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
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



ENV40-190749/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๙ / ๕ - ๖ / ๕๒

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunnbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๕๖ (๐) 2934-3233-47 FAX: ๕๖ (๐) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการสมาพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190751/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... บุนบุชชา วัฒนบุชชา
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 29 / ๒๕ / ๕๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีที่ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๕๖ (๐) 2934-3233-47 FAX: ๕๖ (๐) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการสมาพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190753/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... บุนบุชชา วัฒนบุชชา
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 30 / ๒๕ / ๕๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีที่ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๔๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634-3233-47 FAX:66 (0) 2634-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190752/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
๒๙ เม.ย. ๒๕๖๒
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชตชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV/40-190754/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
๒๙ เม.ย. ๒๕๖๒
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชตชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๐๓๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2534 3233-47 FAX-66 (0) 2534 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



สมาพันธ์สมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190755/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

เรียน ผู้กักกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมที่กองห้อยที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมที่กองห้อยของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(..... พงษ์สิทธิ์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 29 / 4 / 2562

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชู ขตัญญูเรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๐๓๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2534 3233-47 FAX-66 (0) 2534 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



สมาพันธ์สมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190759/406201

29 เมษายน 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมที่กองห้อยที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมที่กองห้อยของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(..... พงษ์สิทธิ์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 29 / 4 / 2562

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชู ขตัญญูเรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๓๕ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
๑ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190760/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการการประสานงานภูมิภาค สาธารณรัฐ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนังราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวณัฏฐา อารัมเรือง)
พนักงานการเงินและบัญชี
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 30 มิ.ย. 2562

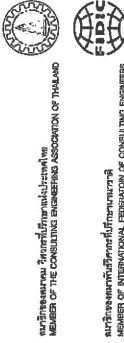
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตขึงรุ่งเรือง (จัด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunnbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๓๕ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
๑ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190761/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกมลภาคมผู้ช่วยจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนังราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตขึงรุ่งเรือง (จัด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunnbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๕๐๐
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2334-3233-47 FAX:66 (0) 2384-3248 E-MAIL:cto@ctocot.co.th www.ctocot.co.th



ENV/40-190762/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกสมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

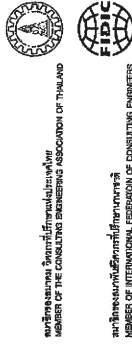
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านกรณีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.ctocot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๕๐๐
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2334-3233-47 FAX:66 (0) 2384-3248 E-MAIL:cto@ctocot.co.th www.ctocot.co.th



ENV/40-190763/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกสมาคมคนท้าวจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านกรณีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.ctocot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ ๒๒๙4-3233-47 FAX: ๐๒ ๒๒๙4-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสหพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190764/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย หน่วยงาน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ นสกร
(นางนงนุช ชาญรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
๒๙ เม.ย. ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชาญรุ่งเรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ ๒๒๙4-3233-47 FAX: ๐๒ ๒๒๙4-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสหพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190739/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 (กาญจนบุรี)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย หน่วยงาน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

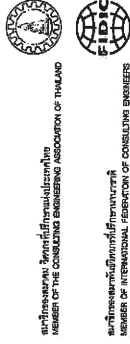
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชาญรุ่งเรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2834 3233-47 FAX:66 (0) 2834 3248 E-MAIL:con@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV40-190756/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายสมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย**
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ ปุณณมก)

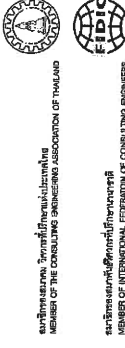
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านกรณีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตชัยรุ่งเรือง (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.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2834 3233-47 FAX:66 (0) 2834 3248 E-MAIL:con@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV40-190757/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายสมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย**
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ ปุณณมก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านกรณีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตชัยรุ่งเรือง (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

ENV/40-190758/406201

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานมูลนิธิกระต่ายในดวงจันทร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ENV/40-190627/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองัดการบริการส่วนตำบลหินกอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 30/๔/๖๒



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
© PHONE:48 (0) 2934-3233-47 FAX:48 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190628/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือแร่ จันทบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม
พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จันทบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

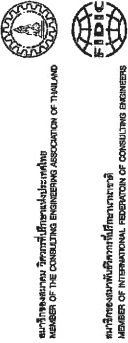
ลงชื่อ.....
(นางประจักษ์ อดิสรณ์)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 20 / เม.ย. / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางประจักษ์ อดิสรณ์
(นางสารจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูฯ ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
© PHONE:48 (0) 2934-3233-47 FAX:48 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190629/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองตาหลวง

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือแร่ จันทบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม
พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จันทบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางประจักษ์ อดิสรณ์)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 20 / เม.ย. / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางประจักษ์ อดิสรณ์
(นางสารจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูฯ ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



ENV40-190630/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดหินกอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงาน ด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



ENV40-190631/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองตาหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงาน ด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

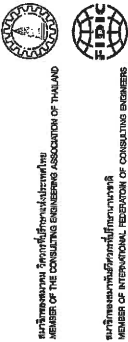
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยนาครี ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190632/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)


เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยปลาตุก


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

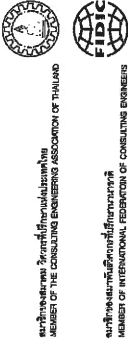
ลงชื่อ... 
(นางสาวบุบผา ชลชังรุ่งเรือง)
ผู้เอกสาร
วันที่... ๒๐/๑๕๖๓/๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชลชังรุ่งเรือง (บุป) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยนาครี ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190633/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)


เรียน เจ้าอาวาสวัดกระทุ่ม


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... 
(นางสาวบุบผา ชลชังรุ่งเรือง)
ผู้เอกสาร
วันที่... ๒๐/๑๕๖๓/๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชลชังรุ่งเรือง (บุป) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190645/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวปลาคอก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๐ / ๑๔ / ๖๒
ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ : 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190646/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม (สังฆรักษ์ราษฎร์บำรุง)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ / /
ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ : 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



ENV/40-190634/406201

29 เมษายน 2562

สัญญาฉบับนี้

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านผู้อำนวยการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

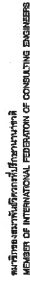
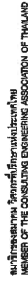
ลงชื่อ.....
(นาย.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

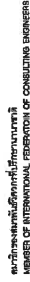
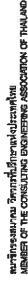
ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



© PHONE+68 (7) 2834 3233-47 FAX+68 (7) 2834 3248 E-MAIL: conf@cot.co.th www.cot.co.th

29 เมษายน 2562

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bur



PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL cat@cat.co.th www.cat.co.th

29 เมษายน 2562

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษชา ชลอยุธยา เรื่อง (วุฒิ) นักวิชาการพิเศษ (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bu



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยสาทร ๑๓๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๑-๓๒๓-๔7 FAX: ๐๒-๒๒๑-๓๒๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190638/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองเตาถ่าง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

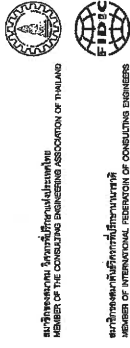
ลงชื่อ..... (.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชัยรุ่งเรือง (ญาติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยสาทร ๑๓๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๑-๓๒๓-๔7 FAX: ๐๒-๒๒๑-๓๒๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190639/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชัยรุ่งเรือง (ญาติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบดิถี ๓๕ ปีแห่งความสำเร็จ
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 48 (0) 2594-3233-47 FAX: 48 (0) 2594-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190640/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)	วันที่...../...../.....
ผู้รับเอกสาร		

ขอแสดงความนับถือ

จึงกรณ บ.ค.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (ภูติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบดิถี ๓๕ ปีแห่งความสำเร็จ
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 48 (0) 2594-3233-47 FAX: 48 (0) 2594-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190641/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)	วันที่...../...../.....
ผู้รับเอกสาร		

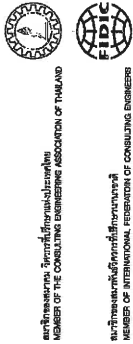
ขอแสดงความนับถือ

จึงกรณ บ.ค.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (ภูติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 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



ENV40-190642/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายเขียด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

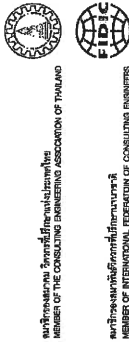
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตขึงรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 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



ENV40-190643/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไผ่แก้ว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตขึงรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPROAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๖4 3233-47 FAX: ๐๒-๒๒๖4 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190644/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตบริหารจัดการโรงงานการผลิตพลังงานสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จีเรียมเจียท่น หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่อังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชตชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPROAD 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๖4 3233-47 FAX: ๐๒-๒๒๖4 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190647/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตบริหารจัดการโรงงานการผลิตพลังงานสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จีเรียมเจียท่น หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่จันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอ

เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชตชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๕๒๔ ๓๒๓3-47 FAX: ๐๒-๒๕๒๔ 32๓๘ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV/40-190648/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๐ / ๒๕๖๒ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๕๒๔ ๓๒๓3-47 FAX: ๐๒-๒๕๒๔ 32๓๘ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV/40-190649/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๐ / ๒๕๖๒ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

เลขที่ 39 ถนนพหลโยธิน แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10310
39 LADPHAO 124 ROAD WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

ENV40-190650/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอรุณรัตนคีรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นาชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(นางสาวกัญญ์วิภา ชัยรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวกัญญ์วิภา ชัยรุ่งเรือง
(นางสาวกัญญ์วิภา ชัยรุ่งเรือง)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญฤๅชา ชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: burbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

เลขที่ 39 ถนนพหลโยธิน แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10310
39 LADPHAO 124 ROAD WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

ENV40-190651/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดรัตนคีรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นาชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(นางสาวกัญญ์วิภา ชัยรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวกัญญ์วิภา ชัยรุ่งเรือง
(นางสาวกัญญ์วิภา ชัยรุ่งเรือง)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญฤๅชา ชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: burbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขอบฟ้า ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634-3233-47 FAX: 02-2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายการสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190652/406201

สำเนาคู่ฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดหัวฝ้าย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝ้าย ตำบลหัวฝ้าย อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
ธนากร ปุณ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุษ ขตัญญูเรือง (จิต) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขอบฟ้า ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634-3233-47 FAX: 02-2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190653/406201

สำเนาคู่ฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝ้าย ตำบลหัวฝ้าย อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

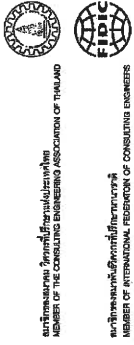
ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
ธนากร ปุณ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุษ ขตัญญูเรือง (จิต) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๓๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634-3233-47 FAX: 08-00-2894-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190654/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองน้ำขุ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

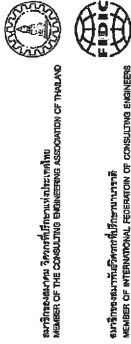
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชตช้อยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๓๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634-3233-47 FAX: 08-00-2894-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190655/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านตำบลห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

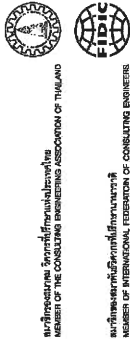
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา ชตช้อยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV/40-190656/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นามสกุล.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๐ / ๕ / ๒๕.....

ขอแสดงความนับถือ

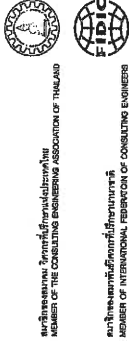
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือร่วม : นางบุญบุษชา ชลชัยรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV/40-190657/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรามมะขาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นามสกุล.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๐ / ๕ / ๒๕.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือร่วม : นางบุญบุษชา ชลชัยรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



ENV40-190658/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำความร่วมร่วมร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำความร่วมร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำความร่วมร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. เพื่อประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๐ / ๕ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



ENV40-190659/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำความร่วมร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำความร่วมร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำความร่วมร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. เพื่อประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๐ / ๕ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยสาทร ๑๔๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
39 LADPRO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2934-3233-47 FAX:08 (0) 2934-3248 E-MAIL:cotc@cotc.co.th www.cotc.co.th



ENV40-190660/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(<i>นางจิตติภา หลิมเกิด</i>)	
ผู้แทนเอกสาร	
วันที่ 30 มิ.ย. 62	

นางจิตติภา หลิมเกิด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา พงษ์รุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cotc@cotc.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยสาทร ๑๔๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
39 LADPRO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2934-3233-47 FAX:08 (0) 2934-3248 E-MAIL:cotc@cotc.co.th www.cotc.co.th



ENV40-190661/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕7 บ้านหนองดินแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

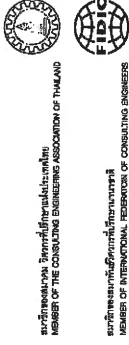
ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(<i>นางจิตติภา หลิมเกิด</i>)	
ผู้แทนเอกสาร	
วันที่ 30 มิ.ย. 62	

นางจิตติภา หลิมเกิด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา พงษ์รุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cotc@cotc.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๑
39 LADPHRAO 139 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.cot.co.th



ENV40-190662/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

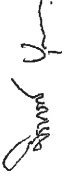
ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....(พิมพ์)
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 30 / ๕ / ๕2

ขอแสดงความนับถือ



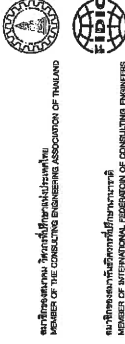
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูา ขตัญญูเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๑
39 LADPHRAO 139 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.cot.co.th



ENV40-190663/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

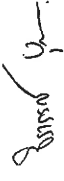
ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันจันทร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่ อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....(พิมพ์)
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ / /

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูา ขตัญญูเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190682/406201

29 เมษายน 2562

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ (.....) ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๙.๕.๖๒

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (ญาติ) นักวิชาการด้านสังคม (กรมมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190750/406201

29 เมษายน 2562

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้บัญชาการกองพลทหารช่าง (ค่ายปฐพี)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

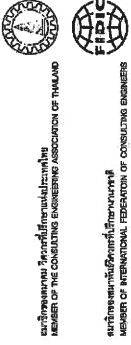
ลงชื่อ (.....) ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๙.๕.๖๒

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (ญาติ) นักวิชาการด้านสังคม (กรมมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยสาทร ๑๔๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cto@cto.co.th www.cto.co.th



ENV40-190683/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญเชษฐา ขวัญรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bunnucha.cto@cto.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยสาทร ๑๔๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cto@cto.co.th www.cto.co.th



ENV40-190684/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขากวอด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

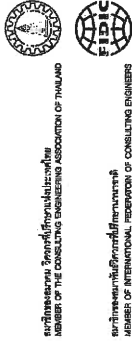
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญเชษฐา ขวัญรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bunnucha.cto@cto.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยดาวพร้าว ๑๔๔ ถนนดาวพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 48 (๒) 2834-3233-47 FAX: 48 (๒) 2834-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190685/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ (บุรีรัมย์วิทยา)

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีผู้แทน ประชาชน และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.
2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลพะลับพลา อำเภอเมือง
ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ	นาง ภัทรา หิรัญ
(..... หิรัญ)	
ผู้รับเอกสาร	ผู้อำนวยการ
วันที่ 1 พ.ค. ๒๕๖๒	

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นางบุญฤๅชา ขดชัยรุ่งเรือง (ผู้ติดต่อ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยดาวพร้าว ๑๔๔ ถนนดาวพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 48 (๒) 2834-3233-47 FAX: 48 (๒) 2834-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190686/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดจากรวด

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีผู้แทน ประชาชน และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.
2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลพะลับพลา อำเภอเมือง
ราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ	นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(..... บุญมาก)	
ผู้รับเอกสาร	ผู้จัดการโครงการ
วันที่ 1 พ.ค. ๒๕๖๒	

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นางบุญฤๅชา ขดชัยรุ่งเรือง (ผู้ติดต่อ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (0) 2534 3233-47 FAX: ๐๒ (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV/40-190687/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านประธานคณะกรรมการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหลักพล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (0) 2534 3233-47 FAX: ๐๒ (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV/40-190688/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแคงใน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
 - กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
 - แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะหลักพล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปีของการให้บริการ
35 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
© PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกราชสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกร่วมสหพันธ์วิศวกรรมที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190689/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอเนน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอบขนมประสมต้องสังการบริการส่วนตำบลเกาะพลับพล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายอนุช ชาญรุ่งเรือง) ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

รองฯ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายอนุช ชาญรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปีของการให้บริการ
35 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
© PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกราชสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกร่วมสหพันธ์วิศวกรรมที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190690/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอบขนมประสมต้องสังการบริการส่วนตำบลเกาะพลับพล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

รองฯ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายอนุช ชาญรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190691/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านช่องเมะเก่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ถาวรบริเวณส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ขตัญญูเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: burbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190692/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านขามหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ถาวรบริเวณส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ขตัญญูเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: burbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634-3233-47 FAX-66 (0) 2634-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สภาวิศวกร สมาคมวิศวกรที่ไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาพันธ์สมาคมวิศวกรที่ไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190693/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านหัวจ้งป่า


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญucha ขลขัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีถ้อย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634-3233-47 FAX-66 (0) 2634-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สภาวิศวกร สมาคมวิศวกรที่ไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาพันธ์สมาคมวิศวกรที่ไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190694/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเขาพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญucha ขลขัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีถ้อย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHRAO 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



ENV40-190664/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

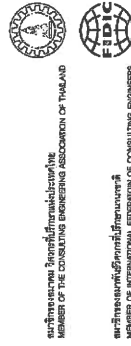
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 1 พ.ย. 62

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูฯ พลซึ้งรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHRAO 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



ENV40-190665/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเจดีย์หัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

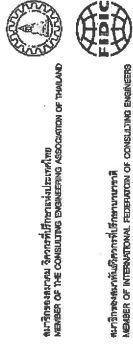
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูฯ พลซึ้งรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ปีของการให้บริการ
๓๕ ปีของการพัฒนา เทคโนโลยีการก่อสร้าง
38 LADPRO 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



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสมาพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190666/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยหมื่น (อมรรตมรรตราชานุบำรุง)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(*พณชัญญา ขตัญญูเรือง*)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
พณชัญญา ขตัญญู
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายพณชัญญา ขตัญญูเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ปีของการให้บริการ
๓๕ ปีของการพัฒนา เทคโนโลยีการก่อสร้าง
38 LADPRO 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



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสมาพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190667/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยหมื่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(*พณชัญญา ขตัญญูเรือง*)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
พณชัญญา ขตัญญู
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายพณชัญญา ขตัญญูเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV/40-190668/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดเจติยหัก (เจติยาราม)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานตามขั้นตอนของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจติยหัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชัยยังรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV/40-190669/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านนายแพทย์เจติยหัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานตามขั้นตอนของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจติยหัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชัยยังรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
☎ PHONE: 02-2694-3233-47 FAX: 02-2694-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง วิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง วิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-190670/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือร่วม : นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง (ทศ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
☎ PHONE: 02-2694-3233-47 FAX: 02-2694-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง วิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง วิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-190671/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือร่วม : นายวิชาญบุชา ขตัญญูเรื่อง (ทศ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสาทรเก่า ๙๙ ถนนสาทรเก่า แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGKLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:46 (0) 2534-3233-47 FAX:46 (0) 2534-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190672/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

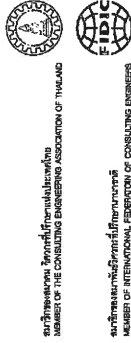


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสาทรเก่า ๙๙ ถนนสาทรเก่า แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGKLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:46 (0) 2534-3233-47 FAX:46 (0) 2534-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-190673/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

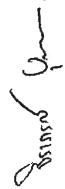
ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงาน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634-3233-47 FAX: 02-2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสหประชาชาติที่ปรึกษาทางวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190674/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบอน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ขตัญญูเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634-3233-47 FAX: 02-2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกของสหประชาชาติที่ปรึกษาทางวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190675/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ขตัญญูเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓๔-๔๗ FAX: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๔๘ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสามัญวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสามัญวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190676/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

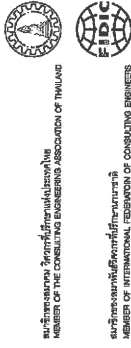
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา แซ่ซ่งรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓๔-๔๗ FAX: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๔๘ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสามัญวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสามัญวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190677/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุชา แซ่ซ่งรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 3294-3233-47 FAX: 08 (0) 3294-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV60-190678/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านงิ้วตึกหักนอก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (ลงชื่อ.....) ผู้รับเอกสาร	วันที่...../...../.....
--	-------------------------

ขอแสดงความนับถือ
[ลายเซ็น]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญพา ขตัญญูเรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 3294-3233-47 FAX: 08 (0) 3294-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190679/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเขมา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร	วันที่...../...../.....
--	-------------------------

ขอแสดงความนับถือ
[ลายเซ็น]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญพา ขตัญญูเรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
© PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิกสมาคมวิศวกรรมที่ปรึกษาไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกของสมาพันธ์ที่ปรึกษาทางวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190680/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม 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

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....อรรถจักร์ อรรถจักร์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 1 พ.ค. / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตขันธ์รุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
© PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิกสมาคมวิศวกรรมที่ปรึกษาไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV40-190681/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ

- 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 แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

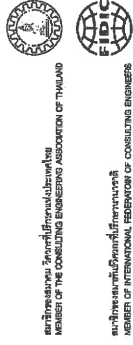
ลงชื่อ.....
(.....อรรถจักร์ อรรถจักร์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 1 พ.ค. / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชตขันธ์รุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขวบดิถี ๓๕๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:48 (๐) 2934-3233-47 FAX:48 (๐) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกระหว่างประเทศที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกระหว่างประเทศที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190695/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้สืบทอดจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดบางทอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางดวงใจ อวอนทร์)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒ ม.ค. ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขวบดิถี ๓๕๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:48 (๐) 2934-3233-47 FAX:48 (๐) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกระหว่างประเทศที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกระหว่างประเทศที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190696/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้สืบทอดจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดบางทอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

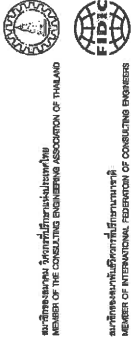
ลงชื่อ..... (นางพเยาวรรณ ภัทรคุณกร)
(พจนารถเศรษฐีพิพัฒน์คุณประเสริฐ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:coct@coct.co.th www.coct.co.th



ENV/40-190697/406201

29 เมษายน 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดนาทอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีนาชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอบนกประสงค์วัดนาทอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

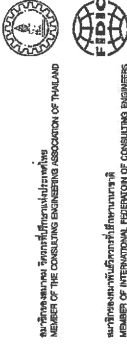
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชตขันธ์เรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.coct.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:coct@coct.co.th www.coct.co.th



ENV/40-190698/406201

29 เมษายน 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน กำนันตำบลดอนแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีนาชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอบนกประสงค์วัดนาทอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชตขันธ์เรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.coct.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-190699/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... <i>ชว ภิธนา</i>
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลขันธ์เรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-190700/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... <i>ชว ภิธนา</i>
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลขันธ์เรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



ENV40-190701/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
- 2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้เฝ้าชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอบนบประสงค์วัดหนอง ต้าบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.coct.co.th

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.coct.co.th

ENV40-190703/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้เฝ้าชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอบนบประสงค์วัดหนอง ต้าบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ENV40-190704/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านดอนตัน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190705/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๓๗ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2524-3233-47 FAX: 02-2524-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท สมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
เลขที่สมาชิก ๕๑๓๗
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-190706/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองปรัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดหนองแขม ตำบลออนแ้ว อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๓๗ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2524-3233-47 FAX: 02-2524-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท สมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
เลขที่สมาชิก ๕๑๓๗
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-190707/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดหนองแขม ตำบลออนแ้ว อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบ
35 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE 46 (0) 2934 3233-47 FAX 46 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190708/406201

29 เมษายน 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านห้วย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันพฤหัสบดีที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดหนามทอง ตำบลอนนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... วิไล วัฒนกุล
(นายวิไล วัฒนกุล)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 2 / 6 / 62

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชัยรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบ
35 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE 46 (0) 2934 3233-47 FAX 46 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190709/406201

29 เมษายน 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... วิไล วัฒนกุล
(นายวิไล วัฒนกุล)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 0 / 6 / 62

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชัยรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขอนแสตรา และ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2562-2562 FAX: 02-2562-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th www.cotc.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190710/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาขุ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้สืบลิทธิิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชมชื่น ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาขุ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาววิพัชฌันธิ เลื่อนทอง)
พยานับรายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม
ผู้รับเอกสาร
วันที่..... 2 - พ.ค. 2562

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลขันธ์เรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีดือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cotc@cotc.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขอนแสตรา และ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2562-2562 FAX: 02-2562-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th www.cotc.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190711/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเจดีย์ดิสธรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้สืบลิทธิิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชมชื่น ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาขุ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลขันธ์เรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีดือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cotc@cotc.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยสาทรวิภา ๑๙๘ ถนนสาทรวิภา แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๘๖ (๐) 2554-3233-47 FAX: ๘๖ (๐) 2554-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาพันธ์สมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190712/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน เจ้าอาวาสวัดเขาสูง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้สหกรณ์ตำบลเขาสูง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Sung P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

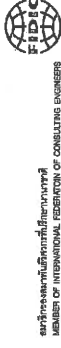
ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยสาทรวิภา ๑๙๘ ถนนสาทรวิภา แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๘๖ (๐) 2554-3233-47 FAX: ๘๖ (๐) 2554-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาพันธ์สมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190714/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้สหกรณ์ตำบลเขาสูง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Sung P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190713/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนร่วมใจพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้น

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาชะเมา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายเสกสรรค์ อธิปกิจ)

ผู้รับเอกสาร

วันที่ ๗/๑๐/๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ

จึงน

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูา ชตังรุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th

ENV40-190715/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนเกาะพลพัฒนานา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้น

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาชะเมา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้รับเอกสาร

วันที่ ๗/๑๐/๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ

จึงน

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชูา ชตังรุ่งเรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 46 (0) 2934 3233-47 FAX: 46 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-190716/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

เรียน ประธานชุมชนบ้านห้วยตะแคง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมห้วยตะแคง ตั้งอยู่ที่ตำบลห้วยตะแคง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมห้วยตะแคง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เขตลุ่มแม่น้ำแคว อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ: 27/4/2562
(26/6 27/4/2562)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 9 10/9 162

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchac@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 46 (0) 2934 3233-47 FAX: 46 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-190718/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม

เรียน ประธานชุมชนสมภูมิพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมห้วยตะแคง ตั้งอยู่ที่ตำบลห้วยตะแคง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมห้วยตะแคง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เขตลุ่มแม่น้ำแคว อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ: 27/4/2562
(26/6 27/4/2562)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 9 10/9 162

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchac@cot.co.th

ENV40-190719/406201

29 เมษายน 2562

สัญญาฉบับที่

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนหนึ่ง-สาม สามีโค่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีส่วนได้เสียจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชม ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาชะเมา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญบุชา ชะยังรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190720/406201

29 เมษายน 2562

สัญญาฉบับที่

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านโนนพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้มีส่วนได้เสียจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชม ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้ บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขาชะเมา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญบุชา ชะยังรุ่งเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-190721/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านต้นตะโกพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีทุนชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชลช่วงเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchac@cot.co.th

ENV40-190717/406201

สำเนาฉบับ

29 เมษายน 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านโคกหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีทุนชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูา ชลช่วงเรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchac@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยสาทร ๑๔๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ ๒๒๓4-3233-47 FAX: ๐๒ ๒๒๓4-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-190722/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(นายสมศักดิ์ หินกอง)	
ผู้รับเอกสาร	
วันที่ ๒ / ๒๕๖๒	

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ขตชั่งรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (กรณีมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยสาทร ๑๔๔ ถนนสาทรใต้ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ ๒๒๓4-3233-47 FAX: ๐๒ ๒๒๓4-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190723/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะโก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงาน ในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)	
ผู้รับเอกสาร	
วันที่ ๒ / ๒๕๖๒	

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ขตชั่งรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (กรณีมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๕ ขอบข่ายที่ ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (๐) 2934-3233-47 FAX: ๐๒ (๐) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกราชสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานที่ปรึกษาที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190724/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ท่านผู้ว่าราชการจังหวัด

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม
พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(จ.จิรา ภิบาล)	
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่...../...../.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลช่วงเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๕ ขอบข่ายที่ ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (๐) 2934-3233-47 FAX: ๐๒ (๐) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกราชสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานที่ปรึกษาที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190725/406201

29 เมษายน 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขมา

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม
พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี

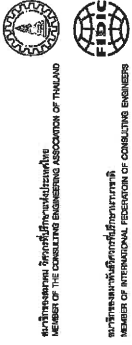
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่...../...../.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลช่วงเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: (๐) ๒๒๙4-3233-47 FAX: (๐) ๒๒๙4-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190726/406201

สัญญาฉบับที่ 2562

สัญญาฉบับที่ 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 25 พฤษภาคม
พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

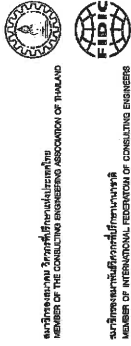
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลขันธ์เรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: (๐) ๒๒๙4-3233-47 FAX: (๐) ๒๒๙4-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190727/406201

สัญญาฉบับที่ 2562

สัญญาฉบับที่ 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขต
การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง

- 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
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่
ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้าน
การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน
ในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอ
โครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 25 พฤษภาคม
พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

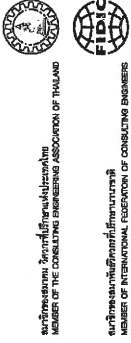
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลขันธ์เรือง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2834-3233-47 FAX: 08 (0) 2834-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190728/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านใหม่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่เสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

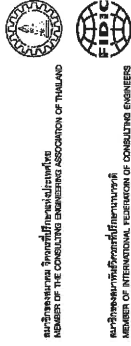
ลงชื่อ.....
(นายวิชาญ ชาติรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 25/5/62

ขอแสดงความนับถือ
วิชาญ ชาติรุ่งเรือง
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายวิชาญ ชาติรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2834-3233-47 FAX: 08 (0) 2834-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-190729/406201

29 เมษายน 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน 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) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัท จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันที่เสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

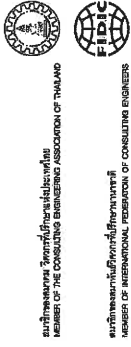
ลงชื่อ.....
(นายวิชาญ ชาติรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 25/5/62

ขอแสดงความนับถือ
วิชาญ ชาติรุ่งเรือง
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายวิชาญ ชาติรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษาไม่ประจำตัว
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษาไม่ประจำตัว
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-190730/406201

29 เมษายน 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเขาแฉ่ม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

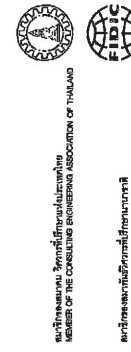
ลงชื่อ.....
(นางฉวีรัตน์ วิธิตพิสัย)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๑ / ๐๕ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษาไม่ประจำตัว
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษาไม่ประจำตัว
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-190732/406201

29 เมษายน 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ
2. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ในการนี้บริษัทฯ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมหินกอง ของบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในวันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

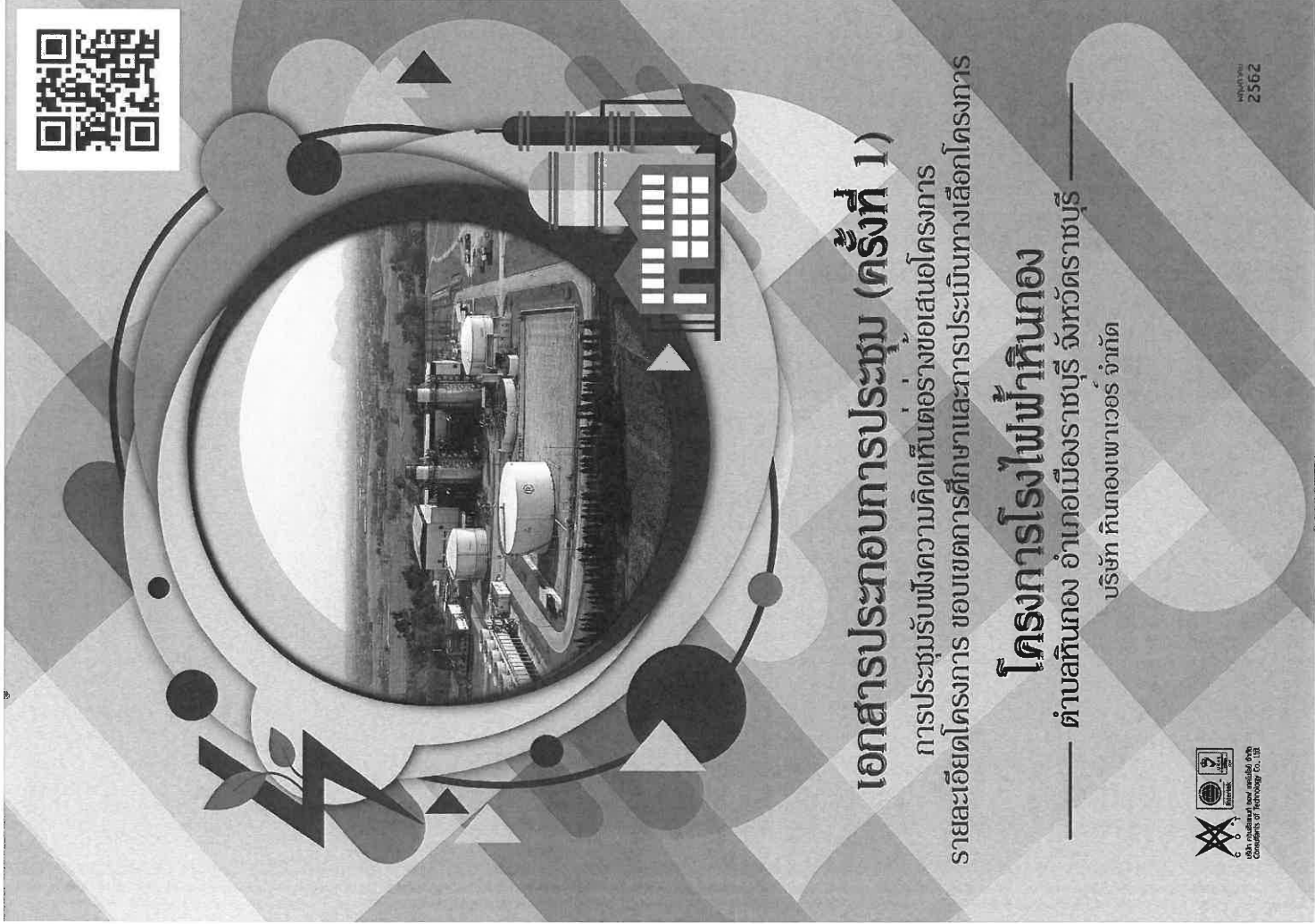
ลงชื่อ.....
(นางฉวีรัตน์ วิธิตพิสัย)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๑ / ๐๕ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

Appendix 4-4

Document used in the 1st meeting



เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 คำว่าข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 บทนำ

- 1.1 เหตุผล ความจำเป็น และความจำเป็นของโครงการ
- 1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 1.3 แนวทางการศึกษา
- 1.4 ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

- 2.1 ที่ตั้ง และขนาดพื้นที่โครงการ
- 2.2 เชื้อเพลิงและสารเคมีที่ใช้ในโครงการ
- 2.3 กระบวนการผลิตไอน้ำและไฟฟ้า
- 2.4 ผลิตภัณฑ์และการจำหน่าย
- 2.5 การใช้น้ำ
- 2.6 ระบบระบายน้ำ
- 2.7 มลสารหลักและมาตรการในการจัดการเบื้องต้น
- 2.7.1 มลสารทางอากาศ
- 2.7.2 ระดับเสียง
- 2.7.3 มลพิษทางน้ำ
- 2.7.4 กากของเสีย
- 2.8 การดำเนินงานช่วงก่อสร้าง
- 2.8.1 แผนการดำเนินงาน
- 2.8.2 เกณฑ์การคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง
- 2.8.3 แรงงานก่อสร้างและที่พัก
- 2.8.4 มลพิษและการจัดการในช่วงก่อสร้าง
- 2.9 การรับเรื่องร้องเรียน
- 2.10 แผนชุมชนสัมพันธ์

โดยบริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

ส่วนที่ 3 กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

- 3.1 บทนำ
- 3.2 วัตถุประสงค์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 3.3 ขอบเขตพื้นที่ดำเนินงาน

ส่วนที่ 4 รางขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

- 4.1 แนวคิดและแนวทางการศึกษา
- 4.2 ขอบเขตและวิธีการศึกษา
- 4.2.1 การศึกษารายละเอียดโครงการ
- 4.2.2 การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- 4.3 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.5 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 5 ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

- 5.1 ความเป็นมาและความสำคัญของผลกระทบต่อสุขภาพ
- 5.2 การกลั่นกรองโครงการ (Screening)
- 5.3 การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)
- 5.4 แนวทางการประเมินผลกระทบ (Assessment)

ส่วนที่ 6 ช่องทางการติดต่อ

ส่วนที่ 1 บทนำ

1.1 เหตุผล ความจำเป็น และความจำเป็นของโครงการ

ภาครัฐโดยกระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ขยายตัวและความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น โดยได้มุ่งเน้นการพัฒนาและให้ความสำคัญต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ด้านทุนการผลิตไฟฟ้าและการกระจายชนิดเชื้อเพลิงที่เหมาะสม และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดย PDP2018 นี้ระบุเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าว่ามีความกังวลว่ากำลังผลิตไฟฟ้าของภาคตะวันตกไม่สามารถรองรับเหตุสุดวิสัยโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดหุดอุกเกิน (N-1) ได้ตั้งแต่ปี 2570 ดังนั้นเพื่อรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศจำเป็นต้องจัดสรรให้โรงไฟฟ้าหลักเพื่อความมั่นคงในภาคตะวันตก ได้แก่โครงการโรงไฟฟ้าหฤตถาชน ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าใหม่ขนาดใหญ่กำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700เมกะวัตต์

เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาพลังงานของภาครัฐโดยกระทรวงพลังงาน บริษัท ไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไดเรกทอรี) ("TECO") ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนชั้นนำของประเทศไทย ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ซึ่งเปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2540 กำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปีพ.ศ. 2563 นี้ บริษัทฯ จึงมีโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปจากโรง TECO บนพื้นที่ของ TECO โดยพื้นที่มีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและระบบน้ำดิบ และเพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก นอกจากนี้ จะมีโรงไฟฟ้าของราชบุรีผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพิบูลของ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี จะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปี พ.ศ.2568 ขนาดกำลังการผลิต 1,470 เมกะวัตต์ และในปี พ.ศ.2570 ขนาดกำลังการผลิต 2,175 เมกะวัตต์ ซึ่งจะทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของภาคตะวันตกขยายใหญ่ขึ้น 3,645 เมกะวัตต์

จากความจำเป็นดังกล่าวนี้ จึงมีการจัดตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหินกองขึ้น ภายใต้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)) ทั้งนี้โครงการมีกำลังการผลิตไฟฟ้ากำลังการผลิตตามแผนที่จะขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างเพิ่มใหม่เพื่อเสริมความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งโครงการเข้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตผลิตไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจกรรมหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2562 ดังนั้นบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด “บริษัทที่ปรึกษา” เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) ศึกษารายละเอียดโครงการ ลักษณะการดำเนินการผลิต ตลอดจนระบบสาธารณูปโภคของโครงการ และสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โดยรอบโครงการ พร้อมทั้งแจ้งชี้ จำนวน และคาดคะเนผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นหรือคาดการณ์สภาพแวดล้อมที่อาจเปลี่ยนแปลงไปหลังดำเนินการ
- 2) รวบรวมข้อมูลสถิติภูมิสภาพสิ่งแวดล้อมและข้อมูลพื้นฐานของพื้นที่ศึกษา และศึกษา สำนวนและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ครอบคลุมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ในประเด็นสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ
- 3) เพื่อวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ตลอดจนผลกระทบในภาพรวมโครงการทั้งทางบวกและทางลบ ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยอาศัยหลักวิชาการและ/หรือแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับของหน่วยงานราชการ รวมทั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์และจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยเน้นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นและข้อห่วงกังวลต่าง ๆ รวมถึงข้อเสนอแนะต่อแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholder) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีส่วนช่วยลดความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงการดำเนินการของโครงการ
- 5) นำเสนอแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับลักษณะและความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นหรือเปลี่ยนแปลงไป

1.3 แนวทางการศึกษา

การศึกษาครั้งนี้ครอบคลุมประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ 1) ทรัพยากรกายภาพ ประกอบด้วย ลักษณะภูมิประเทศ สภาพทางธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว คุณภาพอากาศ ลักษณะภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา เสียง อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ และทรัพยากรดิน 2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากรชีวภาพบนบก และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ 3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้ประโยชน์ที่ดิน การคมนาคมขนส่ง การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และ 4) คุณภาพชีวิต การก่อมลพิษ สภาพสังคมและเศรษฐกิจ อารยธรรมและคุณภาพชีวิต สุขภาพและคุณภาพชีวิต การท่องเที่ยว การท่องเที่ยว การพักผ่อนและเขตชานเมืองที่มีโอกาสจะได้รับผลกระทบ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดและแนวทางการศึกษาต่อไปนี้

- 1) แนวทางการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.)
- 2) แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.)

3) แนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้า ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสรุป ดังแสดงรูปที่ 1.3-1 ประกอบด้วย การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งการศึกษารายละเอียดโครงการ เพื่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือกโครงการ และจัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการ เมื่อได้แนวทางการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จะนำไปศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยขั้นตอนดังกล่าวบริษัทที่ปรึกษา จะทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นรวมทั้งข้อห่วงกังวลของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อนำมากำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้สอดคล้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ จากนั้นบริษัทที่ปรึกษา จะนำผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มานำเสนอให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบ ผ่านเวทีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 หรือรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมา หลังจากนั้นบริษัทที่ปรึกษา จะรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะผนวกเข้ากับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) รวมถึงหน่วยงานอนุญาติ (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับขั้นตอนต่อไป

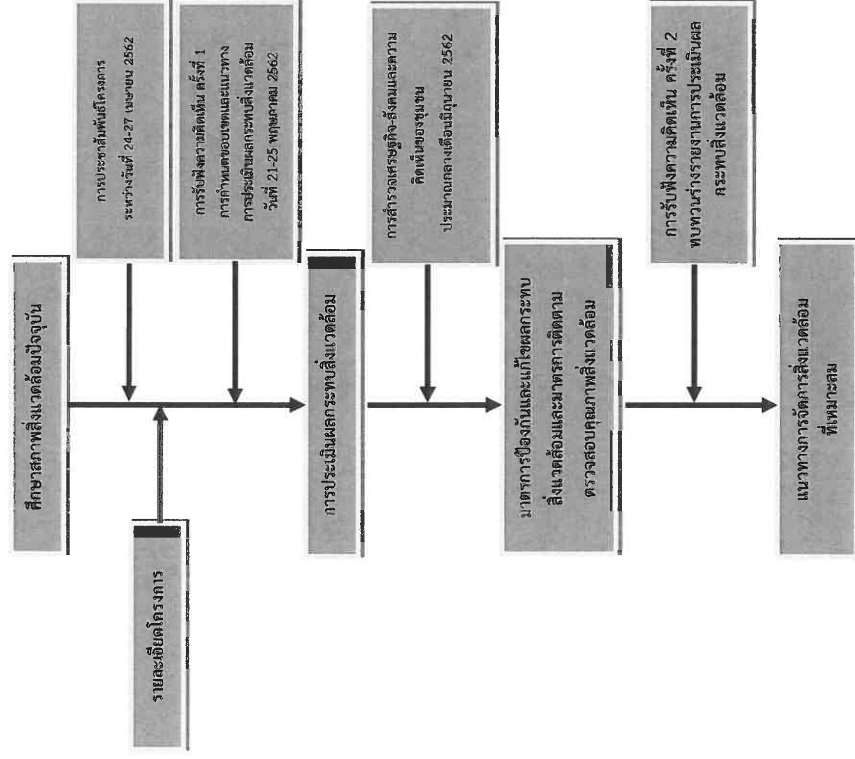
1.4 ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

ขอบเขตพื้นที่ศึกษา ได้ดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องต้นได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง จำนวน 10 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ จำนวน 8 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเจ็ดยักษ์ จำนวน 6 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพิบูลย์ จำนวน 3 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก จำนวน 3 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ จำนวน 1 ชุมชน และเทศบาลตำบลเข็ก จำนวน 2 ชุมชน ดังแสดงในรูปที่ 1.4-1 นอกจากนี้โครงการยังได้เชิญชุมชนนอกเหนือจากชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการอีกด้วย

ทั้งนี้ สำหรับขอบเขตพื้นที่ศึกษาผลกระทบด้านอากาศ (Discrete Receptor) ที่ใช้ในการพิจารณาแนวโน้มของมลสารทางอากาศจากโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยกำหนดพื้นที่ศึกษา 20x20 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และผลกระทบจากการใช้น้ำและคุณภาพน้ำศึกษาโครงการแม่น้ำแม่กลองซึ่งเป็นแหล่งน้ำใช้และรองรับการระบายน้ำของโครงการ ครอบคลุมถึงโครงการคมนาคมขนส่งที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการของโครงการ

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ตัวอย่างเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินผลโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านอง



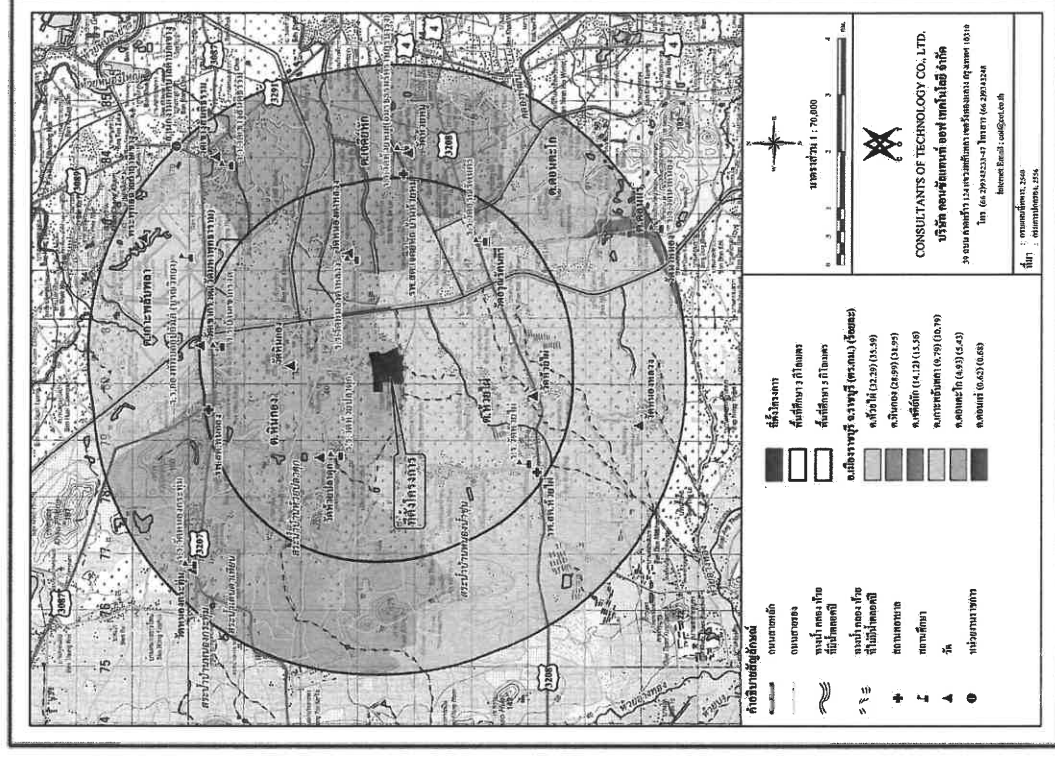
รูปที่ 1.3-1 ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-6-

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าถ่าน



รูปที่ 1.4-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและขอบเขตการศึกษา

โดยบริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)

-7-

ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

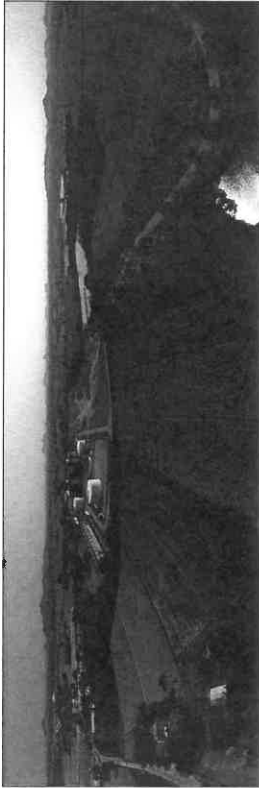
2.1 ที่ตั้ง และขนาดพื้นที่โครงการ

การพิจารณาทางเลือกที่ตั้งโครงการ โครงการได้คำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการเลือกที่ตั้งโครงการ ได้แก่ ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน แหล่งเชื้อเพลิง ความพร้อมของระบบสาธารณูปโภค และความเหมาะสมของการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) ขนาดพื้นที่โครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อไปจะเรียกว่า “โครงการ”) ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เดิมของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชนบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าไดรเจนเนอร์จี) (“TECO”) พื้นที่รวมขนาด 210 ไร่ ในตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งมีอาณาเขตติดต่อดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ บ้านหนองรักษ์ และบ้านหินกอง
ทิศใต้	ติดกับ บ้านหนองขาม
ทิศตะวันออก	ติดกับ พื้นที่เกษตร
ทิศตะวันตก	ติดกับ พื้นที่เกษตร



รูปที่ 2.1-1 ที่ตั้งโครงการ

(2) ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่บนที่ดินประเภทชุมชนและเกษตรกรรม โดยกำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการ ตามประกาศบังคับใช้ผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรี มีประกาศผังเมืองรวมราชบุรี (ปรับปรุงครั้งที่ 2) ประกาศเมื่อ 30 พฤษภาคม 2555 ซึ่งประกาศผังเมืองรวมได้หมดอายุบังคับใช้เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2560 อย่างไรก็ตามประกาศผังเมืองฉบับดังกล่าว ได้กำหนดประเภทหรือชนิดโรงงาน ซึ่งโรงงานประเภทผลิตไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน (เฉพาะการดำเนินการที่ไม่ใช้ถ่านหินและนิวเคลียร์

เป็นเชื้อเพลิงในการผลิต) สามารถดำเนินการตั้งบนที่ดินประเภทชุมชนและเกษตรกรรม ดังนั้นการดำเนินการโครงการจึงไม่ขัดต่อประกาศผังเมืองรวมราชบุรี (ปรับปรุงครั้งที่ 2) แต่อย่างใด

2.2 เชื้อเพลิงและสารเคมีที่ใช้ในโครงการ

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดส่งเชื้อเพลิงให้กับโครงการผ่านทางท่อส่งก๊าซ

สำหรับสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกอนในท่อน้ำ หม้อต้มไอน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นต้น โดยสารเคมีดังกล่าวจะถูกขนส่งมายังโครงการด้วยรถบรรทุก จากนั้นจะถูกนำไปจัดเก็บไว้ในอาคารเก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ใช้งาน และจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยจากการเกิดปฏิกิริยาหรือสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะกลุ่มวัตถุไวไฟซึ่งต้องแยกพื้นที่กันอย่างชัดเจน

รายละเอียดแหล่งที่มา การขนส่ง การใช้ประโยชน์ของเชื้อเพลิงและสารเคมีสรุปได้ดังตารางที่ 2.2-1

ชนิด	สถานะ	แหล่งที่มา	ปริมาณการใช้	ระบบการขนส่ง/จำนวนเที่ยวการขนส่งต่อปี	ปริมาณการใช้ปกติ (ตัน/ปี)	บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ปกติ	การใช้ประโยชน์
พอลิเมอร์ (polymer)	ของแข็ง	ในประเทศ	6	ขนส่งมาโดยบรรจุในถุง	6	ถังบรรจุสารเคมี FRP / หนัก	ใช้เพื่อห่อหุ้มและป้องกันระบบปรับอากาศ
ไฮดรอกไซด์โซเดียม (Sodium Hydroxide ; NaOH)	ของเหลว	ในประเทศ	210	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	210	ถังบรรจุสารเคมี PE / หนัก	ใช้เพื่อทำความสะอาดและเพื่อปรับสภาพของน้ำเสีย
กรดไฮโดรคลอริก (Hydrochloric acid ; HCl)	ของเหลว	ในประเทศ	20	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	20	ถังบรรจุสารเคมี FRP / หนัก	ใช้เพื่อทำความสะอาดและเพื่อปรับสภาพของน้ำเสีย
โซเดียมไบซัลไฟต์ (Sodium bisulfite)	ของแข็ง	ในประเทศ	15	ขนส่งมาโดยบรรจุในถุง	15	ถังบรรจุสารเคมี FRP / หนัก	ควบคุม free chlorine ในระบบผลิตน้ำ
สารเคมีป้องกันตะกอน (Antiscalant)	ของเหลว	ในประเทศ	10	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	10	ถังบรรจุสารเคมี FRP / หนัก	ป้องกันการเกิดตะกอนในระบบผลิตน้ำ
ไบโอไซด์ (Biocide)	ของเหลว	ในประเทศ	25	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	25	ถังบรรจุสารเคมี FRP / หนัก	ควบคุมจุลินทรีย์ในระบบผลิตน้ำ

ตารางที่ 2.2-1

ชนิด	สถานะ	แหล่งที่มา	ปริมาณการใช้	ระบบการขนส่ง/จำนวนเที่ยวการขนส่งต่อปี	ปริมาณการใช้ปกติ (ตัน/ปี)	บรรจุภัณฑ์ที่ใช้ปกติ	การใช้ประโยชน์
สารกำจัดเชื้อรา (Oxygen Scavenger, 25%)	ของเหลว	ในประเทศ	15	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	15	ถังบรรจุสารเคมี PE / หนัก	กำจัดออกซิเจนในระบบปรับอากาศ
สารละลายแอมโมเนีย (Aqueous Ammonia, 25%)	ของเหลว	ในประเทศ	90	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	90	ถังบรรจุสารเคมี PE / หนัก	ควบคุมความเป็นกรด-ด่างในระบบปรับอากาศ
ไตรโซเดียมฟอสเฟต (Trisodium phosphate, 25%)	ของเหลว	ในประเทศ	20	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	20	ถังบรรจุสารเคมี PE / หนัก	ทำความสะอาดระบบปรับอากาศ
สารยับยั้งการกัดกร่อน (Corrosion Inhibitor)	ของเหลว	ในประเทศ	15	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	15	ถังบรรจุสารเคมี PE / หนัก	ควบคุมการกัดกร่อนในระบบปรับอากาศ
สารยับยั้งการเกิดตะกอน (Scale Inhibitor)	ของเหลว	ในประเทศ	25	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	25	ถังบรรจุสารเคมี PE / หนัก	ควบคุมการเกิดตะกอนในระบบปรับอากาศ
ไฮดรอกไซด์โซเดียม (Sodium Hypochlorite ; NaOCl 10%)	ของเหลว	ในประเทศ	440	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	440	ถังบรรจุสารเคมี HDPE / หนัก	ควบคุมจุลินทรีย์ในระบบปรับอากาศ
กรดซัลฟูริก (Sulfuric Acid ; H ₂ SO ₄ 98%)	ของเหลว	ในประเทศ	150	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	150	ถังบรรจุสารเคมี Carbon Steel / หนัก	ควบคุมความเป็นกรด-ด่างในระบบปรับอากาศ
ระบบปรับอากาศน้ำ							
ไฮดรอกไซด์โซเดียม (Sodium Hypochlorite ; NaOCl 10%)	ของเหลว	ในประเทศ	1000	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	1000	ถังบรรจุสารเคมี HDPE / หนัก	ควบคุมจุลินทรีย์ในระบบปรับอากาศ
ไฮโดรฟลูออริกแอซิด (Poly Aluminum Chloride (PAC), 10%)	ของแข็ง	ในประเทศ	74	ขนส่งมาโดยบรรจุในถัง	74	ถังบรรจุสารเคมี FRP / หนัก	ใช้เพื่อตกตะกอนในระบบปรับอากาศ

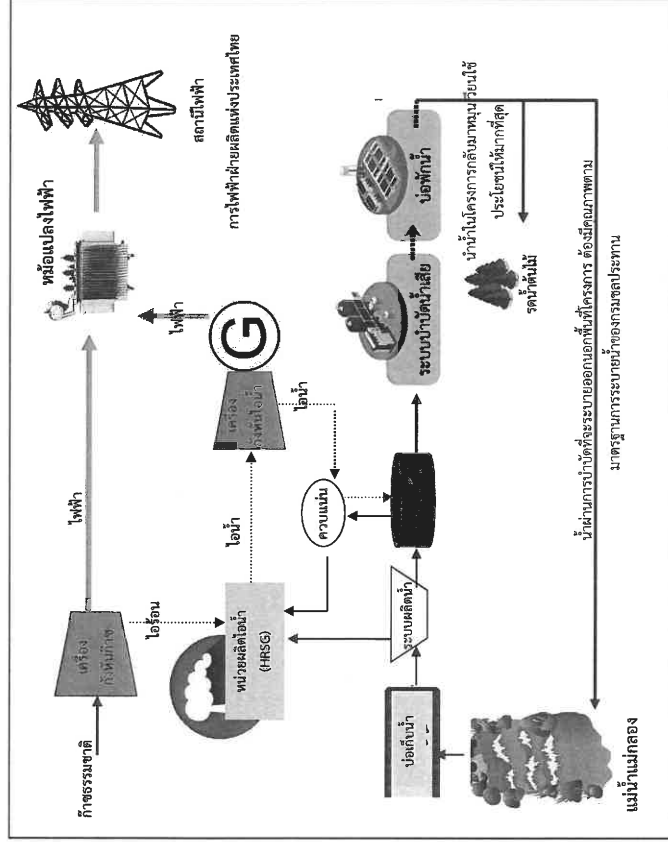
ตารางที่ 2.2-1

ใช้เพื่อผลิตและสารเคมีที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าและไฟฟ้า

ตารางที่ 2.2-1

2.3 กระบวนการผลิตไอน้ำและไฟฟ้า

โครงการเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โดยมีเครื่องกังหันก๊าซ และเครื่องกังหันไอน้ำ แต่ละชุดติดตั้งชุดเพลตเดียวกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หลักการทำงานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม จะเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างเครื่องกังหันก๊าซ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยใช้พลังงานความร้อนจากเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็นพลังงานในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากเครื่องกังหันก๊าซ และใช้ก๊าซร้อนที่ออกจากเครื่องกังหันก๊าซ ซึ่งยังคงมีอุณหภูมิสูงไปผ่านเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator ; HRSG) และถ่ายเทความร้อนให้น้ำ ทำให้น้ำเดือดกลายเป็นไอน้ำ ไอน้ำที่ได้จะไปขับเคลื่อนเครื่องกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ดังนั้นกระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าประเภทพลังความร้อนร่วม จึงเป็นการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ



รูปที่ 2.3-1 กระบวนการผลิตไฟฟ้า

2.4 ผลกระทบและการจำหน่าย

ไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์

2.5 การใช้น้ำ

(1) แหล่งน้ำใช้ ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

- 1) น้ำฝน : โครงการจะรวบรวมพื้นที่ตกลงในพื้นที่โครงการ ไปยังบ่อพ่วงน้ำฝนของโครงการ
- 2) น้ำดิบจากแม่น้ำแม่กลอง : โครงการจะสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมาเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้า จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการจะปรับปรุงเก็บน้ำดิบที่มีอยู่ปัจจุบันให้มีความจุประมาณ 84,500 ลูกบาศก์เมตร สำหรับบ่อสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมายังบ่อเก็บน้ำของโรงไฟฟ้า ยังคงใช้ท่อส่งน้ำเดิม โดยจะเพิ่มปั๊มน้ำเพื่อเพิ่มกำลังการสูบน้ำมาสำรองยังบ่อเก็บน้ำ

(2) ปริมาณการใช้น้ำ

โครงการมีปริมาณการใช้น้ำรวม (น้ำดิบ) ประมาณ 31,628 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยแบ่งเป็นน้ำใช้ในกระบวนการผลิต 28,390 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค 6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ส่วนต่างที่เหลือคือ น้ำหลังจากกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำและผลิตน้ำประปาจากแร่ธาตุ 3,232 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)

พื้นที่โครงการได้มีการบริหารจัดการน้ำเพื่อให้มีการใช้อย่างคุ้มค่า โดยโครงการได้วางแผนการสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองให้สอดคล้องกับฤดูกาลและกำลังการผลิตไฟฟ้า และเลือกใช้เทคโนโลยีที่จะช่วยลดการใช้น้ำในกระบวนการผลิต โครงการออกแบบระบบหล่อเย็นให้เพิ่มรอบการใช้น้ำซ้ำในระบบ และจะหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่อีกครั้งในกระบวนการผลิตให้มากยิ่งขึ้น

2.6 ระบบระบายน้ำ

โครงการได้ออกแบบระบบระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งแยกออกจากกัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) ระบบระบายน้ำฝน

1) น้ำฝนไม่ปนเปื้อน ได้แก่ น้ำฝนที่ตกลงบนพื้นที่โครงการทั่วไป เช่น บริเวณอาคารที่มีหลังคาอาคารสำนักงาน พื้นที่สีเขียว เป็นต้น โดยจะถูกรวบรวมลงสู่รางระบายแบบเปิดวางขนานไปกับถนนของโครงการก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อพ่วงน้ำฝนของโครงการต่อไป โดยโครงการได้ออกแบบบ่อพ่วงน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง

2) น้ำฝนปนเปื้อน ได้แก่ น้ำฝนที่ตกลงบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตที่ไม่มีหลังคาคลุม เช่น พื้นที่หม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งน้ำฝนดังกล่าวอาจปนเปื้อนน้ำมันจากการรั่วซึมของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง โครงการจะรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ดังกล่าวเข้าสู่บ่อช่วยการแยกน้ำและน้ำมัน (Oil Separator Tank) โดยน้ำใสจะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ และน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

(2) ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง

โครงการจะทำการรวบรวมน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต และน้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภค ไปบำบัดน้ำให้มีความเหมาะสมก่อนปล่อยทิ้งสู่แหล่งน้ำทิ้งของโครงการ โดยน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วโครงการจะนำกลับมาใช้ประโยชน์มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้พื้นที่โครงการ

2.7 มลสารหลักและมาตรการในการจัดการเบื้องต้น

จากกระบวนการผลิตขั้นต้นสามารถสรุปการใช้ทรัพยากรและมลสารที่เกิดขึ้นในแต่ละขั้นตอนได้ดัง
 รูปที่ 2.7-1

2.7.1 มลสารทางอากาศ

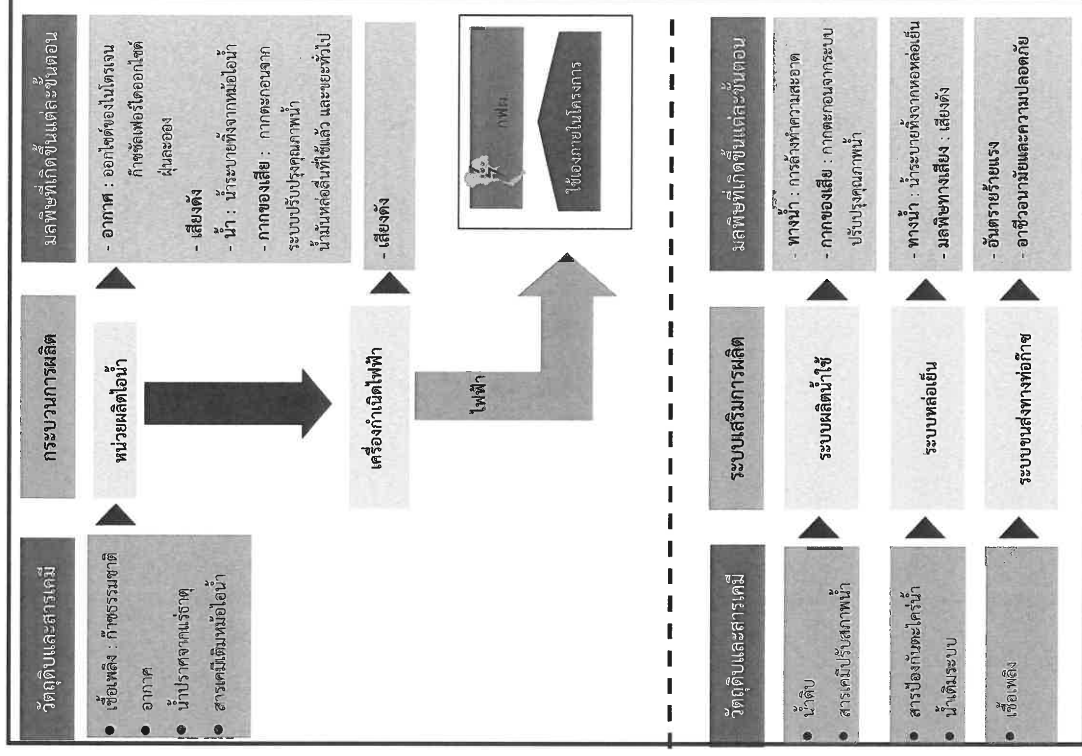
(1) แหล่งกำเนิดมลสาร

เนื่องจากโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่ไม่มีการเผาไหม้เป็นส่วนประกอบ ทำให้ในมลสารหลักที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ จะมีเพียงก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ที่เกิดจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ที่เป็นมลสารหลักที่เกิดขึ้น

การดำเนินโครงการได้ออกแบบให้ใช้หัวฉีดเผาไหม้แบบระบบลดการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Dry Low NOx Burner) ซึ่งติดตั้งในห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อควบคุมอัตราการเกิดก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ห้องเผาไหม้ และลดอุณหภูมิเพื่อลดการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน นอกจากนี้โครงการยังได้ออกแบบติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ไว้ที่ปล่องระบายอากาศเพื่อติดตามคุณภาพอากาศตลอด 24 ชั่วโมง โดยผลการตรวจวัดจะส่งไปยังหน่วยงานราชการเพื่อติดตามผลการดำเนินการของโครงการ

(2) มาตรการในการจัดการเบื้องต้น

1) โครงการจะทำการออกแบบหม้อไอน้ำโดยควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากหม้อไอน้ำให้ต่ำกว่าค่ามาตรฐานปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกนอกโครงการตามที่กฎหมายกำหนด (กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) (ตารางที่ 2.7.1-1) และจะควบคุมอัตราการระบายให้อยู่ภายในกรอบการระบายเดิมของโรงไฟฟ้าในปัจจุบัน



รูปที่ 2.7-1 มลสารที่เกิดขึ้นในแต่ละขั้นตอน

ตารางที่ 2.7-1-1

ค่าความคุ้มค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากหม้อไอน้ำ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

มลสาร	ค่าควบคุม	หน่วย	มาตรฐาน
ออกไซด์ของไนโตรเจน	96	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ไม่เกิน 120
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	16	ส่วนในล้านส่วน (ppm)	ไม่เกิน 20
ฝุ่นละออง	48	มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (mg/m ³)	ไม่เกิน 60

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2547) เรื่อง มาตรฐานโรงงานสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่

- 2) ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ไว้ที่ปล่องระบายอากาศเพื่อติดตามคุณภาพอากาศตลอด 24 ชั่วโมง
- 3) กรณีระบบควบคุมมลสารทางอากาศเกิดการขัดข้อง และค่าอัตราการระบายมีแนวโน้มเกินค่าที่สูงขึ้น ทางโครงการจะแจ้งกฟผ. เพื่อขอลดกำลังการผลิต และดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ ทางโครงการจะแจ้งกฟผ. เพื่อหยุดการผลิต เพื่อแก้ไขโดยเร็ว
- 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถ ทำหน้าที่ควบคุมมลสารทางอากาศ
- 5) ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย ปีละ 2 ครั้ง (ตามฤดูกาลและทิศทางลม)

2.7.2 ระดับเสียง

(1) แหล่งกำเนิดเสียงดัง

แหล่งกำเนิดเสียงดังของโครงการเกิดจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ได้แก่ เครื่องกังหันก๊าซ เครื่องกังหันไอน้ำ และหอหล่อเย็น โดยโครงการมีมาตรการในการป้องกันผ่นระยะรั้ง และควบคุมระดับเสียงจากกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ตัวอย่างอุปกรณ์การลดเสียง ดังนี้



ติดตั้งอุปกรณ์ดูดซับเสียง (Silencer)

อาคารครอบปิดเครื่องจักร

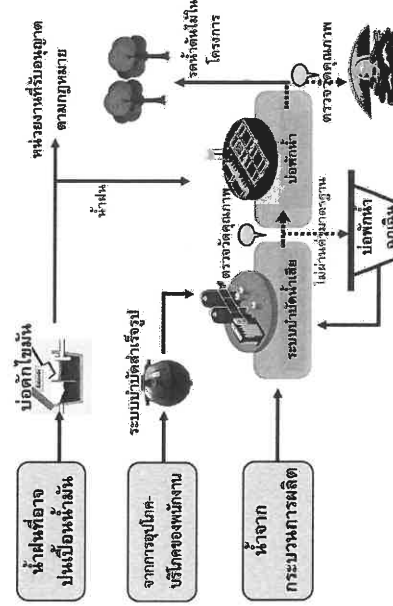
(2) มาตรการในการจัดการเบื้องต้น

- 1) พิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม เช่น ติดตั้งอุปกรณ์ดูดซับเสียง (Silencer) ติดตั้งอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง เป็นต้น
- 2) ควบคุมระดับเสียงรั่วโรงงาน ให้มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 โดยทำแนวกำแพงกันเสียง เช่น การปลูกต้นไม้สูง เป็นต้น
- 3) บำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ
- 4) ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ปีละ 2 ครั้ง
- 5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) เพื่อให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และไม่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินมาตรฐานติดต่อกันตามกฎหมายกำหนด
- 6) มีการประชาสัมพันธ์ แจ้งให้ชุมชนทราบล่วงหน้า หากมีการดำเนินการที่มีเสียงดัง
- 7) ตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศในพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย ปีละ 2 ครั้ง

2.7.3 ผลพืชมหา

(1) แหล่งกำเนิด

น้ำเสียงของโครงการแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย 1) น้ำจากกระบวนการผลิต เป็นน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น น้ำทิ้งจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ 2) น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน และ 3) น้ำฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีปริมาณรวมทั้งประมาณ 1,767 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อจัดการและควบคุมคุณภาพไม่ให้เป็นอันตรายกฎหมายกำหนดไว้ และส่งไปยังบ่อพักน้ำก่อนนำไปใช้ประโยชน์ในโรงไฟฟ้า เช่น รดน้ำต้นไม้ หรือล้างพื้น เป็นต้น ก่อนระบายน้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลอง



น้ำฝนจากการบำบัดที่ระบายออกพื้นที่โครงการ ต้องมีคุณภาพตาม

มาตรฐานการระบายน้ำของกรมชลประทาน

(2) **มาตรการในการจัดการเบื้องต้น**

1) **น้ำเสียจากกระบวนการผลิต** น้ำส่วนนี้เป็นน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นและระบบผลิต
โครงการจะส่งน้ำส่วนนี้เป็นน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้ตามมาตรฐาน
หากมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำไปตรงพื้นที่ที่เสียของโครงการต่อไป หาก
มีเกินเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน และติดต่อบริษัท รับกำจัดที่ได้รับอนุญาต
จากหน่วยงานราชการ

2) **น้ำเสียจากกระบวนการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน** โครงการจะทำการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นด้วย
ถังบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศก่อนส่งน้ำส่วนนี้ไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้ง เพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้ตาม
มาตรฐาน

3) **น้ำมันที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน** โครงการจะรวบรวมเข้าถังถังแยกน้ำมันเพื่อคัดค้าน้ำมันที่
ปนเปื้อนมา (Oil Separator Tank) ซึ่งมีการออกแบบให้แยกน้ำมันน้ำ โดยนำโลหะถูรวบรวมเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้ง
ของโครงการ และน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

นอกจากนี้โครงการยังมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่สามารถรองรับได้อย่างน้อย 1 วัน รวมถึงกรณีฉุกเฉินจะมีบ่อบำ
บัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน สำหรับกับกับน้ำทิ้งที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนติดต่อบริษัท ที่ได้รับอนุญาตจาก
หน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป โดยบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินโครงการจะออกแบบให้สามารถรองรับได้อย่างน้อย
1 วันเช่นกัน

การจัดการน้ำเสียของโครงการจะจัดการและควบคุมคุณภาพไม่ให้เกินที่มาตรฐานกฎหมายกำหนดไว้
ทั้งนี้โครงการจะพิจารณาบน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุดเพื่อลดการระบายน้ำออกสู่ภายนอก
โครงการ และเพื่อลดต้นทุนตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง โครงการได้กำหนดการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำ บริเวณจุดปล่อยน้ำ และท้ายจุดปล่อยน้ำเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

2.7.4 **ภาพของเสีย**

(1) **แหล่งกำเนิด**

ภาพของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลักได้แก่

1) **ภาพของเสียจากกระบวนการผลิต** ได้แก่ น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุง (รวม
ถังบรรจุน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว) และน้ำมันจากถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) บรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วจากการ
บรรจุสารเคมี และกากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ โครงการจะรวบรวมเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย
แล้วส่งกำจัดกับหน่วยงานหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากการขนถ่ายไปกำจัด

2) **ขยะมูลฝอยจากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน** มีแหล่งกำเนิดจาก
อาคารสำนักงานและกิจวัตรประจำวันของพนักงานซึ่งส่วนใหญ่เป็นเศษกระดาษ เศษวัสดุสำนักงานที่ไม่ใช้แล้ว
เศษอาหาร เป็นต้น โดยโครงการจะเน้นหลักการ 3R (Reduce, Reuse และ Recycle) มาใช้ในการจัดการ

(2) **มาตรการในการจัดการเบื้องต้น**

1) **ภาพของเสียจากกระบวนการผลิต**

(ก) โครงการจะดำเนินการตามแนวทางการจัดการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
เรื่อง การกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด สำหรับการขออนุญาตและ
การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
พ.ศ.2561

(ข) โครงการจะทำการรวบรวมกากของเสียเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งให้
หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด

(ค) พิจารณานำของเสียที่เกิดขึ้นจากการรวบรวมการผลิตกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

2) **ขยะมูลฝอยจากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน**

(ก) โครงการจะดำเนินการตามแนวทางการจัดการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

(ข) จัดเตรียมถังขยะแยกตามประเภท (แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะเปียก ขยะแห้ง
และขยะอันตราย) เพื่อรองรับขยะทั่วไปที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ ซึ่งโครงการจะพิจารณาการนำขยะมูลฝอยกลับมา
ใช้ใหม่ให้มากที่สุด สำหรับในส่วนที่เหลือหลังจากการคัดแยก ณ แหล่งกำเนิดแล้วจะทำการรวบรวมใส่ภาชนะแยก
ตามประเภท ก่อนรวบรวมให้หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่นำไปกำจัดต่อไป

2.8 **การดำเนินงานช่วงก่อสร้าง**

2.8.1 **แผนการดำเนินงาน**

การดำเนินการก่อสร้างโครงการประกอบด้วย งานฐานราก 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 โดยพิจารณา
แรงงานท้องถิ่นเข้ามามีส่วนทำงานเป็นอันดับแรก
- (3) มีแผนงานหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่ชัดเจน

(4) มีเจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนดและผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยโดยเฉพาะการควบคุมงานก่อสร้าง และตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างได้เสมอ

(5) มีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็นให้แก่คนงานทุกคนอย่างเพียงพอและเหมาะสม โดยอุปกรณ์ดังกล่าวต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

2.8.3 แรงงานก่อสร้างและที่พัท

จำนวนคนงานที่ใช้ในการดำเนินการแต่ละช่วงจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับลักษณะของงานที่ปฏิบัติ เช่น งานก่อสร้างฐานราก งานติดตั้งอาคาร งานติดตั้งเครื่องจักร เป็นต้น อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดสรรจำนวนคนงานให้เพียงพอต่อปริมาณและลักษณะของงานแต่ละประเภทเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายและป้องกันมิให้คนงานต้องเกิดความเสียหายในกระบวนการดำเนินงาน ซึ่งคาดว่าจะต้องให้คนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 3,000 คนต่อวัน โดยที่พนักงานก่อสร้างจะอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ

2.8.4 มลพิษและการจัดการในช่วงก่อสร้าง

(1) มลสารทางอากาศ

มลสารที่เกิดจากอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นจากการก่อสร้าง ฝุ่นจากการใช้ยาน เครื่องจักร/อุปกรณ์และการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งการป้องกันและการกระจายของฝุ่นสามารถทำได้โดยการฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนทางเข้าออกโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และใช้ผ้าใบปิดคลุมดิน ทรัย หรือวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ที่ขนส่งร่วมกับบรรทุก ในส่วนของไอเสียจากเครื่องจักร/อุปกรณ์หรือจากรถบรรทุก จะป้องกันโดยกำหนดให้ซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่จะปล่อยมาจากอุปกรณ์และรถบรรทุก

(2) มลภาวะทางเสียง

กิจกรรมหลักที่คาดว่าจะก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ การขุดเจาะ และการทำฐานราก โดยโครงการจะกำหนดให้กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น สำหรับบริเวณที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีระดับเสียงดังทางโครงการจะกำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานดังกล่าวต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ ที่ครอบหู หรือที่อุดหู เพื่อลดระดับเสียงที่มีผลกระทบต่อคนงาน

(3) มลพิษทางน้ำ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ซึ่งโครงการจะกำหนดให้มีการจัดหาห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบชั่วคราว พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อถูกสุขลักษณะและเพียงพอกับจำนวนคนงานตามที่กฎหมายกำหนด

(4) การจัดการกากของเสีย

กากของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ 1) มูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ได้แก่ เศษอาหาร เศษพลาสติก ซึ่งผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมถังสำหรับเก็บรวบรวมมูลฝอย และติดฉลากเป็นสัญลักษณ์ให้ผู้รับเหมารับเพื่อนำไปกำจัดต่อไป 2) กากของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ เศษไม้ เศษเหล็ก จะส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปรีไซเคิลหรือกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

2.9 การรับเรื่องร้องเรียน

กรณีที่ชุมชนได้รับความเดือดร้อน รำคาญ ที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานของโครงการสามารถแจ้งโครงการผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร หรือแจ้งผ่านเจ้าหน้าที่โครงการ โดยขอหมายเลขศูนย์ชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 3 วัน กรณีที่ข้อร้องเรียนไม่ได้มีสาเหตุมาจากโครงการ แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงการดำเนินการแก้ไข ภายใน 8 วัน และเมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้วแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบอีกครั้ง ผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังแสดงในรูปที่ 2.9-1 รายละเอียดดังนี้

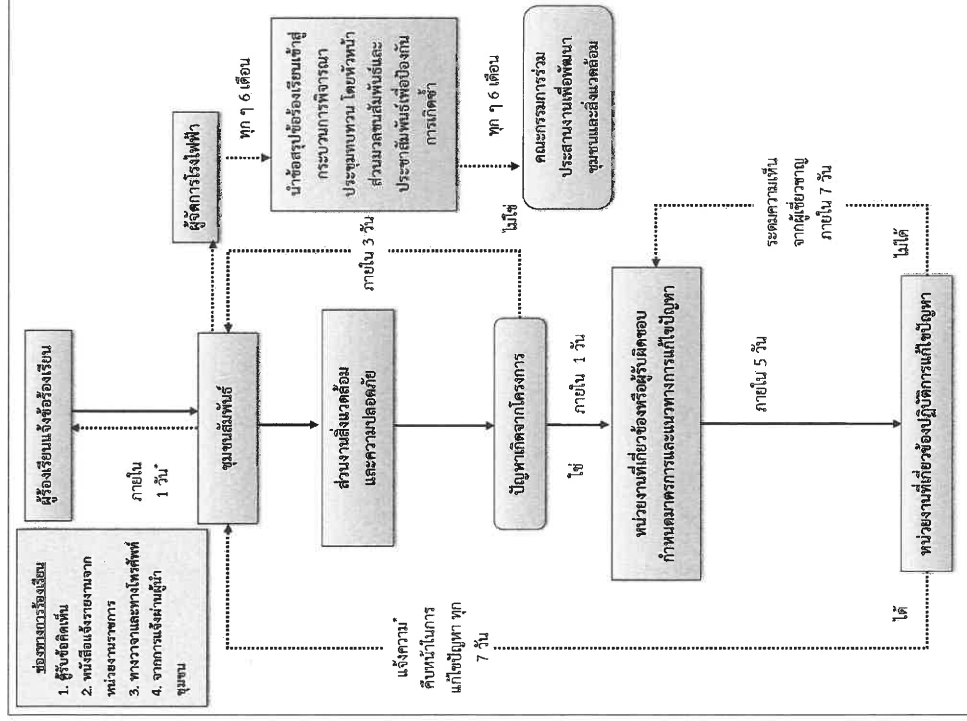
(1) เมื่อผู้ร้องเรียนแจ้งข้อร้องเรียนผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ ผู้รับเรื่องร้องเรียนหน้าโครงการ หรือผ่านทางหน่วยงานท้องถิ่น ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์จะรับเรื่องและแจ้งต่อผู้จัดการโรงไฟฟ้าและส่วนงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยทันทีภายใน 1 วัน

(2) ฝ่ายสิ่งแวดล้อมเมื่อรับเรื่องร้องเรียนแล้วจะพิจารณาเรื่องร้องเรียนและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้ดำเนินการดำเนินการตรวจสอบและสืบหาสาเหตุ ภายใน 1 วันนับจากวันที่ได้รับเรื่อง

(3) เมื่อพิจารณาถึงปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วพบว่า ปัญหาดังกล่าวไม่เกิดจากโครงการ จะแจ้งกลับฝ่ายสิ่งแวดล้อมเพื่อแจ้งฝ่ายประสานงานและมวลชนสัมพันธ์เพื่อแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียน ภายใน 3 วัน

(4) หากปัญหาดังกล่าวเกิดจากโครงการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการกำหนดมาตรการและแนวทางการแก้ไขปัญหา และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงการดำเนินการแก้ไข ภายใน 5 วัน และเมื่อแก้ไขปัญหารียบร้อยแล้วจะแจ้งผลการแก้ไขต่อฝ่ายสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียนต่อไป

(5) หากการแก้ไขปัญหายังไม่คลี่คลาย โครงการจะจัดประชุมเพื่อระดมความเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ ภายใน 7 วัน เพื่อหาทางแก้ไขข้อหาให้เสร็จลุล่วงต่อไป โดยแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินงานแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ ทุก 7 วัน



รูปที่ 2.9-1 แผนผังการรับเรื่องเรียนของโครงการ

* กรณีไม่ระบุผู้ร้องเรียน โครงการจะไม่สามารถแจ้ง
กลับผู้ร้องเรียนได้ ทั้งนี้โครงการจะมีการบันทึก
การตรวจสอบแก้ไขไว้ระบบ

2.10 แผนชุมชนสัมพันธ์

(1) งานประชาสัมพันธ์

1) การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบข่าวสารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าวดังกล่าวรับสมัครงาน การจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่าง ๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมชุมชนโดยรอบ โดยการติดประกาศหรือผ่านการประชุมประจำเดือนของชุมชน

2) การติดตั้งตู้รับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และสถานที่เหมาะสม เช่น ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี และบริเวณที่ชุมชน เป็นต้น โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจเก็บข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง

3) การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้ทราบการทำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ซึ่งแจ้งข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่างเป็นทางการ

(2) งานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชน

โครงการมีการกำหนดแผนงานและงบประมาณสำหรับเข้าร่วมหรือสนับสนุนงานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชนด้านต่าง ๆ ตามความเหมาะสม โดยจำแนกเป็นหมวดหมู่ประเภทกิจกรรมได้ดังนี้

1) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม และพิธีกรรมภายในท้องถิ่น อาทิเช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี งานเข้าพรรษา งานลอยกระทง งานสงกรานต์ ฯลฯ

2) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการศึกษา กีฬา และพัฒนาเยาวชน อาทิเช่น สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักเรียน-นักศึกษาที่ขาดแคลน สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน-อุปกรณ์กีฬา สนับสนุนโครงการอาหารกลางวันนักเรียน สนับสนุนการฝึกงานของนักเรียน-นักศึกษา การเปิดให้คณะครู-นักเรียนทัศนศึกษาดูงานในโครงการ เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการนี้ โครงการด้านการศึกษาที่ยั่งยืนเพื่อเป็นการสนับสนุนให้คนในท้องถิ่นได้ทำงานในหมู่บ้าน โครงการได้มีแนวคิดการทำโครงการและแนวทางการประกอบอาชีพให้กับเยาวชนในพื้นที่ เพื่อที่จะได้วางแผนการศึกษาของตนให้สอดคล้องกับความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ซึ่งรวมถึงเยาวชนที่ต้องการทำงานในโรงไฟฟ้าในอนาคตด้วย

- 3) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนา ส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งงานสาธารณประโยชน์ๆ รวมไปถึงการสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับร้องขอ เป็นต้น
- 4) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพของชุมชน เช่น โครงการพัฒนาอาชีพ โครงการต่อต้านยาเสพติด โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ของชุมชน เป็นต้น
- 5) การส่งเสริมกิจกรรมของทางราชการ เช่น การบริจาคเงินและสิ่งของสนับสนุนการจัดกิจกรรมของทางราชการ เช่น กิจกรรมวันเด็ก วันปีใหม่ วันเฉลิมพระชนมพรรษา งานกาชาดประจำปี เป็นต้น การสนับสนุนซ่อมแซมอาคารสถานที่โรงเรียน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ฯลฯ

ส่วนที่ 3 กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

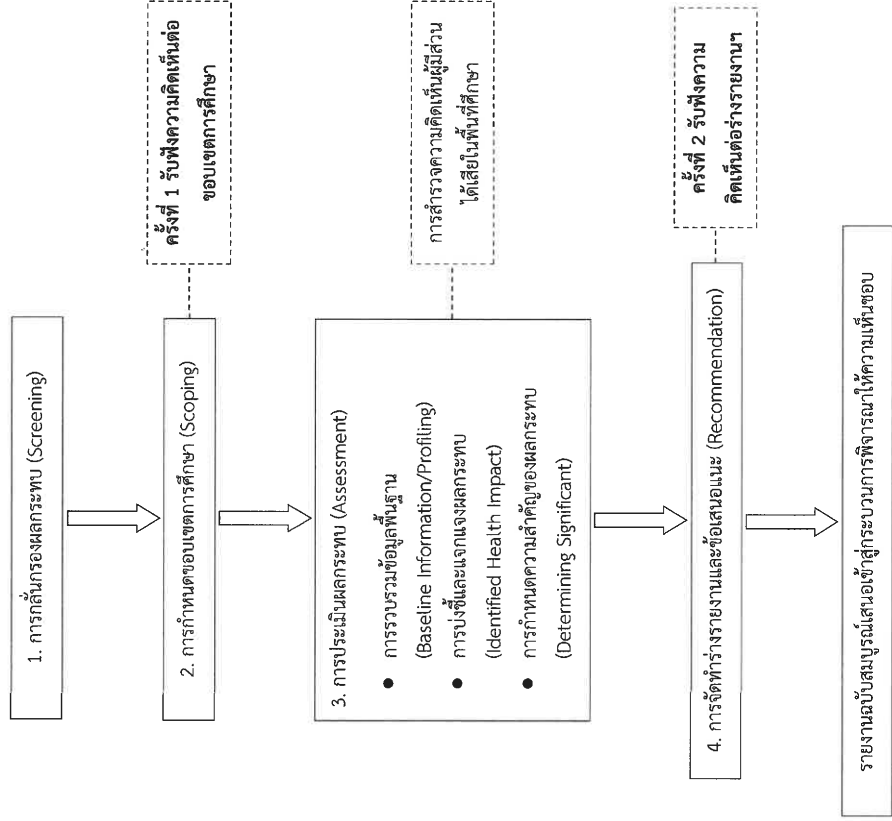
3.1 บทนำ

การมีส่วนร่วมของประชาชนถือเป็นกระบวนการที่สำคัญ ซึ่งโครงการและประชาชนผู้มีส่วนได้เสียจะร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อมูล แสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อวิตกกังวล ในลักษณะการให้ข้อมูลสองทาง (Two-Way Communication) เพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อกันและจะเป็นประโยชน์ร่วมกันทุกฝ่าย ซึ่งทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยแบ่งการดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ที่โครงการควรดำเนินการตามกรอบที่กำหนด กล่าวคือ

ครั้งที่ 1 : ในระหว่างเริ่มดำเนินโครงการ โดยรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทาง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือกโครงการและการประกอบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับโครงการที่เกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางบวกและทางลบ

ครั้งที่ 2 : ในระหว่างการเตรียมจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ การตอบโต้ข้อห่วงกังวลและประเด็นผลกระทบต่าง ๆ ที่ภาคประชาชนไม่ได้ความเห็นไว้ในกระบวนการมีส่วนร่วม

สำหรับขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังแสดงในรูปที่ 3.1-1



รูปที่ 3.1-1 ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

3.2 วัตถุประสงค์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน

(1) เพื่อประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับที่มา เหตุผล ความจำเป็น และการดำเนินการต่าง ๆ ในการพัฒนาโครงการให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกลุ่มที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากโครงการ ได้รับทราบเพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ

(2) เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการเสนอแนะข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และความเป็นห่วงของประชาชนต่อโครงการ

(3) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และแนวทางที่เป็นประโยชน์ มาปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เหมาะสม โดยเป็นแนวทางที่ทุกฝ่ายยอมรับร่วมกัน และแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความมุ่งมั่นในการกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานของโครงการ

(4) เพื่อให้สามารถนำข้อมูลที่ได้จากการดำเนินงานการมีส่วนร่วมมาปรับปรุงเพื่อเพิ่มผลประโยชน์ให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน และการวางแผนงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการในระยะยาว

3.3 ขอบเขตพื้นที่ดำเนินงาน

ขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนได้ดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายตามขอบเขตของผลกระทบจากโครงการที่คาดว่าจะไปถึง พื้นที่เป้าหมายจึงได้กำหนดไว้ในพื้นที่ 5 กิโลเมตร รอบขอบเขตที่ตั้งโครงการ จากนั้นทำการวิเคราะห์กลุ่มผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ

ส่วนที่ 4 ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

4.1 แนวคิดและแนวทางการศึกษา

การศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม หีบถั่ว บริษัทที่ปรึกษาจะยึดถือตามแนวทางดังต่อไปนี้

- (1) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการ ดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
- (2) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561
- (3) ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการ มีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562
- (4) ประสบการณ์ของบริษัทที่ปรึกษาในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการประเภทโรงไฟฟ้า

4.2 ขอบเขตและวิธีการศึกษา

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีขอบเขตและวิธีการศึกษาดังนี้

4.2.1 การศึกษารายละเอียดโครงการ

รายละเอียดโครงการกล่าวถึงทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ โดยครอบคลุมถึง

- (1) ความเป็นมาของโครงการ : ระบุความเป็นมาของโครงการ เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีโครงการ และวัตถุประสงค์ของโครงการ
- (2) ที่ตั้งของโครงการ : แสดงตำแหน่งที่ตั้งของโครงการและการดำเนินการในพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงระบุตำแหน่งของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีการติดตั้งในพื้นที่
- (3) เชื้อเพลิง : ระบุชนิดและองค์ประกอบของเชื้อเพลิง ปริมาณการใช้ แหล่งที่มา วิธีการขนส่ง การ เตรียม และการจัดเก็บเชื้อเพลิง
- (4) รายละเอียดกระบวนการผลิตไฟฟ้า : อธิบายเทคโนโลยีการผลิตที่เลือกใช้ การทำงานและ ลักษณะเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า และกระบวนการผลิตในแต่ละขั้นตอน

(5) ระบบสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ ได้แก่

1) น้ำใช้: ระบุแหล่งที่มาและปริมาณการใช้ในแต่ละประเภทของโครงการ พร้อมอธิบาย กระบวนการผลิตน้ำใช้แต่ละประเภท

2) น้ำเสีย: ระบุแหล่งกำเนิด ปริมาณ และลักษณะของน้ำเสียแต่ละแหล่งกำเนิด พร้อมอธิบาย วิธีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้น

3) ระบบระบายน้ำฝน: ระบุแหล่งกำเนิดน้ำฝนเป็นบ่อนและไม่เป็นบ่อน โดยแยกระบบระบาย น้ำออกจากกันอย่างชัดเจน แสดงทิศทางการไหลของน้ำฝนแต่ละประเภทในบริเวณโครงการ พร้อมอธิบาย วิธีการจัดการน้ำฝนเป็นบ่อนที่เกิดขึ้น

4) ระบบคมนาคม: อธิบายรูปแบบการจัดการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ทิศทางการจราจร รวมถึงพื้นที่จอดรถในโครงการ พร้อมระบุประเภทพาหนะและปริมาณการขนส่ง

(6) ผลพิษและการควบคุม ได้แก่

1) ผลพิษทางอากาศ: ระบุแหล่งกำเนิดและชนิดของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ปริมาณสารมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้น รวมถึงอธิบายวิธีการหรือระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่โครงการเลือกใช้

2) เสียง: อธิบายแหล่งกำเนิด ค่ากำหนดการออกแบบและวิธีการในการควบคุมเสียงทางเสียงจาก การทำงานของเครื่องจักร ที่ทางผ่านและพนักงานที่มีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงดังจากการทำงาน

3) น้ำเสีย: แสดงปริมาณและลักษณะน้ำเสียจากแต่ละแหล่งกำเนิด ขนาด และประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำเสีย คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด ตลอดจนอธิบายถึงระบบบำบัดน้ำเสียของพนักงานและ กิจกรรมต่าง ๆ ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย

4) ภาวะของเสีย: อธิบายปริมาณภาวะของเสียที่เกิดขึ้น วิธีการจัดเก็บ ลักษณะของสถานที่ จัดเก็บ และวิธีการกำจัด

(7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย: อธิบายในประเด็นที่มีความสัมพันธ์กับการดำเนินการโครงการ ได้แก่ การบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อุปกรณ์ป้องกันและระวังอันตราย การฝึกอบรม การฝึกอบรมพนักงานและคนงาน เป็นต้น

(8) การบริหารงานของโครงการ : แสดงถึงจำนวนพนักงาน แผนผังการจัดองค์กรในโครงการ ชั่วโมงการทำงาน รวมถึงช่วงเวลาการทำงาน

(9) ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน : ระบุแผนงานประชาสัมพันธ์/ชุมชนสัมพันธ์ของ โครงการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและความต้องการของชุมชน รวมถึงอธิบายและแสดงแผนการรับ เรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

(10) พื้นที่สีเขียว : แสดงขอบเขตพื้นที่สีเขียวและชนิดของต้นไม้ที่โครงการเลือกปลูกในโครงการซึ่ง จะต้องประกอบด้วยไม้ยืนต้นรอบโรงงานและมีสัดส่วนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ

4.2.2 การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

บริษัทที่ปรึกษาจะศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบในรัศมีอย่างน้อย 5 กิโลเมตร จากนั้น จึงนำข้อมูลดังกล่าวมาพิจารณาและยึดถือโครงการเพื่อการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการทั้งในเชิงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ สำหรับการศึกษาคุณภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์จะศึกษาให้ครอบคลุมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกาย ทรัพยากรกรรกาย ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต โดยมีรายละเอียดขอบเขตและวิธีการศึกษาสรุปได้ดังตารางที่ 4.2.2-1

ตารางที่ 4.2.2-1

ขอบเขตและวิธีศึกษาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ด้าน	ประเด็นที่ศึกษา	รายละเอียดวิธีการศึกษา	เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา
1. ทรัพยากรกายภาพ	1) ลักษณะภูมิอากาศ	- สภาพภูมิอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ	- ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจากสถานีอุตุนิยมวิทยา
2) คุณภาพอากาศ	- ศึกษาข้อมูลคุณภาพอากาศในบริเวณรอบจุดประเมินผลกระทบทางสุขภาพของชุมชนและพื้นที่ศึกษา โดยครอบคลุมมลพิษทางอากาศที่สำคัญ ได้แก่ ฝุ่นละออง ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จากนั้นจึงเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณรอบพื้นที่โครงการ อย่างน้อย 2 ช่วงเวลาตามหลัก	- การตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศ
3) เสียง	- ศึกษาข้อมูลระดับเสียงในปัจจุบัน ได้แก่ ระดับเสียงโดยทั่วไปของพื้นที่ศึกษา และระดับเสียงของกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	- การตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ศึกษา	- การตรวจวัดค่าเสียง
4) อุทกวิทยาสัตว์น้ำ	- ศึกษาสภาพอุทกวิทยาของแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา โดยพิจารณาแหล่งน้ำที่อาจมีผลกระทบต่อสัตว์น้ำในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลข้อมูลอุทกวิทยาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง	- ข้อมูลข้อมูลอุทกวิทยาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง
5) คุณภาพน้ำผิวดิน	- ศึกษาข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง	- ข้อมูลข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง
6) อุทกวิทยาสัตว์น้ำใต้ดิน	- ศึกษาข้อมูลปริมาณน้ำใต้ดินในแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลข้อมูลปริมาณน้ำใต้ดินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง	- ข้อมูลข้อมูลปริมาณน้ำใต้ดินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมประมง

ด้าน	ประเด็นที่ศึกษา	รายละเอียดการศึกษารายการ	การดำเนินงาน
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต	1) สภาพแวดล้อม-สังคม	- ลักษณะโดยทั่วไปทางสังคม เศรษฐกิจ และประชากร - การสำรวจความคิดเห็นของทุกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	- ข้อมูลที่ศึกษาเกี่ยวกับปัญหาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	2) สาธารณสุข	- ข้อมูลสถานการณ์ด้านสุขภาพ - สถานภาพของบุคลากรทางการแพทย์และการสาธารณสุขในพื้นที่	- ข้อมูลที่ศึกษาเกี่ยวกับปัญหาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาล - ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพของชุมชนและผู้ป่วยเป็นต้น
	3) คุณภาพการและการ	- ข้อมูลสถานการณ์ด้านสุขภาพ - ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนในพื้นที่	- ข้อมูลที่ศึกษาเกี่ยวกับปัญหาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานการณ์ด้านสุขภาพ
	4) การจัดการขยะมูลฝอย	- สถานภาพการดำเนินงานด้านขยะมูลฝอยในพื้นที่ และแนวทางการจัดการ - ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาขยะมูลฝอยในพื้นที่	- ข้อมูลที่ศึกษาเกี่ยวกับปัญหาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานการณ์ด้านขยะมูลฝอย
ด้าน	ประเด็นที่ศึกษา	รายละเอียดการศึกษารายการ	การดำเนินงาน
5) การคมนาคมขนส่ง	- ระบบขนส่งในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ สถานีรถไฟ ทางหลวง และเส้นทางคมนาคม	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการคมนาคมขนส่งในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการคมนาคมขนส่งในพื้นที่ศึกษา
	- การจัดการจราจร	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการจราจรในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการจราจรในพื้นที่ศึกษา
	- การจัดการสิ่งแวดล้อม	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา
	- การจัดการความปลอดภัย	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการจัดการความปลอดภัยในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาการจัดการความปลอดภัยในพื้นที่ศึกษา

ตารางที่ 3.2.2-1 (ต่อ)

ด้าน	ประเด็นที่ศึกษา	รายละเอียดการศึกษารายการ	การดำเนินงาน
2. ทรัพยากรธรรมชาติ	1) ทรัพยากรธรรมชาติ	- สถานภาพของทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ศึกษา
	2) ทรัพยากรน้ำ	- สถานภาพของทรัพยากรน้ำในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในพื้นที่ศึกษา
	3) การจัดการน้ำ	- สถานภาพของการจัดการน้ำในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการน้ำในพื้นที่ศึกษา
	4) การจัดการน้ำ	- สถานภาพของการจัดการน้ำในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการน้ำในพื้นที่ศึกษา
3. คุณค่าคุณภาพชีวิต	1) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา
	2) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา
	3) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา
	4) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต	1) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา
	2) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา
	3) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา
	4) การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สถานภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา	- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษา

ตารางที่ 3.2.2-1 (ต่อ)

4.3 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลรายละเอียดโครงการและข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันมาประเมินผลกระทบทั้ง 2 ช่วง คือ ช่วงการก่อสร้างโครงการ ซึ่งเป็นผลกระทบระยะสั้น เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จผลกระทบจะหมดไป และช่วงดำเนินการ ซึ่งเป็นผลกระทบรวมทั้งหมดตลอดเท่าที่โครงการเปิดดำเนินการ จึงต้องมีการพิจารณาอย่างละเอียดและรอบคอบ หากพบว่าผลกระทบมีค่าเกินขีดความสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยแนวทางการประเมินผลกระทบจะครอบคลุมการประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ โดยเฉพาะทางเลือกวิธีการดำเนินโครงการ

4.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องจากมีการปรับปรุงฯ หากพบว่าระดับของผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นมีนัยสำคัญ บริษัทที่ปรึกษาจะเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงเพิ่มเติมจากมาตรการที่กำหนดไว้ของโครงการในปัจจุบัน โดยจะระบุถึงขอบเขต วัตถุประสงค์ วิธีการดำเนินการ สถานที่ ระยะเวลาและบุคคลที่รับผิดชอบในช่วงก่อสร้าง และช่วงดำเนินการเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

4.5 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากผลการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากพบว่าระดับของผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นมีนัยสำคัญ บริษัทที่ปรึกษาจะเสนอมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ส่วนที่ 5 ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

5.1 ความเป็นมาและความสำคัญของการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

ปัจจุบันความเจริญก้าวหน้าทางด้านเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศไทย ได้มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว ทั้งในด้านการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและบริการ ในขณะที่พัฒนาระบบสืบเนื่องจากการพัฒนาดังกล่าวทำให้มีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติ และภาวะมลพิษ ซึ่งท้ายที่สุดหากไม่มีการควบคุมป้องกันที่เหมาะสมผลกระทบเหล่านั้นก็จะย้อนกลับมามีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ดังนั้นการประเมินผลกระทบทางสุขภาพจึงถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือในการคาดการณ์หรือวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการในการลดผลกระทบต่อสุขภาพที่ครอบคลุม

5.2 การกลั่นกรองโครงการ (Screening)

โครงการจัดอยู่ในลำดับที่ 18 ประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ตามเอกสารท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรมหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2562 ทั้งนี้ โครงการนี้ไม่เข้าข่ายว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ดังนั้นในการศึกษาครั้งนี้จึงเป็นการผนวกการประเมินผลกระทบทางสุขภาพไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยประยุกต์ใช้แนวทางการปฏิบัติกฎหมายและหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ซึ่งมีการประกาศใช้ในปัจจุบัน

ทั้งนี้ จากการทบทวนรายละเอียดการดำเนินงานของโครงการโดยใช้แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมษายน 2556 ซึ่งครอบคลุมประเด็นทางสุขภาพ 5 ประเด็นตามเอกสารแนบท้ายประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากนโยบายสาธารณะ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2559 โดยที่ปรึกษาได้จัดทำหมวดหมู่ของการคัดกรอง ได้ดังนี้

- 1) การกำเนิด/ปลดปล่อยสิ่งคุกคามสุขภาพด้านต่าง ๆ (Health Hazards)
- 2) การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพของผู้ได้รับสัมผัส กลุ่มเสี่ยงบริเวณที่ตั้งโครงการ และพื้นที่โดยรอบ (Health Determinants) ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	กิจกรรมช่วงก่อสร้าง				
	การขนส่งวัสดุก่อสร้าง	การปรับพื้นที่และรากฐาน	งานโยธาและอาคาร	งานติดตั้งเครื่องจักรและทดสอบอุปกรณ์	ที่พักคนงานก่อสร้าง
- 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. สิ่งคุกคามทางกายศาสตร์	พนักงาน				
4. การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพทางสังคม					
4.1 อาชีพ การจ้างงาน และสภาพการทำงาน	พนักงาน/ชุมชน		ชุมชน		
4.2 รายได้ / เศรษฐกิจชุมชน	พนักงาน/ชุมชน		ชุมชน		
4.3 การพักผ่อนหย่อนใจ	ชุมชน		-		
4.4 ความสัมพันธ์ของคนในครอบครัวและชุมชน	ชุมชน		ชุมชน		
4.5 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ชุมชน		ชุมชน		
4.6 บริการพื้นฐานในชุมชน					
(1) สาธารณูปโภค (ไฟฟ้า, ประปา)	ชุมชน		ชุมชน		
(2) สาธารณสุข	พนักงาน/ชุมชน		ชุมชน		
(3) บรรเทาสาธารณภัย	พนักงาน		-		

หมายเหตุ : - หมายถึง ไม่มีนัยสำคัญ

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

ตารางที่ 5.2-2

ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของโครงการ ในช่วงดำเนินการ

ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	กิจกรรมช่วงดำเนินการ					
	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/ชุมชน	-	-	-	พนักงาน/ชุมชน
- เสียง	พนักงาน/ชุมชน	พนักงาน/ชุมชน		พนักงาน	-	-
- ความร้อน	พนักงาน	พนักงาน	-	-	-	-
(2) เคมี - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	-	พนักงาน/ชุมชน	พนักงาน	-	-	-
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	-	พนักงาน/ชุมชน	-	-	-	-
- มลสารอื่นๆ	-	-	-	-	-	-
2.2 ทางน้ำ	-	-	-	พนักงาน/ชุมชน	-	-
(1) กายภาพ - ตะกอนความขุ่น	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						

5.4 แนวทางการประเมินผลกระทบ (Assessment)

(1) การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information/ Profiling)

(2) การป้องกันและแจกจ่ายลักษณะผลกระทบ (Identified Health Impact)

1) การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย การประเมินผลกระทบสุขภาพของงานด้านนิคมอุตสาหกรรม การใช้เงินช่วยเหลือทางสถิติศาสตร์เพื่อคาดการณ์ปริมาณที่ได้รับสัมผัสและข้อมูลรายงานการศึกษากว่า ๑ การใช้เงินจำลองทางสถิติศาสตร์เพื่อคาดการณ์ปริมาณที่ได้รับสัมผัสและการอธิบายเชิงพรรณนา ทั้งที่ประเมินทั้งในสามภาคประเมินในเชิงปริมาณได้ เพื่อให้ได้ความชัดเจนในการประเมินมากที่สุด ทางบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดดัชนีชี้วัดในแต่ละประเด็นและกำหนดความหมายในเชิงปริมาณเพื่อให้เห็นถึงลำดับความสำคัญของแต่ละความสำคัญและความจำเป็นเร่งด่วนในการจัดการหรือกำหนดมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

สำหรับวิธีการปิ้งและประมันลักษณะความเสียดสีภาพ สามารถแบ่งวิธีการประมันออกเป็น 2 ลักษณะได้แก่

[illegible]

5.2-2 (စုံ)

1) การประเมินเชิงคุณภาพ เป็นการศึกษาเพื่ออธิบายปรากฏการณ์เชิงสังคมและมนุษยวิทยา โดยใช้วิธีเก็บข้อมูลเชิงคุณภาพ เช่น การสัมภาษณ์เจาะลึก การสนทนากลุ่ม ซึ่งไม่เน้นการเก็บข้อมูลด้วยการตรวจวัดทางวิทยาศาสตร์หรือการใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล

2) การประเมินเชิงปริมาณ เป็นการศึกษาที่ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ มีการตรวจวัดค่าตัวแปรต่าง ๆ รวมทั้งการตรวจวิเคราะห์หาข้อสรุปปฏิบัติการ สามารถอธิบายได้ด้วยเหตุผลทางวิทยาศาสตร์ ใช้กับข้อมูลประเภทสารสนเทศที่อาจก่อให้เกิดโรค การประเมินความเสี่ยงพิจารณาตามเส้นทางที่ได้รับสัมผัสโดยการประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณ จะมีอยู่ 2 ลักษณะ ได้แก่

- (ก) กรณีการพิจารณาที่ไม่ใช่การก่อมะเร็ง
- (ข) กรณีการพิจารณาการก่อมะเร็ง

3) การประเมินความเสี่ยงและจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบ

การประเมินระดับนี้สำคัญผลกระทบจะต้องเลือกใช้วิธีการและเกณฑ์ที่เหมาะสมกับโครงการ ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพในเชิงคุณภาพ (Qualitative Health Risk Assessment) โดยใช้วิธี Health Risk Matrix เพื่อระบุอันตรายสำคัญของผลกระทบที่คาดว่าจะมีศักยภาพและนัยสำคัญต่อสุขภาพของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และสุขภาพอนามัยของพนักงานโครงการ ซึ่งศักยภาพและนัยสำคัญของการประเมินผลกระทบพิจารณาจากผลของโอกาสการเกิด (Likelihood) และความรุนแรงของผลที่เกิดขึ้น (Severity of Consequence)

ระดับนัยสำคัญของผลกระทบ (Significance)

=

โอกาสของการเกิดผลกระทบ (Likelihood)

X

ความรุนแรงของผลกระทบที่ตามมา (Severity of Consequence)

ดังนั้น ในขั้นตอนการประเมินผลกระทบ ข้อมูลพื้นฐาน การบ่งชี้และแจกแจงลักษณะของผลกระทบ ต้องสามารถอธิบาย ระดับของโอกาสการเกิดผลกระทบ โดยพิจารณาจากความเป็นไปได้ของการเกิดเหตุการณ์นั้น ๆ และระดับความรุนแรงของผลที่เกิดขึ้น โดยพิจารณาประเด็นหลักของประชากรกลุ่มเสี่ยงที่มีความอ่อนไหวหรือต่อการได้รับผลกระทบ ประกอบด้วย/อัตราป่วยตาย จำนวนการบาดเจ็บ และความรุนแรงของการบาดเจ็บ ความเสียหายทางกายภาพ เช่น จำนวนและระดับของความเสียหายที่เกิดขึ้นกับระบบสาธารณูปโภค ความต้องการดูแลในการฉุกเฉิน ความปลอดภัยในชุมชน และผลกระทบต่อเนื่องมายังสิ่งแวดล้อมในชุมชน เป็นต้น

โอกาสการเกิดผลกระทบ (Likelihood) พิจารณาจากข้อมูลหลักฐานที่มีอยู่หรือข้อมูลเหตุการณ์ในอดีตที่เคยเกิดขึ้น สามารถสรุปเกณฑ์การกำหนดคะแนนการวิเคราะห์โอกาสของการเกิดผลกระทบดังตารางที่ 5.4-1

ตารางที่ 5.4-1

การวิเคราะห์โอกาสเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ (Likelihood)

คะแนน	โอกาสเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ	นิยาม
1	น้อยมาก	มีความเป็นไปได้น้อยมาก ไม่เคยมีสถิติการเกิด มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
2	น้อย	มีความเป็นไปได้น้อย มีข้อมูลแสดงว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้น แต่ยังคงสถิติที่ชัดเจนจากข้อมูลที่มีอยู่ มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
3	ปานกลาง	มีความเป็นไปได้ปานกลาง หรือมีสถิติจากข้อมูลที่มีอยู่สนับสนุนการคาดการณ์ความเป็นไปได้ ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ หรือมาตรการที่มีอยู่ไม่ครอบคลุมการเกิดเหตุการณ์ หรือเป็นข้อกังวลและข้อห่วงใยของผู้มีส่วนได้เสีย
4	สูง	เคยเกิดเหตุการณ์ ไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ หรือมาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ

ที่มา : แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกต์จากแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพในระดับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข)

ความรุนแรงของผลที่เกิดขึ้นตามมา (Consequences) พิจารณาจากระดับความรุนแรงของผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ได้รับผลกระทบโดยให้พิจารณาในกรณีร้ายที่สุด สามารถสรุปเกณฑ์การกำหนดคะแนนการวิเคราะห์ดังตารางที่ 5.4-2

จากนั้นทำการหารระดับผลกระทบจากการพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างโอกาสของการเกิดและความรุนแรงของผลที่เกิดขึ้นมา โดยการประยุกต์ใช้ตารางความเสี่ยงสุขภาพ (Health Risk Matrix) ดังแสดงในตารางที่ 5.4-3 และจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบที่เกิดขึ้นดังแสดงในตารางที่ 5.4-4

ตารางที่ 5.4-2

เกณฑ์การวัดระดับความรุนแรงของผลกระทบสุขภาพที่เกิดขึ้นตามมา (Severity of consequence)

คะแนน	ระดับผลกระทบ	นิยาม
1	ต่ำ	<div><div>-</div><div>เกิดการบาดเจ็บหรือการเจ็บป่วยเล็กน้อย: ไม่มีผลกระทบต่อการทำงานหรือการดำรงเป็นกิจวัตรประจำวัน ไม่เกิดการบาดเจ็บในชุมชน</div><div>-</div><div>สิ่งที่ก่อให้เกิดโรคไม่มียอยู่ในระดับที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย</div></div>
2	ปานกลาง	<div><div>-</div><div>เกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยปานกลาง: ส่งผลกระทบต่อการทำงานหรือการดำรงเป็นกิจวัตรประจำวันต่อกลุ่มเสี่ยงในชุมชนเป็นเวลานาน</div><div>-</div><div>สิ่งที่ก่อให้เกิดโรคสามารถทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพในระดับที่ไม่รุนแรง อัตราป่วยเพิ่มขึ้น มีการบาดเจ็บและมีการสะสมกลุ่มเสี่ยง</div></div>
3	สูง	<div><div>-</div><div>ทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างถาวร</div><div>-</div><div>สิ่งที่ก่อให้เกิดโรคสามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพที่รุนแรง ทำให้เกิดการสูญเสียหรือเกิดความในกลุ่มคนงานและกลุ่มเสี่ยงที่อยู่ในชุมชน</div><div>-</div><div>มีการเสียชีวิต เสียค่าใช้จ่ายฟื้นฟู สะสมกลุ่มเสี่ยง ผลกระทบต่อชุมชนทั้งในพื้นี่/ใกล้เคียง</div></div>

ที่มา : แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกต์จากแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพในระดับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข)

ตารางที่ 5.4-3

ตารางความเสี่ยง (Risk matrix) ที่ใช้ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

ความรุนแรงของผลที่เกิดขึ้นตามมา (Severity of Consequence)		โอกาสของการเกิด (Likelihood) <ตารางที่ 5.4-1>			
ระดับผลกระทบ (Consequence Rating)	อันตรายต่อสุขภาพ (Health Harm) <ตารางที่ 5.4-2>	น้อยมาก 1	น้อย 2	ปานกลาง 3	สูง 4
1	บาดเจ็บ/เจ็บป่วยเล็กน้อย	1	2	3	4
2	บาดเจ็บ/เจ็บป่วยปานกลาง	2	4	6	8
3	บาดเจ็บอย่างถาวร	3	6	9	12
ระดับความสำคัญความเสี่ยง					

ที่มา : แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกต์จากแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพในระดับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข)

ตารางที่ 5.3-4

การจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบ

ระดับความเสี่ยง	คะแนน	คำนิยาม
น้อยมาก	1	ไม่ก่อให้เกิดผลเสียหายนะสุขภาพ ไม่เพิ่มอัตราป่วย/ตาย ไม่มีผลต่องบประมาณ ไม่มีผลต่อการผลิต ไม่ต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไข
ต่ำ	2-4	ไม่ต้อมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม อาจพิจารณาปรับปรุงมาตรการที่มีอยู่เดิมให้เหมาะสมยิ่งขึ้นโดยไม่ต้องเพิ่มค่าใช้จ่าย ถ้าจำเป็น ต้องมีการติดตามเฝ้าระวัง ทั้งนี้พิจารณาความจำเป็นและความเป็นไปได้ร่วมกัน
ปานกลาง	5-9	เพิ่มอัตราป่วย มีการบาดเจ็บ อาจมีผลต่องบประมาณ ต้องมีการติดตามตรวจสอบว่า มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่เดิมเพียงพอและเหมาะสม ถ้าจำเป็นอาจมีการเพิ่มมาตรการ หรือมีการปรับปรุงมาตรการที่มีอยู่ให้สอดคล้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้น
สูง	10-12	มีผลต่อสุขภาพในวงกว้าง มีการเสียชีวิต ต้องการงบประมาณเพิ่ม ต้องมีการเพิ่มมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถ้าไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้อาจต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินงาน

ที่มา : แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561 (ซึ่งประยุกต์จากแนวทางการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพในระดับโครงการ กระทรวงสาธารณสุข)

ส่วนที่ 6 ช่องทางการติดต่อ	
บริษัทที่ปรึกษา	
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)	
คุณบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง ที่อยู่ : 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 อีเมล: 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	
โครงการ	
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	
คุณเชมชาติ สติยัตินดิเวช ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000 อีเมล : khemacharts@ratchgen.co.th มือถือ : 080-445-5691	คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000 อีเมล: wichianp@ratch.co.th มือถือ : 081-705-3818

ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของท่าน จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาประเมินผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการต่อไป

คณะผู้ศึกษาขอพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

Appendix 4-5

Example of copy of the 1st meeting registration
document

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 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	๐๘1 ๙๖๗ 4115	
2	นายจักรกฤษณ์ อ้ายหมอย	โครงการชลประทาน จ.ราชบุรี	นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน	0-3232-5798	
3	นางสาวชนา ไควเศษ	โรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม	ผู้อำนวยการ	08-1018-6503	
4	นายอัศเรศ บุญมี	โรงเรียนวัดห้วยปลาตุก	ผู้อำนวยการ	0-3272-0434	
5	นายสถิตชัย แก้วมณี	สนง.ปภ.จังหวัดราชบุรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ		
6	นางสาวสาวิตรี ปัสสาโก	ตสอ.เมืองราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	06-4656-6626	
7	นางอุษิสา ชุมมงคล	โรงเรียนวัดหนองตาหลวง	ผู้อำนวยการ	06-4215-4222	
8	นางสาวน้ำทิพย์ ดิบบรเพ็ญ	โรงเรียนวัดหนองตาหลวง			
9	นางสาวพัชรา ราษฎร์	โรงเรียนวัดหนองตาหลวง			
10	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-49 71994	
11	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	098-890 1916	
12	น.ส. วิภา ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	กกก. กว. 1	061-534 9833	
13	น.ส. ราชนิ นพรัตน์	อบต. หินกอง	กกก. กว. 1	082-5429609	
14	นางอรรณี ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พนักงาน	089-684 1954	
15	น.ส. ภาณุวัฒน์ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พนักงาน	084-1004661	

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ร.ร. หินกอง	อบต. หินกอง	กกก. กว. 1	098-0245466	
2	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
3	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
4	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
5	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
6	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
7	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
8	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
9	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
10	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
11	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
12	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
13	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
14	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	
15	พ.อ.ท. วิชาญ ภาณุวัฒน์	อบต. หินกอง	พ.อ.ท. วิชาญ	061-4211653	

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พณสิทธิ์ เกตุแก้ว	อ.ม. หินกอง	นายก	083-0395413	
2	ดร. ชัยสิทธิ์ สันทนต์	อ.ม. หินกอง	นายก อบจ.	081-6827188	
3	ดร. พงษ์เทพ พงษ์พานิช	อ.ม. หินกอง	นายก อบจ.	081-6827188	
4	นายสุรเดช ศรีเมือง	อ.ม. หินกอง	นายก อบจ.	084-8626269	
5	นายสมิต พันธ์	อ.ม. หินกอง	นายก อบจ.	086-1444444	
6	นายวิทย์ วรพงศ์	อ.ม. หินกอง	นายก อบจ.	081-6827188	
7	นายสมิต พันธ์	อ.ม. หินกอง	นายก อบจ.	081-6827188	
8	นายสมิต พันธ์	อ.ม. หินกอง	นายก อบจ.	081-6827188	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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	ดร.สุรัชย์ ฉัตรฤทธิยาคุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	
2	นางฐิติรัตน์ สุรพลพินิจ	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	089-5363564	ฐิติรัตน์ สุรพลพินิจ
3	นายไพรัช อารี	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	091-1910910	ไพรัช อารี
4	นางรำไพ คุรุขาม	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	098-3029798	รำไพ คุรุขาม
5	นางสมพร งามทรัพย์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	064-9614181	สมพร งามทรัพย์
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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	พระอธิการ หน่อกร	น.น.น.น.น.น.	พ.ร. รัตนน.น.น.		พระอธิการ
2	พระครู หน่อกร	น.น.น.น.น.	-		พระครู
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย หน่อกร	21 หมู่ 1	ส.อ.น.น.	081-3960667	
2	นาย หน่อกร	34/1 ม. 1	นายหน่อกร	098-3994-228	
3	นาย หน่อกร	191 ม. 1	นาย	081-3925-99	
4	นาย หน่อกร	146/2 ม. 1	นาย	092-8464759	
5	นาย หน่อกร	100/1 ม. 1		095-8405999	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 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	นางสาว นิตยา นามน	71 ม. 2 ต. หินกอง	ผ.ช. ไร่ใหญ่	094-3165645	
2	นาย นริศ นริศ	13 ม. 2	ลูกบ้าน	-	
3	นาย นริศ นริศ	24 ม. 2 ต. หินกอง	ผ.บ	094-4015555	
4	นาย นริศ นริศ	10/1 ม. 2 ต. หินกอง	ผ.บ	091-7383876	
5	นาย นริศ นริศ	11 ม. 2	ผ.บ	099-2144210	
6	นาย นริศ นริศ	20/1 ม. 2 ต. หินกอง	ผ.บ	097-0155785	
7	นาย นริศ นริศ	13/1 ม. 2	ผ.บ	092-9577881	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาสะเดาหลวง ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย นริศ นริศ	63 ม. 3	ผ.บ	084277228	
2	นาย นริศ นริศ	63 ม. 3	ผ.บ	089-1168388	
3	นาย นริศ นริศ	49 ม. 3	ผ.บ	081-281182	
4	นาย นริศ นริศ	10 ม. 3	ผ.บ	0860267419	
5	นาย นริศ นริศ	39/2 ม. 3	ผ.บ	0861721930	
6	นาย นริศ นริศ	39	ผ.บ	0861721930	
7	นาย นริศ นริศ	44 ม. 3	ผ.บ	089-9650698	
8	นาย นริศ นริศ	44 ม. 3	ผ.บ	085918337	
9	นาย นริศ นริศ	13/1 ม. 3	ลูกบ้าน	040-741019	
10	นาย นริศ นริศ	4 ม. 3	ลูกบ้าน	-	
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาด่าง ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายวิเศษ (ศิริ) วัฒน	22 ม. 4 ต.หินกอง	ส. อบ.	081-3649851	วิเศษ
2	นาย. นกั วัฒน	8/1 ม. 4	นายก อบ.	089-2189346	นกั
3	นาย ธีร วัฒน	3/2 ม. 4	พ. 4 ม. 4	084-756881	ธีร
4	นาย วิเศษ วัฒน	55/1 ม. 4	วิเศษ	062-4615302	วิเศษ
5	นาย วัฒน วัฒน	22/1 ม. 4	นายก อบ.	082-2400518	วัฒน
6	นาย วัฒน วัฒน	8/4 ม. 4	นายก อบ.	084-255184	วัฒน
7	นาย วัฒน วัฒน	3/2 ม. 4	นายก อบ.	089-756881	วัฒน
8	นาย วัฒน วัฒน	8/4 ม. 4	นายก อบ.	-	วัฒน
9	นาย วัฒน วัฒน	19/4 ม. 4	นายก อบ.	084-756881	วัฒน
10	นาย วัฒน วัฒน	8/4 ม. 4	นายก อบ.	-	วัฒน
11	นาย วัฒน วัฒน	8/4 ม. 4	นายก อบ.	-	วัฒน
12	นาย วัฒน วัฒน	8/4 ม. 4	นายก อบ.	-	วัฒน
13	นาย วัฒน วัฒน	8/4 ม. 4	นายก อบ.	-	วัฒน
14	นาย วัฒน วัฒน	8/4 ม. 4	นายก อบ.	-	วัฒน
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย วัฒน วัฒน	28 ม. 5	นายก อบ.	085-4280436	วัฒน
2	นาย วัฒน วัฒน	79 ม. 5	นายก อบ.	084-562996	วัฒน
3	นาย วัฒน วัฒน	15/2 ม. 5	นายก อบ.	084-562996	วัฒน
4	นาย วัฒน วัฒน	19 ม. 5	นายก อบ.	062-447676	วัฒน
5	นาย วัฒน วัฒน	20/1 ม. 5	นายก อบ.	062-5486520	วัฒน
6	นาย วัฒน วัฒน	24/1 ม. 5	นายก อบ.	084-562996	วัฒน
7	นาย วัฒน วัฒน	29/1 ม. 5	นายก อบ.	086-1674432	วัฒน
8	นาย วัฒน วัฒน	29/1 ม. 5	นายก อบ.	089-5218576	วัฒน
9	นาย วัฒน วัฒน	29/1 ม. 5	นายก อบ.	089-8367913	วัฒน
10	นาย วัฒน วัฒน	29/1 ม. 5	นายก อบ.	080-2443044	วัฒน
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 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	นาง สุวรรณี พงษ์แก้ว	8/26	ด.บ.ท	091601544	สุวรรณี
2	นาย อนันต์ พงษ์ประเสริฐ	14/26	ช่าง 26.2	0829639895	อนันต์
3	นาง พงษ์ อรุณศรี	15/1	ด.บ.ท	0624463299	อรุณศรี
4	น.ส. อรุณรัตน์ อรุณศรี	29/1 ม.6	ก.ศ.บ.	0629923369	อรุณรัตน์
5	นาง อรุณรัตน์ อรุณศรี	20 ม.6	ก.ศ.บ.	089020481	อรุณรัตน์
6	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	56 ม.6	ก.ศ.บ.	089081293	อรุณรัตน์
7	ผู้พิทักษ์ เติมน้ำ	3	ก.ศ.บ.	0852907191	ผู้พิทักษ์
8	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	26/1 ม.6	ก.ศ.บ.	058-2766558	อรุณรัตน์
9	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	26/1 ม.6	ก.ศ.บ.	0860009176	อรุณรัตน์
10	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	18/3 ม.6	ก.ศ.บ.	0871557857	อรุณรัตน์
11	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	18/3 ม.6	ก.ศ.บ.	0618566874	อรุณรัตน์
12	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	26	ก.ศ.บ.	087-9173730	อรุณรัตน์
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว อรุณรัตน์	24/1 ม.7	ก.ศ.บ.	0851766445	อรุณรัตน์
2	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	42/1 ม.7	ก.ศ.บ.	0871543871	อรุณรัตน์
3	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	42/2 ม.7	"		อรุณรัตน์
4	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	22/1 ม.7	"	0810110684	อรุณรัตน์
5	นางสาว อรุณรัตน์ อรุณศรี	66/2 ม.7	ก.ศ.บ.	0819865128	อรุณรัตน์
6	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	66/2 ม.7	ก.ศ.บ.	0810110684	อรุณรัตน์
7	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	8/2 ม.7	"	-	อรุณรัตน์
8	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	8/2 ม.7	"	-	อรุณรัตน์
9	นางสาว อรุณรัตน์ อรุณศรี	41/2 ม.7	ก.ศ.บ.	080-1117786	อรุณรัตน์
10	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	30/2 ม.7	ก.ศ.บ.	089-9144057	อรุณรัตน์
11	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	30/2 ม.7	ก.ศ.บ.	080-1107703	อรุณรัตน์
12	นาย อรุณรัตน์ อรุณศรี	88 ม.7	ก.ศ.บ.	082-9156859	อรุณรัตน์
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง ลจจินดา	๙๕ ม. ๘	ลูกบ้าน		นาง ลจจินดา
2	นาง เกษมณี	129 ม. ๘	"		นาง เกษมณี
3	นาง ออมนก	๙๕/๑ ม. ๘	"		นาง ออมนก
4	นางสาว ศุภมาส	5 ม. ๘	"		นางสาว ศุภมาส
5	นางสาว สิริวิภา	127 ม. ๘	"		นางสาว สิริวิภา
6	นางสาว ออมนก	116/1 ม. ๘	"		นางสาว ออมนก
7	นางสาว ออมนก	116/1 ม. ๘	"		นางสาว ออมนก
8	นางสาว ออมนก	11/4 ม. ๘	"	0845707582	นางสาว ออมนก
9	นางสาว ออมนก	11/4 ม. ๘	"	063-1450857	นางสาว ออมนก
10	นางสาว ออมนก	136 ม. ๘	"	0802270127	นางสาว ออมนก
11	นางสาว ออมนก	110/๑๘	ลูกบ้าน	098-4276359	นางสาว ออมนก
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ไก่ ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว ออมนก	13 ม. ๑	กรรมการหมู่บ้าน	092-4522387	นางสาว ออมนก
2	นางสาว ออมนก	15 ม. ๑	ลูกบ้าน	0616449675	นางสาว ออมนก
3	นางสาว ออมนก	๑๒/3 ม. ๑	ลูกบ้าน	085-1953287	นางสาว ออมนก
4	นางสาว ออมนก	๑๑ ม. ๑	ลูกบ้าน	-	นางสาว ออมนก
5	นางสาว ออมนก	18/๑ ม. ๑	ลูกบ้าน	092864๑๕๑๑	นางสาว ออมนก
6	นางสาว ออมนก	112 ม. ๑	ลูกบ้าน	09๐7๙๕๔๐๐๑	นางสาว ออมนก
7	นางสาว ออมนก	๑๖/๑ ม. ๑	ลูก บ้าน	-	นางสาว ออมนก
8	นางสาว ออมนก	๑๑ ม. ๑	ลูก บ้าน	๐๘1๖๖๖๖๖๖	นางสาว ออมนก
9	นางสาว ออมนก	60 ม. ๑	ลูก บ้าน	088-45085๙3	นางสาว ออมนก
10	นางสาว ออมนก	๑๔ ม. ๑	ลูก บ้าน	-	นางสาว ออมนก
11	นางสาว ออมนก	๑๕ ม. ๑	พ.ว.	0892567566	นางสาว ออมนก
12	นางสาว ออมนก	1๐๙/1 ม. ๑	ลูก บ้าน	0๙๗424334	นางสาว ออมนก
13	นางสาว ออมนก	14/3 ม. ๑	ลูก บ้าน	082-2531995	นางสาว ออมนก
14	นางสาว ออมนก	12๑ ม. ๑	พ.ว.	085-1๗1๙๙๓๐	นางสาว ออมนก
15	นางสาว ออมนก	126 ม. ๑	ลูก บ้าน	08๒-๔๔๗๓637	นางสาว ออมนก

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไผ่ไก่ ตำบลหินกอง

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 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	ลงชื่อ
1	ดลวิธ 178529	80	ม. 5	0810106104	ดลวิธ
2	สุชน สุพรรณสิริ	50/1	จ. 5		สุชน
3	นพ. พิชัย หนอง	79/1	สอ. 17	041-453444	พิชัย
4	นพ. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	440/11	อ. 5	041-671016	วิฑูรย์
5	นพ. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	39/1 ม. 11	อ. 5	088-455500	วิฑูรย์
6	นพ. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	1/3	อ. 5	081-551264	วิฑูรย์
7	นพ. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	109/1	อ. 5	0452970056	วิฑูรย์
8	น. ก. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	85/1	อ. 5	065-661546	วิฑูรย์
9	นพ. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	130 ม. 4	อ. 5	0806617798	วิฑูรย์
10	น. ก. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	18	อ. 5	069-4659291	วิฑูรย์
11	น. ก. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	18	อ. 5	061-377872	วิฑูรย์
12	น. ก. วิฑูรย์ มั่งคั่ง	8	อ. 5	0415137906	วิฑูรย์
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่/หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	วิฑูรย์ 185.54			0833104889	วิฑูรย์
2	วิฑูรย์ 185.54			095-9503151	วิฑูรย์
3	วิฑูรย์ 185.54	RATCH	พนักงาน	0868458048	วิฑูรย์
4	วิฑูรย์ 185.54	RATCH	พนักงาน	086626695	วิฑูรย์
5	วิฑูรย์ 185.54	RATCH	พนักงาน	0940506649	วิฑูรย์
6	วิฑูรย์ 185.54	RATCH	พนักงาน	0810106104	วิฑูรย์
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. จิรพร บุญทา	COT	ผอ. รักษาการ	62-936-3233	จิรพร
2	นางสาววราภรณ์ ประสงค์ธรรม	COT	ผู้อำนวยการ	"	วราภรณ์
3	นางสาว ปาริชาติ ธรรมะ	COT	ผู้อำนวยการ	"	ปาริชาติ
4	นางสาว ปาริชาติ ธรรมะ	COT	ผู้อำนวยการ	"	ปาริชาติ
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พ.อ. พงสวัสดิ์ ราษฎร์ทิพย์	รอง.ผอ.รณ.จ.ราชบุรี	กอ.รณ.จ.ราชบุรี	081-8584432	พ.อ. พงสวัสดิ์
2	นายถาวรพงษ์ แชนนาม	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8270	ถาวรพงษ์
3	นายเกริก มั่นคง	สนง.พลังงาน จ.ราชบุรี	นักวิชาการพลังงานชำนาญการ	0-32334-4764	เกริก
4	นายบุญส่ง ไข่มวง	ท่าเรือท่าเรือ เมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	0639041398	บุญส่ง
5	นายสุริย ไข่มวง	ท่าเรือท่าเรือ เมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	0639012820	สุริย
6	นายสมพันธ์ ไข่มวง	รพช.จ.ราชบุรี	ผอ.รพช.จ.ราชบุรี	081-7766514	สมพันธ์
7	นส. พรทิพย์ ตรีคำ	อ.ม.ท. 1 ม.ท. 1 ม.ท. 1	หัวหน้าสำนักงาน	081-9953909	พรทิพย์
8	น.ส. วรวิภา ไข่มวง	อ.ม.ท. 1 ม.ท. 1 ม.ท. 1	หัวหน้าสำนักงาน	086-1606762	วรวิภา
9	น.ส. ศุภมาส ไข่มวง	อ.ม.ท. 1 ม.ท. 1 ม.ท. 1	หัวหน้าสำนักงาน	081-4319019	ศุภมาส
10	นาง ชยพร ไข่มวง	อ.ม.ท. 1 ม.ท. 1 ม.ท. 1	หัวหน้าสำนักงาน	089-124-0030	ชยพร
11	นางสาว ไข่มวง	อ.ม.ท. 1 ม.ท. 1 ม.ท. 1	หัวหน้าสำนักงาน	085-4263061	นางสาว ไข่มวง
12	นาย ไข่มวง	อ.ม.ท. 1 ม.ท. 1 ม.ท. 1	หัวหน้าสำนักงาน	0890995557	นาย ไข่มวง
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรชัย นัคริณญาคุปต์	สมาคมเครือข่ายอาชีวศึกษาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	
2	นายภาณุ กิตราเมธี	สมาคมเครือข่ายอาชีวศึกษาประเทศไทย	สมาชิก		
3	นางสาวสมประสงค์ เรียบร้อย	สมาคมเครือข่ายอาชีวศึกษาประเทศไทย	สมาชิก		
4	นางสาวสินอรุณ สว่างทิพย์	สมาคมเครือข่ายอาชีวศึกษาประเทศไทย	สมาชิก		
5	นายพิษณุ กิตราเมธี	สมาคมเครือข่ายอาชีวศึกษาประเทศไทย	สมาชิก		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อุทัย สรรักภัก	สภามหาวิทยาลัยราชภัฏ	นายก	0814408021	
2	สุวิทย์ สรรักภัก	สภามหาวิทยาลัยราชภัฏ	รองนายก	0866282395	
3	สุวิทย์ สรรักภัก	สภามหาวิทยาลัยราชภัฏ	รองนายก	093-881087	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ไกรณ ชะวณธร น.ลว	อ.เมือง	ประธาน อบต.ป	089-028970	
2	ศิริพล				
3	กมล งามชื่น	อ.เมือง	รองนายก อบต.ป	087-000000	
4	สุวิทย์ หอทิ	อ.เมือง	นายก อบต.ป		
5	ทรงธรรม อ.เมือง		นายก อบต.ป	089-000000	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแคงใน ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จิตรกรรณ สิมหิร	24 ม. 6	ประธาน อบต.ป	084-0242914	จิตรกรรณ สิมหิร
2	ชัชวาลย์ น.ลว	24/12 ม.6	กรรมการ อบต.ป	089-0675040	ชัชวาลย์ น.ลว
3	สมยศ น.ลว	24/11 ม.6	ลูกบ้าน		สมยศ น.ลว
4	กมล น.ลว	28 ม. 6	ลูกบ้าน	089-0094584	กมล น.ลว
5	นางพินิจ น.ลว	38/1 ม.6	ลูกบ้าน		นางพินิจ น.ลว
6	นางน.ลว	35 ม.6	ลูกบ้าน		นางน.ลว
7	นางน.ลว	29 ม.6	ลูกบ้าน		นางน.ลว
8	นางน.ลว	46 ม.6	ลูกบ้าน		นางน.ลว
9	น.ลว	46 ม.6	ลูกบ้าน		น.ลว
10	นาง น.ลว	58 ม.6	ลูกบ้าน	062-2522391	น.ลว
11	น.ลว	58 ม.6	ลูกบ้าน	062-2522391	น.ลว
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอนบน ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสมศรี สวัสดิ์	29/2	อสม. ม.5.	092-7203342	สมศรี
2	นางสาว ใจแก้ว	99/17	ลูกสาว		ใจแก้ว
3	น.ส.ศรวิภา ชัยพร	27 ม.9	ลูกสาว		ศรวิภา
4	นางสาว อรุณ ภูมิ	185/18-9 ม.8	ม.5. ม.8	0625360133	อรุณ
5	นางฉวีวรรณ งามแก้ว	82 ม.7.	แม่บ้าน	0817635283	ฉวีวรรณ
6	นางสาว อานทอง	146/15-10 ม.7	แม่บ้าน	09217756	อานทอง
7	นางสาว ดอญ	147/15-10 ม.7	อสม.	043-3154443	ดอญ
8	อ.ท. พงษ์ชาติ	400/13 ม.7	อ.ท.	095-4186224	อ.ท.
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. จิตพร วัฒน	83/1 ม.8 ต.เกาะพลับพลา	อ.ท.	0965048969	จิตพร วัฒน
2	น.ส. อรุณ งามแก้ว	83/1 ม.8 ต.เกาะพลับพลา		098-2252223	อรุณ งามแก้ว
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านนา ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว วิภาดา	62 ม. 9	อ. น.	092-589563	วิภาดา
2	พ.ล สมหมาย วัฒนวงษ์	46 ม. 9	ลูกบ้าน	098-359168	สมหมาย
3	นาย วัฒน	35 ม. 9	ลูกบ้าน		วัฒน
4	นางสาว อรุณ	33/1 ม. 9	ลูกบ้าน	0141835	อรุณ
5	นาย วัฒน	38 ม. 9	อ. น.	061-147483	วัฒน
6	นาง ติ่ง สมหมาย	34/3 ม. 9	ลูกบ้าน	090-000000	ติ่ง
7	นาง นนท	40 ม. 9	ลูกบ้าน	-	นนท
8	นาย วัฒน	35/1 ม. 9	อ. น.	087-1590589	วัฒน
9	น.ส. วิภาดา	62/1 ม. 9	อ. น.	080-6550629	วิภาดา
10	นาง ติ่ง	30 ม. 9	ลูกบ้าน	-	นาง ติ่ง
11	นาย วัฒน	25/2 ม. 9	อ. น.	-	วัฒน
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย วัฒน	34/1 ม. 10	อ. น.	043-0244757	วัฒน
2	นาย วัฒน	55/3 ม. 10	อ. น.	0871627588	วัฒน
3	นาย วัฒน	48 ม. 10	อ. น.	095-400000	วัฒน
4	นาย วัฒน	6/1 ม. 10	อ. น.	086 0293158	วัฒน
5	นาย วัฒน	6/1 ม. 10	อ. น.	064-824888	วัฒน
6	นาย วัฒน	36/1 ม. 10	อ. น.	084-333800	วัฒน
7	นาย วัฒน	26/1 ม. 10	อ. น.	081-5722697	วัฒน
8	นาย วัฒน	36/1 ม. 10	อ. น.	-	วัฒน
9	นาย วัฒน	1/7 ม. 10	อ. น.	095-2940202	วัฒน
10	นาย วัฒน	48/1 ม. 10	อ. น.	-	วัฒน
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย สิบม อธิษฐ์	60 ม.11	ผ.ช.	081-1482693	ส.อ.
2	นาง นวดี หันหิม	32/3 ม.11	ลูกบ้าน	-	น.ว.
3	นาย พงษ์ วัฒนกิจ	32/4 ม.11	ลูกบ้าน	-	พ.ว.
4	นาย พงษ์ วัฒนกิจ	33/3 ม.11	ลูกบ้าน	-	พ.ว.
5	นาย อดิศักดิ์ นามทอง	26/5 - ม.11	ลูกบ้าน	091-0090829	อ.อดิ
6	นาย - นามทอง	26/5 - ม.11	ลูกบ้าน	088-9504576	อ.
7	นาง สุวิมล สุขเกษม	58 ม.11	ผ.ช.	0827252171	อ.วิมล
8	นาง กนกนา อธิษฐ์	44 ม.11	ลูกบ้าน	0931415144	ก.น.
9	น.ส. นามทอง อธิษฐ์	85/2 ม.11	ลูกบ้าน	062-4608605	น.ส.น.
10	นาง ทศพร อธิษฐ์	21 ม.11	ลูก บ้าน	-	ท.ศ.
11	นาย นามทอง อธิษฐ์	ม.11	ลูก บ้าน	-	ท.น.
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย วร หายธรรม	33 ม.12	ลูกบ้าน	-	ว.ร.
2	นาย นวดี อธิษฐ์	54/1 ม.12	ลูก บ้าน	0819810527	น.ว.
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อุทัย วัฒนภูมิ	36 ม. 15	ค.ม.ท.	096-9562591	
2	พท.อรณ อนุศักดิ์	99 ม. 05	ม.โพนม	099-264288	
3	นางศรี อนุศักดิ์	99 ม. 15	จ.ร.ม.ท.	0630871632	
4	นาง ออรรณ วัฒนภูมิ	18 ม. 15	ก.ร.ม.ท.	086-8697283	
5	นาง อภิรณ อนุศักดิ์	39/5 ม. 15	ม. โพนม	091-578311	
6	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	22 ม. 15	ก.ม.ท.		
7	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	51 ม. 15	ก.ม.ท.		
8	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	51 ม. 15	ก.ม.ท.	096-8096204	
9	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	2/3 ม. 15	ก.ม.ท.	086-1682093	
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	RATCH	พนักงาน	0846893744	
2	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	RATCH	พนักงาน	087709933	
3	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	RATCH	พนักงาน	095 662 6695	
4	อ.ร. นพ. อนุศักดิ์	RATCH	พนักงาน	0940546405	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. จิราพร ปทุม	COT	ผอ. อ.เมืองราชบุรี	02-938 9999	
2	นางสาวอรุณภา พรหมสวัสดิ์	COT	อ.ทพ.มร.ล.ม.ล.อ.อ.	4	
3	ทอ.ส.ป.ร.วิทย์ อ.อ.อ.	COT	ทอ.ส.ป.ร.วิทย์ อ.อ.อ.	4	
4	นาง สุรพิน อ.อ.อ.	COT	ทอ.ส.ป.ร.วิทย์ อ.อ.อ.	4	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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 2 บ้านหนองเจ้ ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ชัยวัฒน์ อ.อ.อ.	22/15 ม. 2	อ.อ.อ.	095-9093039	
2	นาง อรุณภา อ.อ.อ.	6/2 ม. 2	อ.อ.อ.	081-6524254	
3	นาย อรุณภา อ.อ.อ.	6/2 ม. 2	อ.อ.อ.	081-6524254	
4	นาง อรุณภา อ.อ.อ.	32/2 ม. 2	อ.อ.อ.	089185655	
5	น.ส. อรุณภา อ.อ.อ.	23 ม. 2	อ.อ.อ.	098562688	
6	นาง อรุณภา อ.อ.อ.	14/6 ม. 2	อ.อ.อ.	082-40916	
7	นาง อรุณภา อ.อ.อ.	13/6 ม. 2	อ.อ.อ.	0614000568	
8	นาง อรุณภา อ.อ.อ.	8/15 ม. 2	อ.อ.อ.	088-522-2103	
9	นาง อรุณภา อ.อ.อ.	159 ม. 2	อ.อ.อ.	089 8996449	
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	S. เสงี่ยม ธิ่งไผ่	147 ม.3	กรรมกร	0874098620	
2	วิเศษ เลืองทอง	9/4 ม.3	กรรมกร	0859811052	
3	เชษฐา อ่อนน้อม	258 ม.3	กรรมกร	093-905499	
4	นาง รสโรจน์ เลืองทอง	258 ม.3	พ่อมด	090 927000	
5	นาย หงษ์ อ่อนน้อม	14/12 ม.3	นายช่าง	081-9956453	
6	นาย กว๊าน คำชะนัง	96/21 ม.3	นายช่าง	086-1305148	
7	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	262 ม.3	กรรมกร	081-8577276	
8	นางสาว ภาณุพร	125 ม.3	นายช่าง	082915152	
9	นาง ทิพย์	108/1 ม.3	นายช่าง	081007717	
10	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	262 ม.3	นายช่าง	03294646	
11	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	262 ม.3	นายช่าง	061-683095	
12	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	714 ม.3	ม.บ. ม.3	089-2166566	
13	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	190 ม.3	กัมพูชา		
14	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ				
15					

หมายเหตุ : 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 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง นงนุช นวล	33/1 ม.4	ลูกบ้าน	-	
2	นาย ศักดิ์ ติสโส	38 ม.4	ลูกบ้าน	-	
3	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	11/2 ม.4	นายช่าง	081007717	
4	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	53/2 ม.4	ลูกบ้าน	081-84100	
5	นาย วัฒนวิทย์ พงษ์วิเศษ	21/2 ม.4	นายช่าง	082-276643	
6	นาง สายพิน นวล	52/4 ม.4	ลูกบ้าน	085-911408	
7	นาย สุทธิชัย อัคร	47 ม.4	ลูกบ้าน	091-6080870	
8	นาย สุทธิชัย อัคร	47 ม.4	ลูกบ้าน	089 2603863	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

หมายเหตุ : 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 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	เชยวันชัย ปาบรัก	30/1 ม.9	ลูกบ้าน	-	อินชาติ
2	อดิเทพ สิมะเสน	31/3	บว?	0951340518	อินชาติ
3	น.ส.ประไพ ชัยพร	20/1 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
4	นาย สันติ ธรรม	28/1 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
5	นาย สันติ ธรรม	9/1 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
6	นาย สันติ ธรรม	12/3 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
7	นาย สันติ ธรรม	2/1 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
8	นาย สันติ ธรรม	33/1 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
9	นาย สันติ ธรรม	40/1 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
10	นาย สันติ ธรรม	40/1 ม.9	บว?	0951340518	อินชาติ
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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	นาย สันติ ธรรม	15/1 ม.8	บว?	0951340518	อินชาติ
2	นาย สันติ ธรรม	25/3 ม.8	บว?	0951340518	อินชาติ
3	นาย สันติ ธรรม	4/1 ม.8	บว?	0951340518	อินชาติ
4	นาย สันติ ธรรม	340/503 ม.8	บว?	0951340518	อินชาติ
5	นาย สันติ ธรรม	28 ม.8	บว?	0951340518	อินชาติ
6	นาย สันติ ธรรม	340/536	บว?	0951340518	อินชาติ
7	นาย สันติ ธรรม	340/536	บว?	0951340518	อินชาติ
8	นาย สันติ ธรรม	340/536	บว?	0951340518	อินชาติ
9	นาย สันติ ธรรม	21/1 ม.8	บว?	0951340518	อินชาติ
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 9 บ้านห้วยหมู ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ม.สม. อรุณ	22/5 ม. 9 ต. 100	สม. 9	085-1913017	
2	อ.อ. สว. 182	22/1 ม. 9 ต. 100	ม. 9	090-0923487	
3	พ.อ. นรินทร์ อารี	26 ม. 9 ต. 100	ก. 100	099-426980	
4	อ.อ. นก. 182	143 ม. 4 ต. 100	ม. 4	085-245-7452	
5	อ.อ. สว. 182	23/6 ม. 9	ม. 9	085-0530610	
6	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9	064-8993199	
7	อ.อ. สว. 182	23/1 ม. 9	ม. 9	089-5053441	
8	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9	082-5935890	
9	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9		
10	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9		
11	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9		
12	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9		
13	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9		
14	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9		
15	อ.อ. สว. 182	133 ม. 9	ม. 9		

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.อ. สว. 182	148/106	ม. 10	087-181157	
2	อ.อ. สว. 182	148/1156	ม. 10	092-313366	
3	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10	091-109404	
4	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
5	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
6	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
7	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
8	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
9	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
10	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
11	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
12	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
13	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
14	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		
15	อ.อ. สว. 182	11/5 ม. 10	ม. 10		

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

วันพุธที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00-21.00 น.

หมู่ที่ 12 บ้านเขามอ ตำบลเจดีย์หัก

หมายเหตุ: 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 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จกพรกมล วัฒนธนา	152 ม.13	นางสาว	086-1731798	พิชิต
2	นาง อังกรณิศา บุษปะ	101/1 ม. 13	ภรรยา	084-6453968	อัมรินทร์
3	นางสาว อรุณ บุษปะ	101/1 ม. 13	ภรรยา	098-141449	อัมรินทร์
4	นาง ประภาพร แก้วโค	116 ม. 13	พ.ช	065-1637146	อัมรินทร์
5	นาย อรุณ อ่างอึ้ง	62 ม. 13	ผู้ปกครอง	081-9965392	อัมรินทร์
6	นาย ชาติ นอน	182 ม. 13	พ.ช	080-085175	ภรรยา
7	นาง อรุณ นอน	98 ม. 13	ภรรยา	086-6887209	อัมรินทร์
8	นาง อรุณ นอน	98 ม. 13	ภรรยา	083-6169286	อัมรินทร์
9	นาย อรุณ นอน	98/4 ม. 13	ภรรยา	0836938710	อัมรินทร์
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: 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

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ชาติ นอน	1/57	ภรรยา	-	อัมรินทร์
2	นาง อรุณ นอน	1/423 14	ภรรยา	0813450374	อัมรินทร์
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: 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

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คุณสมชาย เลขาวีวัฒน์	สนง.ทสจ.จ.รบ	ผู้อำนวยการ (นาย)		
2	นายจันทก์ จันทรวงศ์	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8258	
3	นางสาววิลาสินี สุพานิชวรภาชน์	รองนายก อบต.เจดีย์หัก	อบต.เจดีย์หัก	0-3232-4510	
4	นายอดิสรณ์ เนียมสรี	ผอ.กองสาธารณสุข	อบต.เจดีย์หัก	0-3232-4510	
5	นางสาวชลธิชา สายสังข์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	อบต.เจดีย์หัก	0-3232-4510	
6	นาย ธีรภัทร ธรรมกุล	ผอ.ทสจ.ราชบุรี	ทสจ.ราชบุรี	092-997-091	
7	นาย ธีรภัทร ธรรมกุล	ผอ.ทสจ.ราชบุรี	ทสจ.ราชบุรี	081-0145775	
8	นาย ธีรภัทร ธรรมกุล	ผอ.ทสจ.ราชบุรี	ทสจ.ราชบุรี		
9	นาย ธีรภัทร ธรรมกุล	ผอ.ทสจ.ราชบุรี	ทสจ.ราชบุรี	087-9823603	
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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

องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่/ หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัช ธีตรปัญญาอุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	
2	นางไพสิน สุขสายชล	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
3	นางพรพนา คุณนิธิโกคา	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
4	นางเดือนใจ เขียวสุขศรี	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
5	นางกาญจนา ภีระนันท์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.อ. วัฒนารัตน	ATCH	พวชน .	086893744	อ.อ. วัฒนารัตน
2	อ.อ. วัฒนารัตน	RATCH	พวชน .	0817013939	อ.อ. วัฒนารัตน
3	อ.อ. วัฒนารัตน	RATCH	พวชน .	0956626675	อ.อ. วัฒนารัตน
4	อ.อ. วัฒนารัตน	RATCH	พวชน .	094546445	อ.อ. วัฒนารัตน
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. จิรพร บุษพา	COI	น.ส. จิรพร บุษพา	08-990-3333	น.ส. จิรพร บุษพา
2	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ	COI	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ	08-990-3333	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ
3	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ	COI	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ	08-990-3333	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ
4	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ	COI	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ	08-990-3333	นายอรรถกมล พงษ์สุวรรณ
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น 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 ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสุวัชร บัวแสง	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-7573	
2	คุณประกอบ คงเขียว	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี		
3	นายเกริก มั่นคง	สนง.พลังงาน จ.ราชบุรี	นักวิชาการพลังงานชำนาญการ	0-32334-4764	
4	นายสุวัชร บัวแสง	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-7573	
5	นายสุวัชร บัวแสง	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	081-8808063	
6	นางอรรณพ ใจดี	สนง.กท.ป.ราชบุรี	อ.กท.ป.ราชบุรี		
7	นายสุวัชร บัวแสง	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ		
8	นายสุวัชร บัวแสง	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่/ หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัช ธีรภิญญาอุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	
2	นางสาวอังคณา นพรัตน์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	081-4202326	
3	นายชาญ ใจดี	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
4	นางลัดดา ราชบุญทอง	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	0954989392	
5	นางสาวอรอนงค์ บุญยัง	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	ผู้ช่วย	092-2510789	
2	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	ผู้ช่วย	081-4408074	
3	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	ผู้ช่วย	092-2510789	
4	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	ผู้ช่วย	081-4408074	
5	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	ผู้ช่วย	081-4408074	
6	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	ผู้ช่วย	081-4408074	
7	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	ผู้ช่วย	081-4408074	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	-	081-4408074	
2	นายประจักษ์ นพ.ไฟฟ้า	นพ.ไฟฟ้า	-	-	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 1 บ้านคอนแร่ ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ทช วรวิทย์ แก้ว	ธ. 1.	ทช. ๑๓. ๑๓.๑	๐๘๑๔๖๖๑๕๙	
2	ปรีดา งาม	ธ. ๑.	คพ. ๑๓. ๑๓.๑	๐๘๑-๙๙๕๕๕๕๕	
3	ทช. ๑๓. ๑๓.๑	๑๓. ๑.	ค. ๑๓. ๑๓.๑	๐๘๑-๐๐๕๕๕๕๕	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ทช. วรวิทย์ แก้ว	๑๓. ๑.	ค. ๑๓. ๑๓.๑	๐๘๑-๘๔๕๕๕๕๕	
2	ทช. ๑๓. ๑๓.๑	๑๓. ๑.	ค. ๑๓. ๑๓.๑	๐๙๒-๓๕๑๖๕๐๘	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	แดงดีร ลวดง	51 ม.3		092-4617978	แดงดีร ลวดง
2	สมศักดิ์ งาม	7 ม.3	ผู้ใหญ่บ้าน	091-7996264	สมศักดิ์ งาม
3	พรม งาม	42/1 ม.3	ว.บ.	064-6664378	พรม งาม
4	สมเกียรติ งาม	61 ม.3	ว.บ.	076325444	สมเกียรติ งาม
5	วิมล งาม	23 ม.3	ว.บ.	081449152	วิมล งาม
6	สมชัย งาม	39 ม.3	ว.บ.	093-575424	สมชัย งาม
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สมชาย งาม	89	ว.บ.	080-7759526	สมชาย งาม
2	สมชาย งาม	85	ว.บ.	083-703288	สมชาย งาม
3	สมชาย งาม	16/1	ว.บ.	096-334242	สมชาย งาม
4	สมชาย งาม	9 ม.4	ว.บ.	089-2585232	สมชาย งาม
5	สมชาย งาม	58 ม.4	ว.บ.	084-815938	สมชาย งาม
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนแฉ่ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านคอนตัน ตำบลคอนแฉ่ง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อว.กมลพัก จ้างค์	17 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	086-1758968	ก.อบก.
2	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	38 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	081-1769818	ก.อบก.
3	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	87 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	061-5418388	ก.อบก.
4	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	80 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	081-5418388	ก.อบก.
5	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	42 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	089-5266096	ก.อบก.
6	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	21 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.		ก.อบก.
7	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	41 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.		ก.อบก.
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนแฉ่ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านคอนกอก ตำบลคอนแฉ่ง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	11 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	089-8375106	ก.อบก.
2	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	60 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	08715712457	ก.อบก.
3	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	36 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	0851111111	ก.อบก.
4	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	64 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	0852648552	ก.อบก.
5	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	48 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	0841580157	ก.อบก.
6	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	32 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	0811111111	ก.อบก.
7	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	47 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	0852958106	ก.อบก.
8	ด.ช.บ.บ.ก. นก.ค.ก.	41 ม.5 ต.ค.115	ก.อบก.	080-6608020	ก.อบก.
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จ้าว วัฒนา	17/1 หมู่ 7-500 น.16	จ.อ.บ.ก.	089-9131179	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านหนองไผ่ ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางอานันท์ สิทธิสาร	14 ม.8 ต.คอนแร่	ลูกบ้าน	064-9425426	
2	นายสุทิน สิทธิสาร	16 ม.8 ต.คอนแร่	อ.บ.	068-2834930	
3	นาย อรรถชัย คัมภีร์	20 ม.8 ต.คอนแร่	ลูกบ้าน		
4	นายสุวิทย์ สิทธิสาร	47 ม.8 ต.คอนแร่	อ.บ.	0841544230	
5	นายสุวิทย์ สิทธิสาร	50 ม.8 ต.คอนแร่	อ.บ.	0945419555	
6	นายสุวิทย์ สิทธิสาร	10 ม.8 ต.คอนแร่	อ.บ.	0940175422	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	กนก อมรวิทย์	34 ม.9	ส.อ.ม.ท.	0890125234	กนก อมรวิทย์
2	นายสมชาย นิลรัตน์	46 ม.9	ค.อ.ม.ท.	0849596044	สมชาย นิลรัตน์
3	นายสมชาย นิลรัตน์	25 ม.9	ม.น.	081-1455489	สมชาย นิลรัตน์
4	น.ส. สุทธิกุล ตันติ	62 ม.9	ส.อ.	094-6434159	สุทธิกุล ตันติ
5	นาย พิทักษ์ ทนธรรม	11 ม.9		086-1671390	พิทักษ์ ทนธรรม
6	นายเฉลิมชัย พงษ์ท่า	11 ม.9	ค.อ.ม.ท.	091-1247266	เฉลิมชัย พงษ์ท่า
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสุวิทย์ ธรรมวิทย์	78 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.	081-9875170	สุวิทย์ ธรรมวิทย์
2	สุรินทร์ นวกูณ	3 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.	087-0650045	สุรินทร์ นวกูณ
3	อ.ม. นพพร พ.	7 ม.10	ก.ร.		อ.ม. นพพร พ.
4	น.ส.น. น.ร.น.ท.	3/1 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.		น.ส.น. น.ร.น.ท.
5	น.ส.น. น.ร.น.ท.	69/1 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.	0993516028	น.ส.น. น.ร.น.ท.
6	น.ส.น. น.ร.น.ท.	28/1 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.	081-1247266	น.ส.น. น.ร.น.ท.
7	น.ส.น. น.ร.น.ท.	149/1 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.		น.ส.น. น.ร.น.ท.
8	น.ส.น. น.ร.น.ท.	28/1 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.	0846017187	น.ส.น. น.ร.น.ท.
9	น.ส.น. น.ร.น.ท.	30 ม.10	ก.ร.ม.ท.ร.ม.ท.ท.	0898366342	น.ส.น. น.ร.น.ท.
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จตุพร สิริภักดิ์	RATCH	วชน - 4	09013939	
2	คุณรัตน์ แสงแก้ว/ทศ	RAT CM	พนักท. 4	095662 6675	
3	อ.อ. นพรัตน์	RATCH	พนักท. 16	096666 344	
4	อ.อ. นพรัตน์	RATCH	พนักท. 16	0940546445	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศาลาเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.อ. อภิชาติ อภิชาติ	COT	อ.อ. อภิชาติ อภิชาติ	02-934 3434	
2	นางสาว อภิชาติ อภิชาติ	COT	อ.อ. อภิชาติ อภิชาติ	h	
3	นางสาว อภิชาติ อภิชาติ	COT	อ.อ. อภิชาติ อภิชาติ	h	
4	นางสาว อภิชาติ อภิชาติ	COT	อ.อ. อภิชาติ อภิชาติ	h	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายกาญจน์ แชนนาม	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8270	
2	นายสิริชัย ไวกุล	เทศบาลตำบลเขา	รองนายกเทศมนตรี	09-2914-4465	
3	นางสาวอัญชลี จันทร์ปรุง	เทศบาลตำบลเขา	หน.ฝ่ายบริหารสาธารณสุข	08-9916-4858	
4	นายมิตรภาพ พูนเพิ่มทรัพย์ นันท์	สนง.โยธาธิการและผังเมือง จ.ราชบุรี	นักผังเมืองชำนาญการ	08-9204-8569	
5	นายทศพร หวังดี	สสจ.ราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	034-611777	
6	นายสุวิทย์ ใจดี	สสจ.ราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	089-203-4033	
7	นายสุวิทย์ ใจดี	สสจ.ราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	0639012820	
8	นายสุวิทย์ ใจดี	สสจ.ราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	093 6029193	
9	นายสุวิทย์ ใจดี	สสจ.ราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	092-2768595	
10	นายสุวิทย์ ใจดี	สสจ.ราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	092-7193685	
11	นายสุวิทย์ ใจดี	สสจ.ราชบุรี	นักวิชาการสาธารณสุข	092-5651552	
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัช ธีรภิญโญกุล	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	
2	นางสาวรติยา ชีระเสถียร	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	0649718689	
3	นางสาวรัตนกรณ ธีรฤทธิ	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	061-6085013	
4	นางกฤตยาณี พันธุ์เปรม	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	094-0508918	
5	นางสุวิพันธุ์ ทองนุสนธิ	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	089-7422102	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขาสูง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านต้นตะโกพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย อนุช อนุช	73	ผ.บ.	085-7069036	
2	นางสาว อนุช อนุช	115	ลูกบ้าน	081-2536547	01.11.62
3	นางสาว อนุช อนุช	25	ลูกบ้าน	085-454993	ศิริกัญญา
4	นางสาว อนุช อนุช	113	ลูกบ้าน	096-325723	ศิริกัญญา
5	นางสาว อนุช อนุช	113	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
6	นางสาว อนุช อนุช	113	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
7	นางสาว อนุช อนุช	43	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
8	นางสาว อนุช อนุช		ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
9	นางสาว อนุช อนุช	117	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
10	นางสาว อนุช อนุช	25	ลูกบ้าน	095-8589472	ศิริกัญญา
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขาสูง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว อนุช อนุช	20/1 ม. 3	ผ.บ.	097-1669711	ศิริกัญญา
2	นางสาว อนุช อนุช	39/1 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
3	นางสาว อนุช อนุช	122/2 ม. 3	ลูกบ้าน	085-454993	ศิริกัญญา
4	นางสาว อนุช อนุช	122/6 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
5	นางสาว อนุช อนุช	103 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
6	นางสาว อนุช อนุช	22/3 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
7	นางสาว อนุช อนุช	122/6 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
8	นางสาว อนุช อนุช	122/6 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
9	นางสาว อนุช อนุช	133 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
10	นางสาว อนุช อนุช	122/6 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
11	นางสาว อนุช อนุช	122/6 ม. 3	ลูกบ้าน		ศิริกัญญา
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนสมภูมิพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สว. โยธวิ	31 ม. 6	ประธานชุมชน	086-0966417	
2	จันทร์ ชรัสโพ	39 ม. 6	อสม.	064-1465536	
3	ค.อ. กัญญา	49/3 ม. 6	ลูกบ้าน	085-2453302	
4	สว. โยธวิ	44/3 ม. 6	อสม.	086-1685154	
5	มณฑา สังข์ทอง	2/1 ม. 6	อสม.	0861685003	
6	สุพันธ์ แสงหนู	8/1 ม. 6	อสม.	089637903	
7	ช.อ. ชวณภรณ์	48 ม. 6	อสม.		
8	อ. ปณณ			0304358740	
9	ดำ ด้วง	36 ม. 6	อสม.		
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านห้วยตะแคง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	บังเอิญ นพรัตน์	55/1 ม. 4	อ.ส.ม	-	
2	พวงแก้ว สิงห์ทอง	127 ม. 4	ลูกบ้าน	-	
3	อึ้งหิลา นพรัตน์	162/2 ม. 4	อ.ส.ม	086-0549692	
4	กรรณ นพรัตน์	38 ม. 4	อ.ส.ม	092-7761554	
5	ศิริวรรณ นพรัตน์	38/1 ม. 4	อ.ส.ม	081-1966974	
6	อรรณี ตาเงิน	98/4 ม. 4	ลูกบ้าน	081-684627	
7	พารณ นพรัตน์	46/1 ม. 4	ลูกบ้าน	082-9564609	
8	นอ เสถียร ชัยโพธิ์	46/1 ม. 4	ลูกบ้าน	-	
9	นอ ราช นพรัตน์	138/1 ม. 4	อ.ส.ม	081-4467109	
10	นอ นพรัตน์ นพรัตน์	61/1 ม. 4	อ.ส.ม	-	
11	นอ นพรัตน์ นพรัตน์	61/1 ม. 4	อ.ส.ม	089-6101614	
12	อ.ส. นพรัตน์ นพรัตน์	71 ม. 4	อ.ส.ม	066-1929281	
13	อ.ส. นพรัตน์ นพรัตน์	26/1 ม. 4	อ.ส.ม	-	
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านโนนพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางอริศ หอมอารักษ์	236/1		0624598653	อริศ
2	นางสาว น้อม เพชรแก้ว	4/2 ม.17	ลูกบ้าน	-	น้อม
3	นางสาว แสงจันทร์ พงษ์ทอง	277 ม.17	"	-	แสงจันทร์
4	นางประจักษ์ เสงี่ยม	24 ม.17	"	-	ประจักษ์
5	นางลัดดา งามประ	3/1 ม.13	"	-	ลัดดา
6	นาง คมคาย สมนวงศ์	24/1 ม.13	"	-	คมคาย สมนวงศ์
7	นาย ไพโรจน์ สัตตผล	36/1 ม.13	สมาชิก อบต.เขา	0824448835	ไพโรจน์
8	นายบุญชัย ไทหนาม	29/1 ม.17	"	-	บุญชัย
9	นางสาว นงนุช ใจเย็น	72/3 ม.13	"	-	นงนุช
10	นางสาว นงนุช ใจเย็น	61/1 ม.13	ลูกบ้าน	-	นงนุช
11	นางสาว นงนุช ใจเย็น	187 ม.13	OWN	08-005564	นงนุช
12	นาง ประจวบ ใจเย็น	150/4 ม.13	ลูกบ้าน	-	ประจวบ
13	นาง นงนุช ใจเย็น	73/2 ม.13	OWN	089-0655733	นงนุช
14	นาย นงนุช ใจเย็น	6/22.13	ลูกบ้าน	081 0145846	นงนุช
15	นาง นงนุช ใจเย็น	13/3 ม.13	ภรรยา นาย	098-4023544	นงนุช

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านโนนพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว นงนุช ใจเย็น	91/3 ม.13	OWN	0945626979	นงนุช
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนหนึ่ง-สาม สามัคคี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จันทรา สันติศักดิ์	73/1	นางสาว		จันทรา สันติศักดิ์
2	บัวผ่อง วัฒนวิทย์	87	นางสาว/นาง		บัวผ่อง วัฒนวิทย์
3	ทองย้อย แดงใจ	39/1	นาง		ทองย้อย แดงใจ
4	ทองย้อย แดงใจ	46 ม. 13	นาง	084-0432284	ทองย้อย แดงใจ
5	ทองย้อย แดงใจ	142 ม. 13		081-4288223	ทองย้อย แดงใจ
6	ทองย้อย แดงใจ	90/14	นางสาว		ทองย้อย แดงใจ
7	ทองย้อย แดงใจ	46 ม. 13	นางสาว	0861637748	ทองย้อย แดงใจ
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว สันติศักดิ์	9809/1	นางสาว	081-0951167	นางสาว สันติศักดิ์
2	นางสาว สันติศักดิ์	87/1 ม.2	นางสาว	084-4895244	นางสาว สันติศักดิ์
3	นางสาว สันติศักดิ์	9809/2			นางสาว สันติศักดิ์
4	นางสาว สันติศักดิ์	102 ม.2	นางสาว		นางสาว สันติศักดิ์
5	นางสาว สันติศักดิ์	102 ม.2	นางสาว		นางสาว สันติศักดิ์
6	นางสาว สันติศักดิ์	9809/4 2	นางสาว		นางสาว สันติศักดิ์
7	นางสาว สันติศักดิ์	131 ม.2	นางสาว	084-9357391	นางสาว สันติศักดิ์
8	นางสาว สันติศักดิ์	102/1 ม.2	นางสาว		นางสาว สันติศักดิ์
9	นางสาว สันติศักดิ์	51/1 ม.2	นางสาว	081-5871631	นางสาว สันติศักดิ์
10	นางสาว สันติศักดิ์	8/3 ม.2	นางสาว	081-0071930	นางสาว สันติศักดิ์
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านโคกหิน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางรณ อันทรรักษ์ คุ้ม	10 ม. 5	กรรมการ	087925237	รณ
2	นาย กิ่งทอง	40 ม. 5	ศร.	092-937532	กิ่งทอง
3	อสมดา คุ้มแก้ว	46 ม. 5	กรรมกร.	086 66 76/5	อสมดา
4	นางสาว สันถ	91/1 ม. 5	กรรมการ		สันถ
5	น.ส. อารีย์ นงนุช	53/1 ม. 5	กรรมการ	081771888	อารีย์
6	น.ส. อริยา นพวงศ์	12 ม. 5	อ.อ.ม.	0900002845	อริยา
7	นาย รณ อันทรรักษ์	2 ม. 5	นายช่าง	086-0946913	รณ
8	นาย อำนวย กรมมอ	2 ม. 5		-	อำนวย
9	นาย นาน นพวงศ์	1 ม. 5	นายช่าง		นาน
10	นาย สันถ อธิธา	1 ม. 5	กรรมการ	0857048296	สันถ
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

21

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนร่วมใจพัฒนา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ปณิต ธิติวรรณ	110/5 ม. 1	กรรมการชุมชน	096 969 7208	ปณิต
2	น.ส. คำรัมย์ สารมณ	110/4 ม. 1	กรรมการ	-	คำรัมย์
3	นาย พเยาว์ วัฒน	110/1 ม. 1	กรรมการ		พเยาว์
4	นาย อรรถา นนทะ	189/1	กรรมการ		อรรถา
5	นาย อรรถา นนทะ	1 ม. 1	กรรมการ	089-9103438	อรรถา
6	นาย อรรถา นนทะ	2 ม. 1	กรรมการ	081-000689	อรรถา
7	นาย อรรถา นนทะ	121/3 ม. 1	กรรมการ	0860025500	อรรถา
8	นาย อรรถา นนทะ	16/2 ม. 1	กรรมการ	081-772 9453	อรรถา
9	นาย อรรถา นนทะ	154 ม. 1	กรรมการ	083-0061398	อรรถา
10	นาย อรรถา นนทะ	1/2 ม. 1	กรรมการ	086-1658668	อรรถา
11	นาย อรรถา นนทะ	112	กรรมการ	081-5577947	อรรถา
12					
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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จตุพร รัตนกิจ	RATCU	ช่าง - 4	081 7013434	จตุพร
2	สุพรรณ หอมกมล	RATCU	พนักงาน	095 612 1115	สุพรรณ
3	ธน คุ้ม	RATCU	ช่าง	086 88 93790	ธน
4	จิรัชานันท์ หอมกมล	RATCU	ช่าง	094 0546445	จิรัชานันท์
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส.จิรัชานันท์ บุญมาก	COT	นัก. 5 แผนกงาน	02- 921 31 31	จิรัชานันท์
2	น.ส.จิรัชานันท์ บุญมาก	COT	นัก. 5 แผนกงาน	"	จิรัชานันท์
3	น.ส.จิรัชานันท์ บุญมาก	COT	นัก. 5 แผนกงาน	"	จิรัชานันท์
4	น.ส.จิรัชานันท์ บุญมาก	COT	นัก. 5 แผนกงาน	"	จิรัชานันท์
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายภาณุพงษ์ แชนนาม	ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี	ปลัดอำเภอ	06-3901-8270	
2	น.อ.เกรียงไกร ไทยจันทร์	กอ.รมน.จังหวัดราชบุรี	หัวหน้าฝ่ายงานข่าว	08-1850-3443	น.อ. เกรียงไกร
3	นายสันติ หอมทวีโชค	โรงเรียนวัดอู่ตะเภา	ผู้อำนวยการ	06-2145-5149	
4	นายกิตติชัย วงษ์ปาน	โรงเรียนวัดห้วยไผ่	ผู้อำนวยการ	08-7155-7016	
5	จาง สี 1605 1605 1605	รร. วัดห้วยไผ่	ดร.	089-9153841	ดร. นอ. นอ. นอ.
6	นายเสกสรรค์ ชื่นชู	อบต. ห้วยไผ่	นายก อบต.	0	
7	นายคำณณ พันธ์พานิช	อบต. ห้วยไผ่	นายก อบต.		
8	นายทศพร อภัย	รพ.สต. ห้วยไผ่	ผอ. รพ.สต. ห้วยไผ่		
9	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี	หัวหน้าฝ่าย		
10	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	อบต. ห้วยไผ่	รองนายก อบต.	081-942312	
11	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	??	??		
12	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	อบต. ห้วยไผ่	เลขานุการ อบต.	082 717201	
13	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	รพ.สต. ห้วยไผ่	ผอ. รพ.สต. ห้วยไผ่	081 0141303	
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว สิมณจรรยา ไชยกิจ	สื่อมวลชน 29	ผู้สื่อข่าว	084-4147707	ส.อ. ส.อ.
2	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	ผู้สื่อข่าว	ผู้สื่อข่าว	0866282828	
3	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	นายสมิทธิ์ ไชยกิจ	081 4148801	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรชัย ฉัตรภิญญาคุปต์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	นายกสมาคม	08-1651-8086	
2	นางศรีณา แยมกลัด	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	06-109984	
3	นางอุบล กันแก้ว	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก		
4	นายวิโรจน์ เหล่าสมบูรณ์	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	087 7590935	
5	นายชูชีพ คุรุณี	สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย	สมาชิก	064-938-4149	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 1 บ้านเขาขวาง ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง สัมมา ธีรพลศักดิ์	26/1	อ.ส.อ.	085-2985483	
2	นาง สัมมา ธีรพลศักดิ์	37	ทนายความ		
3	นางสาว ธีรพลศักดิ์	11	อ.อ.อ.	081-100050	
4	นาย ธีรพลศักดิ์	54	อ.อ.อ.	081-3653185	
5	นางสาว ธีรพลศักดิ์	62/2	อ.อ.อ.	049-5498019	
6	นางสาว ธีรพลศักดิ์	11 อ. 1	อ.อ.อ.	081-100050	
7	นางสาว ธีรพลศักดิ์	62/2	อ.อ.อ.	089-0281896	
8	นางสาว ธีรพลศักดิ์			086-1708081	
9	นางสาว ธีรพลศักดิ์	45		092-2019961	
10	นางสาว ธีรพลศักดิ์	9		089 456130	
11	นางสาว ธีรพลศักดิ์	48/1		089-1645199	
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 2 บ้านเขาดำกฤษณ์ ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สมบุญ มณีจันทร์	2		0995161216	สมบุญ
2	ดร. สมบูรณ์	๓		064 0106622	ดร. สมบูรณ์
3	แม่สอน นาค	1	ภรรยา	061 5099449	แม่สอน
4	ดอริส นาค	5/1 ม. 9	ภรรยา	094 66093	ดอริส
5	นายพณ งามใส	136		096 5510513	พณ
6	นางสาว น้อย นามทอง	94 ม. 2		089 44601	น้อย
7	นายอ้วน นามทอง	94 ม. 2	ลูกพี่	092-8894860	อ้วน
8	นาย นามทอง		ลูกพี่	089 1526599	นามทอง
9	นาย นามทอง	13	ลูกพี่	089-029544	นามทอง
10	นาย นามทอง	30/1 ม. 2	ภรรยา	086-1251399	นามทอง
11	นาย นามทอง	101/1 ม. 2	ภรรยา	0805805014	นามทอง
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 3 บ้านรามมะขาม ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย นามทอง	82 ม. 3	ภรรยา	026-5481555	นามทอง
2	นาย นามทอง	96 ม. 3	ภรรยา	091 049444	นามทอง
3	นาย นามทอง	19/1 ม. 3	ภรรยา	082-244713	นามทอง
4	นาย นามทอง	59 ม. 3	ภรรยา	097 2759693	นามทอง
5	นาย นามทอง	49/1 ม. 3	ภรรยา	09852145949	นามทอง
6	นาย นามทอง	52/1 ม. 3	ภรรยา	097351428	นามทอง
7	นาย นามทอง	5 ม. 3	ภรรยา	098-2638580	นามทอง
8	นาย นามทอง	3 ม. 3	ภรรยา	098-3266264	นามทอง
9	นาย นามทอง	91/3 ม. 3	ภรรยา	092-815-8277	นามทอง
10	นาย นามทอง	100/1 ม. 3	ภรรยา	063-1886295	นามทอง
11	นาย นามทอง	1 ม. 3	ภรรยา	089-259314	นามทอง
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 4 บ้านห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางอภิญญา ม่วงงาม	123 หมู่ 4	ท.อ.ม.จ.	061-5959953	
2	นางเจ๊ อร.ว.อ.ป	163 หมู่ 4	บ.วิ.ก.บ.ค.	082-1017222	
3	น.ส.อภัย นิกุล	15 หมู่ 4	วิ.ท.ร.ก.	096-188814	
4	ท.บ.อ.ทองอภัย น.ส.อ.อ.	12 หมู่ 4	อ.ส.อ.ม.ค.ค.	0852904488	
5	น.ส.นพ. น.ส.ท.น.ค.	11/1 หมู่ 4	น.ส.ท.น.ค.	081-9278268	
6	น.ส.อ. น.ส.ท.น.ค.	— " —	น.ส.ท.น.ค.	081-9278268	
7	ท.จ.น.น. น.ส.อ.	29 หมู่ 4	น.ส.ท.น.ค.	081-0039766	
8	นางอ.น. น.ส.อ.อ.	12 หมู่ 4	น.ส.ท.น.ค.	089-0555078	
9	น.ส.อ.อ. น.ส.อ.อ.	29 หมู่ 4	อ.ส.ม.		
10	อ.น.ท.อ. น.ส.อ.อ.	29 หมู่ 4	อ.ส.ม.	0882477593	
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 5 บ้านนครบาล ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ท.จ.ร.ม.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	75 หมู่ 5	น.ส.ท.น.ค.	0852946019	
2	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	19	น.ส.ท.น.ค.		
3	น.ส.อ.อ. น.ส.อ.อ.	67 หมู่ 5	น.ส.อ.อ.น.	0852802017	
4	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	9/1 หมู่ 5	น.ส.ท.น.ค.	0868434120	
5	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	18 หมู่ 5	น.ส.ท.น.ค.	0863450608	
6	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	68/1 หมู่ 5	น.ส.ท.น.ค.	0852861986	
7	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	16 หมู่ 5	น.ส.ท.น.ค.	081-3784219	
8	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	64 หมู่ 5	น.ส.ท.น.ค.	081-0165925	
9	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	38	น.ส.ท.น.ค.	088 5387366	
10	น.ส.อ.น.ท.น.น.อ. น.ส.อ.น.	38	น.ส.ท.น.ค.	085 8036222	
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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	นายสมชาย ใจดี	64/1	บ.อ.อ.	-	สมชาย ใจดี
2	นางอรรดา ใจดี	80/1 ม. 6	นางสาวอรรดา ใจดี	0899105733	อรรดา ใจดี
3	นายสมชาย ใจดี	69/1 ม. 6	อ.สมชาย ใจดี	0969181094	สมชาย ใจดี
4	นายสมชาย ใจดี	5 ม. 6	นายสมชาย ใจดี	-	สมชาย ใจดี
5	นายสมชาย ใจดี	11 ม. 6	นายสมชาย ใจดี	-	สมชาย ใจดี
6	นายสมชาย ใจดี	53/1 ม. 6	นายสมชาย ใจดี	-	สมชาย ใจดี
7	นายสมชาย ใจดี	69/1 ม. 6	อ.สมชาย ใจดี	089043/541	สมชาย ใจดี
8	นายสมชาย ใจดี	43/1 ม. 6	นายสมชาย ใจดี	089-0495971	สมชาย ใจดี
9	นายสมชาย ใจดี	3 ม. 6	นายสมชาย ใจดี	-	สมชาย ใจดี
10	นายสมชาย ใจดี	1/1 ม. 6	นายสมชาย ใจดี	086-144532	สมชาย ใจดี
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมชาย ใจดี	57/2 ม. 7	อ.สมชาย ใจดี	092-7139985	สมชาย ใจดี
2	นายสมชาย ใจดี	68/1 ม. 7	นายสมชาย ใจดี	080-6571051	สมชาย ใจดี
3	นายสมชาย ใจดี	43 ม. 7	อ.สมชาย ใจดี	084-039137	สมชาย ใจดี
4	นายสมชาย ใจดี	76/1 ม. 7	นายสมชาย ใจดี	081-1918153	สมชาย ใจดี
5	นายสมชาย ใจดี	68/1 ม. 7	นายสมชาย ใจดี	0807189788	สมชาย ใจดี
6	นายสมชาย ใจดี	96 ม. 7	นายสมชาย ใจดี	-	สมชาย ใจดี
7	นายสมชาย ใจดี	79/2 ม. 7	นายสมชาย ใจดี	0899165300	สมชาย ใจดี
8	นายสมชาย ใจดี	1/1 ม. 7	นายสมชาย ใจดี	085-5022512	สมชาย ใจดี
9	นายสมชาย ใจดี	31	นายสมชาย ใจดี	085-7565145	สมชาย ใจดี
10	นายสมชาย ใจดี		นายสมชาย ใจดี	089-9144697	สมชาย ใจดี
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 8 บ้านหนองขาม ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว อรุณ	30 ม. 8	๗.๕ ม. 8	098-8411534	
2	นาย ประเสริฐ อภิสิทธิ์	51 ม. 8	๗.๕ ม. 8	092-2429711	
3	นางสาว นงนภ	14 ม. 8	๗.๕ ม. 8		
4	นางสาว นงนภ	3/1 ม. ๘	๗.๕ ม. 8	0901012655	
5	นาย นงนภ	14/1 ม. 8	๗.๕ ม. 8		
6	นาย นงนภ	54 ม. 8	๗.๕ ม. 8		
7	นาย นงนภ	14 ม. 8	๗.๕ ม. 8		
8	นาย นงนภ	14 ม. 8	๗.๕ ม. 8	0871540193	
9	นาย นงนภ	36 ม. 8	๗.๕ ม. 8	097-1361093	
10	นาย นงนภ	50 ม. 8	๗.๕ ม. 8	098-0258571	
11	นาย นงนภ	14 ม. 8	๗.๕ ม. 8	0837126846	
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

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 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย นงนภ	51/2 ม. 9	๗.๕ ม. 9	0927639026	
2	นาย นงนภ	76/2 ม. 9	๗.๕ ม. 9	080-1135151	
3	นาย นงนภ	62 ม. 9	๗.๕ ม. 9	087-0408822	
4	นาย นงนภ	44/1 ม. 9	๗.๕ ม. 9	086-1718458	
5	นาย นงนภ	23/1 ม. 9	๗.๕ ม. 9	0899136266	
6	นาย นงนภ	24/1 ม. 9	๗.๕ ม. 9	086-173472	
7	นาย นงนภ	71 ม. 9	๗.๕ ม. 9	091-5920255	
8	นาย นงนภ	24/1 ม. 9	๗.๕ ม. 9	097-222003	
9	นาย นงนภ	71/3 ม. 9	๗.๕ ม. 9	084-1549146	
10	นาย นงนภ		๗.๕ ม. 9	087-0931099	
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน



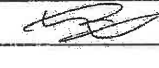
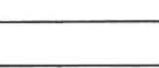
การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 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	จตุพร ศรีภักดิ์	RATCHA	รจค - 46	0819013939	
2	จตุพร ศรีภักดิ์	RATCHA	พนักงน	0956625655	
3	ดร. วัฒน	RATCHA	นักวิชาการ	086493744	
4	ดิเรก วัฒน	RATCHA	นักวิชาการ	090546445	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน


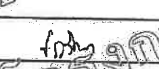

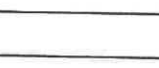
การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร. ชรินทร์ บุญมา	COI	นัก วิชาการ และ รจค	01-7203233	
2	นาง สิริดาภรณ์ พรหมอ้วน	COI	นัก วิชาการ และ รจค	h	
3	น.ส. ประวิทย์ อรรณ	COI	นัก วิชาการ และ รจค	h	
4	นางสาว รุ่งโรจน์ นิลกล้า	COI	นัก วิชาการ และ รจค	h	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายธีร วัฒนศิริ	สนง.พลังงาน อ.ราชบุรี	พลังงานจังหวัดราชบุรี		
2	นายเกรก วัฒนศิริ			063356599	
3	นายประพนธ์ วัฒนศิริ	สนง.อาหารสัตว์	ปลัด อบต.		
4	นายประพนธ์ วัฒนศิริ	ก	รองปลัด อบต.	086-392220	
5	นายประพนธ์ วัฒนศิริ	ก	นายก อบต.	0899193933	
6	นายประพนธ์ วัฒนศิริ	สนง. ก.ค. ราชบุรี	อ.ราชบุรี	085-0263067	
7	น.ส. ศิริมา วัฒนศิริ		อ.ราชบุรี	063-2682882	
8	นาย สุวิทย์ วัฒนศิริ		อ.ราชบุรี	083 0386320	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาวอรุณ วัฒนศิริ	ว.อ. น.ร.ม. ต.ล.ก. ราชบุรี	นายก อบต.	092-5530635	
2	นายประพนธ์ วัฒนศิริ	สนง.พลังงาน อ.ราชบุรี	อ.ราชบุรี	089-7400149	
3	นายประพนธ์ วัฒนศิริ	สนง. ก.ค. ราชบุรี	อ.ราชบุรี	085-0263067	
4	นายประพนธ์ วัฒนศิริ	ว.อ. น.ร.ม. ต.ล.ก. ราชบุรี	นายก อบต.	092-5530635	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นท.คอม 1/16 ม. 1	อนท.	ลพ.ก.	081-986-2773	
2	นางสาว นท. ส. 1	อนท.	ลพ.ก.	092-281184	
3	นท. ส. 1	อนท.	ลพ.ก.	088-1892683	
4	นท. ส. 1	อนท.	ลพ.ก.	086-350-3447	
5	นท. ส. 1	อนท.	ลพ.ก.	081-651661	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่ / หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นท. ส. 1	23/4 ม. 2	ลพ.ก.	0894250745	
2	นท. ส. 1	24 ม. 2	ลพ.ก.	096-0497079	
3	นท. ส. 1	26 ม. 2	ลพ.ก.	0894250745	
4	นท. ส. 1	23 ม. 2	ลพ.ก.	084-3552078	
5	นท. ส. 1	24/11 ม. 2	ลพ.ก.	0894250745	
6	นท. ส. 1	50 ม. 2	ลพ.ก.	0894250745	
7	นท. ส. 1	38/8 ม. 2	ลพ.ก.	-	
8	นท. ส. 1	38/8 ม. 2	ลพ.ก.	-	
9	นท. ส. 1	37/1 ม. 2	ลพ.ก.	0876669813	
10	นท. ส. 1	24 ม. 2	ลพ.ก.	064-9075610	
11	นท. ส. 1	38/8 ม. 2	ลพ.ก.	091-2908113	
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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

หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางวณัน ขจรธรรม	53/2 หมู่ 3	ลูกบ้าน	-	ทศ. ๑
2	นางสาวพนม สดจิษฐ์	327	"	๐๕๐-๖๖๖๖๖๖	๐๕๐-๖๖๖๖๖๖
3	นายอรรถ ใจดี	5 ๘ 3	๘.๖	๐๖๖-๖๖๖๖๖๖	๐๖๖-๖๖๖๖๖๖
4	น.ส. ๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	5 ๘. 3	๐๐๐๐	-	-
5	๐๐๐ ๐๐๐ ๐๐๐๐	๐๐๐	-	-	-
6	นาย ๐๐๐๐๐๐	๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐
7	นาย ๐๐๐ ๐๐๐	๐/๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐๐๐	-	-
8	น.ส. ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐๐/๐๐. 3	๐๐๐๐๐๐	-	๐๐๐๐๐๐
9	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐๐/๐๐. 3	๐๐๐๐๐๐	-	๐๐๐๐๐๐
10	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐๐/๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐	-	๐๐๐๐๐๐
11	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐๐ / ๐๐ ๐๐	๐๐๐๐๐๐	-	๐๐๐๐๐๐
12	น.ส. ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐๐/ ๐๐. 3	๐๐๐๐๐๐	-	๐๐๐๐๐๐
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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

หมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาวพนม สดจิษฐ์	41 ๘.4	๐๐๐.	-	-
2	นาง ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	47/2 ๘.4	๐๐๐๐	-	-
3	นาง ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐9 ๘.4	๐๐๐๐	-	-
4	นาง ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	104 ๘.4	๐๐๐.	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐
5	นาง ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	41 ๘.4	๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐
6	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	18 ๘.4	๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐
7	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐ ๘.๔	๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐
8	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐ ๘.4	๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐
9	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐/๐๐. ๘.4	๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐
10	นาย ๐๐๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐	๐๐/๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐	๐๐๐-๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐๐๐
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สิริทาร์ คำชัย	22 ม. 5	ทนาย	-	สิริทาร์
2	บุญเกตุ 60มตรท	89/1 ม. 5	ทนาย	0888098166	บุญเกตุ
3	อ.จ. น. 5	46 ม. 5	กรรมการ	-	อ.จ.
4	วศิดา จิตต์วิมล	50 ม. 5	อาสาสมัคร	0861623366	วศิดา
5	วิมลดา จิตต์วิมล	18/2 ม. 5	อาสาสมัคร	0975586000	วิมลดา
6	ทองอภัย ร่มเย็น	11 ม. 5	อาสาสมัคร	-	ทองอภัย
7	วิมลดา จิตต์วิมล	42/1 ม. 5	อาสาสมัคร	-	วิมลดา
8	สมมติ จันทน์มงคล	56/1 ม. 5	อาสาสมัคร	089-8290223	สมมติ
9	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	50/1 ม. 5	อาสาสมัคร	089-0584441	วิมลดา
10	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	125 ม. 5	อาสาสมัคร	082 356 0059	วิมลดา
11	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	125 ม. 5	อาสาสมัคร	087-1622448	วิมลดา
12	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	6/1 ม. 5	อาสาสมัคร	081-9415598	วิมลดา
13	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	14 ม. 5	อาสาสมัคร	084-3945403	วิมลดา
14	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	30 ม. 5	อาสาสมัคร	085-2922 978	วิมลดา
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	30 ม. 6	อาสาสมัคร	085-2929259	วิมลดา
2	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	28 ม. 6	อาสาสมัคร	081-8808888	วิมลดา
3	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	22/1 ม. 6	อาสาสมัคร	-	วิมลดา
4	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	16/1 ม. 6	อาสาสมัคร	095-5296578	วิมลดา
5	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	12 ม. 6	อาสาสมัคร	094-4765060	วิมลดา
6	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	16/1 ม. 6	อาสาสมัคร	0960068152	วิมลดา
7	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	32 ม. 6	อาสาสมัคร	0860216029	วิมลดา
8	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	32 ม. 6	อาสาสมัคร	-	วิมลดา
9	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	40 ม. 6	อาสาสมัคร	-	วิมลดา
10	นาย วิมลดา จิตต์วิมล	21/1 ม. 6	อาสาสมัคร	-	วิมลดา
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านเขาซอย ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คณดล เวฬุภาค	72 ม.7	ตาหมื่น	-	- คณดล
2	นางพณ น้อย พงษ์	47/11 ม.7	ลูกบ้าน	089-6483457	นางพณ น้อย
3	หม่อมราชวงศ์ เจริญ	83 ม.7	"	083-4550278	ส.ร. เจริญ
4	นางท.เรื้อง ทองแก้ว	65 ม.7	"	-	-
5	พวงวัน เพ็งดา	105 ม.7	"	-	-
6	พ.ท. คิมพด	50	"	-	พ.ท. คิมพด
7	จิตติพงษ์ น้อย	66 ม.7	ลูกบ้าน	061-7603577	จิตติพงษ์
8	สุวิทย์ สอนธร	55 ม.7	ลูกบ้าน	064-6838145	สุวิทย์
9	ก.ก. อ.น. น้อย	55 ม.7	นางอ.น. น้อย	085-974604	ก.ก. น้อย
10	น.ส. ร.ก. น้อย	55 ม.7	ท.น.	092-246742	น.ส. ร.ก. น้อย
11	น.ส. น.ก. น้อย	55 ม.7	ลูกบ้าน	-	น.ส. น.ก. น้อย
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ: 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านเขาแถม ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สมคิด สมชัย	34/1 ม.8	อ.บ. ปิ่น	089-1504602	สมคิด
2	ส.ท. น้อย	5/6 ม.8	ตาหมื่น	086-986195	ส.ท. น้อย
3	ก.ก. น้อย	103/1 ม.8	อ. ส. น.	09-650182	ก.ก. น้อย
4	ก.ก. น้อย	34 ม.8	ตาหมื่น	-	ก.ก. น้อย
5	น.ส. น.ก. น้อย	42 ม.8	ตาหมื่น	098-918 4855	น.ส. น.ก. น้อย
6	ตาหมื่น น้อย	29 ม.8	ตาหมื่น	-	ตาหมื่น
7	อ.ก. น้อย	99 ม.8	ตาหมื่น	083-3012990	อ.ก. น้อย
8	อ.ก. น้อย	8/1 ม.8	อ.ก. น้อย	063/935949	อ.ก. น้อย
9	อ.ก. น้อย	17 ม.8	อ.ก. น้อย	062-645888	อ.ก. น้อย
10	น.ส. น.ก. น้อย	159/1 ม.8	น.ส. น.ก. น้อย	081-5937588	น.ส. น.ก. น้อย
11	อ.ก. น้อย	89/4 ม.8	อ.ก. น้อย	087-915-3087	อ.ก. น้อย
12	อ.ก. น้อย	6/4 ม.8	อ.ก. น้อย	092-6200974	อ.ก. น้อย
13					
14					
15					

หมายเหตุ: 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

หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์ ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จันทา พินา	11/2 ม.9	อ.ส.ม.	089-01548755	
2	ประจักษ์ พันธ์	16/3 ม.9	อ.อ.	081-8063440	
3	ประจักษ์ อวตาร	11/3 ม.9	กมลพร		
4	สมาน จันท/อ.ม	33 ม.9	155 ม.9	0645041049	
5	จันทร์พร จันทร์พ	19 ม.9			จันทร์
6	ศิริเวจ ฐาณ	16/7 ม.9	อ.อ.	080-251898	ศิริเวจ
7	เมณฑะพร อธิ	16/3 ม.9	อ.อ.	081-099150	
8	สมพร อธิ	35/1 ม.9	อ.อ.	091-5542954	
9	สมพร อธิ	34 ม.9	อ.อ.	081-9484048	สมพร
10	อัคร (อ.อ.) อธิ	36 ม.9	อ.อ.	089 5517287	อัคร (อ.อ.)
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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

หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ ตำบลดอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ประจักษ์ อธิ	77 ม.10	ก.ม.	082 72 95395	
2	สมศรี หก	78 ม.10	ก.ม.	081-1960254	
3	พจนาพร สอน	148 ม.10	ก.ม.	081-015126	
4	พจนาพร สอน	133 ม.10	ก.ม.	0634425449	
5	อ.อ. อธิ	148/1 ม.10	อ.อ.	084-6351935	
6	อ.อ. อธิ	43/2 ม.10	อ.อ.	081-015126	
7	นางสาวจริจัน อธิ	43/2 ม.10	อ.อ.	062-9766199	
8	น.ส. กนกนภ สม	77 ม.10	อ.อ.	096-2954980	กนกนภ
9	นพ. อธิ	118/2	อ.อ.	065-6602915	อ.อ.
10	นพ. อธิ	118/2	อ.อ.	089-0204105	อ.อ.
11	นพ. อธิ	118/2	อ.อ.	089-0204105	อ.อ.
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่/หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จตุรพันธ์ แซ่ธวาทดี	RATCH	พนักงาน	095662665	
2	ไพรัช คุ้มกัน	RATCH.	พนักงาน	08688937441	
3	จิรดาณ วัฒนาศ	RATCH	พนักงาน	094058545	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : 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 ตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่/หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส.จิรพรณ์ บุญทา	COI	นาง สว่างวัฒนา แสนงาม	02-741233	
2	น.ส.จิรพรณ์ ธรรมสา	COI	นาง. สว่างวัฒนา แสนงาม	02-741233	
3	นายสุพจน์ ปิยะคำ	COI	นายสุพจน์ ปิยะคำ		
4	นางสาวดวงกมล ธรรมสา	COI	นางสาวดวงกมล ธรรมสา		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

Appendix 4-6

Example of the 1st meeting assessment

แบบประเมินหลังการประชุม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมที่เคารพทุกท่าน

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา รู้สึกเป็นเกียรติและขอขอบพระคุณที่ทุกท่านได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการประชุมในวันนี้ และเพื่อให้ผลการประชุมครั้งนี้สร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความกรุณากรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่าง ๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังจากเสร็จสิ้นการประชุมฯ เพื่อให้บริษัทฯ ได้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์มาปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกข้อมูลของท่านเพียง 1 ข้อ)

- ☐ ประชาชนทั่วไป (ลูกบ้าน) หมู่ที่ บ้าน..... ตำบล
- ☐ ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน ตำแหน่ง.....
หมู่ที่ บ้าน..... ตำบล
- ☐ หน่วยงานราชการ (ระบุ) ชื่อหน่วยงาน.....
ตำแหน่ง
- ☐ สถาบันการศึกษา ระบุ ชื่อหน่วยงาน.....
ตำแหน่ง
- ☐ องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน ระบุ.....
- ☐ อื่น ๆ
เบอร์โทรศัพท์ที่สะดวกให้ติดต่อ

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 จากการประชุมฯ ท่านคิดว่าประเด็นใดที่ท่านมีความห่วงกังวลว่าอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและการดำเนินการโครงการ และต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติมจากที่นำเสนอ

- ☐ ไม่ห่วงกังวล เพราะ.....
- ☐ ห่วงกังวล ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ประเด็นปัญหาและข้อห่วงกังวลที่ควรศึกษาเพิ่มเติม	ระบุรายละเอียดข้อห่วงกังวล
1. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	
<input type="checkbox"/> ด้านอากาศ	
<input type="checkbox"/> เสียงดัง	
<input type="checkbox"/> การจัดการน้ำเสีย	
<input type="checkbox"/> การจัดการกากของเสีย	

ประเด็นปัญหาและข้อห่วงกังวลที่ควรศึกษาเพิ่มเติม	ระบุรายละเอียดข้อห่วงกังวล
2. ด้านความปลอดภัยและสุขภาพ	
<input type="checkbox"/> เหตุฉุกเฉิน	
<input type="checkbox"/> ผลกระทบต่อสุขภาพ	
<input type="checkbox"/> ผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข	
3. ด้านสาธารณูปโภค/การใช้ทรัพยากร	
<input type="checkbox"/> แหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง)	
<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า	
<input type="checkbox"/> การคมนาคมขนส่ง	
4. ด้านเศรษฐกิจและสังคม	
<input type="checkbox"/> กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	
<input type="checkbox"/> ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	
<input type="checkbox"/> การประกอบอาชีพ /การจ้างงาน	

2.2 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของโครงการ

- ☐ เพียงพอแล้ว
- ☐ ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....

2.3 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

(1) ด้านสิ่งแวดล้อม

.....

.....

.....

(2) ด้านสุขภาพ

.....

.....

.....

(3) ด้านสังคม

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณสำหรับความคิดเห็นของท่าน โปรดส่งคืนให้แก่เจ้าหน้าที่

Appendix 4-7

1st meeting summarization report



สรุปการประชุมการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

— ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี —
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ฉบับที่
2562

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

1. บทนำ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดทรวางงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการด้านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนังราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งโครงการกำลังจะผลิตไฟฟ้าตามแผนที่จะขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยตอนโรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างเพิ่มใหม่เพื่อเสริมความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์

ทั้งนี้โครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรับผิดชอบต่อสังคมของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย โดยได้จัดทำมีการประชุมเพื่อนำเสนอข้อมูลโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ประกอบด้วย ประชาชนผู้ที่อยู่ในพื้นที่ตั้งโครงการและผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ผู้แทนจากหน่วยงานราชการระดับจังหวัดและระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชนในพื้นที่ องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษาและศาสนา สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ ในระหว่างวันที่ 21-25 พฤษภาคม 2562

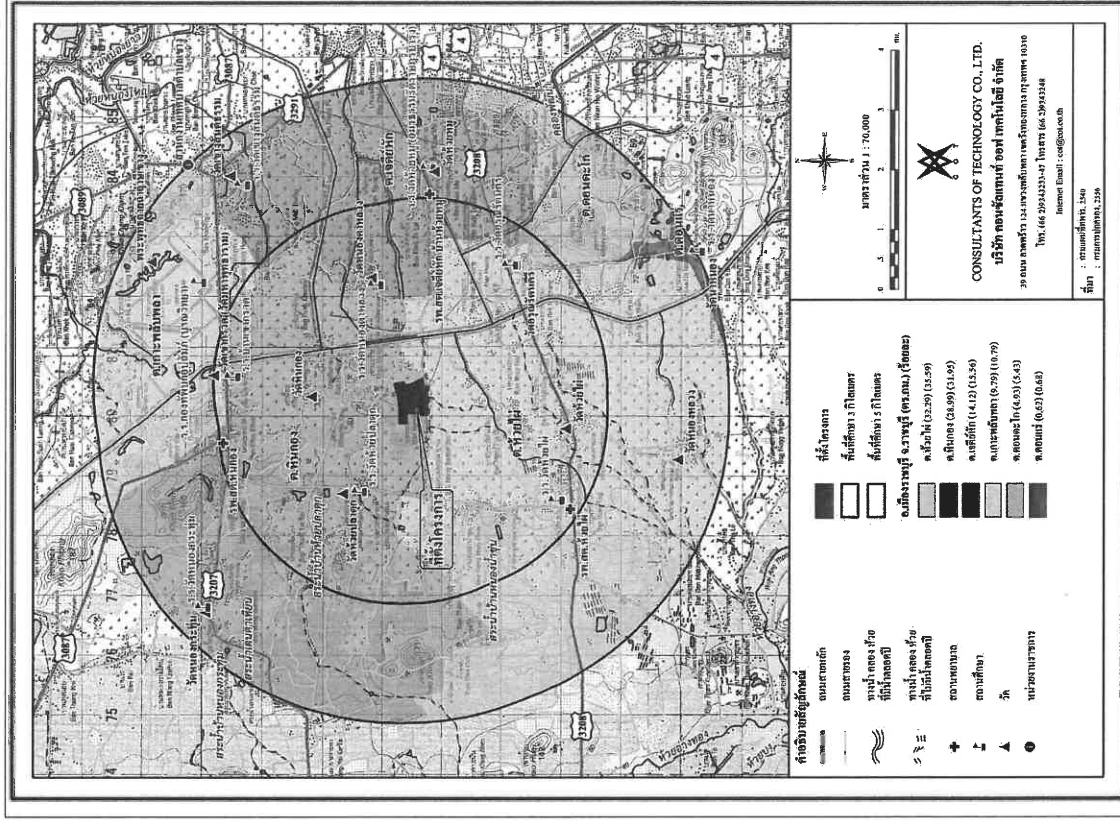
2. **ขอบเขตพื้นที่ศึกษา**

ขอเชดพื้นที่ศึกษา ได้ดำเนินงานครบถ้วนที่ได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องต้นกำหนดขอเชดพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอเชดพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลเดิมทอง จำนวน 10 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลวัดไร่ จำนวน 8 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลตงชัยหัก จำนวน 6 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลาด จำนวน 3 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก จำนวน 2 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลอนแร่ จำนวน 1 ชุมชน และเทศบาลตำบลเขาสูง จำนวน 2 ชุมชน ดังแสดงในรูปที่ 2-1 นอกจากนี้โครงการยังได้เชิญชุมชนนอกเหนือจากชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการอีกด้วย

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



รูปที่ 2-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและขอบเขตการศึกษา

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

3. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ จำแนกออกเป็น 7 กลุ่มตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 แสดงดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1
กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุม ฯ และผู้เข้าร่วมประชุมฯ

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
1. ผู้รับผลกระทบ	ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ	รัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ 1.1 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง 1) หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง 2) หมู่ที่ 2 บ้านรกรขวาง 3) หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง 4) หมู่ที่ 4 บ้านหนองเลเตาล่าง 5) หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ 6) หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน 7) หมู่ที่ 7 บ้านห้วยลาดุก 8) หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไถ่ 1.2 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ 1) หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง 2) หมู่ที่ 3 บ้านรามะขาม 3) หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ 4) หมู่ที่ 5 บ้านครบาล 5) หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง 6) หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น 1.3 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก 1) หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง 2) หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู 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

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)




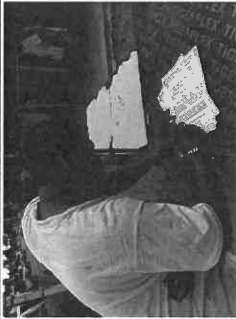
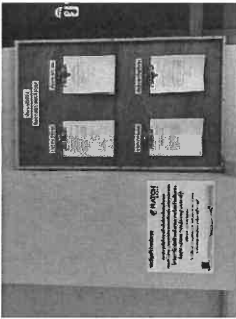
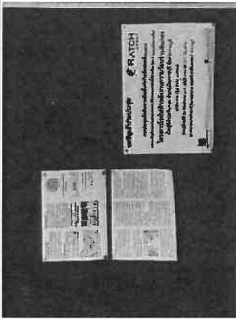
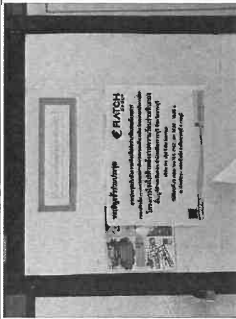

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		1.6 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ 1) หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง 2) หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม 1.7 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก 1) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอนบน 2) หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล 3) หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ 4) หมู่ที่ 12 บ้านเขมอ 1.8 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา 1) หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแคงใน 2) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอน 1.9 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก 1) หมู่ที่ 8 บ้านเขาแถม-บ้านกลางทุ่ง 2) หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์ 1.10 องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่ 1) หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง 1.11 เทศบาลตำบลเขาสูง 1) ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา 2) ชุมชนสมภูมิพัฒนา นอกรัศมีที่ตั้งโครงการ 1.12 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง 1) หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย 1.13 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ 1) หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกัญชร 1.14 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก 1) หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจี๋ย 2) หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก 3) หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก 4) หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก 5) หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก 6) หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี 7) หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)			
กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	
6. สื่อมวลชน	สื่อมวลชนแขนงต่างๆ	- วัดหนองหลวง	
		- สมาคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี	
		- สมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี	
		- สมาคมคนทำข่าวจังหวัดราชบุรี	
7. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ		

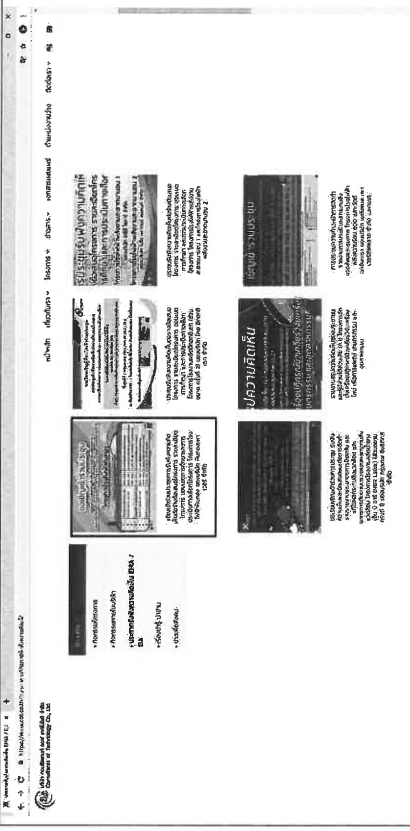

4. การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า
- การประชุมสัมพันธภาพการประชุมฯ และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า ได้เลือกใช้สื่อหลากหลายช่องทางเพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียและผู้สนใจได้รับทราบกำหนดการประชุมฯ และข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งสิ้น 3 ช่องทาง ได้แก่
- (1) การนำส่งหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียโดยตรง พร้อมทั้งแนบพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ กำหนดการประชุมฯ และแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ดำเนินการระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 แสดงดังรูปที่ 4-1
 - (2) การติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ในบริเวณจุดสำคัญต่างๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการ ที่ให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้ง่าย ดำเนินการระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 แสดงดังรูปที่ 4-1
 - (3) การแจ้งกำหนดการประชุมฯ พร้อมทั้งเผยแพร่เอกสารแนะนำโครงการฯ ผ่านทางเว็บไซต์ของบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด www.cot.co.th แสดงดังรูปที่ 4-2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)		
กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
5. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษาและนักวิชาการอิสระ	องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชนสถาบันการศึกษา	- องค์กรบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
		- องค์กรบริหารส่วนตำบลอนนทบุรี
		- องค์กรบริหารส่วนตำบลดอนตะโก
		- เทศบาลตำบลเขางู
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยไผ่
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยหมู
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะโก
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอนนทบุรี
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา
	สถาบันการศึกษา	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขางู
		- สมาคมนักอาสาพัฒนาชุมชนไทย
		- มูลนิธิระต่ายใบทองจันทร์
		- สมาคมเครือข่ายอาสาพัฒนา
		- โรงเรียนบ้านเขารวด
		- โรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม
		- โรงเรียนทองทิพย์อุปถัมภ์
		- โรงเรียนวัดเขาสันติธรรม
		- โรงเรียนวัดห้วยปลาตุก
		- โรงเรียนวัดหนองตาหลวง
	สถาบันศาสนา	- โรงเรียนวัดอรุณรัตนคีรี
		- โรงเรียนห้วยไผ่
		- โรงเรียนวัดห้วยหมู
		- วัดเขารวด
		- วัดหินกอง
		- วัดห้วยปลาตุก
		- วัดหนองกระทุ่ม
		- วัดเขาสันติธรรม
		- วัดหนองตาหลวง
		- วัดห้วยหมู
		- วัดหนองน้ำขุน
		- วัดอรุณรัตนคีรี
		- วัดห้วยไผ่

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 คัดร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	
	
การนำเสนอข้อมูลโครงการไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียโดยตรง	
	
องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่
	
โรงเรียนวัดอรุณรัตนคีรี	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาขวาง
การติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการประชุมฯ	
รูปที่ 4-1 การประชาสัมพันธ์โครงการประชุมฯ และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า	

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 คัดร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

	
รูปที่ 4-2 การประชาสัมพันธ์โครงการประชุมฯ และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า ผ่านเว็บไซต์	

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

5. การจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น

การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 รวม 7 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ รวม 774 คน (ไม่รวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่โครงการ) สรุปดังตารางที่ 5-1 สามารถสรุปประเด็น ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล แสดงดังตารางที่ 5-2

ตารางที่ 5-1
รายละเอียดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

วันที่	วัน/เวลา	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
1.	วันอังคาร ที่ 21 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง	159
2.	วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	88
3.	วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น.	ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก	113
4.	วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.	ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง	74
5.	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเขางู	117
6.	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	111
7.	วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก	112
รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น			774

หมายเหตุ : ไม่รวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่โครงการ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 5-2

สรุปประเด็น ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล จากการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ

ประเด็น ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล	เวทีแสดงความคิดเห็น						
	เวทีที่ 1	เวทีที่ 2	เวทีที่ 3	เวทีที่ 4	เวทีที่ 5	เวทีที่ 6	เวทีที่ 7
1. รายละเอียดโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.1 ที่ตั้งและระยะห่างเป็นของโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.2 เทคโนโลยี		✓		✓		✓	
1.3 ผลกระทบและการดำเนินการในพื้นที่ป่ามา	✓				✓		
1.4 ความเชื่อมโยงกับโครงการ	✓		✓				✓
2. ด้านสิ่งแวดล้อม							
2.1 ผู้ละออง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.2 เสียงดังรบกวน	✓	✓			✓	✓	✓
2.3 ความร้อน	✓	✓			✓	✓	✓
2.4 ฝุ่น/ควัน	✓						
3. ด้านสาธารณสุข					✓	✓	✓
4. ด้านความปลอดภัย						✓	
5. ด้านการขออนุญาตและขออนุญาต						✓	✓
6. ด้านการบริหารจัดการน้ำ							✓
7. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและสิ่งแวดล้อมพื้นที่	✓	✓			✓	✓	✓
8. ด้านการพัฒนาโครงสร้างไฟฟ้า	✓	✓		✓		✓	✓
9. ด้านอื่นๆ	✓		✓				✓
10. ด้านการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม							✓

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

5.1 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง (ครั้งที่ 1)	
วัน-เวลา	: วันอังคารที่ 21 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.
สถานที่	: ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 159 คน	
หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง	จำนวน 5 คน
หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง	จำนวน 7 คน
หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง	จำนวน 10 คน
หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง	จำนวน 13 คน
หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์	จำนวน 10 คน
หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน	จำนวน 12 คน
หมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก	จำนวน 12 คน
หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา	จำนวน 11 คน
หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไผ่	จำนวน 17 คน
หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม	จำนวน 10 คน
หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย	จำนวน 12 คน
หน่วยงานราชการในการติดต่อและสถาบันการศึกษา	จำนวน 30 คน
องค์กรเอกชนด้านการท่องเที่ยวและสิ่งแวดล้อม	จำนวน 8 คน
สถาบันศาสนา	จำนวน 2 คน
รวมทั้งสิ้น	159 คน
สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงถึงรูปที่ 5.1-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 9 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.1-1	

	
บรรยากาศการลงทะเบียน	บรรยากาศการลงทะเบียน
	
นายรณภพ เวียงสิมมา นายอำเภอเมืองราชบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม	บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ
	
	
ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
รูปที่ 5.1-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ ครั้งที่ 1	

ตารางที่ 5.1-1		
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ (ครั้งที่ 1)		
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	
1. รายละเอียดโครงการ		
1.1 ผลกระทบและการดำเนินการด้านงานที่ผ่านมา		
<ul style="list-style-type: none"> เกิดผลกระทบด้านเสียงดังจากโครงการประมาณ 40 นาทีก่อนที่เสียงจะเกิดออกนอกพื้นที่เข้าไปเหยียดบ้านชาวบ้านได้รับความเสียหาย แต่ทางโครงการไม่ได้มีการชดเชย หรือเยียวยาในผลกระทบที่เกิดขึ้น ที่ผ่านมาระบบไฟฟ้าเดิมที่กำลังจะหมดอายุยังไม่เคยทำกิจกรรมที่ให้บริการแก่ประชาชน ถนนในชุมชนยังไม่มีไฟฟ้าส่องสว่าง ถนนแคบและเป็นคอขวด โครงการได้รับปากจะแก้ไขปัญหาล้วนแล้วแต่ไม่ได้ดำเนินการ โรงไฟฟ้าเดิมตั้งมาแล้ว 20 ปี รับปากพื้นที่หมู่ที่ 5 ต้องได้รับความสะดวกสบาย แต่ยังไม่ได้รับการแก้ไขปัญหาด้านที่ได้รับปาก เช่น 1) แก้ไขปัญหาถนนคับแคบเป็นคอขวด 2) การติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนน 	<ul style="list-style-type: none"> คำชี้แจงเพิ่มเติมโครงการจะนำปัญหาที่เกิดขึ้นในอดีตไปปรับปรุงแก้ไขต่อไป และจะนำผลกระทบจากการดำเนินการในอดีตมาเป็นแนวทางเพื่อป้องกันสำหรับโครงการใหม่ที่จะเกิดขึ้นต่อไป 	
1.2 ความเชื่อมั่นต่อโครงการ		
<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนในพื้นที่ไม่ได้ปฏิเสธการเข้ามาของโครงการ แต่สิ่งที่อยากได้คือความจริงที่มีต่อชุมชน การดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพที่แย่ลง ฝุ่นละออง คราบน้ำมัน สภาพอากาศที่ร้อนมากขึ้น ซึ่งอาจเกิดจากหลายปัจจัยรวมถึงการมีโรงไฟฟ้าในพื้นที่และโรงไฟฟ้าเดิมที่สร้างมา 20 ปี บริเวณทางเข้าโรงไฟฟ้าที่ยังมีดินที่หลุดเลื้อยทางโครงการกำลังดำเนินการด้านความถี่ปัญหา แต่ยังไม่ได้สัญญาจะดำเนินการแก้ไขปัญหานี้ แต่ยังมีกำลังดำเนินการด้านความถี่อยู่ของประชาชนเมื่อชาวบ้านจับวับไม่มีรถตู้ไฟฟ้าส่องสว่างถนนไม่เพียงพอ และเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำดื่ม 	<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาที่มีทั้งด้านบวกและด้านลบกิจกรรมที่เข้ามาทำให้ครั้งนี้ อะไรที่เป็นด้านลบหรือที่เคยไม่ได้ในอดีต หรือที่กังวลจะเกิดขึ้น ยกให้เข้ามาช่วยกันวางแผน ในอดีตการมีโครงการหนึ่งๆ ขึ้นตอนการขออนุมัติอนุญาต สามารถดำเนินการโดยง่าย แต่ในปัจจุบันการทำรายการการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ต้องกำหนดมาตรการในการดูแลชุมชน เพื่อให้โครงการต้องนำปฏิบัติตาม ข้อมาตรการที่กำหนดขึ้นจนเป็นกฎหมายที่โครงการต้องปฏิบัติตาม หากไม่ปฏิบัติตามจะมีการจ่ายค่าปรับ ซึ่งภาครัฐได้พยายามกำหนดข้อบังคับเพื่อควบคุมให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามกฎหมาย 	

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	
และอยากฝากไปถึงบริษัท ปตท. ที่ผ่านมาไม่มีการช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่		
<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้สึกกังวลในเรื่องการดูแลชุมชนในพื้นที่รอบโครงการจากประสบการณ์เพียงพอ เช่น ได้รับ เช่น ไฟส่องสว่างบริเวณถนนไม่เพียงพอ เช่น บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายยะดา มีปัญหาไฟฟ้าตกบ่อย ไม่มีหน่วยงานใดให้ความช่วยเหลือและเข้ามาดูแล อีกทั้งยังไม่มีการประมาณของโรงไฟฟ้าเข้ามาดูแลช่วยเหลือประชาชนในเรื่องนี้ ส่งผลให้ชาวบ้านไม่ไว้วางใจการบริหารจัดการของโรงไฟฟ้าในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างควมไว้วางใจให้กับชุมชน ไม่ใช่เมื่อมีโครงการใหม่เข้ามาในชุมชน โครงการจึงเข้าไปพบชุมชน อย่างไรก็ตามต่อไปคงต้องมีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปพูดคุยตามที่แนะนำ และสร้างความไว้วางใจให้กับชุมชนมากขึ้น อย่างน้อยการจัดประชุมในครั้งนี้นี้ก็เป็นช่องทางหนึ่งเพื่อรับฟังปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปปรับปรุงโครงการใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 	
2. ด้านสิ่งแวดล้อม		
2.1 เสียงดังรบกวน		
<ul style="list-style-type: none"> เหตุใดประชาชนในพื้นที่ยังได้รับผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนจากการปล่อยไอน้ำของโครงการ ทั้งที่มีการติดตั้งเพนเซอร์เป็นเรียบร้อยแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> ด้วยวิธีการออกแบบอุปกรณ์เครื่องจักร อุปกรณ์ที่มีแรงดันต่าง ๆ กรณีที่เกิดความดันขึ้น ต้องมีการระบายความดันออก ซึ่งจะมีอุปกรณ์เซฟตี้วาล์ว (Safety Valve) ขณะที่ความดันเกิดขึ้น เซฟตี้วาล์วจะทำงาน ทำให้เกิดเสียงดัง ถ้าไม่มีอุปกรณ์ลดเสียงไซเรนเซอร์ (Silencer) เสียงจะดังมาก ซึ่งขึ้นอยู่กับการออกแบบไซเรนเซอร์ว่าสามารถลดความดังได้มากน้อยเพียงใด อย่างไรก็ตามไซเรนเซอร์จะสามารถลดผลกระทบด้านเสียงดังให้มีระดับน้อยลงและมีระยะเวลาที่สั้นลง ที่ผ่านมาระบบไฟฟ้า TECO ผ่านการออกแบบมา 20 กว่าปี ด้วยการออกแบบอาจไม่สอดคล้องกับสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนในปัจจุบัน ทั้งนี้โครงการที่จะเกิดขึ้นใหม่ในอนาคต จะให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น ซึ่งจะสามารถลดผลกระทบด้านเสียงให้กับประชาชนในพื้นที่นอกจากการควบคุมและป้องกันแล้ว หากเกิดการฉีกฉีกโครงการจะมีหน่วยเคลื่อนที่เร็ว แจ้งเหตุให้ชุมชนได้รับทราบเพื่อลดความวิตกกังวล 	

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
2.2 ความร้อน	
<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบด้านความร้อนจากกระบวนการผลิตของโครงการเหมืองกับถ่านหินหรือไม โดยเมื่อเปิดฝาคอมแล้วมีความร้อนขึ้นมา ปัจจุบันในพื้นที่ฝนไม่ตก เป็นผลกระทบจากการผลิตของโรงไฟฟ้าหรือไม่ เนื่องจากมีโรงไฟฟ้าถึง 2 แห่ง ได้แก่ โรงไฟฟ้าโครเอเนอร์จี และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาขอแนะนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษาและจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2 บริษัทที่ปรึกษาขอแนะนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษาและจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
2.3 เข้มงวด	
<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้สิ่งโครงการแจ้งว่ามีคราบขมเอน้ำมันจะมีวิธีแก้ไขอย่างไร จากที่ตั้งการนำเสนอ พบว่า โครงการมีวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งที่ผ่านมาประชาชนในพื้นที่เคยได้รับผลกระทบเรื่องคราบน้ำมัน แต่ไม่ได้รับการช่วยเหลือจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับคราบน้ำมันที่พบบริเวณบหลังคาบ้านนั้น อาจเกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชนิดหนึ่ง ซึ่งทางโครงการไม่สามารถระบุได้ว่าเกิดจากอะไร อย่างไรก็ตามกรณีดังกล่าว ทางโครงการต้องพิสูจน์ให้ทราบว่าเกิดขึ้นจากสาเหตุใด แต่โดยลักษณะการผลิตของโรงไฟฟ้านั้นไม่ก่อให้เกิดเขม่าควัน หรือ ไอน้ำมัน เนื่องจากโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง แม้แต่ฝุ่นละอองขนาดเล็กยังพบในปริมาณที่น้อยมาก อย่างไรก็ตามปัจจุบันพื้นที่มีกิจกรรมของชุมชนที่เพิ่มขึ้นจากอดีต เช่น การขนส่ง การเผาไร่ เป็นต้น ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์ขึ้นอีก โครงการต้องมีการพิสูจน์ทราบร่วมกับชุมชนต่อไป
3. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์	
<ul style="list-style-type: none"> จากการพิจารณาละเอียดโครงการนำเสนอโครงการพบว่า โครงการมีวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ แต่ที่ผ่านมาเมื่อเกิดเหตุไม่สามารถแก้ไขปัญหาดได้ เช่น เสียคังจากสถานะนี้ยากแก่การของ ปตท. และทาง ปตท. ไม่ได้แสดงความรับผิดชอบและมีส่วนร่วมกับชุมชน ซึ่งอนาคตโครงการจะมีการเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 1,400 เมกะวัตต์ แล้วชาวบ้านจะอยู่ในชุมชนอย่างไร จะนั้นจะดำเนินการโครงการต้องฟังเสียงของประชาชน ไม่ใช่ฟังแต่เสียงของหน่วยงาน 	<ul style="list-style-type: none"> เรียนผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านให้ทราบว่าการจัดประชุมครั้งนี้ไม่ได้การจัดประชุมเพื่อขอความเห็นชอบหรืออนุมัติในการดำเนินการโครงการ แต่เป็นการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะพบว่กำลังดำเนินการลงทะเลเบียน ใบลงทะเบียนจะมีตัวหนังสือคาดใบลงทะเบียนว่า การลงทะเลเบียนจะมีการอนุมัติ/อนุญาตโครงการ แต่เป็น การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมเท่านั้น จึงอยากให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านได้แสดงความคิดเห็น

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<p>ประชาชนในพื้นที่ด้านนอกไม่ยกได้กองทุน เพราะปัจจุบันมีปัญหาด้านกองทุนมากมาย หากพื้นที่ใดมีความต้องการโรงไฟฟ้าก็ให้ไปสร้างพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> หากจำเป็นต้องมีการผลิตไฟฟ้าแห่งใหม่ ควรนำประเด็นที่ต้องการแก้ไขจากเวทีการรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี ไปกำหนดเป็นมาตรการและต้องการทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ 	<p>ร่วมกัน เพื่อนำปัญหาที่เกิดขึ้นในอดีตไปทำการปรับปรุงแก้ไขต่อไป ซึ่งการจัดเวทีขอทุกท่านได้แสดงความคิดเห็นและสะท้อนปัญหาของโรงไฟฟ้าแห่งเดิม เพื่อปรับปรุงโครงการใหม่ให้โรงไฟฟ้าสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้</p> <ul style="list-style-type: none"> การจัดประชุมเป็นกระบวนการมีส่วนร่วมที่เน้นการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นว่า อย่างที่แจ้งให้ทราบตั้งแต่ต้นว่าการเข้าร่วมเวที เป็นการมาร่วมกันตั้งใจเพื่อหาวิธีการแก้ไขปัญหาร่วมกัน สิ่งหนึ่งที่ได้คือ ไม่นั่นใจในการดำเนินงานโรงไฟฟ้าแห่งเดิม เป็นผลต่อเนื่องทำให้เกิดความไม่ไว้วางใจที่จะมีโครงการใหม่ในอนาคต โดยปกติในการพิจารณาโครงการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) จะให้บริการที่ปรึกษาไปวิเคราะห์ปัญหาว่ามีปัญหาหรือไม่ มีโอกาสที่จะเกิดปัญหาเดิมขึ้นอีกหรือไม่ และจะมีแนวทางการป้องกันและผลกระทบอย่างไร รวมถึงการกำหนดมาตรการให้โครงการนำไปปฏิบัติ ซึ่งความเห็นของทุกท่านจะเป็นจุดเริ่มต้นที่ปรากฏในรายงานว่าชาวบ้านต้องการสิ่งใด ฉะนั้นจึงอยากให้ทุกคนได้ใช้เวทีในการให้ความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> โครงการควรดำเนินการสนับสนุนชุมชน เช่น การศึกษา สาธารณูปโภค และอาชีพกับคนในชุมชน ที่ผ่านมามีโครงการที่เคยช่วยเหลือหากรูชีพให้กับชุมชนได้ใช้ประโยชน์ โครงการมีระดับเฉลี่ยไว้คอยช่วยเหลือชาวบ้านหรือไม่ หากเกิดกรณีฉุกเฉิน เช่น ไฟไหม้ร้อยละ โครงการควรผลิตน้ำดื่มแจกจ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการ โดยเฉพาะ ปตท. ที่ยังไม่เคยเข้ามาช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> คำชี้แจงเพิ่มเติม <p>โครงการพิจารณาเพิ่มเติมในแผนงานด้านสังคมต่อไป</p>

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
4. ด้านกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ● คำบาลีบทก่อนไม่ต้องกาให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) คิดระเบียบการใช้จ่ายเงินกองทุนแผนชุมชน และทางโครงการที่จะเกิดขึ้นในอนาคตควรจัดตั้งกองทุนสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในพื้นที่นอกเหนือจากกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้า ● กฎระเบียบการขอใช้เงินกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้าที่มีเอื้อต่อการใช้จ่ายของประชาชนในพื้นที่ เมื่อเสนอโครงการใด ๆ มักจะแจ้งว่าติดขัดระเบียบการอนุมัติโครงการของเงินกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้า ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่ไม่ไว้วางใจโครงการ จึงขอเสนอแนะให้โครงการเข้าพบผู้นำชุมชนและประชาชนแยกรายชุมชนเพื่อรับฟังปัญหาและความต้องการของชุมชน ● ที่ผ่านมาชุมชนมักจะประสบปัญหาการขอใช้เงินจากงบประมาณกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้าเมื่อเสนอโครงการทางหน่วยงานจะแจ้งว่าโครงการไม่ถูกต้อง และไม่สามารถอนุมัติโครงการได้
	<ul style="list-style-type: none"> ● ปัจจุบันชุมชนยังขาดแคลนระบบสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ประปา และไม่สามารถที่จะนำเงินกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้ามาใช้แก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ ฉะนั้นต้องมีการกำหนดระเบียบใหม่หรือจัดสรรงบประมาณในส่วนอื่นเพื่อให้ประชาชนนำมาใช้ได้ ● การสนับสนุนทุนทุนการศึกษาของกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้าให้กับเรียนในพื้นที่ที่มีเกิดความขัดแย้งในชุมชน เนื่องจากได้รับไม่ทั่วถึงทุกครัวเรือน ฉะนั้นกองทุนพัฒนาโรงพยาบาลไฟฟ้าควรทำให้ประชาชนทั้งประเทศเห็นว่าโรงพยาบาลไฟฟ้าในพื้นที่แล้วชุมชนจะได้รับประโยชน์อย่างไร

19

บริษัท คอนสัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		ค่าชี้แจง
5. ด้านอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> อยากให้มีการกำหนดระเบียบการใช้เงินกองทุนให้นำไปใช้ลดค่ากระแสไฟฟ้าให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้า โรงไฟฟ้าใหม่ที่กำลังก่อสร้างควรลดค่าไฟฟ้าให้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> คำชี้แจงเพิ่มเติม การดำเนินงานด้านกองทุนรอบโรงไฟฟ้า ทางโครงการเป็นเพียงผู้จ่ายเงินเข้ากองทุน โดยคณะกรรมการและระเบียบการต่าง ๆ จะดำเนินการดำเนินการโดยหน่วยงานภาครัฐ

(2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ฯ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ 159 คน (คิดเป็นร้อยละ 23.9) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้ร่วมชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 55.3 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 5.3 และหน่วยงานราชการและองค์กรอิสระ ในสัดส่วนที่เท่ากัน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 5.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-2

ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน	ประชาชนทั่วไป	หน่วยงานราชการ	องค์กรอิสระ/สื่อมวลชน	สถาบันการศึกษา
55.3	31.6	5.3	5.3	2.6

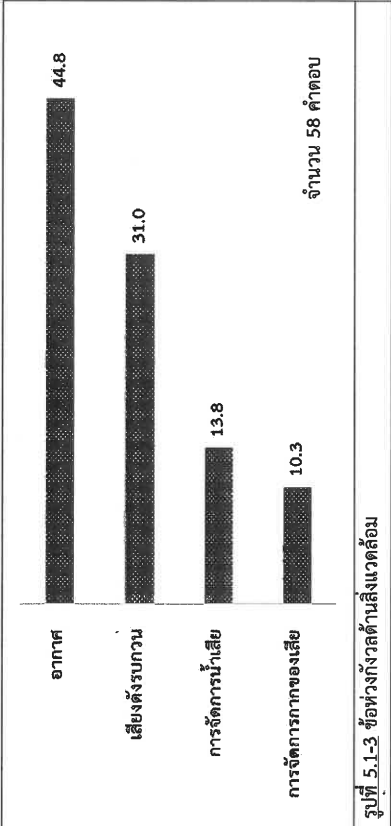
จำนวน 38 คน

รูปที่ 5.1-2 สถานภาพของผู้ตอบแบบประเมิน

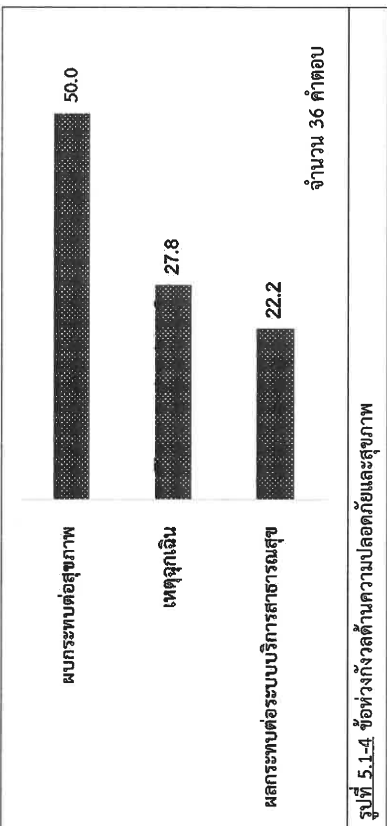
ผู้ตอบแบบประเมินการปฏิบัติการประชุม มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 58 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 36.5 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 26 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.8 รองลงมา คือ ด้านเสียงดังรบกวน จำนวน 18 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 31.0 และด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 13.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-3

20

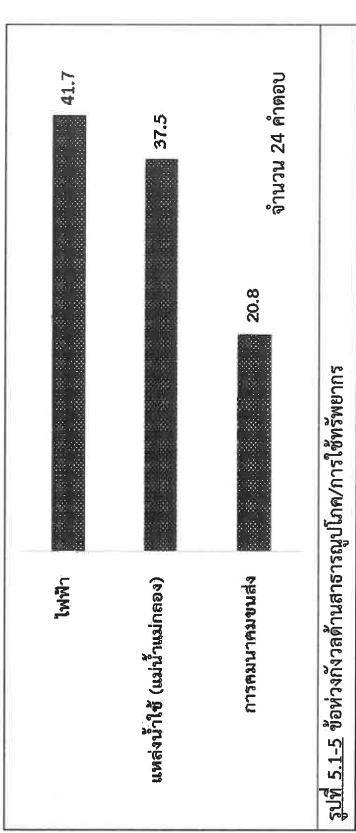
บริษัท คอมบัสแลนด์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



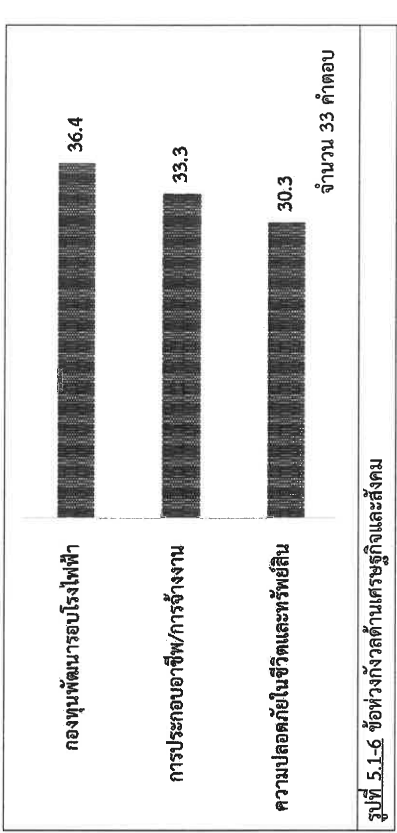
ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ จำนวน 36 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 22.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่กังวลถึงด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 18 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ด้านเหตุฉุกเฉิน จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 27.8 และด้านผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 22.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-4



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค/การใช้ทรัพยากร จำนวน 24 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 15.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่กังวลด้านไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 41.7 รองลงมา คือ ด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 37.5 และด้านการคมนาคมขนส่ง จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 20.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-5



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 33 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 20.8 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่กังวลด้านกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 36.4 รองลงมา คือ ด้านการประกอบอาชีพ/การว่างงาน จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 33.3 และด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 20.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-6







(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม
- ขอให้โครงการปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น
 - ควรแก้ไขหรืออธิบายถึงการเกิดเขม่าควันบนหลังคาบ้านเรือน
 - ควรปรับปรุงแก้ไขเรื่องเสียงดังจากการกระบวนการผลิตของโครงการ และจัดประชุมให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี
 - เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ฝุ่นละออง และมลภาวะด้านอื่น ๆ
- 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม
- อยากให้โครงการสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในชุมชนในช่วงฤดูแล้ง
 - อยากให้โครงการช่วยสนับสนุนด้านการศึกษาให้กับประชาชนในพื้นที่
 - ควรมีการจัดตั้งกองทุนช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่นอกเหนือจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า
- 3) ด้านสาธารณสุข
- ควรจัดหาหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพประชาชนเป็นประจำทุกปี
 - โครงการควรมีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

5.2 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารตำบลเกาะพลับพลา (เวทีที่ 2)

วัน-เวลา	: วันพุธที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.
สถานที่	: ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น	จำนวน 88 คน
หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะเคา	จำนวน 11 คน
หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งบอน	จำนวน 8 คน
หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย	จำนวน 2 คน
หมู่ที่ 9 บ้านนา	จำนวน 11 คน
หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะก่า	จำนวน 10 คน
หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง	จำนวน 11 คน
หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา	จำนวน 2 คน
หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง	จำนวน 9 คน
หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	จำนวน 11 คน
องค์กรเอกชนด้านการขนส่งสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน 5 คน
สื่อมวลชน	จำนวน 3 คน
ประชาชนทั่วไป	จำนวน 5 คน
รวมทั้งสิ้น	88 คน

สำหรับภาพบรรยายภาพการประชุมแสดงดังรูปที่ 5.2-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 6 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.2-1

	
บรรยากาศการประชุม	บรรยากาศการประชุม
	
พ.อ. พงสวัช ภาชนะทิพย์ รองผู้อำนวยการกองอำนาจการ รักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร จังหวัดราชบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม	บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ
	
	
ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ รูปที่ 5.2-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ รูปที่ 2	ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ตารางที่ 5.2-1 ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากจัดการประชุมฯ (เวทีที่ 2)	
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ	
1.1 ที่ตั้งและความจำเป็นของโครงการ	
<ul style="list-style-type: none"> ● โรงไฟฟ้าที่จะสร้างขึ้นใหม่นี้ ปรับปรุงจากเดิมหรือทำการก่อสร้างขึ้นมาใหม่ ● โรงไฟฟ้าทำไมจะต้องมาตั้งที่จังหวัดราชบุรี ทำไมถึงไม่ไปตั้งโรงไฟฟ้าที่ภาคใต้ เนื่องจากภาคใต้มีความต้องการใช้ไฟฟ้า ปัจจุบันนี้ประชาชนจังหวัดราชบุรีต้องซื้อน้ำมันจากทุกบ้าน เนื่องจากไม่สนใจและไม่สามารถที่จะบริโภคน้ำมันได้ ทำให้ประชาชนในจังหวัดราชบุรีไม่ต้องการโรงไฟฟ้า ● หากถามว่าคนรุ่นลูกหลานต้องการใช้ไฟฟ้าหรือไม่ ตอบคือต้องการ แต่ทำไม่ก็ต้องมาตั้งโรงไฟฟ้าที่จังหวัดราชบุรีทีเดียว ทั้งที่จังหวัดอื่นมีต้องการใช้ไฟฟ้าเหมือนกัน ทำไม่ถึงไม่ไปตั้งที่จังหวัดอื่นบ้าง ปัจจุบันจังหวัดราชบุรีมีโรงไฟฟ้าจำนวนมากหรือว่าจังหวัดอื่นไม่ยินยอมให้สร้างโรงไฟฟ้า จึงต้องมาก่อสร้างที่จังหวัดราชบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> ● เป็นกาก่อสร้างขึ้นมาใหม่ ในบริเวณพื้นที่ของโรงไฟฟ้า TECO ในปัจจุบัน ● หากพิจารณาจะพบว่า โรงไฟฟ้าในจังหวัดราชบุรีทั้งหมด 4 แห่ง เริ่มทยอยที่จะหมดอายุสัญญา โดยโรงไฟฟ้าแห่งแรกจะหมดอายุในปี พ.ศ. 2563 และอีก 3 แห่งจะหมดอายุตามในปี พ.ศ. 2568 พ.ศ.2570 และ พ.ศ. 2576 ตามลำดับ ทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าหายไปจากระบบทั้งหมดจำนวน 5,581 เมกะวัตต์ ดังนั้นโครงการจึงได้ก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่เพื่อทดแทนของเดิม และเพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในอนาคตอย่างเพียงพอ ● การสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่เดิม ทางโครงการพิจารณาถึงองค์ประกอบ 2-3 ประเด็น ได้แก่ 1. มีปริมาณน้ำใช้เพียงพอต่อการผลิตกระแสไฟฟ้า 2. มีข้อจำกัดธรรมชาติ และ 3. มีเสถียรภาพแรงสูง ซึ่งหากไปก่อสร้างในพื้นที่ที่มีการลงทุนในเรื่องเหล่านี้จะสะท้อนไปถึงค่าไฟของประชาชน ฉะนั้นการที่ลดต้นทุนต่าง ๆ เหล่านี้ก็จะช่วยลดภาระของประชาชนในทางอ้อม
1.2 เทคโนโลยี	
<ul style="list-style-type: none"> ● ระหว่างที่ทำการก่อสร้างใหม่จะทำให้เกิดผลกระทบต่อชาวราชบุรี เนื่องจากในสมัยก่อนที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าเดิมนั้น ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านในเรื่องการเกิดน้ำท่วม ทำให้เกิดความเดือดร้อน และที่จะก่อสร้างโรงใหม่นั้น ทำให้ไม่ใช้โรงงานเดิมที่หมดอายุสัญญา 20 ปี มาปรับปรุงใหม่และนำระบบเครื่องจักรเข้ามาติดตั้งใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เนื่องจากประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าเดิมเป็นรุ่นเก่าเมื่อ 20 ปีที่แล้ว หากเปรียบเทียบกับรถยนต์เหมือนเป็นรถยนต์รุ่นเก่า ซึ่งเมื่อโครงการจะสร้างโรงไฟฟ้าขึ้นมาใหม่นั้น จะสร้างขึ้นบริเวณพื้นที่ว่างที่มีอยู่เดิมภายในโรงไฟฟ้า TECO สำหรับประเด็นเรื่องน้ำท่วม ทางโครงการรับประเด็นเพื่อที่จะนำไปปรับปรุงไม่ให้เกิดผลกระทบซ้ำ

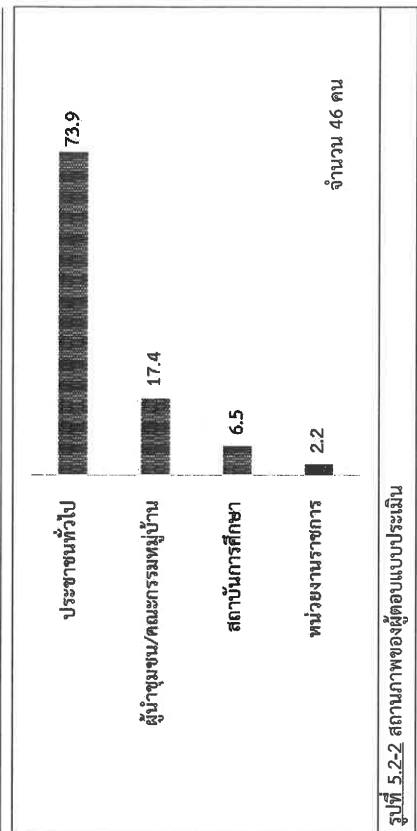
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		คำชี้แจง
<ul style="list-style-type: none"> เหตุผลที่โครงการไม่ปรับปรุงจากโรงไฟฟ้าเก่า เนื่องจากโรงไฟฟ้าเก่ามีการทำงานมานาน เมื่อดำเนินการผลิตจะเกิดมลพิษขึ้นจำนวนมากและมีประสิทธิภาพในการผลิตต่ำ โดยในอนาคตจะมีการรื้อโรงไฟฟ้าเก่าออกทั้งหมด ไม่มีการใช้งานจากของเก่าซ้ำอีก จะเห็นว่าของเก่าที่หายไปจะมีของใหม่เข้ามาทดแทนเท่านั้นเอง 		
2. ด้านสิ่งแวดล้อม		
2.1 ผู้ละออง		
<ul style="list-style-type: none"> การวัดค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ที่ใช้รถตรวจวัดค่าฝุ่นตามพื้นที่ต่าง ๆ โดยรมาจดวัดค่าเมื่อเสร็จก็กลับ ไม่มีการรายงานข้อมูลต่อชาวบ้าน ทำให้ชาวบ้านไม่รู้ข้อมูลสภาพอากาศปัจจุบันเป็นอย่างไร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหรือไม่ และอยากถามว่าฝุ่นละออง PM 2.5 เกิดจากชาวบ้านในพื้นที่ เขตอสังข้าวหรือเกิดจากกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าและโรงงานอุตสาหกรรม 		<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาขอแนะนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษาและจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
2.2 ความร้อน		
<ul style="list-style-type: none"> จังหวัดราชบุรีมีอากาศที่ร้อนมาก เปรียบเทียบย้อนหลัง 20 ปีที่แล้ว ประชาชนส่วนใหญ่พัฒนาเติบโตเพื่อระบายความร้อนก็เพียงพอแล้ว ปัจจุบันต้องใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อระบายความร้อน ทำให้ค่าครองชีพเพิ่มสูงขึ้น ทำให้เกิดผลกระทบรายได้ของประชาชน ดังนั้นจึงอยากเสนอแนะให้ทางโครงการช่วยเหลือเรื่องนี้ด้วย 		<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาขอแนะนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษาและจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
<ul style="list-style-type: none"> จากประสบการณ์การที่ได้ทำในหลวงมาเกือบปี ได้มีการวัดค่าความชื้นในเขตจังหวัดราชบุรี พบว่า ในเขตตำบลหินกองมีค่าความร้อนสูงมาก และมีความชื้นต่ำ เมื่อเกิดฝนหรือเมฆฝนจะมีก็จะถูกความที่ผ่านไถ่เมฆฝนไปหมดทำให้ฝนไม่ตกในพื้นที่ 		

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ		คำชี้แจง
2.3 เขม่า/ควัน		
<ul style="list-style-type: none"> ในอดีตชาวบ้านสามารถบริโภคน้ำฝนได้ แต่เมื่อมีโรงไฟฟ้าทั้งในพื้นที่ ทำให้ชาวบ้านไม่สามารถนำน้ำฝนมาบริโภคได้อีก เนื่องจากน้ำฝนมีคราบเขม่าปนเปื้อน 		<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาขอแนะนำประเด็นดังกล่าวไปศึกษาและจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
3. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์		
<ul style="list-style-type: none"> การที่สร้างโรงไฟฟ้าและส่งไฟฟ้าไปยังภาคใต้ไม่ก่อให้เกิดผลประโยชน์ต่อจังหวัดราชบุรี ทั้งจังหวัดราชบุรีควรได้ใช้ไฟฟ้าในราคาที่ถูกลงกลับได้ใช้ไฟฟ้าที่มีราคาแพงขึ้น 		<ul style="list-style-type: none"> คำชี้แจงเพิ่มเติม โครงการดำเนินการตามแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 โดยกระทรวงพลังงาน เพื่อทดแทนกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปจากโรง TECO บนพื้นที่ของ TECO โดยพื้นที่ดังกล่าวมีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและระบบน้ำดิบ
4. ด้านกองทุนพัฒนาการโรงไฟฟ้า		
<ul style="list-style-type: none"> ตำบลเกาะพลับพลาเป็นตำบลที่ใหญ่ที่สุดในเขตอำเภอเมืองราชบุรี เมื่อประมาณ 7-8 ปีที่ผ่านมาทางชุมชนได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณต่อชุมชน ปัจจุบันเงินกองทุนพัฒนาการโรงไฟฟ้าที่ส่งผลให้เกิดความขัดแย้งระหว่างผู้นำชุมชนทั้ง 15 หมู่บ้าน ซึ่งผู้นำชุมชนแต่ละท่านมีความต้องการเงินกองทุนพัฒนาการโรงไฟฟ้าให้กับชุมชนตนเอง 		<ul style="list-style-type: none"> คำชี้แจงเพิ่มเติม การดำเนินงานด้านกองทุนโรงไฟฟ้า ทางโครงการเป็นเพียงผู้จ่ายเงินเข้ากองทุน โดยจะมีคณะกรรมการกองทุนพัฒนาชุมชนโรงไฟฟ้าที่ถูกแต่งตั้งโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ซึ่งคณะกรรมการจะประกอบไปด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนภาครัฐ ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนโรงไฟฟ้า ในการบริหารกองทุน อย่างไรก็ตาม การดำเนินการของโครงการได้แบ่งการดำเนินการออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าที่เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการจะต้องนำเงินส่งเข้ากองทุนโดยแบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ
<ul style="list-style-type: none"> ในพื้นที่ตำบลเกาะพลับพลา แบ่งการปกครองออกเป็น 2 หมู่บ้าน ได้แก่ เทศบาลตำบลเขาขลุ่ยกับการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา ที่ผ่านมาโครงการสนับสนุนงบประมาณเพียงหน่วยงานเดียวคือ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาแต่ได้ส่งไม่สนับสนุนทั้ง 2 หน่วยงาน เนื่องจากอยู่ในพื้นที่ที่มี 5 กิโลเมตร 		

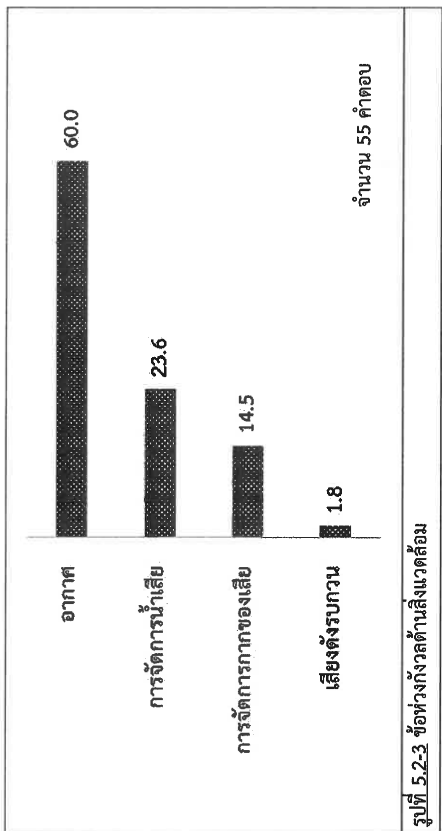
สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันคณะกรรมการกองทุนพัฒนาอับไฟฟ้า การทำโครงการของชุมชนต้องอยู่ในงบประมาณ 300,000 บาททั้งตำบล แล้วยหมู่บ้านละ 30,000 บาท อย่างไรก็ตามทางชุมชนขอขอบคุณไฟฟ้าที่มอบเงินสนับสนุนให้ มอบรถไฟ และรถเก็บขยะให้กับชุมชน โดยทางชุมชนรู้สึกขอบพระคุณทางโครงการ ทั้งนี้ยกเสนอแนะให้โครงการช่วยเหลือเรื่องงบประมาณของกองทุนพัฒนาอับไฟฟ้าที่มีจำนวนลดลง จาก 150,000 บาท ลดลงเป็น 100,000 บาท และปัจจุบันเหลืออยู่ 30,000 บาท ที่ผ่านมาทางโครงการช่วยเหลือจัดสรรงบประมาณกองทุนพัฒนาอับไฟฟ้าให้กับชุมชนปีละ 150,000 บาท ปัจจุบันเหลือเพียง 35,000 บาท ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน อีกทั้งทางโครงการเคยได้ให้สัญญาจะช่วยเหลือประชาชนแต่ไม่ดำเนินการ ทำให้ประชาชนจังหวัดราชบุรีไม่สนับสนุนในการก่อสร้างโครงการ หากจะสร้างก็ควรจะไปตั้งโรงไฟฟ้าที่ภาคใต้ 	<p>ส่วนที่ 2 โครงการจะมีงบประมาณในส่วนมวลชนสัมพันธ์สำหรับทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน ทั้งนี้ในการดำเนินงานจะพิจารณาความต้องการของชุมชนเป็นหลัก</p>

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 55 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 56.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 33 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 60.0 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 13 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 23.6 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 14.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.2-3



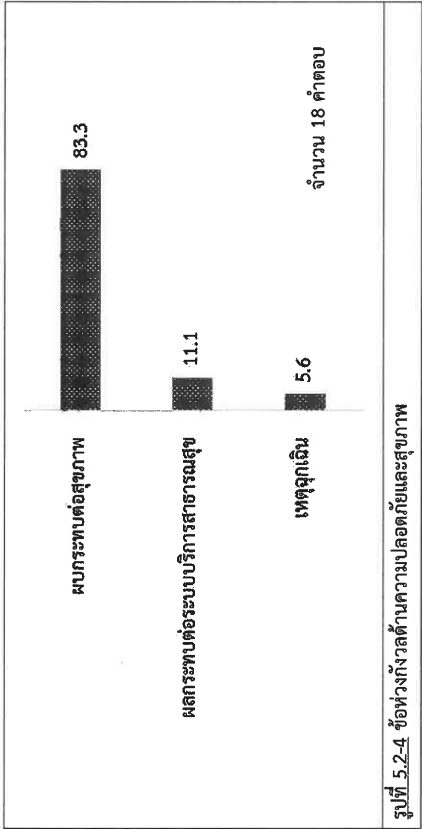
สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ฯ

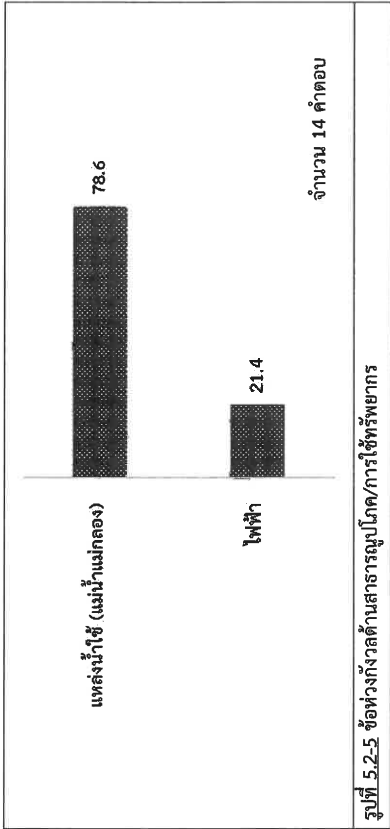
ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 46 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 88 คน (คิดเป็นร้อยละ 52.3) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชนทั่วไปมากที่สุด จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 73.9 รองลงมา คือ ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 17.4 และสถาบันการศึกษา จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.2-2

สรุปการประเมินความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ตัวอย่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ จำนวน 18 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 18.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 15 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 83.3 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 11.1 และด้านเหตุฉุกเฉิน จำนวน 1 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.2-4

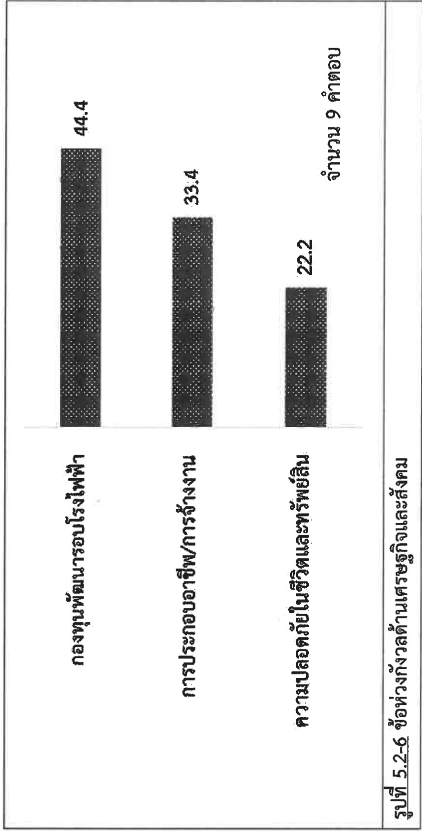


ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณสุขโรค/การเจ็บป่วยการ จำนวน 14 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 14.3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 78.6 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 78.6 และด้านไฟฟ้า จำนวน 3 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.4 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.2-5



สรุปการประเมินความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ตัวอย่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด









ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 9 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 9.2 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.4 รองลงมา คือ ด้านการประกอบอาชีพ/การจ้างงาน จำนวน 3 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 33.4 และด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 22.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.1-6



(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม
 - ควรกำหนดมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุม
 - การเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
 - กังวลเรื่องอากาศร้อน และความร้อนจากระบบการผลิตของโครงการ
- 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม
 - ควรสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่ในเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
 - ควรลดค่าไฟฟ้าให้กับประชาชนในพื้นที่
- 3) ด้านสาธารณสุข
 - ควรมีการจัดการกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่
 - ควรเฝ้าระวังเรื่องการรั่วไหลของสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

5.3 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก	
วัน-เวลา : วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น.	
สถานที่ : ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 113 คน	
หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ้	จำนวน 9 คน
หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก	จำนวน 13 คน
หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก	จำนวน 8 คน
หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก	จำนวน 7 คน
หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง	จำนวน 5 คน
หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอน	จำนวน 10 คน
หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล	จำนวน 9 คน
หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู	จำนวน 10 คน
หมู่ที่ 10 บ้านสระวาสดี	จำนวน 3 คน
หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก	จำนวน 13 คน
หมู่ที่ 12 บ้านเขามอ	จำนวน 4 คน
หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี	จำนวน 9 คน
หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ	จำนวน 2 คน
หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	จำนวน 6 คน
องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน 5 คน
รวมทั้งสิ้น	113 คน
สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 5.3-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 2 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอมติ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.3-1	

	
บรรยากาศการลงทะเบียน	บรรยากาศการลงทะเบียน
	
นางสาวทับทิม สิมสุทร ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม	บริษัทที่บริกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ
	
บรรยากาศโดยภาพรวม	
	
ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
รูปที่ 5.3-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เวทีที่ 3	

ตารางที่ 5.3-1

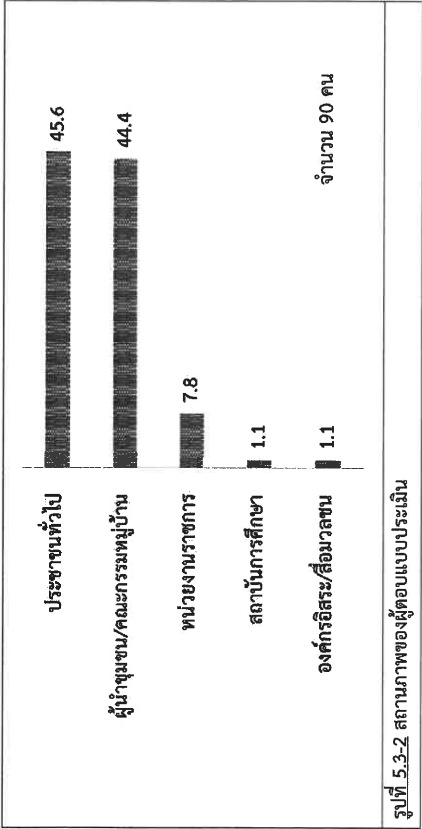
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ (เวทีที่ 3)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ	
1.1 ความเชื่อมั่นต่อโครงการ	
● คำอธิบายการระบายมลพิษทางอากาศที่ทางโครงการระบายออกสู่ภายนอก โครงการได้เชิญหน่วยงานภาครัฐเข้าไปตรวจสอบร่วมด้วยหรือไม่	● คำอธิบายการระบายมลพิษที่ทางโครงการทำการปล่อยออกสู่ภายนอก เมื่อตรวจวัดแล้วโดยเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ ไม่สามารถแก้ไขได้เลยได้ โดยอัตราการระบายนี้จะถูกกำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และถูกกำหนดไว้ในใบอนุญาต ซึ่งถือเป็นกฎหมายที่ต้องปฏิบัติ หากฝ่าฝืนถือว่าผิดกฎหมาย และในการตรวจสอบผู้ที่เป็นหน่วยงานตรวจสอบ คือหน่วยงานกลางหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ขึ้นทะเบียนตามกฎหมายเข้ามาทำการตรวจวัด โดยทางโครงการจะเป็นผู้จ้าง หากประชาชนไม่มั่นใจในหน่วยงานที่เข้ามาตรวจวัด ทางโครงการจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบต่อไป
● การที่โครงการจ้างหน่วยงานนอกให้เข้าทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผลการตรวจสอบจะเอนเอียงไปทางโครงการหรือไม่	● หน่วยงานที่เข้ามาติดตามตรวจสอบต้องมีการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้อง เช่นเดียวกับบริษัทที่ปรึกษาที่จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ทางโครงการ แม้จะได้รับงบจ้างแต่บริษัทที่ปรึกษาจะต้องจัดทำรายงานฯ โดยใช้ข้อมูลที่เป็นความจริงเท่านั้น หากใส่ข้อมูลเท็จเมื่อมีประชาชนร้องเรียน ทางบริษัทที่ปรึกษาจะถูกยึดใบอนุญาตการทำงานทันที หากประชาชนไม่มั่นใจสามารถเข้ามาร่วมในการตรวจสอบได้
	● ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานีเพิ่มเติมว่าในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบหรือ EIA หน่วยงานอนุญาต คือ สำนักงาน

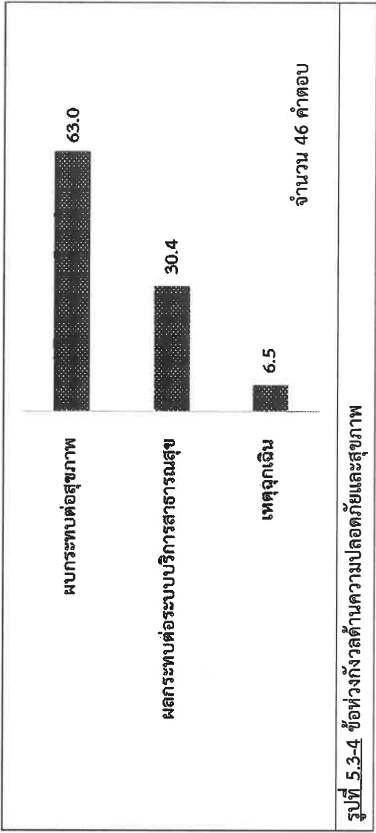
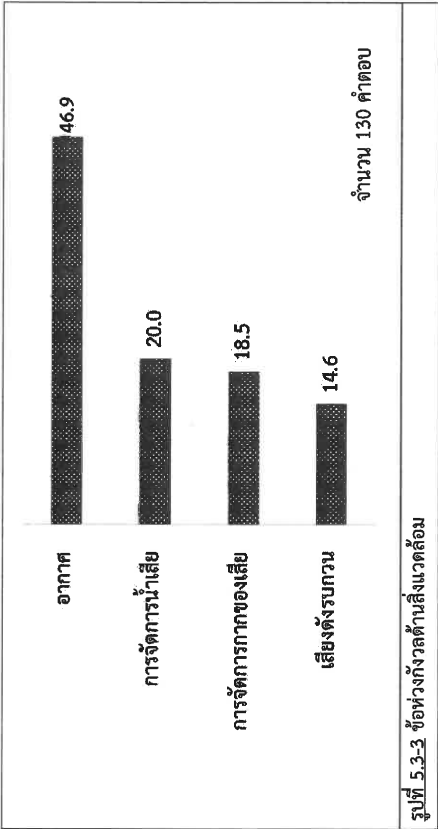
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ หรือ สผ. ซึ่งจะมีคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาเลือกรายงานของบริษัทที่ปรึกษา โดยรายงานจะผ่านการพิจารณาจากคณะผู้ชำนาญการหลายด้าน ทั้งจากหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษา โดยคณะกรรมการจะมีข้อเสนอแนะต่อโครงการให้มีการศึกษาและปรับปรุงรายงานให้มีความสมบูรณ์ การศึกษาและปรับปรุงรายงานนี้มีความสำคัญมาก และถูกต้อง ซึ่งจากประสบการณ์ที่ผ่านมา พบว่ารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่ได้รับการพิจารณาเพียงครั้งเดียว
2. ด้านอื่นๆ	
● ในฐานะตัวแทนประชาชนด้านสิ่งแวดล้อมอยากขอโครงการให้ลดค่าไฟฟ้าให้กับครัวเรือนในตำบลเจดีย์หัก เช่น ค่าไฟฟ้า 1,000 บาท ให้จ่ายเพียง 500 บาท จึงจะทำให้ประชาชนเกิดความพอใจ	● ทางโครงการได้รับข้อเสนอแนะในประเด็นดังกล่าวทุกตำบล ซึ่งทางโครงการถือเป็นความต้องการของประชาชนภายในพื้นที่และมองว่าประเด็นดังกล่าวถือเป็นเรื่องที่ต้องบอกละเอียดสำหรับประชาชนทุกคน

(2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ฯ

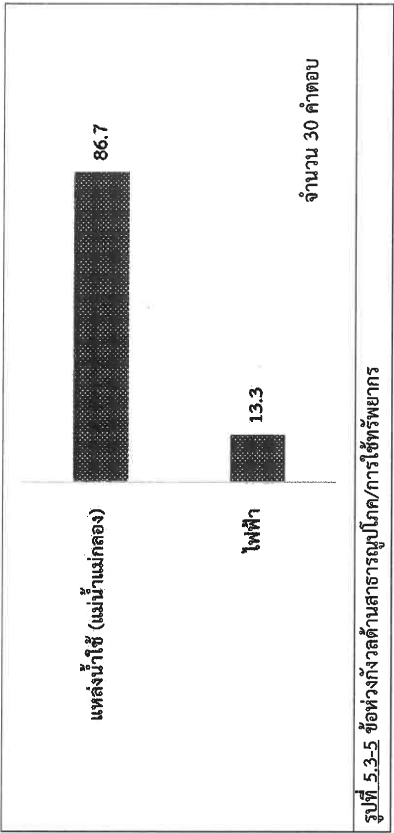
ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 90 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 113 คน (คิดเป็นร้อยละ 79.6) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชนทั่วไปมากที่สุด จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 45.6 รองลงมา คือ ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 44.4 และหน่วยงานราชการ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 7.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.3-2



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 130 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 61 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 49.6 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 26 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 20.0 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 24 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.3-3

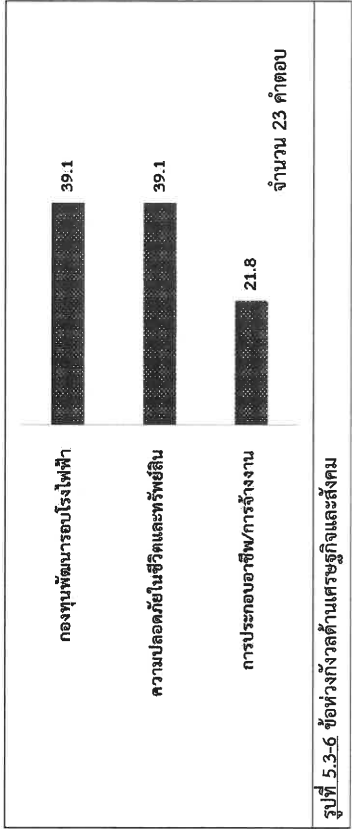


ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณูปโภค/การใช้ทรัพยากร จำนวน 30 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 26.5 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 26 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 86.7 และด้านไฟฟ้า จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 13.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.3-5



สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 โครงสร้างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 23 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 20.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในสัดส่วนที่เท่ากัน จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็น ร้อยละ 39.1 และด้านการประกอบอาชีพ/การว่างงาน จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.8 ตามลำดับ รายละเอียด แสดงดังรูปที่ 5.3-6











(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- ด้านสิ่งแวดล้อม
 - ควรกำหนดมาตรการผลกระทบด้านเสียงของโรงไฟฟ้าเก่า-โรงไฟฟ้าใหม่ให้ชัดเจน
- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
 - ควรเพิ่มงบประมาณจากกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
 - ควรจัดตั้งกองทุนเฉพาะเพื่อแก้ปัญหาให้กับประชาชนแยกจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าโดยการทำเป็น MOU ในระดับตำบล/อำเภอ
 - ต้องเพิ่มแผนการดำเนินงานเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน
- ด้านสาธารณสุข
 - ควรมีการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่
 - ควรตรวจสุขภาพประชาชนเป็นประจำทุกปี เพื่อลดปัญหาสุขภาพ รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง
- ด้านการประชาสัมพันธ์
 - ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่
 - ควรประชาสัมพันธ์ในหมู่บ้านแต่ละบ้านทุกครัวเรือน เพื่อให้ประชาชนทุกคนเข้าใจมากขึ้น
 - ควรมีการจัดประชุมแยกหมู่บ้าน

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 โครงสร้างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่
 - วัน-เวลา : วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.
 - สถานที่ : ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
 - ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 74 คน
 - หมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ จำนวน 3 คน
 - หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง จำนวน 2 คน
 - หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม จำนวน 6 คน
 - หมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก จำนวน 5 คน
 - หมู่ที่ 5 บ้านดอนตัน จำนวน 7 คน
 - หมู่ที่ 6 บ้านดอนกอก จำนวน 8 คน
 - หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ จำนวน 1 คน
 - หมู่ที่ 8 บ้านหนองโป่ง จำนวน 6 คน
 - หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม จำนวน 6 คน
 - หมู่ที่ 10 บ้านห้วย จำนวน 9 คน
 - หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ จำนวน 7 คน
 - องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา จำนวน 5 คน
 - สื่อมวลชน จำนวน 7 คน
 - ประชาชนทั่วไป จำนวน 2 คน
 - รวมทั้งสิ้น 74 คน
- สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 5.4-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 6 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอนะ และคำชี้แจงจากการจัดการประชุมฯ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.4-1

	
บรรยากาศการประชุม	บรรยากาศการประชุม
	
บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ	บรรยากาศโดยภาพรวม
	
	
ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
รูปที่ 5.4-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เวทีที่ 4	

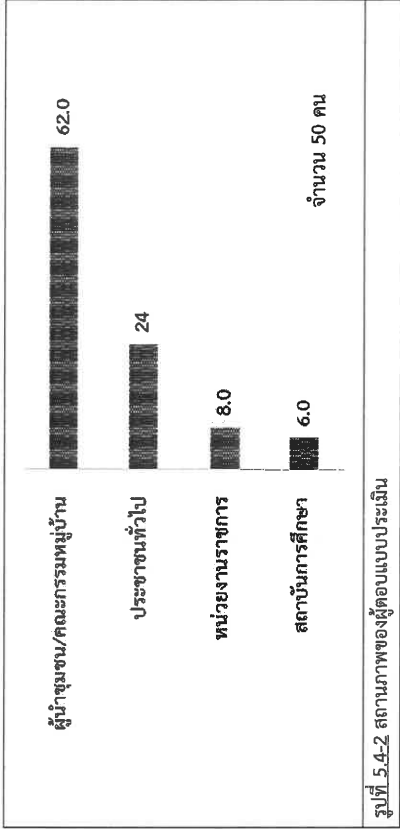
ตารางที่ 5.4-1 ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ (เวทีที่ 4)	
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ	
1.1 ที่ตั้งและความเป็นของโครงการ	
<ul style="list-style-type: none"> ทำไมต้องสร้างที่จังหวัดราชบุรี และมีความกังวลต่อการสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ รวมถึงกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น และอยากทราบว่าไฟฟ้าที่ได้จากการผลิตส่งไปใช้ที่ใด โรงไฟฟ้าที่จังหวัดราชบุรีจำนวนมากแล้วทำไมไม่ไปสร้างที่จังหวัดอื่น อยากฝากถึงผู้บริหารถ้าเป็นไปได้อยากให้โครงการไปก่อสร้างที่อื่น เนื่องจากมีความกังวลในเรื่องผลกระทบต่างๆ ทั้งเรื่องอากาศ พืชพันธุ์ พืชผลทางการเกษตรเช่น ข้าว พืชไร่ พืชสวน รวมถึงผลกระทบที่จะเกิดกับชุมชน ทั้งนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาต้องตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นเมื่อโครงการเกิดขึ้นจริง (ระยะก่อสร้าง) 	<ul style="list-style-type: none"> สาเหตุการมาตั้งโรงไฟฟ้าที่จังหวัดราชบุรี ด้วยกำลังการผลิตไฟฟ้าของภาคตะวันตกในอีก 4-5 ปีข้างหน้า จะหายไปจากระบบ 5,581 เมกะวัตต์ สิ่งที่ต้องทำล่วงหน้าคือการวางแผนเตรียมล่วงหน้าเพื่อรองรับกำลังการผลิตที่หายไป โดยการจะสร้างโรงไฟฟ้านั้นจะต้องคำนึงถึงความเหมาะสมทางพื้นที่ เช่น โรงไฟฟ้าถ่านหินเผาไม่ต้องการสร้างติดทะเล เนื่องจากต้องใช้น้ำในการหล่อเย็นเป็นจำนวนมาก ทำให้ต้องมาสร้างโรงไฟฟ้าที่ภาคีราชบุรี เนื่องจากมีแนวส่งก๊าซเดิม ซึ่งหากไปก่อสร้างในพื้นที่ใหม่การลงทุนในเรื่องเหล่านี้จะสะท้อนไปถึงค่าไฟของประชาชน ฉะนั้นการที่ลดต้นทุนต่าง ๆ เหล่านี้ได้จะช่วยลดภาระของประชาชนในทางอ้อม สำหรับโรงไฟฟ้าที่ผลิตได้ถูกส่งไปยังภาคตะวันตกและภาคอื่น ๆ ของประเทศไทย เพื่อรักษาความมั่นคงในด้านไฟฟ้าของประเทศ ทางบริษัทที่ปรึกษาจะขอรับข้อห่วงกังวลในเรื่องอากาศเสีย เรื่องเสียง ผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรของชุมชนไปศึกษาและจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
1.2 เทคโนโลยี	
<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการใช้เชื้อเพลิงจากก๊าซธรรมชาติในการผลิตแต่ยังมีความห่วงกังวลว่าจะนำถ่านหินมาใช้เป็นเชื้อเพลิงและหาโครงการจะมีการเปลี่ยนแปลงที่ก๊าซไหมหรือไม่ และมีการวางแผนเพื่อเพิ่มเติมในจุดใด 	<ul style="list-style-type: none"> ในส่วนเชื้อเพลิงที่ทางโครงการใช้ คือ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงเหลวใช้หัวดีในการนำส่งก๊าซไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับถ่านหินที่เป็นเชื้อเพลิงแข็งได้ เนื่องจากเครื่องจักรมีความแตกต่างกัน ทั้งนี้เปรียบเทียบกับรถยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงดีเซลกับเชื้อเพลิงเบนซิน เป็นต้น

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
<ul style="list-style-type: none"> สำหรับเรื่องข้อกีดขวางทางโครงการจะมีการวางท่อส่งก๊าซใหม่ โดยจะต้องจัดทำรายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมเช่นกัน ซึ่งจะมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นใน 1 ส่วนของข้อกีดขวางครั้ง เนื่องจากท่อที่มีอยู่เดิมไม่เหมาะสมกับการใช้งานในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับการติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศทางผู้เกี่ยวข้องได้ทำการนัดจุดตรวจวัดโดยพิจารณาจากที่ศึกษาลมเป็นหลัก อย่างไรก็ตามในการศึกษาผลกระทบจะพิจารณาจุดตรวจวัดบริเวณที่คาดว่าจะมีผลกระทบมากที่สุดเป็นมาตรการในการตรวจติดตามต่อไป ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศไม่ใช้การตรวจตลอด 24 ชั่วโมง แต่เป็นการตรวจโดยตั้งสถานีผู้ตรวจทุก 6 เดือน โดยจะตรวจในแต่ละพื้นที่ สำหรับการจัดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบถาวรทางโครงการจะพิจารณาตามผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยพิจารณาจากพื้นที่ที่ได้ผลกระทบมาก โดยกำหนดให้จุดที่ได้รับผลกระทบสูงสุดเป็นตัวแทนของพื้นที่ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. ด้านกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ในระยะก่อสร้างโครงการจะมีการจ่ายเงินเข้าสู่กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าเพื่อเริ่มก่อสร้างโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะตั้งเริ่มจ่ายเงินเข้าสู่กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าตั้งเริ่มก่อสร้างโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี
<p>4. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> รัศมีการศึกษาผลกระทบของโครงการจะตั้งดีขอบเขตรัศมีการศึกษาใหม่หรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> การกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษา ทางบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดจากขอบพื้นที่เดิมของโรงไฟฟ้า TECO รวมโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ ครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตร สำหรับขอบเขตพื้นที่ที่ศึกษาผลกระทบด้านอากาศ (Discrete Receptor) ที่ใช้ในการพิจารณาแนวโน้ม

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
	ของมลสารทางอากาศจากโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน โดยกำหนดพื้นที่ศึกษา 20x20 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และผลกระทบด้านการใช้น้ำและคุณภาพน้ำจะศึกษาโครงข่ายแม่น้ำแม่กลองซึ่งเป็นแหล่งน้ำใช้และรองรับการระบายน้ำของโครงการ ครอบคลุมถึงโครงข่ายการคมนาคมขนส่งที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการของโครงการ
<p>5. ด้านอื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงไฟฟ้าที่จะทำการจัดตั้งขึ้นมานี้ ทางจังหวัดราชบุรีต้องเป็นจังหวัดผู้เสียสละให้สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้า โดยที่ผ่านมามีผลกระทบหลายเรื่องหากพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าคิดเห็นอย่างไรทางพื้นที่อื่นก็คล้ายตาม 	

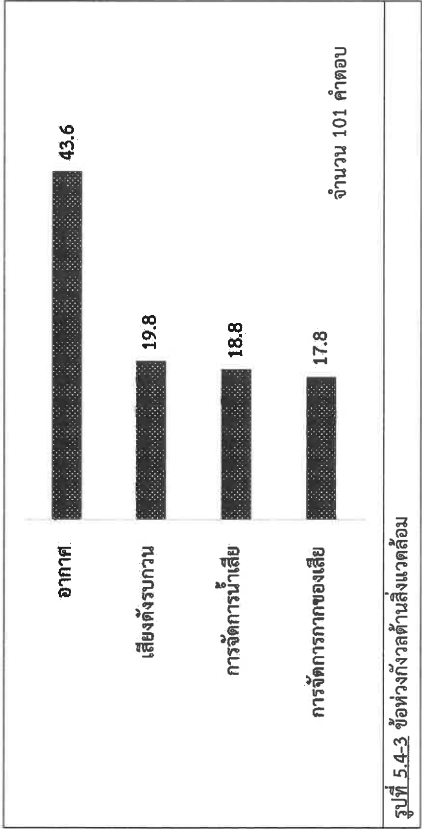
(2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ฯ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 50 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 74 คน (คิดเป็นร้อยละ 67.6) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้ชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 62.0 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 24.0 และหน่วยงานราชการ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 8.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-2

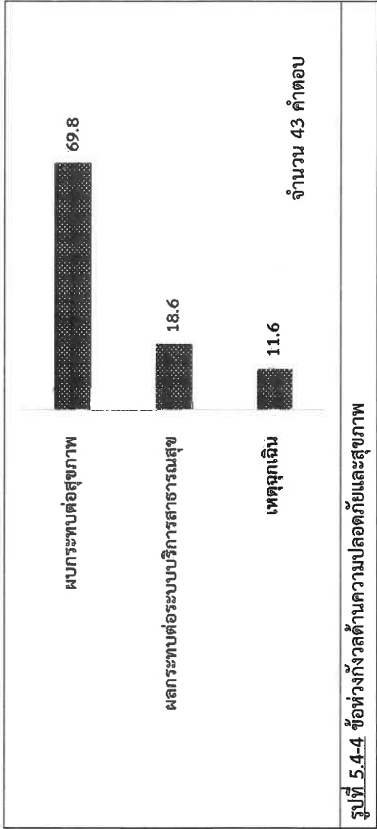


สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 101 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) โดยส่วนใหญ่กังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 44 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 43.6 รองลงมา คือ ด้านเสียงดังรบกวน จำนวน 20 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 19.8 และด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 19 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-3

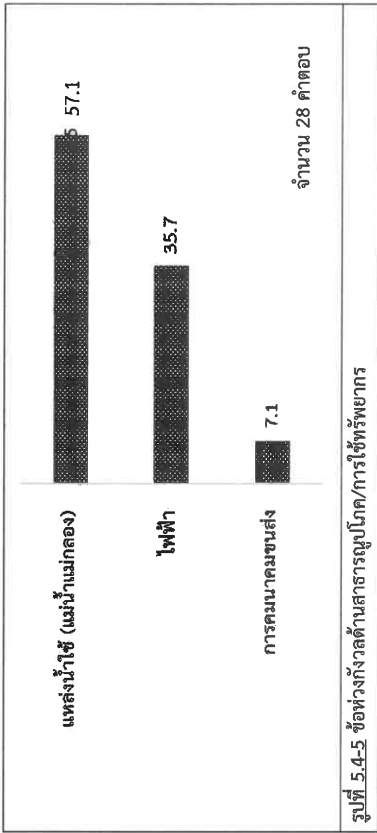


ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ จำนวน 43 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 58.1 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่กังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 30 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 69.8 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.6 และด้านเหตุฉุกเฉิน จำนวน 5 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 11.6 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-4

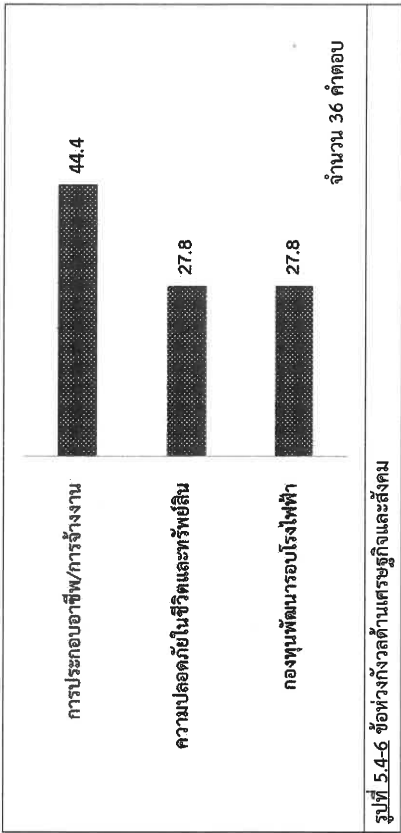


สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณสุข/การใช้ทรัพยากร จำนวน 28 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 37.8 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่กังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 57.1 รองลงมา คือ ด้านไฟฟ้า จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 35.7 และด้านการคมนาคมขนส่ง จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 7.1 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-5



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุม มีความกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 36 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 48.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่กังวลด้าน การประกอบอาชีพ/การว่างงานมากที่สุด จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.4 และด้านกองทุนพัฒนาบรอบโรงไฟฟ้าและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในสัดส่วนที่เท่ากัน จำนวน 10 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 27.8 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.4-6











- (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม
 - ควรให้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่เพิ่มเติม

2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม
 - กรณีที่มีการสร้างโครงการแล้วผลกระทบกับชุมชน ต้องชี้แจงถึงระบบการรับเรื่องเรียนของโครงการ
 - ควรจะดูแลประชาชนในพื้นที่ให้ทั่วถึงครอบคลุมทั้ง 6 ตำบล
 - ควรตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความวางใจให้กับประชาชนในพื้นที่
 - ควรจะออกพบปะประชาชนในพื้นที่ให้สม่ำเสมอและทั่วถึง

3) ด้านสาธารณสุข
 - ควรจะมีการตรวจสอบสุขภาพประชาชนทุกคนใน 6 ตำบล 1 ครั้ง/1 ปี
 - ควรจะมีการตรวจสอบสุขภาพให้กับประชาชนทุกคนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี
 - ต้องมีการสมตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้าให้ครบทุกตำบลและกำหนดระยะเวลาที่แน่นอน 3 เดือน 6 เดือน 1 ปี

4) ด้านการประชาสัมพันธ์
 - ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ผ่าน رسانهอิเล็กทรอนิกส์โครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่

- สรุปการประชุมระดับความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ตัวอย่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
- 4.5 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่เทศบาลตำบลเขา
วัน-เวลา : วันที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.
สถานที่ : ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 117 คน
- | | | | |
|---|-------|-----|----|
| ชุมชนต้นตะโกพัฒนา | จำนวน | 10 | คน |
| ชุมชนเกาะหลักพัฒนา | จำนวน | 11 | คน |
| ชุมชนสนภูมิพัฒนา | จำนวน | 9 | คน |
| ชุมชนบ้านห้วยตะแคง | จำนวน | 13 | คน |
| ชุมชนบ้านโนพัฒนา | จำนวน | 16 | คน |
| ชุมชนหนึ่ง-สาม สามัคคี | จำนวน | 13 | คน |
| ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา | จำนวน | 10 | คน |
| ชุมชนบ้านโคกหิน | จำนวน | 10 | คน |
| ชุมชนร่วมใจพัฒนา | จำนวน | 11 | คน |
| หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ | จำนวน | 8 | คน |
| องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถานการศึกษา | จำนวน | 6 | คน |
| รวมทั้งสิ้น | | 117 | คน |
- สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 5.5-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 5 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.5-1

	
บรรยายภาคกลางพะเยิน	บรรยายภาคกลางพะเยิน
	
นายไชยชาติ ไชยพิมพ์ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดราชบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม	บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ
	
	
ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
รูปที่ 5.5-1.ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เวทีที่ 5	

ตารางที่ 5.5-1 ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ (เวทีที่ 5)	
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ	
1.1 ผลกระทบและการดำเนินงานที่ผ่านมา	
<ul style="list-style-type: none"> โรงไฟฟ้าได้ปล่อยมลพิษทั้งเสียงดังและกลิ่นรบกวน โดยเกิดขึ้นประมาณ 3-4 ครั้งในรอบ 1 เดือน ทั้งนี้เกิดเฉพาะบางพื้นที่เท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะนำปัญหาที่เกิดขึ้นในอดีตไปทำการปรับปรุงแก้ไขต่อไป และนำผลกระทบจากการดำเนินการในอดีตมาเป็นแนวทางเพื่อป้องกันสำหรับโครงการใหม่ที่จะเกิดขึ้นต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> มีความห่วงกังวลปัญหาเรื่องการระบายน้ำ เนื่องจากที่ผ่านมามีพื้นที่หินกองเคยเกิดปัญหาน้ำท่วมมาแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> ประเด็นดังกล่าวทางโครงการจะนำไปปรับปรุงเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบซ้ำ
2. ด้านสิ่งแวดล้อม	
2.1 ความร้อน	
<ul style="list-style-type: none"> โรงไฟฟ้ามีการผลิตกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จะส่งผลต่อความร้อนในชุมชนหรือไม่ เนื่องจากปัจจุบันมีสภาพอากาศที่ร้อนมากขึ้นทุกวัน เกิดจากโรงไฟฟ้าหรือไม่ และมีแนวทางป้องกันอย่างไรบ้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ความร้อนในภาพรวมที่เกี่ยวข้องกับสภาพอากาศทางบริษัทที่ปรึกษาจะหาข้อมูลอธิบายเพิ่มเติม และจะนำข้อมูลมานำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
<ul style="list-style-type: none"> โรงไฟฟ้าเป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาสภาพอากาศที่ร้อนมากขึ้น ใช่หรือไม่ 	
3. ด้านสาธารณสุข	
<ul style="list-style-type: none"> มีความห่วงกังวลเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการได้มีการศึกษาปัญหาด้านสุขภาพทั้งผลกระทบในระยะสั้นและระยะยาว และจะนำข้อมูลนำเสนออีกครั้งในการประชุมครั้งที่ 2
4. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์	
<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนโดยรอบขาดการดูแลเอาใจใส่จากโครงการ และได้รับเงินสนับสนุนลดลง อยากให้ชุมชนมีส่วนร่วมกับโรงไฟฟ้ามากขึ้น โครงการทุกโครงการที่จะจัดตั้งขึ้นควรคำนึงถึงชุมชนเป็นหลัก 	<ul style="list-style-type: none"> การประชุมครั้งนี้เป็นการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น และรับฟังปัญหาที่เกิดขึ้นกับชุมชน เพื่อที่จะนำมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป ในการจัดประชุมครั้งต่อไปอยากให้ประชาชนเข้าร่วมเพื่อที่จะได้ดูความคืบหน้าว่ามีสิ่งใดดำเนินการเป็นรูปธรรมแล้วบ้าง

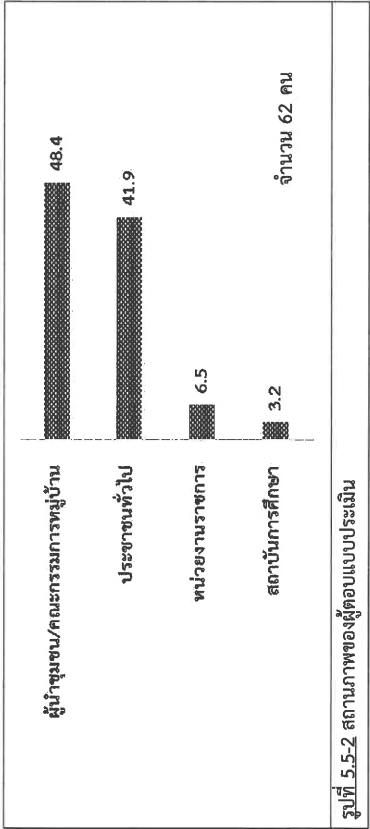
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
5. ด้านกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	
<ul style="list-style-type: none"> เรื่องกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ทางโครงการให้งบประมาณกลุ่มชุมชนเมื่อปีที่ผ่านมาจำนวน 60,000 บาท แต่ปีนี้ได้รับเพียง 36,000 บาท ซึ่งงบประมาณดังกล่าวจะต้องใช้ร่วมกับชุมชนอื่นๆ ซึ่งทางชุมชนต้องการบเพื่อไปซ่อมแซมสนามกีฬา แต่ชุมชนอื่นไม่มีสนามกีฬา ทำให้ชุมชนของตนเองไม่ได้งบในการซ่อมแซมสนามกีฬาดังกล่าว ทางโรงไฟฟ้าให้ชุมชนพบตัวแทนคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรต.) ประจำหมู่บ้านในการประชุมทุกครั้งของโรงไฟฟ้าไม่ได้เชิญคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม จึงอยากทราบถึงบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรต.) แต่งตั้งเพื่อทำหน้าที่อะไร ไม่เอารอบประชุมระดับตำบลไม่เคยเชิญให้ได้เข้าร่วมประชุม ส่วนใหญ่จะเชิญประชุมแต่กำนันและผู้ใหญ่บ้าน ซึ่งชาวบ้านส่วนใหญ่ไม่มีโอกาสได้รับรู้กิจกรรมবাদำเนินงาน ทำไมงบประมาณกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าถึงจัดสรรให้แต่องค์การบริหารส่วนตำบลเท่านั้น ไม่มีการจัดสรรมายังเทศบาลตำบล ทั้งที่เทศบาลตำบลอยู่ในพื้นที่รศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการเช่นกัน ทำไมงบประมาณจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าถึงถูกจัดสรรมอบให้คนในชุมชนเฉลี่ยคนละ 25 บาท ซึ่งต่ำกว่างบประมาณต่อหัวของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ที่ได้หัวละ 40 บาท เรื่องการจัดสรรทุนการศึกษา ทำไมไม่ถึงให้เด็กนักเรียนและผู้ใหญ่บ้านเข้าร่วม แต่ไม่ให้คณะกรรมการหมู่บ้านเข้าร่วม เนื่องจากผู้ใหญ่บ้านบางพื้นที่ไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาได้บันทึกเรื่องแล้ว จะดำเนินการส่งเรื่องไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (ส่วนกลาง) ให้รับทราบต่อไป เนื่องจากโรงไฟฟ้ามีหน้าที่จ่ายเงินเข้ากองทุนเท่านั้น ทางโรงไฟฟ้าให้ชุมชนพบตัวแทนคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรต.) ประจำหมู่บ้านในการประชุมทุกครั้งของโรงไฟฟ้าไม่ได้เชิญคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม จึงอยากทราบถึงบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรต.) แต่งตั้งเพื่อทำหน้าที่อะไร ไม่เอารอบประชุมระดับตำบลไม่เคยเชิญให้ได้เข้าร่วมประชุม ส่วนใหญ่จะเชิญประชุมแต่กำนันและผู้ใหญ่บ้าน ซึ่งชาวบ้านส่วนใหญ่ไม่มีโอกาสได้รับรู้กิจกรรมবাদำเนินงาน ทำไมงบประมาณกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าถึงจัดสรรให้แต่องค์การบริหารส่วนตำบลเท่านั้น ไม่มีการจัดสรรมายังเทศบาลตำบล ทั้งที่เทศบาลตำบลอยู่ในพื้นที่รศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการเช่นกัน ทำไมงบประมาณจากกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าถึงถูกจัดสรรมอบให้คนในชุมชนเฉลี่ยคนละ 25 บาท ซึ่งต่ำกว่างบประมาณต่อหัวของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ที่ได้หัวละ 40 บาท บริษัทที่ปรึกษาบันทึกเรื่องทั้งหมดแล้ว ทั้งมีการจัดสรรเรื่องทุนการศึกษาดังกล่าว ขึ้นกับการบริหารจัดการของคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบ

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
ใส่ใจลูกบ้าน และการจัดสรรทุนการศึกษาที่ไม่มีเกณฑ์แน่นอนบงหมู่บ้านได้ทุนเพียงคนเดียว แต่บางหมู่บ้านกลับได้ทุนสองคน	โรงไฟฟ้า (คพรต.)
6. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> ในการประชุมมีการเชิญเพียงกำนันและผู้ใหญ่บ้าน อยากให้เพิ่มการเชิญ อสม. กรรมการหมู่บ้าน/ชุมชน กลุ่มสตรี และกลุ่มแม่บ้าน ทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำไปปรับปรุงต่อไป อย่างไรก็ตามในการดำเนินการด้านการศึกษาผลกระทบทางบริษัทที่ปรึกษาจะลงสำรวจความคิดเห็นโดยแบบสอบถามกับหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำ และประชาชนในพื้นที่อีกครั้ง
7. ด้านอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ตรวจสอบผังเมืองเบื้องต้นแล้ว เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เดิม แต่อย่างไรก็ตามจะดำเนินการส่งหนังสือตรวจสอบกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองอย่างเป็นทางการ เพื่อให้ได้การรับรองที่ถูกต้อง และเชื้อเพลิงที่ใช้กับโรงไฟฟ้า หินกองสามารถใช้ได้เฉพาะเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลวและแกลสเท่านั้น เนื่องจากโรงไฟฟ้าใช้วิธีการอัดป้อนเชื้อเพลิง ดังนั้นไม่มีการใช้เชื้อเพลิงถ่านหินอย่างแน่นอน บริษัทที่ปรึกษาปรับเริ่มต้นไปศึกษาเพิ่มเติม และจะนำผลที่ได้มาชี้แจงให้รับทราบในการประชุมครั้งที่ 2 เมื่อออกภาคร้องเรียนมีการใช้ไฟฟ้ามากขึ้น ส่งผลให้เสียค่าไฟเพิ่มขึ้นตามปริมาณการใช้ไฟฟ้า

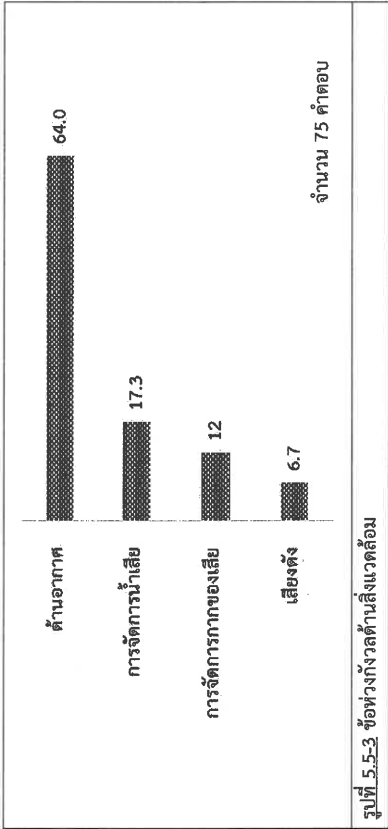
สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ฯ

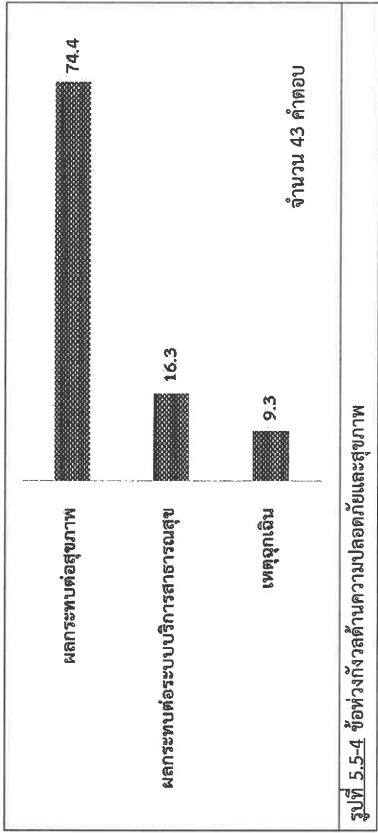
ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 62 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 117 คน (คิดเป็นร้อยละ 53.0) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้ชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้านมากที่สุด จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 48.4 รองลงมา คือ ประชาชนทั่วไป จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 41.9 และหน่วยงานราชการ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.5-2



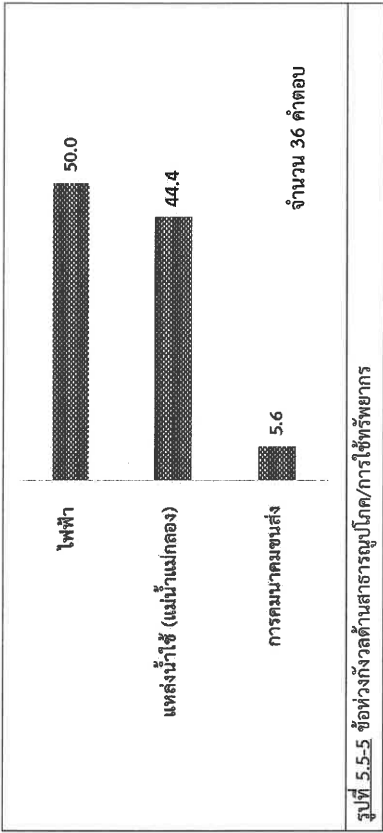
ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 75 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 48 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 64.0 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 13 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 17.3 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 12.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.5-3



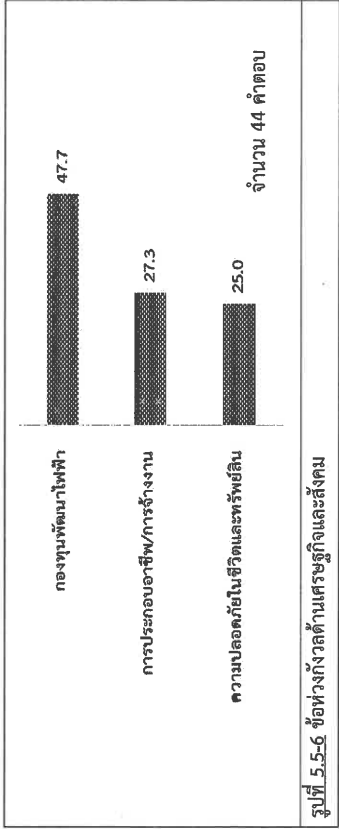
ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ จำนวน 43 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 36.8 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 32 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 74.4 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 16.3 และด้านเหตุฉุกเฉิน จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 9.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.5-4



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณสุข/โรค/การใช้ทรัพยากร จำนวน 36 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 31.0 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 18 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 44.4 และด้านการคมนาคมขนส่ง จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 5.6 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.5-5



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 44 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 37.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน ด้านกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 27 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 47.7 รองลงมา คือ การประกอบอาชีพ/ การว่างงาน จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 27.3 และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 25.0 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.5-6



รูปที่ 5.5-6 ข้อห่วงกังวลด้านเศรษฐกิจและสังคม

(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- ด้านสิ่งแวดล้อม
 - ควรให้มีการประเมินและติดตามผลกระทบโครงการ เช่น คุณภาพน้ำ น้ำฝน อากาศ และ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ
- ด้านเศรษฐกิจและสังคม
 - ขอให้มีงบประมาณลงทุนบ้านประจำทุกปี และสนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียนในพื้นที่ รวมถึงชุมชนให้มีการดูแลสุขภาพ และสนับสนุนงานประเพณีต่าง ๆ เช่น สงกรานต์ เป็นต้น
 - ควรมีการเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (พื้นที่/ชุมชนที่ติดกับโรงไฟฟ้า)
 - ควรจัดประชุมให้คนในชุมชนได้รับทราบการดำเนินงานโรงไฟฟ้า และให้ทราบถึงประโยชน์ที่โรงไฟฟ้ามีกับชุมชน
 - อยากให้มีการดูแลช่วยเหลือผู้ยากไร้
- ด้านการประชาสัมพันธ์
 - ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่
 - ควรกระจายข่าวสารให้ชาวบ้านรับรู้มากขึ้น
 - การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วมของโครงการยังไม่เพียงพอ

5.6 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารตำบลห้วยไผ่

วัน-เวลา : วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

สถานที่ : หอประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 111 คน

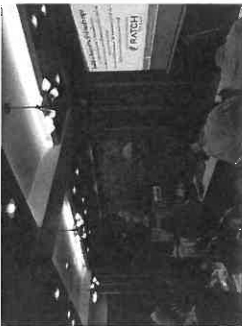






หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง	จำนวน	11	คน
หมู่ที่ 2 บ้านเขาลำภูธร	จำนวน	11	คน
หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม	จำนวน	11	คน
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่	จำนวน	10	คน
หมู่ที่ 5 บ้านครบาล	จำนวน	10	คน
หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง	จำนวน	10	คน
หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง	จำนวน	10	คน
หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม	จำนวน	11	คน
หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น	จำนวน	10	คน
หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	จำนวน	8	คน
องค์กรเอกชนด้านเครื่องจักรกล สิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน	6	คน
สื่อมวลชน	จำนวน	3	คน

รวมทั้งสิ้น

111

คน

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 5.6-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 5 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอมေး และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.6-1

	
นายไชยชาติ ไชยพิมล หัวหน้าสำนักงานจังหวัดราชบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม	บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ
	
บรรยากาศโดยภาพรวม	
	
	
ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
รูปที่ 5.6-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เวทีที่ 6	

ตารางที่ 5.6-1

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ (เวทีที่ 6)

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1. รายละเอียดโครงการ	
1.1 ที่ตั้งและความจำเป็นของโครงการ	
<ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการขยายพื้นที่โครงการเพิ่มหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการใช้พื้นที่เท่าเดิม ไม่มีการเพิ่มหรือขยายแต่อย่างใด
<ul style="list-style-type: none"> จังหวัดอื่นไม่มีการสร้างโรงไฟฟ้า ทำไม่ต้องมสร้างที่จังหวัดราชบุรีทั้งที่มีโรงไฟฟ้าอยู่แล้วจำนวนมาก 	<ul style="list-style-type: none"> สถานการณ์โรงไฟฟ้าที่จังหวัดราชบุรี ณ ปัจจุบันพบว่า โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ (IPP) ทั้งหมด 4 แห่ง เริ่มทยอยหมดอายุสัญญาเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 - 2576 ทำให้กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้หายไปจากระบบทั้งหมด 5,581 เมกะวัตต์ ซึ่งการดำเนินโครงการเป็นการทดแทนและวางแผนล่วงหน้า คือ การใช้ไฟฟ้าจากการจัดสรรเดิมและสร้างมาทดแทนไฟฟ้าทั้งหมดไป เพื่อให้ประชาชนไม่เดือดร้อนในการที่ไฟฟ้าไม่พอใช้ การสร้างโรงไฟฟ้าที่เดิม ทางโครงการได้พิจารณาประเด็นที่เกี่ยวข้อง 2-3 ประเด็น ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) มีปริมาณน้ำใช้ที่เพียงพอต่อการผลิต 2) มีท่อก๊าซธรรมชาติ 3) มีสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งหากสร้างพื้นที่ใหม่การลงทุนในเรื่องเหล่านี้จะส่งผลเรื่องค่าไฟของประชาชน เพราะฉะนั้นการที่ลดต้นทุนต่าง ๆ เหล่านี้ได้ก็จะช่วยลดภาระของประชาชนโดยอ้อม
1.3 เทคโนโลยี	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีที่จะนำมาใช้กับโครงการที่จะเกิดขึ้นเป็นเทคโนโลยีนำเข้าจากประเทศใด 	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องจักรที่โครงการจะใช้ ปัจจุบันอยู่ในระหว่างพิจารณา โดย 2 ตัวเลือก ได้แก่ จากประเทศญี่ปุ่น หรือประเทศเยอรมนี โดยเป็นเทคโนโลยีรุ่นใหม่ล่าสุดและมีประสิทธิภาพในการกำจัดมลภาวะสูง ทั้งนี้ในการบริหารจัดการช่วงดำเนินการจะใช้เจ้าหน้าที่จากโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มาควบคุมการเดินเครื่องผลิต

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	
1.3 ความเห็นต่อโครงการ	บริษัทที่ปรึกษารับประเด็นนี้ไปศึกษาเพิ่ม และจะชี้แจงเพิ่มเติมในการประชุมครั้งที่ 2	
<ul style="list-style-type: none">โครงการมีระบบรายงานคุณภาพอากาศที่ติดตั้งหน้าโครงการ แต่ระยะทางห่างจากชุมชนมากเกินไป ประชาชนไม่สะดวกและเข้าถึงข้อมูล จึงอยากให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลหลายช่องทาง		
2. ด้านสิ่งแวดล้อม		
2.1 ฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none">เชื้อเพลิงหลักที่ใช้ในการผลิตคือก๊าซธรรมชาติ และมีการสำรองน้ำมันไว้ด้วย กรณีเกิดกรณีเหตุไม่คาดฝันจะทำให้เกิดฝุ่นละอองหรือไม่ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องฝุ่นละอองมีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่	<ul style="list-style-type: none">บริษัทที่ปรึกษารับประเด็นนี้ไปศึกษาเพิ่มเติม และจะชี้แจงในการประชุมครั้งที่ 2ฝุ่นละอองจะไม่เกิดขึ้น เนื่องจากทางโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติ และมีแผนกรองช่วยลดระดับฝุ่น
2.3 ความร้อน	<ul style="list-style-type: none">โครงการมีการควบคุมความร้อนในระบบหรือไม่ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องความร้อน มีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่	<ul style="list-style-type: none">บริษัทที่ปรึกษารับประเด็นนี้ไปศึกษาเพิ่มเติม และจะชี้แจงในการประชุมครั้งที่ 2เรื่องความร้อนมีการตรวจวัดความร้อนก่อนออกจากปล่อง และมีการประเมินความร้อนสะสมในระยะสั้นและระยะยาว อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษารับประเด็นนี้ไปศึกษาเพิ่มเติม และจะชี้แจงในการประชุมครั้งที่ 2
2.3 เสียงดังรบกวน	<ul style="list-style-type: none">อาศัยอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเพียง 1 กิโลเมตร หากโครงการมีนโยบายดูแลพื้นที่ใกล้เคียงอย่างไร เนื่องจากที่ผ่านมาเกิดปัญหาเรื่องเสียงดังรบกวน และไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าว่าจะเกิดเสียงดัง จึงทำให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนอย่างมาก	<ul style="list-style-type: none">ปัญหาในอดีตโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไข และนำมาเป็นบทเรียนสำหรับการป้องกันโครงการในอนาคต ทั้งนี้ในการจัดการโครงการได้พิจารณาตั้งแต่การออกแบบการจัดวางผังพื้นที่โครงการ และจะมีการจัดทำแนวกันเสียง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อไป
<ul style="list-style-type: none">ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องเสียงมีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่	<ul style="list-style-type: none">ด้านเสียงดังจะมีการตรวจวัดขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน ซึ่งโครงการจะดำเนินการโดยจะต้องมีเสียงอยู่	

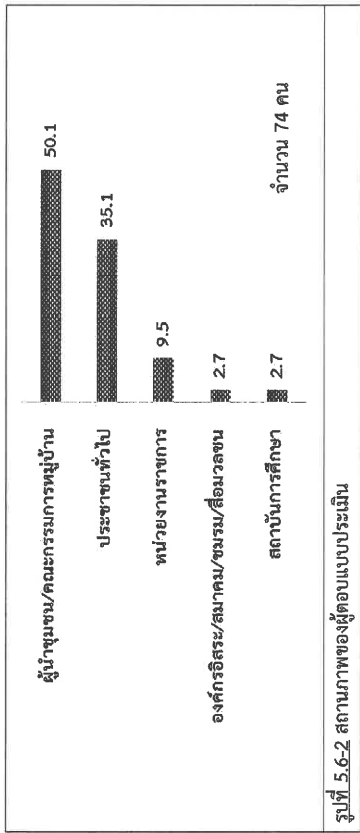
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
	<p>ในระดับมาตรฐาน และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ถ้าหากเสียงมีระดับเกินค่ามาตรฐานจะไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ช่วงที่ผ่านมามีเสียงดังในพื้นที่โครงการ เพราะเกิดจากระบบท่อระบายก๊าซ แต่ในการดำเนินโครงการนี้จะมีการวางระบบท่อใหม่ในแนวเดิม เพื่อให้สามารถทำงานได้มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม
3. ด้านสาธารณสุข	
<ul style="list-style-type: none"> สารเคมีที่โครงการใช้มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนหรือไม่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพอย่างไรบ้าง 	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกอนในท่อน้ำ หม้อต้มไอน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นต้น โดยสารเคมีดังกล่าวจะถูกขนส่งมาส่งโครงการด้วยรถบรรทุก จากนั้นจะถูกนำไปจัดเก็บไว้ในอาคารเก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ใช้งาน จึงไม่มีผลกระทบต่อประชาชน ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีฤทธิ์เป็นกรดอ่อน ๆ เมื่อหายใจเข้าไปแล้วมีความชื้นจะทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทางโครงการจึงต้องมีการควบคุมค่ามลพิษทางอากาศที่ปล่องและพื้นที่ชุมชน ซึ่งค่าที่อยู่ในพื้นที่ชุมชนจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ
4. ความปลอดภัย	
<ul style="list-style-type: none"> หากเกิดการรั่วไหลและการขนส่งสารเคมี โครงการมีมาตรการป้องกันอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> โครงการได้ปฏิบัติตาม พรบ.การเก็บรักษาสารเคมี และวัตถุอันตราย โดยจะคัดเลือกผู้ขนส่งที่มีใบเก็บการอนุญาตขนส่งประเภทที่ 4 อย่างรัดกุมจะนำเสนอรายละเอียดและชี้แจงให้ทราบในการประชุมครั้งที่ 2

สรุปการประชุมเพื่อความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
5. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์	
● ไม่สร้างโรงไฟฟ้าได้หรือไม่ แต่ถ้าวางจะมีนโยบายในการดูแลชุมชนอย่างไรบ้าง	● บริษัทที่ปรึกษาขอแนะนำประเด็นดังกล่าวกลับไปหารือเนื่องจากการดูแลชุมชนเป็นหน้าที่ของบริษัทเจ้าของโครงการ อย่างไรก็ตามจะนำเสนอ และชี้แจงให้ทราบในการประชุมครั้งที่ 2
7. การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	
● อากาศให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และควรต้องตรวจน้ำใต้ดินว่าจะได้รับผลกระทบหรือไม่ เนื่องจากชุมชนใช้น้ำบาดาลมาทำน้ำประปา	● โครงการมีดำเนินการตรวจวัดแล้วทั้งด้านอากาศ เสียง ดิน น้ำ ใต้ดิน และแม่น้ำแม่กลอง โดยตรวจวัดทั้ง 2 ฤดูกาล ทั้งนี้จะดำเนินการตรวจวัดมานำเสนอในการจัดประชุมครั้งที่ 2
8. ด้านอื่นๆ	
อยากให้มีการลดค่า FT หรือค่าไฟฟ้าให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ เนื่องจากได้รับผลกระทบมากกว่าพื้นที่อื่นๆ	

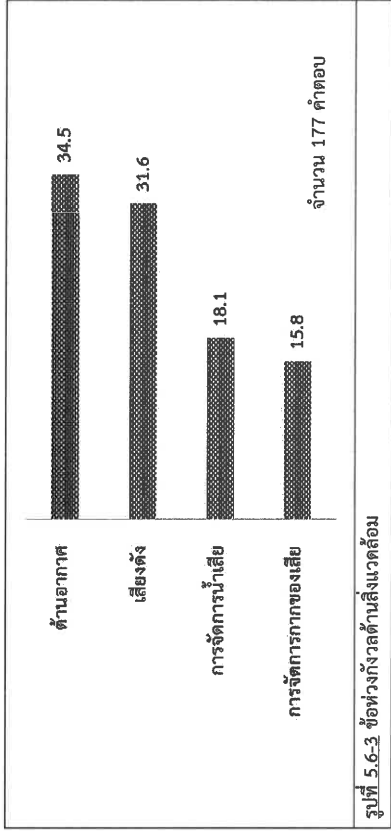
(2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภาพลักษณ์การประชุม ฯ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภาพลักษณ์หลังการประชุมฯ จำนวน 74 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 111 คน (คิดเป็นร้อยละ 66.6) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้บ้านชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้านมากที่สุด 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

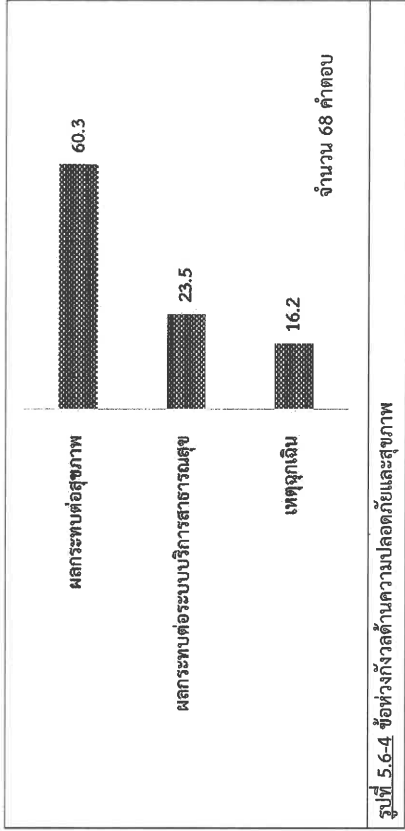


สรุปการประชุมเพื่อความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภาพลักษณ์หลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 177 คำตอบ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ) โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 61 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 34.5 รองลงมา คือ ด้านเสียงดัง จำนวน 56 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 31.6 และด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 32 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 18.1 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.6-3

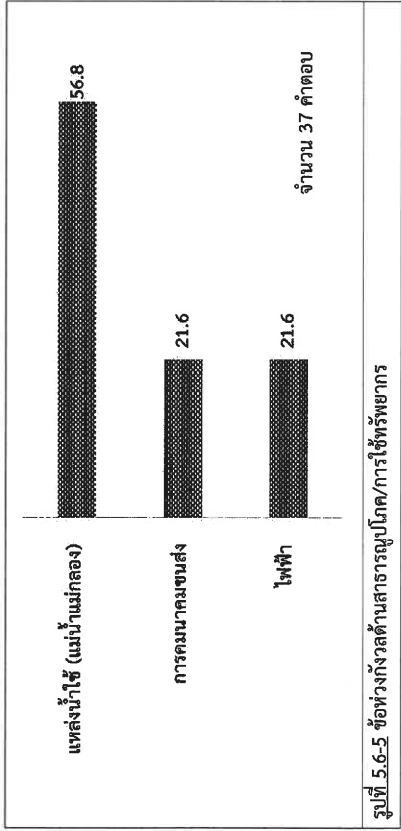


ผู้ตอบแบบประเมินภาพลักษณ์หลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ จำนวน 68 คำตอบ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 61.3 ขอผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 61 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 60.3 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 23.5 และด้านเหตุฉุกเฉิน จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 16.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.6-4

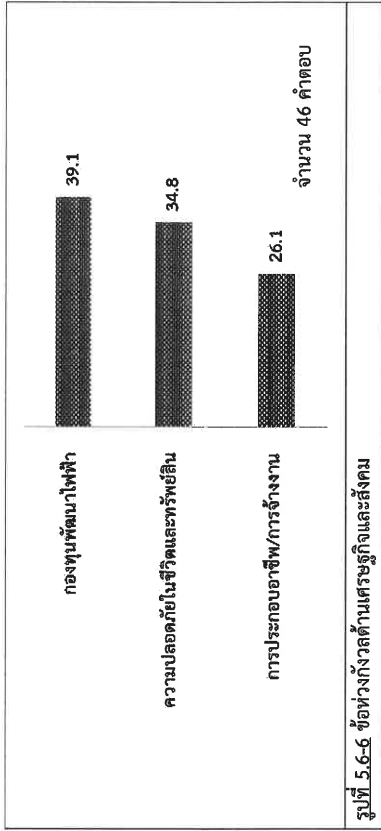


สรุปภาพประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณสุข/โรค/การใช้ทรัพยากร จำนวน 37 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 33.3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 21 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 56.8 และด้านไฟฟ้า และการคมนาคมขนส่ง ในสัดส่วนที่เท่ากัน จำนวน 8 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.6 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.6-5



ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 46 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 41.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านด้านกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 18 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 39.1 รองลงมา คือ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 16 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 34.8 และการประกอบอาชีพ/การว่างงาน จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 26.1 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.6-6



สรุปภาพประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

1) ด้านสิ่งแวดล้อม

- ควรให้มีการประเมินและติดตามผลกระทบโครงการอย่าง เช่น คุณภาพน้ำ น้ำฝน อากาศ และแจ้งชุมชนโดยรอบให้รับทราบ
- ดูแลสิ่งแวดล้อมชุมชนใกล้รอบโรงไฟฟ้าให้สัตว์โรงงานอยู่ได้ชุมชนอยู่ดี และพัฒนาชุมชนให้ดี
- ควรมีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง เรื่องเสียงดัง และน้ำเสีย และมลพิษต่าง ๆ

2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ขอให้มีการสนับสนุนงบประมาณในหมู่บ้าน เช่น ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และทุนการศึกษา
- ควรมีมาตรการจ้างงานประชาชนในพื้นที่
- ควรมีมาตรการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ควรลดผลกระทบประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อเป็นการเสริมสร้างความเข้าใจและมั่นใจของประชาชน
- ควรจัดสรรสวัสดิการแก่ครอบครัวที่อยู่รอบไฟฟ้า

4) ด้านการประชาสัมพันธ์

- ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่
- ควรจัดประชุมแยกหมู่บ้าน โดยเฉพาะหมู่บ้านที่ใกล้กับโครงการ
- ควรเผยแพร่ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับทางองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นให้รับทราบ

5) ด้านสาธารณสุข

- ควรมีแพทย์มาตรวจสุขภาพประชาชนปีละ 2 ครั้ง
- ยอกให้มีการตรวจสุขภาพคนในชุมชนทุก 6 เดือนหรือ 1 ปีเป็นประจำ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 โครงสร้างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

5.7

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

วัน-เวลา : วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.






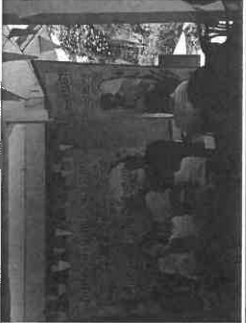


สถานที่ : ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 112 คน

หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ	จำนวน	11 คน
หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก	จำนวน	12 คน
หมู่ที่ 4 บ้านดอนแจ่ง	จำนวน	10 คน
หมู่ที่ 5 บ้านใหม่	จำนวน	14 คน
หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล	จำนวน	10 คน
หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย	จำนวน	11 คน
หมู่ที่ 8 บ้านเขาแถม	จำนวน	8 คน
หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์	จำนวน	10 คน
หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้	จำนวน	11 คน
หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ	จำนวน	6 คน
องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา	จำนวน	5 คน
สื่อมวลชน	จำนวน	4 คน
รวมทั้งสิ้น	จำนวน	112 คน

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 5.7-1 และในระหว่างดำเนินการจัดประชุมมีผู้แสดงความ
 ความคิดเห็นด้วยวาจา จำนวน 7 ราย ซึ่งมีประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ
 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 5.7-1

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
 โครงสร้างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

		
บรรยากาศการประชุม		บรรยากาศการประชุม
		
นายเกริก มั่นคง ตัวแทนสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม		บริษัทที่ปรึกษานำเสนอรายละเอียดโครงการ
		
		
ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ		ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
รูปที่ 5.7-1 ภาพบรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นโครงการฯ เวทีที่ 7		

ตารางที่ 5.7-1		
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากการจัดประชุมฯ (เวทีที่ 7)		
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	
1. รายละเอียดโครงการ		
1.1 ความเชื่อมโยงต่อโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการต้องสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน เกี่ยวกับคุณภาพอากาศ เช่น เรื่องน้ำฝน ซึ่งปัจจุบันชาวบ้านไม่เชื่อว่าสามารถอุปโภคบริโภคได้ ต้องซื้อน้ำขวด/ถังเพื่ออุปโภคบริโภค 	
2. ด้านสิ่งแวดล้อม		
2.1 ความร้อน	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันสภาพอากาศร้อนมากขึ้น ในอดีตใช้พัดลมปัจจุบันอากาศร้อนมากขึ้นต้องใช้ออร์ ทำให้อากาศเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง 	
3. การบริหารจัดการน้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับการบริหารจัดการน้ำฝนและน้ำเสียที่ปนเปื้อนสารเคมีของโครงการ เนื่องจากพื้นที่โดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร หากเกิดการรั่วไหลอาจจะสร้างความเสียหายได้ 	
	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกอนในท่อน้ำ หม้อต้มไอน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นต้น โดยสารเคมีดังกล่าวจะถูกขนส่งมายังโครงการด้วยรถบรรทุก จากนั้นจะถูกนำไปจัดเก็บไว้ภายในอาคารเก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ใช้งาน ฉะนั้นสารเคมีจะไม่ปนเปื้อนกับน้ำฝน และจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ จะจัดเก็บตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยจากการเกิดปฏิกิริยาระหว่างสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะกลุ่มวัตถุไวไฟ ซึ่งต้องแยกพื้นที่อย่างชัดเจน สำหรับเรื่องการบำบัดน้ำฝนโดยปกติจะทำเพื่อหน่วงน้ำฝนไม่ให้ท่วมบริเวณโดยรอบ ทั้งนี้กรณีน้ำฝนที่มีการปนเปื้อน เช่น น้ำมันหล่อลื่น จะถูกส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนปล่อยไปยังบ่อพักน้ำ 	

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง	
4. ด้านสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> อยากให้เกิดโครงการสนับสนุนงบประมาณให้กลุ่มอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อการดูแลสุขภาพของประชาชน และอยากให้มีงบประมาณสนับสนุนด้านสุขภาพของชุมชน รวมถึงอยากทราบว่ากรมการป้องกันผลกระทบจากอากาศที่ส่งผลต่อสุขภาพของชุมชนอย่างไรที่บริษัทที่ปรึกษาจะนำผลการศึกษาดังกล่าว ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะนำผลการศึกษามาตรการป้องกันมาชี้แจงในการประชุมครั้งที่ 2 สำหรับมาตรการสนับสนุนบริการด้านสาธารณสุขโดยทั่วไปของโครงการ เช่น การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ การสนับสนุนงบประมาณในการจัดจ้างบุคลากร อย่างไรก็ตามหากทางบริษัทที่ปรึกษาจะนำไปกำหนดเป็นมาตรการ และนำมาเสนอให้ประชาชนได้รับทราบในการประชุมครั้งที่ 2 ต่อไป 	
5. ภาวะของเสียและขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> อยากทราบถึงการจัดการกากของเสียจากการผลิต เช่น ขวดน้ำมันหล่อลื่น บรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในชุมชน ในระหว่างก่อสร้างและรื้อถอนทางโครงการมีวิธีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ อย่างไร 	
6. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและมวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> หากไม่สามารถลดค่าไฟฟ้าให้ประชาชนได้ ควรมีการตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน อยากให้มีการสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับบุตรหลานของประชาชนในพื้นที่ทุกคน 	
	<ul style="list-style-type: none"> การทำงานด้านชุมชนและสังคมของโครงการ โดยโครงการมีแนวคิดที่จะแบ่งการดำเนินการออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ส่วนที่ 1 กองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าที่เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการจะต้องนำเงินส่งเข้ากองทุนโดยแบ่งเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ ส่วนที่ 2 โครงการจะมีงบประมาณในส่วนมวลชนสัมพันธ์สำหรับทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน ทั้งนี้ในการดำเนินงานจะพิจารณาความต้องการของชุมชนเป็นหลัก 	

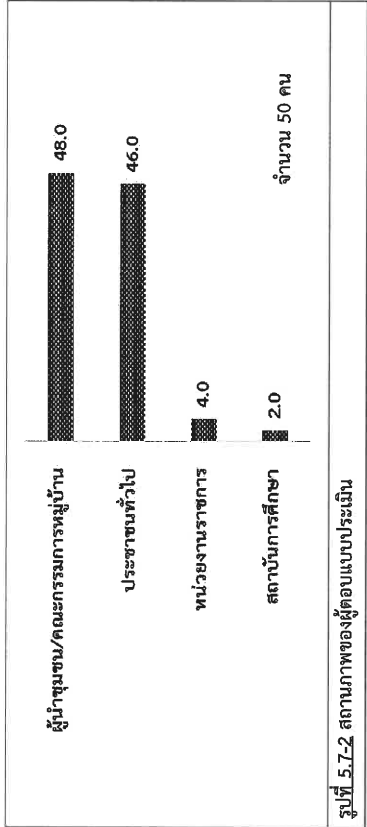
ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
7. ด้านกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดสรรงบประมาณกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้าในแต่ละลำดับควรคิดเป็นรายหัวและให้เพิ่มขีดตามจำนวนประชากร ควรมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารค่าไฟฟ้าในชุมชนที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควรกำหนดงบประมาณในการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย ซึ่งที่ผ่านมาไม่มีในหลักเกณฑ์ของกองทุนไฟฟ้า ฉะนั้นทางกองทุนต้องกำหนดให้ชัดเจนว่างบประมาณดังกล่าวจะอยู่ได้ส่วนใด การเสนอขออนุมัติงบประมาณควรกำหนดให้ชัดเจนว่าฝ่ายปกครอง หรือท้องถิ่นเป็นผู้เสนอเรื่อง การจัดสรรงบประมาณกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้ามีหลักเกณฑ์ในการจัดสรรงบประมาณในพื้นที่อย่างไร เช่น พื้นที่ภูเขา และพื้นที่ไต่แดง การชดเชยค่าเสียหายผู้ได้รับผลกระทบของกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า อยกทราบบว่าใครจะเป็นเจ้าภาพในการดำเนินการ และมีขั้นตอนการดำเนินการอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาได้บันทึกประเด็นไว้แล้ว จะดำเนินการส่งเรื่องไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (ส่วนกลาง) ให้รับทราบต่อไป เนื่องจากโรงไฟฟ้ามีหน้าที่จ่ายเงินเข้ากองทุนเท่านั้น
8. ด้านอื่นๆ	
<ul style="list-style-type: none"> ตำบลดอนตะโกก็มีปัญหาด้านไฟตกบ่อยครั้ง และบางครั้งวอร์เอนไม่มีไฟฟ้าใช้ โครงการมีการมาดูเรื่องนี้อย่างไร อยากให้มีการลดค่าไฟฟ้าในทุกจังหวัดที่มีโรงไฟฟ้าตั้งอยู่ให้มีราคาถูกลง ควรชี้แจงค่าใช้จ่ายในการจัดการประชุม 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษายืนยันว่าเป็นข้อมูล บริษัทที่ปรึกษาบันทึกไว้เป็นข้อมูล บริษัทที่ปรึกษายืนยันว่าเป็นข้อมูล ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมเป็นเพียงค่าใช้จ่ายในการเดินทางเข้าร่วมประชุม เนื่องจากประชาชนบางท่านอาจมีปัญหาและมีค่าใช้จ่ายในการเดินทาง การดำเนินการค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยบริษัทที่ปรึกษา ทาง

ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในค่าใช้จ่ายดังกล่าว
<ul style="list-style-type: none"> หากชุมชนต้องการเข้าไปศึกษาดูงานสามารถทำได้ โดยรวมกลุ่มภายในชุมชนแล้วแจ้งกลับมายังโครงการว่าต้องการศึกษาดูงานเรื่องใด 	<ul style="list-style-type: none"> หากชุมชนสนใจเข้าศึกษาดูงานสามารถทำได้ โดยรวมกลุ่มภายในชุมชนแล้วแจ้งกลับมายังโครงการว่าต้องการศึกษาดูงานเรื่องใด
9. การศึกษาลักษณะพบสิ่งแวดล้อม	
<ul style="list-style-type: none"> ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการในพื้นที่ตำบลดอนตะโกให้ทั่วถึง และครอบคลุมทั้งผู้นำชุมชน/ประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากประชาชนยังไม่ทราบรายละเอียดเท่าที่ควร 	<ul style="list-style-type: none"> ทางบริษัทที่ปรึกษามีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร และรับฟังความคิดเห็นโครงการ เช่น หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร อีเมล และ Facebook ซึ่งจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบตามบอร์ดประชาสัมพันธ์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> ควรเพิ่มการแสดงความคิดเห็นเป็นจดหมายตอบกลับทางไปรษณีย์ เพื่อให้ครอบคลุมประชาชนในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาได้รับไปปรับปรุงและเพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม ภายหลังการประชุม ยังมีช่องทางต่าง ๆ ที่แสดงไว้ในเอกสารประกอบการประชุม ที่สามารถแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมได้ และนอกจากการจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นแล้ว บริษัทที่ปรึกษายังจะมีการพื้นที่เก็บแบบสอบถามหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำ และประชาชนในพื้นที่ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานอีกด้วย
<ul style="list-style-type: none"> อยากให้มีการคิดแยกแยะสรุปการประชุมไว้ที่ อบต.ดอนตะโก เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุมรับทราบข้อมูล 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทที่ปรึกษาได้รับทราบและจะดำเนินการต่อไป คำชี้แจงเพิ่มเติม <p>ภายหลังการประชุม 15 วัน บริษัทที่ปรึกษาจะรวบรวมประเด็นในเวทีรับฟังความคิดเห็น และสรุปการประชุมให้กับหน่วยงานต่างๆ และติดประกาศบริเวณชุมชนให้ประชาชนได้รับทราบต่อไป</p>
<ul style="list-style-type: none"> อยากให้มีสถานที่จัดประชุมที่เป็นจุดกึ่งกลางของตำบล เนื่องจากประชาชนในพื้นที่มองว่าพื้นที่หมู่ที่ 8 ไม่เป็นพื้นที่ศูนย์กลางของตำบล 	<ul style="list-style-type: none"> ทางบริษัทฯที่ปรึกษาจะนำไปปรับปรุงต่อไป

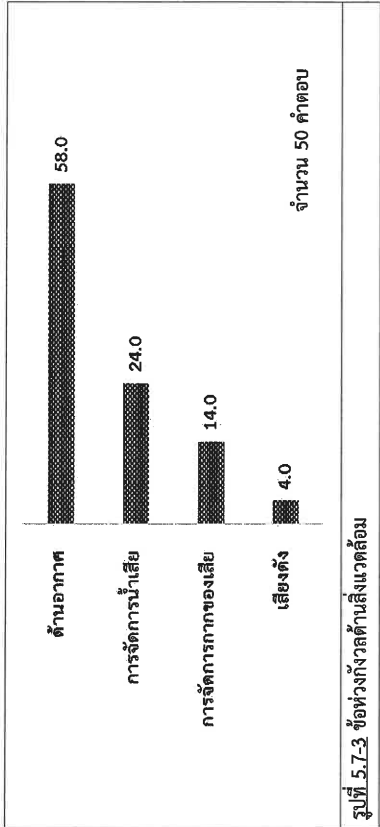
สรุปการประชุมเพื่อความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(2) ข้อห่วงกังวลจากแบบประเมินภายหลังการประชุม ฯ

ภายหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการฯ มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ จำนวน 50 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 112 คน (คิดเป็นร้อยละ 44.6) โดยส่วนใหญ่เป็นผู้ชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้านมากที่สุด 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

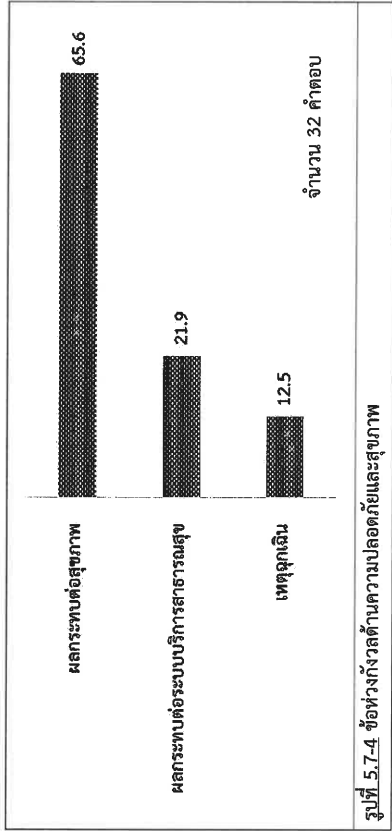


ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 50 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 44.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านอากาศมากที่สุด จำนวน 29 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 58.0 รองลงมา คือ ด้านการจัดการน้ำเสีย จำนวน 12 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 24.0 และด้านการจัดการกากของเสีย จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 14.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.7-3

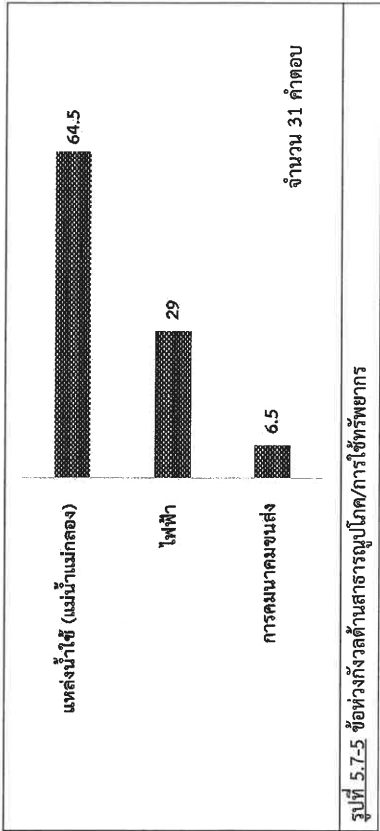


สรุปการประชุมเพื่อความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ จำนวน 32 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 28.6 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพมากที่สุด จำนวน 21 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 65.6 รองลงมา คือ ด้านผลกระทบต่อระบบบริการสาธารณสุข จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 21.9 และด้านเหตุฉุกเฉิน จำนวน 4 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 12.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.7-4

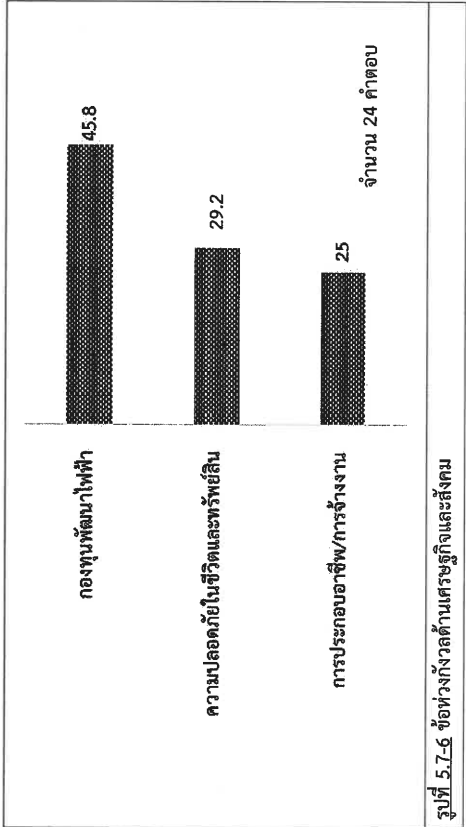


ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความห่วงกังวลต่อผลกระทบด้านสาธารณูปโภค/การใช้ทรัพยากร จำนวน 31 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 27.4 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้านแหล่งน้ำใช้ (แม่น้ำแม่กลอง) มากที่สุด จำนวน 20 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 64.5 รองลงมา คือ ด้านไฟฟ้า จำนวน 9 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 29.0 และการคมนาคมขนส่ง จำนวน 2 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 6.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.7-5



สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ มีความกังวลต่อผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 24 คำตอบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) คิดเป็นร้อยละ 21.2 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด โดยส่วนใหญ่ห่วงกังวลด้าน ด้านกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้ามากที่สุด จำนวน 11 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 45.8 รองลงมา คือ ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน จำนวน 7 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 29.2 และการประกอบอาชีพ/การว่างงาน จำนวน 6 คำตอบ คิดเป็นร้อยละ 25.0 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 5.7-6



(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

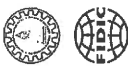
- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม
 - สภาพอากาศร้อนมากขึ้น เนื่องจากรังสีจากกระบวนการผลิตที่มีปฏิกิริยาต่อแสงอาทิตย์ ทำให้สภาพอากาศร้อนผิดไปจากเดิม
- 4) ด้านการประชาสัมพันธ์
 - ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ครอบคลุมประชาชนทุกคนในพื้นที่
- 5) ด้านเศรษฐกิจสังคมและมวลชนสัมพันธ์
 - ยากให้การสร้างสวนฟุตบอล และสวนสาธารณะให้กับชุมชน

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ช่องทางทางการติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม	
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)	
คุณบุญบูชา ชลชัยรุ่งเรือง ที่อยู่ : เลขที่ 39 ถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 อีเมล: bumbucha.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	คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ที่อยู่ : 39 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000 อีเมล: wichianp@ratch.co.th มือถือ : 08-1705-3818
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	

Appendix 4-8

Example of a copy of the 1st meeting
summarization report



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634 3233-47 FAX: 02-2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634 3233-47 FAX: 02-2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำนักงานคู่ฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปผลการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายปณิธิส เตียคำ)
ผู้รับเอกสาร
-4 มิ.ย. 2562
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญพา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีบัตร 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634 3233-47 FAX: 02-2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634 3233-47 FAX: 02-2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำนักงานคู่ฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปผลการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายปณิธิส เตียคำ)
ผู้รับเอกสาร
-4 มิ.ย. 2562
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญพา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีบัตร 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ

ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงหลักสี่ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 66 (0) 2994 3233-47 FAX: 66 (0) 2994 3248 E-MAIL: cont@cd.co.th www.cd.co.th



สมาชิกชั่งมาตรฐาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรองสมาคมวิศวกรรมที่ปรึกษาวิชาชีพนานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๓๕ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๑
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE+66 (0) 2834 3233-47 FAX+66 (0) 2834 3248 E-MAIL: ccs@ccs.co.th www.ccs.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรองสมาคมพัฒนาศักยภาพที่ปรึกษาสมาคม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION

ENV40-19024/406201

ສູນກາງພາກພື້ນ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง
ขอโล่รางวัลงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอใบสมัครเรียนทางอิเล็กทรอนิกส์จากโรงเรียนฟิสิกส์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ออບหมายให้บริษัท คอนดั้ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกรมีสำเนาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวยังไม่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิงค์ด้านล่างด้วย 1) จึงขอแจ้งสรุปการประชุม มาอย่างทันเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้แก่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เลขที่.....
 (.....)
 ผู้รับเอกสาร
 ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕
 วันที่...../...../.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

สำเนาฉบับ

เรื่อง
ขอนำเสนอรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอขบขัด
ขอขบขัดการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินของบริษัท นิคมอภิมหาโรงไฟฟ้า

เรียน นายอำเภอเมืองบุรีรัมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอยจัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นสื่อกลางจัดจำหน่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกรรมสิทธิ์ร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำนชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของโครงการรายละเอียดโครงการ ออบเชกการศึกษ และการประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต ดังนี้จึงทำ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นนี้มา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(ดังลิ้งค์ส่งด้วย 1) จึงขอสนับสนุนการประชุมฯ มาอย่างต่อเนื่องทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่

กลุ่มมีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๕ / ๑๒ / ๕๒

(นางสาวจิราภรณ์ บณมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญบุษฯ ซลชัษฎ์รุ่งเรือง (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

ผู้ประสานงานด้านภาคีมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา พลชัยรุ่งเรือง (วคช) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ENV40-19024/406201

สัญญาฉบับที่ 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการตามขั้นตอนการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีอำนาจในพื้นที่จะ

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๕ / ๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมา)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

สัญญาฉบับที่ 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เกษตรจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการตามขั้นตอนการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีอำนาจในพื้นที่จะ

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / ๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมา)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / มิ.ย. / ๒๕๖๒

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / มิ.ย. / ๒๕๖๒

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน โยธินกรและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(๕ ธ.ค. ๖๒)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา พลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(๓๐๖ สิงหาคม ๒๕๖๒)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา พลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำสำเนาผลงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์พันธกิจหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

วิมล ภูมิ

(นางสาวจิราภรณ์ ภูมิ)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / 5 - 0 / 62

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชู พงษ์รุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำสำเนาผลงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้กำกับการณ์การตรวจประเมินราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์พันธกิจหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

วิมล ภูมิ

(นางสาวจิราภรณ์ ภูมิ)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / 5 - 0 / 62

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชู พงษ์รุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้สิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นให้ผู้มีส่วนได้เสียทราบ ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

วันที่ 31/5/62

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ความมั่นคงภายในจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้สิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นให้ผู้มีส่วนได้เสียทราบ ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

สัญญาฉบับที่ 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ ๘ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ ๘ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... (.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / 3 / 62

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / 3 / 62

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

สัญญาฉบับที่ 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ ๘ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ ๘ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ขอดราพร้าว ๑๒๕ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
36 LADPRAO 125 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (๐) 2934 3253-47 FAX-66 (๐) 2934 3248 E-MAIL info@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

สภาวัฒนธรรม

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง
 ขนส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
 ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินของบริษัท หิวงมพนาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท ทิมาทองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุมัติให้บริษัท คอนสตรัคท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดหารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกัมมการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเรื่องโครงสร้างและยอดโครงการ ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท พินทอง เพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

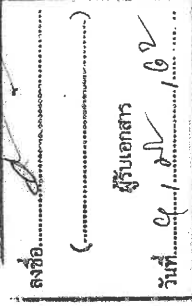
สิ่งซึ่งมีผลมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายกท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ ประจักษ์
(นายก อบจ. นนทบุรี)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๓๗

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการ



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญบุษฯ 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

ผู้ประสานงานด้านภาษามีส่วนร่วม : นายบุญบุษชา 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



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน พล้งงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนรวมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับสื่อหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... วรเดช จิราภรณ์
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๖ / ๕ / ๒๕๖๒

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการศึกษาส่วนร่วม : นายบุญเชา ชลธิ์รุ่งเรือง (๗๒) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนรวมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... วรเดช จิราภรณ์
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / ๕ / ๒๕๖๒

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการศึกษาส่วนร่วม : นายบุญเชา ชลธิ์รุ่งเรือง (๗๒) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือง
ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด
โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์
จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์พร้อมเผยแพร่ให้แก่
กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... บุนนาค
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๒

บุนนาค
(นางสาวจิราภรณ์ บุนนาค)
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... บุนนาค
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / / 62

บุนนาค
(นางสาวจิราภรณ์ บุนนาค)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือง
ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด
โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์
จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์พร้อมเผยแพร่ให้แก่
กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..... บุนนาค
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 5 / / 62

บุนนาค
(นางสาวจิราภรณ์ บุนนาค)
ผู้จัดการโครงการ

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมณคนันท์ข้าวจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
จึงขอ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ...
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมณคนันท์ข้าวจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
จึงขอ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ...
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๓๓ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2834-3233-47 FAX: 02-2834-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมภพ ลือสือขาว จังหวัตรราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจและหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

ENV/40-19024/406201

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมภพ ลือสือขาว จังหวัตรราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจและหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



ENV40-19024/406201
31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมภวณัฐ นานาพัฒนาชุมชนไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเป็นมา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานมา ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษา ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับสื่อหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

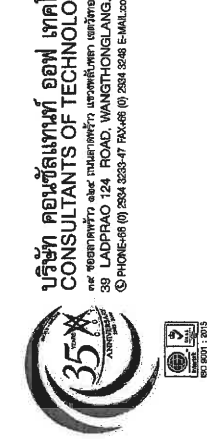
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่...../...../.....



ENV40-19024/406201
31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานมูลนิธิกระต่ายในดวงจันทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเป็นมา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานมา ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษา ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับสื่อหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่...../...../.....



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกมลมาศ เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุมัติให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 (กาญจนบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุมัติให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV40-19024/406201

ENV40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองัดการบริหารส่วนตำบลหินกอง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

อรรถ งาม
(นางสาวจิราภรณ์ นุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

อรรถ งาม
(นางสาวจิราภรณ์ นุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๒

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 3 มิ.ย. ๒๕๖๒



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่มา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจและหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์ปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่มา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจและหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์ปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV/40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าของาสาวิทย์ของกระทรวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกัมมสัมพันธ์ร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ ปะ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV/40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าของาสาวิทย์ของกระทรวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกัมมสัมพันธ์ร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

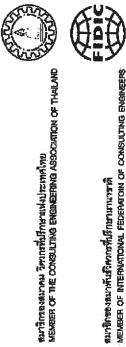
ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ ปะ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

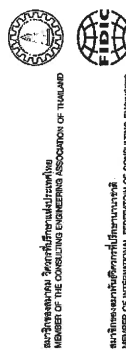
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวัญข้าว ๓๘๘ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE 08 (๐) 2934 3233-47 FAX 08 (๐) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวัญข้าว ๓๘๘ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE 08 (๐) 2934 3233-47 FAX 08 (๐) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวัญข้าว ๓๘๘ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE 08 (๐) 2934 3233-47 FAX 08 (๐) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV/40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลขันธ์เรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



ENV/40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยปลาดุก (อนันต์คุณอุปถัมภ์)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องในพื้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลขันธ์เรือง (จตุ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกรายงาน รายชื่อที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน รายชื่อที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



สมาชิกรายงาน รายชื่อที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน รายชื่อที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2834 3233-47 FAX: 02-2834 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกร่ำ (สังฆรักษ์ราษฎร์บำรุง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นหน้า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นหน้า ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูฯ รหัสส่งเรื่อง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ท่านตำบลหินกอง (หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย ตำบลหินกอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นหน้า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นหน้า ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความร่วมมือ : นายบุญชูฯ รหัสส่งเรื่อง (ชุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

อภินันท์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ:
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่:/...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอดำเนินโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

อภินันท์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ:
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่:/...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล้าง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:ceat@ceat.co.th www.ceat.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:ceat@ceat.co.th www.ceat.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน ตำบลหิโนกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บดินทร์ บุญมาก

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ... บดินทร์ บุญมาก
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (ภูติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.ceat@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:ceat@ceat.co.th www.ceat.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:ceat@ceat.co.th www.ceat.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหิโนกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บดินทร์ บุญมาก

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ... บดินทร์ บุญมาก
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (ภูติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.ceat@cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับเครือข่ายแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยางกะตา ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับเครือข่ายแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งโล่ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานมา ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับเครือข่ายแม่ข่ายในกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานมา ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับเครือข่ายแม่ข่ายในกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

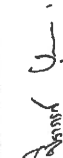
เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวขี้เหล็ก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อบรมหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกมามีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... ...
(นายบุ๋ม บุษบา)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๓๑ / ๐๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

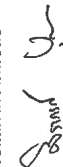
เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอรุณรัตนศิริ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อบรมหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกมามีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... ...
(นายบุ๋ม บุษบา)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๓๑ / ๐๕ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยหมู (อมรรตมรรตราชูราษฎร์บำรุง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้เป็นผู้สิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้สิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือร่วมของประชาชน
รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด
โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์
จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่
กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ
วันที่ 4 มิ.ย. 2562

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนหนองหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้เป็นผู้สิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
(COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้สิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้น
ทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือร่วมของประชาชน
รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียด
โครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์
จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
(ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่
กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ
วันที่ 4 มิ.ย. 2562

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดอรุณรัตนคีรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์กับเครือข่ายในพื้นที่ กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก



สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
เลขที่ ๓๘ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

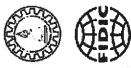
สิงห์ ปุณ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร วันที่ 31/5/62
--

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญเชา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 Mob 516 มีถิถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
เลขที่ ๓๘ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน กำนันตำบลห้วยไผ่ (หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกุดสุร ตำบลห้วยไผ่)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ ปุณ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร วันที่ 31/5/62
--

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญเชา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 Mob 516 มีถิถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สัญญาฉบับที่

เรื่อง ขอนำสำรายนงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจ และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สัญญาฉบับที่

เรื่อง ขอนำสำรายนงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรามมะขาม ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจ และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



สมาชิกรายงาน : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๗ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2534 3233-47 FAX:66 (0) 2534 3248 E-MAIL:2004cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลหัวฝ้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกฎหมายส่วนรวมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... ()
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชัยรุ่งเรือง (ภูติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกรายงาน : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๗ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2534 3233-47 FAX:66 (0) 2534 3248 E-MAIL:2004cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหัวฝ้าย ตำบลหัวฝ้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกฎหมายส่วนรวมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... ()
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชัยรุ่งเรือง (ภูติ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขอนแก่น ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2534 3238-47 FAX:08 (0) 2534 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกานมีส่วนร่วมกับประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาววิภาดา ขวัญรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาววิภาดา ขวัญรุ่งเรือง)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญพา ขวัญรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 หรือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.c@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขอนแก่น ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2534 3238-47 FAX:08 (0) 2534 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกานมีส่วนร่วมกับประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายบุญพา ขวัญรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาววิภาดา ขวัญรุ่งเรือง)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญพา ขวัญรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 หรือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.c@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลห้วยไผ่


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ดินหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ  (นายบุญชู บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านมีส่วนร่วม : นายบุญชู บุญชึ่งรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

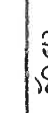
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลห้วยไผ่


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ดินหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

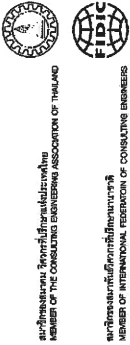
ลงชื่อ  (นายบุญชู บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านมีส่วนร่วม : นายบุญชู บุญชึ่งรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีสื่อ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบแล้ว ohm! มาแล้วทั้งนี้ เราขอเชิญชวน บริษัท เทคโนโลยี ๓๐๐๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-08 (0) 2934 3233-47 FAX-08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยหมู

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่มา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ว่าชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

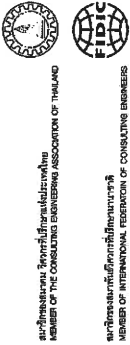
ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 4 / ๑๒ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
จึงขอ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลขันธ์เรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบแล้ว ohm! มาแล้วทั้งนี้ เราขอเชิญชวน บริษัท เทคโนโลยี ๓๐๐๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-08 (0) 2934 3233-47 FAX-08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลเจดีย์หัก (หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่มา ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ว่าชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 4 / ๑๒ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
จึงขอ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลขันธ์เรือง (ผู้ดูแล) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchacot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐
35 RADDAPAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:460 07 2934 2333-47 FAX:460 07 2851 3248 E-MAIL:coftech@coftech.co.th www.coftech.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

คำนำฉบับ

เรื่อง
ขอนำสู่รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ รายละเอียดโครงการ การจัด
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรุณฤกษ์ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้อำนวยการทำการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการสำรวจประเมินผลกระทบฯ รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมนั้น ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนองานโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แมกตามเตตองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นใบเรียบร้อยแล้ว (ดังลิ้งค์ส่งมาด้วย 1) จึงขอแจ้งสรุปการประชุมฯ มาอย่างต่อเนื่องทราบและประชาสัมพันธ์ข้อเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป)

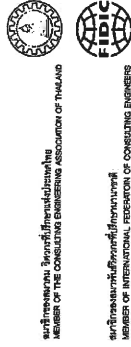
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำโครงการ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

เลขชื่อ..... *11111*
 (..... *๑๑๑๑ ๑๑๑๑*) *1*
 ผู้รับเอกสาร
 วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านงานการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษฯ ชาติรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9299-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bur



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
39 LADPRAO 124, ROAD, WATTHONGLANG, BANGKOK 10310
โทร ๐๒-๒๕๐๑๐๖๖๖ ๐๒๕-๒๖๐๖๖๖๖๖ แฟกซ์ ๐๒-๒๕๐๑๐๖๖๖
⑤ PHONE+66 (0) 2824 3233-47 FAX+66 (0) 2824 3234 E-MAIL cto@cot.co.th
www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ รายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพลังงาน จำกัด ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ้ ตำบลเจดีย์หัก


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทํารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทํารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้นําเนินการจัดทํารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าฟันทอง ตั้งอยู่ตำบลพิกทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทํารายงาน ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นําชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อข้อสงสัยโครงการรายละเอียดโครงการ ออบเชกการศึกษาก และโครงการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หิโกอาเนทาเออร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นใบเรียนแล้ว (ดังลิสต์ที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอแจ้งสรุปการประชุมฯ มาอีกทางเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อสงสัยแพร่ให้แก่มลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
 ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (จุฬ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bun



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPROAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634 3233-47 FAX: 02-2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูฯ จอชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPROAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634 3233-47 FAX: 02-2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูฯ จอชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



ENV40-19024/406201
31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งบอบ ตำบลเจดีย์หัก
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก) ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201
31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก) ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPRAO 124, ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 06 (0) 2934 3233-47 FAX: 06 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPRAO 124, ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 06 (0) 2934 3233-47 FAX: 06 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาทอง ของบริษัท หิมาทองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระศรีสิทธิ์ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิมาทองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาทอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาทอง ของบริษัท หิมาทองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ขอสั่งรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPRAO 124, ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 06 (0) 2934 3233-47 FAX: 06 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPRAO 124, ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 06 (0) 2934 3233-47 FAX: 06 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาทอง ของบริษัท หิมาทองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านห้วยพญา ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิมาทองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาทอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาทอง ของบริษัท หิมาทองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ขอสั่งรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำสำเนาเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกานส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....
ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชู ขอสัญรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำสำเนาเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเขมอ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกานส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....
ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชู ขอสัญรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๕ ปี
๓๕ ปี
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (บุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกลงทะเบียน วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๕ ปี
๓๕ ปี
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

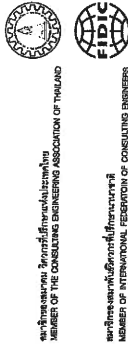
ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (บุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๙ ซอยดาวดึงส์ ๑๒๔ ถนนดาวดึงส์ แขวงป้อมปราบฯ เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
39 LADPAPO 123-47 FAX-66 (0) 2384 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th
☎ PHONE-66 (0) 2384 3238-47 FAX-66 (0) 2384 3248



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

31 พฤษภาคม 2562

[illegible]

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพะลือพล

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซิลแลนท์ แอนด์ (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองมณฑลบุรี จังหวัดระยอง โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบข้อเสนอดังกล่าวไว้ก่อนการรายงานผลข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการให้ผู้บริหารของ บริษัท นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้พิจารณางานสรุปการประเมินทั้งความดีเห็นว่า ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิสต์ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประเมินฯ มายังท่านเพื่อทราบและพิจารณาเพื่อรับหรือแนบเพื่อโปรดเกล้าฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... น. -
(นาย นพรัตน์ นิลกุล)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 4 / 10 / 62

ขอแสดงความนับถือ

รอง ผอ.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านกรที่มีส่วนร่วม : ชาญบุญชูา ชลนัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ : 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีอียอ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.d@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓3-47 FAX: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้บัญชาการกองพลทหารช่าง (ค่ายบุรีรัตน์)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 4 / ๕๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓3-47 FAX: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์ (บูรณวิทยา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ A / ๖๒ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านกานมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านกานมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

สำเนาฉบับ

สำเนาฉบับ

สำเนาฉบับ

สำเนาฉบับ

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขาวาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านวิชาการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 31/5/2562

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 31/5/2562



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
89 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2594 3233-47 FAX: 02-2594 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายงานวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-19024/406201
31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ท่านผู้อำนวยการสถาบัน (ผู้) 9 บ้านนา ตำบลเกาะพลับพลา


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

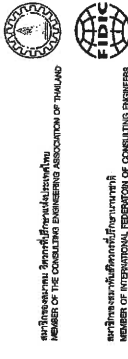
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญucha 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



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
89 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2594 3233-47 FAX: 02-2594 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายงานวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-19024/406201
31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะเภา ตำบลเกาะพลับพลา


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญucha 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



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขลุ่ยทองคำ ๑๖๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2594 3233-47 FAX: 02-2594 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสภาวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขลุ่ยทองคำ ๑๖๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2594 3233-47 FAX: 02-2594 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสภาวิชาชีพ วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอน ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นหน้า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อริเริ่มเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	สำเนา ปิด
	(ไม่ต้องใส่ชื่อ ปิด)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นหน้า ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อริเริ่มเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	Signature
	(Signature ปิด)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่ A...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการศึกษาส่วนร่วม : นายบุญพา ขตซึ่งรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 1 ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการศึกษาส่วนร่วม : นายบุญพา ขตซึ่งรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านหัวจั่ว ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษา ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุษยา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษา ส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นาย อ. ชลชัยรุ่งเรือง)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญบุษยา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกลงนาม วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกลงนาม วิศวกรที่ปรึกษาต่างชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:46 (0) 2334 3233-47 FAX:46 (0) 2334 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองคํการบริหรส่วนต้นลตอณร่


สิ่งที่ส่งมด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ถึงข้อแนะนำแก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๕ / ๕ / ๖๒

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชะตังรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกลงนาม วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกลงนาม วิศวกรที่ปรึกษาต่างชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:46 (0) 2334 3233-47 FAX:46 (0) 2334 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 **สำเนาฉบับ**

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอมร


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ถึงข้อแนะนำแก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๕ / ๕ / ๖๒

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชะตังรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:consult@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสหภาพวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน กำนันตำบลคอนแร่ (หมู่ที่ 6 บ้านดอนกอก ตำบลคอนแร่)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชู ขอสัยรุ่งเรือง (บุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:consult@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสหภาพวิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคอนแร่ ตำบลคอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญชู ขอสัยรุ่งเรือง (บุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



ENV/40-19024/406201

ถ้าเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาทอง ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....นางสาว จิราภรณ์
(.....นางสาว จิราภรณ์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญภูเขา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.c@cot.co.th

ENV/40-19024/406201

ถ้าเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านนาทอง ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....นางสาว จิราภรณ์
(.....นางสาว จิราภรณ์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญภูเขา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) 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.
๒๕ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพฯ ๑๑๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634 3233-47 FAX-66 (0) 2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสหพันธ์ที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำสำรายนงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนลึก ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... <i>สุวิทย์ งามคำ</i>
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
สุวิทย์ งามคำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญเชา ขย่งรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๒๕ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพฯ ๑๑๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634 3233-47 FAX-66 (0) 2634 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสหพันธ์ที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำสำรายนงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคอนตัน ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... <i>สุวิทย์ งามคำ</i>
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
สุวิทย์ งามคำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญเชา ขย่งรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ: นางสาว งามใจ งามใจ
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่:/...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองโป่ง ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ: นางสาว งามใจ งามใจ
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่:/...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปี
๓๕ ปี
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2534 3233-47 FAX: 08 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงาน ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายงาน ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ บุณยาพร โพธิ์งาม
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่/..../..

สิงห์ ปุณ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ขจรรุ่งเรือง (บุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปี
๓๕ ปี
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2534 3233-47 FAX: 08 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงาน ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายงาน ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562
สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ บุณยาพร โพธิ์งาม
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่/..../..

สิงห์ ปุณ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ขจรรุ่งเรือง (บุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbuchha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สัญญาฉบับที่

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองคำการวิหาสารดับลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีน้ำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
จิรพงศ์ บุณบุชา
(นางสาวจิรภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางจิรภรณ์ จันทานนท์)
เจ้าพนักงานธุรการ
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๓๑ มิ.ย. ๒๕๖๒

ผู้ประสานงานด้านกานมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สัญญาฉบับที่

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านกานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีน้ำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อหรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
จิรพงศ์ บุณบุชา
(นางสาวจิรภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(น.ส. จิรภรณ์ ชลชัย)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านกานมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๓๕ ขอนแก่น ๔๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๕๓๔-๓๒๓๔-๔๗ FAX: ๐๒-๒๕๓๔-๓๒๓๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกราชบัณฑิตยสภา วิศวกรรมศาสตร์
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกราชบัณฑิตยสภา วิศวกรรมศาสตร์
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลคอนตะโก (หมู่ที่ 7 บ้านเขาหลอย ตำบลคอนตะโก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความสัมพันธ์ของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปผลการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชอชัยรุ่งเรือง (จุด) 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.

๓๕ ขอนแก่น ๔๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๕๓๔-๓๒๓๔-๔๗ FAX: ๐๒-๒๕๓๔-๓๒๓๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกราชบัณฑิตยสภา วิศวกรรมศาสตร์
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกราชบัณฑิตยสภา วิศวกรรมศาสตร์
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขาเมอ ตำบลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความสัมพันธ์ของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปผลการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุชา ชอชัยรุ่งเรือง (จุด) 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.
๓๕ ขวบ
๓๘ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2634-3233-47 FAX: 02-2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิกที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-19024/406201

สำเนาฉบับ

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก ตำบลดอนตะโก


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุนนาค)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... อ.พิศมัย
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunnacha.cot@cot.co.th

สำเนาฉบับ

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง ตำบลดอนตะโก

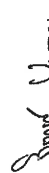
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

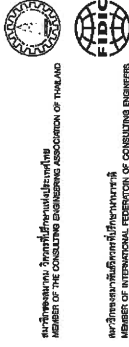

(นางสาวจิราภรณ์ บุนนาค)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... อ.อานันท์
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunnacha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๘ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สภาวิชาชีพวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
วิศวกรสมาชิกวิศวกรรมไฟฟ้า
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลคอนดอนโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

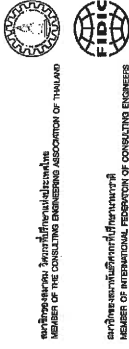
ลงชื่อ.....*บงกต์ ปุณณ*.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
บงกต์ ปุณณ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษยา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 ถึง 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๘ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สภาวิชาชีพวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
วิศวกรสมาชิกวิศวกรรมไฟฟ้า
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลคอนดอนโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....*บงกต์ ปุณณ*.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
บงกต์ ปุณณ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญบุษยา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 ถึง 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๔๔ ซอยลาดพร้าว ๔๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๕๐๔-๓๒๓๓-๔๗ FAX: ๐๒-๒๕๐๔-๓๒๓๓ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๔๔ ซอยลาดพร้าว ๔๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๕๐๔-๓๒๓๓-๔๗ FAX: ๐๒-๒๕๐๔-๓๒๓๓ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเขาแม่ ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านเขาแม่ ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
[Signature]
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

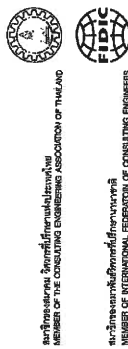
ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ขวัญรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญญา ขวัญรุ่งเรือง (วุฒิ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2534 3233-47 FAX:66 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (คำสั่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ...
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ลงชื่อ...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2534 3233-47 FAX:66 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562 สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (คำสั่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ...
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่.../.../...

ลงชื่อ...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา ชลชัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha.cot@cot.co.th

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดเขา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตบริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขาสันติธรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(นายสุวิทย์ อรรถวิเศษกุล)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 4 / ๒๕ / ๖๒

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(นายสุวิทย์ อรรถวิเศษกุล)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 4 / ๒๕ / ๖๒

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-19024/406201

สำเนาฉบับ

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบครบถ้วน ๓๕ ปีแห่งความสำเร็จ
35 LADPHAO 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



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนบ้านดงม่วงพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญucha ขอสัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบครบถ้วน ๓๕ ปีแห่งความสำเร็จ
35 LADPHAO 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



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อสมาชิก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนสนมภูมิพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญucha ขอสัยรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๙ ซอยดาวหัว ๔๓๔ ถนนดาวหัว แขวงหลักซัด แขวงหัวแขวง กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๑
39 LADPAO 124 ROAD, WANGTHONGKONG, BANGKOK 10310
TEL: 02-2834 3233-47 FAX:02-01 2394 3248 E-MAIL: cto@cto.co.th www.cto.co.th

ENV/40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชมรมหมู่บ้านห้วยตะแคง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่บริษัท หินทองเฟรเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นสิทธิจัดทำงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินทอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินทอง อำเภอมือแร่ ราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งบริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเป็นร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บริษัทฯ ได้เตรียมงานสรุปการประชุมฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิ้งค์ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาไว้ท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(นาย น. น. น.)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....


 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
 ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชูา พลข่งรุ่งเรือง (จุด) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ : 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bunbucha@ccot.co.th



สมาชิกรายงานรายวัน
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานรายวัน
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนบ้านโนนพัฒนา


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... จิราภรณ์ บุญมาก
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชู ขอสืบรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th



สมาชิกรายงานรายวัน
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานรายวัน
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนหนองสาม-สาม สามัคคี


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัณฑิตวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... จิราภรณ์ บุญมาก
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานด้านการมีส่วนร่วม : นายบุญชู ขอสืบรุ่งเรือง (คุณ) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มีเดีย 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนร่วมใจพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปผลการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

ENV40-19024/406201

31 พฤษภาคม 2562

สำเนาฉบับ

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนบ้านต้นตะโกพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 21 - 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปผลการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงานด้านความสัมพันธ์ : นายบุญญา ชลชัยรุ่งเรือง (บุค) นักวิชาการด้านสังคม (การมีส่วนร่วม)
หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 516 มือถือ 09-9429-5921 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: bumbucha.cot@cot.co.th

Appendix 4-9

Example of copy of the 2nd meeting invitation

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายโพธิ์เดช เทวีวงศ์)
(.....)
ตำแหน่งหัวหน้างาน/รองหัวหน้างาน/ผู้บริหาร (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
สำนักงานใช้เพื่อติดต่อในนามของ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

๒ ๐ ก ๒๕๖๒

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
(.....)
ตำแหน่งหัวหน้างาน/รองหัวหน้างาน/ผู้บริหาร (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
สำนักงานใช้เพื่อติดต่อในนามของ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๔๔ ซอยสุขุมวิท ๑๖๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:csot@csot.co.th www.csot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสหพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191324/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

นับนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
- อ.สุ. ๒๕๖๒
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

สุรพจน์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า 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.
๔๔ ซอยสุขุมวิท ๑๖๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:csot@csot.co.th www.csot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสหพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191325/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

นับนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
- อ.สุ. ๒๕๖๒
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

สุรพจน์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า 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.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191328/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๗ / ๑๐ / ๖๒

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191326/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 7 / ๑๐ / ๖๒

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191329/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191330/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562


จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้


ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th




สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND


สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาจากทั่วโลก
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการรังไข่ฟ้าเมืองไทย ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ


จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเชิงนโยบายและแผนหรือทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าทินกอง ต้องยู่ใต้บริบทของ อำนาจเบื้องต้นงานจ้างที่ปรึกษาของบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานตามขั้นตอนของการร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๖ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
หินกองฟาวเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังลิสต์ที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับให้ที่ นายสุพจน์ ปิลีก่ำ (ผู้ประสานงาน)
ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
 ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ *ff.com* (นางปิ่น / บรมชุตติศรีภร)

นักศึกษาระดับมัธยมศึกษา.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่ ๗ / ๗๑ / ๖๕

ผู้ประสานงาน : นายสุพรรณ ปัสสีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191332/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
 มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. กำหนดการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ


จำนวน 1 ฉบับ

ตามบริษัท คอนสแตนซ์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดการศึกษาและการประเมินผลกระทบไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงแจ้งเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
 ผู้จัดการโครงการ

ล.ชื่อ นว
(.....)
ผู้แปลสาร
๗ / ๓๔ / ๖๔

ผู้ประสานงาน : นายสุรพจน์ ปีกี่ลำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3239-47 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.
35th Anniversary
35 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191333/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

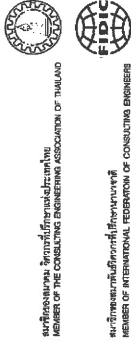
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
7/10/62

ขอแสดงความนับถือ
Suraporn
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติด 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
35th Anniversary
35 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191334/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
7/10/62

ขอแสดงความนับถือ
Suraporn
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติด 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๙๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-IN (0) 2934-3234-47 FAX-IN (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191336/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

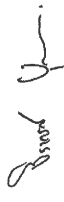
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่..... 7 / 10 / 2562

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.p@cot.co.th



สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๙๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-IN (0) 2934-3234-47 FAX-IN (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191335/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน โอาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่..... 7 / 10 / 2562

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.p@cot.co.th



สภาวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สหพันธ์วิศวกร
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๓๕ ซอยพหลโยธิน ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
35 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE-02 (0) 2934-3233-47 FAX-02 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191339/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุรพจน์ ปลีกกล้า)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... (.....) รับที่...../...../..... ผู้รับเอกสาร

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สภาวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สหพันธ์วิศวกร
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๓๕ ซอยพหลโยธิน ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
35 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE-02 (0) 2934-3233-47 FAX-02 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191337/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เกษตรจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุรพจน์ ปลีกกล้า)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... (นางสาวสุรพจน์ ปลีกกล้า) รับที่...../...../..... ผู้รับเอกสาร
--

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกองอำนาจการรักษากฎหมายในจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในหน่วยงานหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ ๔ / ๑๐ / ๖๒
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ
ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในหน่วยงานหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ ๗ / ๑๐ / ๖๒
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ
ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขทะเบียนการค้า ๑๖๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-3234-3248 (9) 2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรัฐสภา วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรัฐสภา วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191340/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....	วิมล ใจ
(.....)	
ผู้รับเอกสาร	๓๒
วันที่ ๓ / ๑๐ / ๖๒	

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า 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.
เลขทะเบียนการค้า ๑๖๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-3234-3248 (9) 2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรัฐสภา วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรัฐสภา วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191342/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้บัญชาการกองพลทหารช่าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอมะนัง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....	วิมล ใจ
(.....)	
ผู้รับเอกสาร	๓๒
วันที่ ๓ / ๑๐ / ๖๒	

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

032-391025



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขวบ
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:48 (0) 2934 3233-47 FAX:48 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191343/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ผู้รับเอกสาร
(.....)	
วันที่ 7 / 10 / 2562	

ขอแสดงความนับถือ

สุรพจน์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขวบ
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:48 (0) 2934 3233-47 FAX:48 (0) 2934 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191344/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายอำเภอมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ผู้รับเอกสาร
(.....)	
วันที่ 7 / 10 / 2562	

ขอแสดงความนับถือ

สุรพจน์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

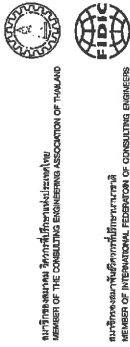
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191345/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน สาธารณชนอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กําหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางศุภลดา รักรัตน์อยู่)
ผู้รับเอกสาร
๗ ต.ค. ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางศุภลดา รักรัตน์อยู่
(นางสารจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191346/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กําหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

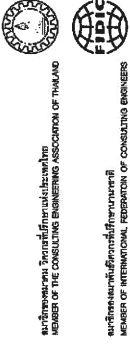
ลงชื่อ.....
(นางสาว นกชฎา นิลทอง)
ผู้รับเอกสาร
๗ ต.ค. ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นางสาว นกชฎา นิลทอง
(นางสารจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบ
35th Anniversary
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-00 3233-47 FAX: 08-00 3238 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191347/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนังราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
7/ ๑-๑- / ๖๔

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า 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.
๓๕ ขวบ
35th Anniversary
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-00 3233-47 FAX: 08-00 3238 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191353/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกมลมาศคนทำข่าวจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนังราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า 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.

๓๕ ปี
๓๕ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191354/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค้ำกรบริหารส่วนตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพลณ์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่ ๗ / ๑๐ / ๖๒	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพลณ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๕ ปี
๓๕ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191355/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 หินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพลณ์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่ 7 / ๑๐ / ๖๒	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

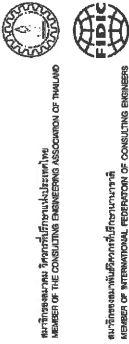
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพลณ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปี
เลขที่อาคาร ๓๘ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10110
☎ PHONE-66 (0) 2834 3233-47 FAX-66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191356/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

มีหลักการเจ้าอาวาสวัดหिनกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในหน่วยงาน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปี
เลขที่อาคาร ๓๘ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10110
☎ PHONE-66 (0) 2834 3233-47 FAX-66 (0) 2834 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191357/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

มีหลักการเจ้าอาวาสวัดห้วยปลาตุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในหน่วยงาน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th

ENV40-191358/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นัดการเจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....
ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191359/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นัดการเจ้าอาวาสวัดหนองตาหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....
ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรัฐสภา วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรัฐสภา วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๗ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (๒) 2934-3233-47 FAX: 08 (๒) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191360/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพจน์ ปลีกกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๘ / ๑๐ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรัฐสภา วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรัฐสภา วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๗ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (๒) 2934-3233-47 FAX: 08 (๒) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191361/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวปายลาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๗ / ๑๐ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191363/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ท่านนายแพทย์ (หมู) 11 บ้านทุ่งน้อย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินการด้านเทคนิคของ อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191362/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองตาหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

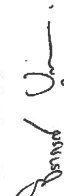
ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินการด้านเทคนิคของ อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสุจิตต์ จันทร์ใส)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๙๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2934 3233-47 FAX:66 (0) 2934 3248 E-MAIL:cotac@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและวิศวกร
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191364/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้
นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงาน: วิศวกรที่ปรึกษาและวิศวกร
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191365/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้
นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ



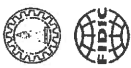
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษา FIDIC
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยสุขุมวิท ๓๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191367/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองสงเตาถ่าง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและกระบวนการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้
นายสุรพจน์ ปลีกคำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....)	ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่...../...../.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงาน วิศวกรที่ปรึกษา FIDIC
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยสุขุมวิท ๓๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191366/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองจางหลวง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและกระบวนการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้
นายสุรพจน์ ปลีกคำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....)	ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่...../...../.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191369/406201

ENV40-191368/406201

ENV40-191368/406201

ENV40-191368/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดา ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่/..../..

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

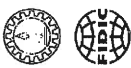
ผู้รับเอกสาร

วันที่/..../..

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ 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.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-00 2934-3233-47 FAX: 08-00 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-00 2934-3233-47 FAX: 08-00 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191371/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายเกตุ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

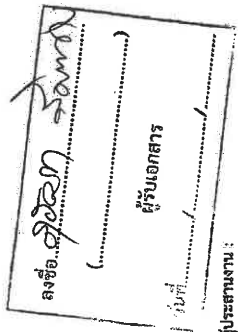
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Suraporn Pluekla

(นางสาวสุรพจน์ ปลืกล้า)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: suraporn.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-00 2934-3233-47 FAX: 08-00 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-00 2934-3233-47 FAX: 08-00 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191370/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาดุก ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

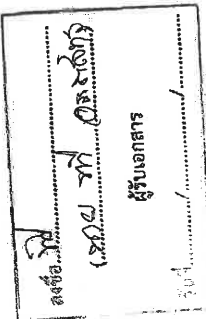
จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Suraporn Pluekla

(นางสาวสุรพจน์ ปลืกล้า)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: suraporn.p@cot.co.th



สมาชิกราชสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10130
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



ENV40-191373/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ได้ขอ
(.....)	
วันที่...../...../.....	
ผู้รับเอกสาร	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกราชสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10130
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



ENV40-191372/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ไก่ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ได้ขอ
(.....)	
วันที่...../...../.....	
ผู้รับเอกสาร	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๔๔ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191374/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองด็กการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ออกแบบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเป็นกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในหน่วยงานและหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.

๔๔ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาสากล
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191375/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเจดีย์หัก บ้านห้วยพุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ออกแบบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเป็นกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในหน่วยงานและหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

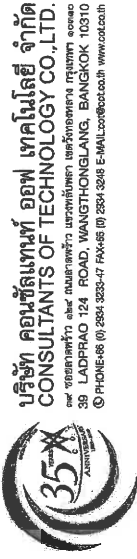
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.
๓๕ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2934 3232-47 FAX-66 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191377/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นมัสการเจ้าอาวาสวัดวิทยุทอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเกรง
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอมือเกรงราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลีกคำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

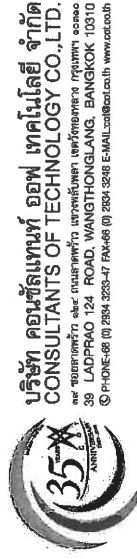
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลีกคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2934 3232-47 FAX-66 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191376/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นมัสการเจ้าอาวาสวัดเขาสันติธรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเกรง
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอมือเกรงราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลีกคำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลีกคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขวบ
๓๘ ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐
๓๘ LADPHAO 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



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191378/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขาสุกสินดิธรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็น (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลื้มคำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพจน์ ปลื้มคำ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....
ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ 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.
๓๕ ขวบ
๓๘ ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐
๓๘ LADPHAO 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



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191379/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหัวขวย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็น (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลื้มคำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพจน์ ปลื้มคำ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....
ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191381/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจี๋ย ตำบลเจี๋ยหัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจี๋ยหักตำบลเจี๋ยหัก อำเภอมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... 
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191380/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


เรียน ท่านนายอำเภอตำบลเจี๋ยหัก (หมู่ที่ 3 บ้านเจี๋ยหัก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจี๋ยหักตำบลเจี๋ยหัก อำเภอมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... 
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191382/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ซึ่งสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191383/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองออก ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ซึ่งสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาแล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งบอน ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาแล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายชื่อสมาชิก สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่ 38 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-47 FAX: 08-6352-48 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191387/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กําหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาแล้วแล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพล ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพล ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.pot@cot.co.th



สมาชิกรายชื่อสมาชิก สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายชื่อสมาชิก สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่ 38 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-47 FAX: 08-6352-48 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191386/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กําหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาแล้วแล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพล ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพล ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.pot@cot.co.th

ENV40-191389/406201
4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ENV40-191389/406201
4 ตุลาคม พ.ศ. 2562



ENV40-191388/406201
4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ENV40-191388/406201
4 ตุลาคม พ.ศ. 2562



เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ ๗ / ๑๐ / ๒๕๖๒

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระสรีร์ ตำบลเจดีย์หัก
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ ๗ / ๑๐ / ๒๕๖๒

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเขมอ ตำบลเจดีย์หัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนันการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00-21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... กุวิม ๐
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2534-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2534-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์หัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนันการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 18.00-21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... กุวิม ๐
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

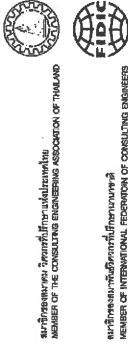
ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2534-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2534-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 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



สมาชิกสมาคมฯ วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคมฯ วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191392/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น. ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หักตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(<i>สุรพงษ์ ปลืกล่ำ</i>)	
วันที่.....	ผู้รับเอกสาร
๗/๑๐/๖๒	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ 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.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 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



สมาชิกสมาคมฯ วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคมฯ วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191392/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาเฉลิมพระเกียรติวัดหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

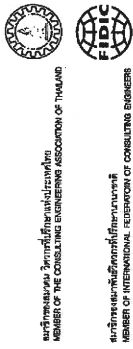
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(<i>สุรพงษ์ ปลืกล่ำ</i>)	
วันที่.....	ผู้รับเอกสาร
๗/๑๐/๖๒	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ 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.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-๕๒ (๒) 2534-3233-47 FAX-๕๒ (๒) 2534-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อนาม วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อนาม วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191394/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนันตำบลประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ **ศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหมอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี** ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาว สุจิตา ปลืกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

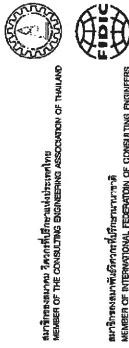
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุจิตา ปลืกล้า)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-๕๒ (๒) 2534-3233-47 FAX-๕๒ (๒) 2534-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อนาม วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรายชื่อนาม วิศวกรที่ปรึกษาสามัญ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191395/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนันตำบลประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ **ศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหมอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี** ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาว สุจิตา ปลืกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

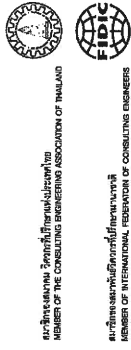
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุจิตา ปลืกล้า)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
35th Anniversary
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-0000-3233-47 FAX: 08-0000-3234 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาที่เป็นนานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191396/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอบบงประมงสัตว์น้ำหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

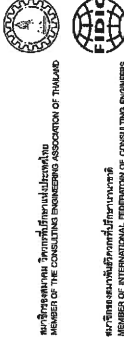
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติดต่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
35th Anniversary
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-0000-3233-47 FAX: 08-0000-3234 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาที่เป็นนานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191397/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาบอง ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอบบงประมงสัตว์น้ำหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติดต่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapong.p@cot.co.th

0818451237



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191398/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลคอนแตร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....*สุรพจน์ ปลีกกล้า*.....
(.....*นายสุรพจน์ ปลีกกล้า*.....)
วันที่...../...../.....
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ
Suraporn Plieklala
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191399/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลคอนแตร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีอำนาจชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

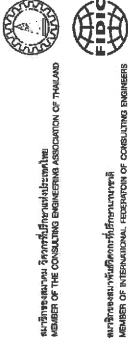
ลงชื่อ.....*สุรพจน์ ปลีกกล้า*.....
(.....*นายสุรพจน์ ปลีกกล้า*.....)
วันที่...../...../.....
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ
Suraporn Plieklala
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 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



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกระดับสามัญ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191400/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคองตัน ตำบลคอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 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



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกระดับสามัญ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191402/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลคอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลคอนแตร
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองไทรงาม ตำบลคอนแตร
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านการศึกษาของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอบถประสงฆ์วัดนาหมอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอบถประสงฆ์วัดนาหมอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

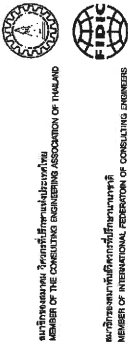
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191405/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลคองแร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดบ้านหนอง ตำบลคองแร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

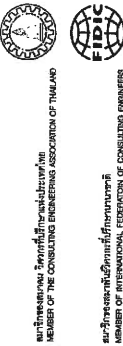
ลงชื่อ.....
(นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 8 / 9 / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Singul P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191406/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

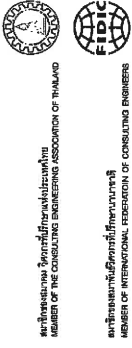
ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 7 / ๑๐ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Singul P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



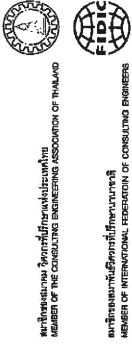
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
39 ซอยปราชญ์ 124 ถนน วังทองหลาง, กรุงเทพฯ 10310
☎ PHONE+66 (0) 2624 3233-47 FAX+66 (0) 2624 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



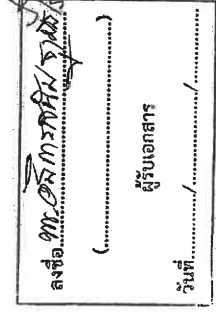
ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
39 ซอยปราชญ์ 124 ถนน วังทองหลาง, กรุงเทพฯ 10310
☎ PHONE+66 (0) 2624 3233-47 FAX+66 (0) 2624 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายสุพจน์ ปิติกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapoti.p@cot.co.th



ENV40-191410/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ณ สักการเจ้าอาวาสวัดอรุณรัศมี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191409/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ณ สักการเจ้าอาวาสวัดอรุณรัศมี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

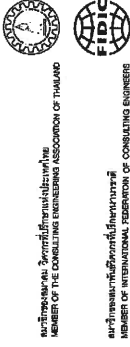
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขวบ
๓๕ ปี
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th



สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191411/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นำผลการเข้าวาาตัวหนองหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินการด้านเทคนิคของ
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายสุรพจน์ ปลืกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๕ / ๑๐ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลืกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ขวบ
๓๕ ปี
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-6352-2121 FAX: 08-6352-2121 E-MAIL: cot@cot.co.th



สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191412/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอรุณรัตนคีรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินการด้านเทคนิคของ
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายสุรพจน์ ปลืกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๒๕ / ๑๐ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลืกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๗ ซอยสุขุมวิท ๕๕ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
88 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191416/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรามเกษม ตำบลหัวฝ้าย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล อำเภอเมืองราชบุรี ดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมฯ ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝ้าย อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพล นิลกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

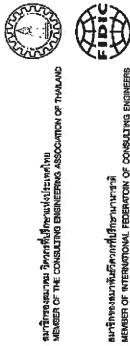
ขอแสดงความนับถือ
Surapote Nillakla
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

086 ๕๔๘ 15๕5

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพล นิลกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๗ ซอยสุขุมวิท ๕๕ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
88 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191413/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวฝ้าย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล อำเภอเมืองราชบุรี ดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมฯ ประชามติ และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝ้าย อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพล นิลกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Surapote Nillakla
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพล นิลกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



สมรรถิยะธรรมาคม จิตกรรทีปรีทการณปะระเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๙. ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๑๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
① PHONE+66 (0) 2634 3233-47 FAX+665 (0) 2634 3248 E-MAIL:col.co.th www.col.co.th

สมาชิกของสมาคมพัฒนวิทย์ควรค่าแก่การมีปฏิสัมพันธ์กับสมาชิก

ENV40-191415/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้ากังหันของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและชั้นทะเบียนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ขอบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บริษัท บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลฝายไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถถามไถ่รายละเอียดการประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุพจน์ บิลกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

James

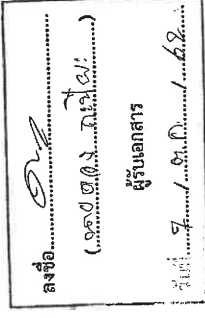
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๑๑๑๑
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

สมาชิกของสหพันธ์นิเวศวิทยาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF ECOLOGICAL SOCIETIES

ENV40-191414/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน
กำนันตำบลห้วยไผ่ (หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกยจร)

สิ่งที่ส่งมำด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้อนุมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต้องปฏิบัติตามของ อำนาจเบื้องต้นของ จัตุจักรwitz บริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นชุมชน ประสาน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ดำรงข้อเสนอโครงการ รายละเอียดการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาทราบการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ **ศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.** ณ **ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอมือเืองราษฎร์ธานีจังหวัดราชบุรี** ซึ่งสามารถดูรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ **นายสุรพงษ์ ปีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121** ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

James

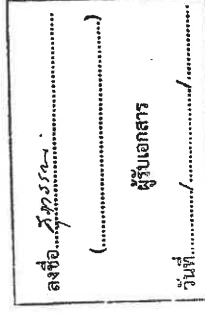
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประเมินผล :

นายสรพจน์ บัณีกุล 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.
๓๕ ขวบ
๓๕ ปี
35th Anniversary
35th Anniversary



สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191417/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบ
๓๕ ปี
35th Anniversary
35th Anniversary



สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา สมาชิกรัฐสภา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191418/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th

085 2946019



339 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
 ☎ PHONE+66 (0) 2634 3233-47 FAX+66 (0) 2634 3248 E-MAIL: cool@cool.co.th www.cool.co.th




สมาชิกของสมาคมวิศวกรรมในประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จำนวน 1 ฉบับ

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๓ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้ารับการประชุมรับฟังความคิดเห็นเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามโครงการจัดทำรายงานและมาตรการการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการตามกรอบของกฎหมายสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในนามผู้ถือหุ้นที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายไร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ทั้งนี้สามารถขอรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุพรรณ ปลืลาภ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@ccot.co.th




๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-655 (๓) 2934 3233-47 FAX-66 (๓) 2934 3248 E-MAIL: cad@cad.co.th www.cad.co.th

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จำนวน 1 ฉบับ

บริษัทบริษัทยา ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ สิ่งเรียบร้อยแล้ว หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น. ทั้งประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งทั้งสามสามารถหาเหตุผลเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที นายสุพจน์ ลีเล็ก (ประธานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

 (นางสาวจิรภรณ์ ปุณณิก)
 ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-08 (0) 2934-3233-47 FAX-08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-08 (0) 2934-3233-47 FAX-08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

ENV40-191422/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนันการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนาภิเษก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๘ / ๑๐ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ น.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-08 (0) 2934-3233-47 FAX-08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-08 (0) 2934-3233-47 FAX-08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

ENV40-191421/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนันการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ ห้องประชุมของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนาภิเษก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่
นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๘ / ๑๐ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ น.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 06 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191423/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

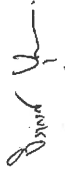
จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ตรา
(.....)	
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุรพจน์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติด 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191424/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

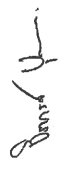
จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ตรา
(.....)	
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุรพจน์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติด 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสหพันธ์ที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191425/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นำโดย นายอรรถวิทย์ ธีรธรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นและขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็น (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นสิ่งแวดล้อมมาแล้วแล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกะปง ตำบลกะปง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ นาย อรรถวิทย์ ธีรธรรม
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่

ขอแสดงความนับถือ

Suraporn P.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสหพันธ์ที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191426/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน พระพุทธฉายถ้ำฤาษีเขางู

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นและขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็น (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นสิ่งแวดล้อมมาแล้วแล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกะปง ตำบลกะปง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ นาย อรรถวิทย์ ธีรธรรม
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่

ขอแสดงความนับถือ

Suraporn P.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

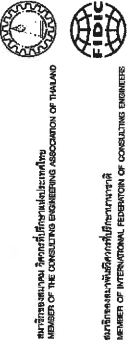
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-191427/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขากกราด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกะหลีพหลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

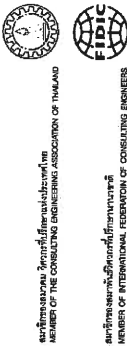
ลงชื่อ..... (นายสุรพจน์ ปลืกล้า)	ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....	วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลืกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-191428/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกองทัพเอกอัครราชทูต

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกะหลีพหลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสุพิศพา นิลเดช)	ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....	วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพจน์ ปลืกล้า
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปี
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191429/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ท่านนายแพทย์พล (หมู่ที่ 9 บ้านนา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.
๓๕ ปี
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191430/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะเคาน์ ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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 ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๑๑๐
39 LADPHAO 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



ENV40-191431/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งบอน ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (..... <i>สุรพจน์ ปลืกล้า</i>)	ผู้รับเอกสาร
วันที่..... <i>๒๑</i>/..... <i>๑๐</i>/..... <i>๖๒</i>	

ขอแสดงความนับถือ

สุรพจน์ ปลืกล้า

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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 ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๑๑๐
39 LADPHAO 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



ENV40-191432/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (..... <i>สุรพจน์ ปลืกล้า</i>)	ผู้รับเอกสาร
วันที่..... <i>๒๑</i>/..... <i>๑๐</i>/..... <i>๖๒</i>	

ขอแสดงความนับถือ

สุรพจน์ ปลืกล้า

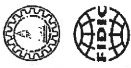
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๑๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634-3233-47 FAX-66 (0) 2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๑๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634-3233-47 FAX-66 (0) 2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191434/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุรพจน์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ 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.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๑๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634-3233-47 FAX-66 (0) 2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๑๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634-3233-47 FAX-66 (0) 2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191433/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านช่องเม็กกล้า ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุรพจน์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล่ำ 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.
๓๕ ปีของการให้บริการ
๓๕ ปีของการพัฒนา
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191435/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัยของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา ตำบลเกาะพิสัยพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัยของ อำเภอมือเกรงราษฎร์ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้าน การมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัยของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานส่วนตำบลเกาะพิสัยพลา อำเภอมือเกรงราษฎร์ จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

๓๒๐๘

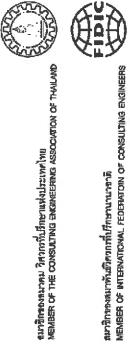
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ปีของการให้บริการ
๓๕ ปีของการพัฒนา
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191436/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัยของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพิสัยพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัยของ อำเภอมือเกรงราษฎร์ จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ของเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัยของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานส่วนตำบลเกาะพิสัยพลา อำเภอมือเกรงราษฎร์ จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ ขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๓๕ ปี
เลขที่อาคาร ๑๔ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
88 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191438/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอนตะโก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนตการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลอนตะโก อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(นางสุรพจน์ ปลืกล้า)	
วันที่ 9 / 10 / 2562	
ผู้รับเอกสาร	
ผู้จัดการโครงการ	

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.

๓๕ ปี
เลขที่อาคาร ๑๔ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
88 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191439/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลอนตะโก (หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาลาง)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำนตการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 13.30 - 16.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลอนตะโก อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)	
วันที่ 9 / 10 / 2562	
ผู้รับเอกสาร	
ผู้จัดการโครงการ	

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า 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.

๓๕ ขวบ
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงาน สมาคมที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงาน สมาคมที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191448/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกษมณต์ธิดาบลเชิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่พุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เพชรบูรณ์พัฒนา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสุมา อุดมวิจิตร) (.....เจ้าพนักงานบริหารงานทั่วไป.....)	ผู้รับเอกสาร - ๗ ต.ค. ๒๕๖๒
วันที่.....	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๕ ขวบ
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงาน สมาคมที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงาน สมาคมที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191448/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันที่พุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เพชรบูรณ์พัฒนา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)	ผู้รับเอกสาร 9 / ๑๐ / ๒๕๖๒
วันที่.....	

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191450/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนร่วมใจพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขย อำเภอมะนัง จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191451/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขย อำเภอมะนัง จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191352/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายอภิสมาคมนักข่าวประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจ้างที่ปรึกษาฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-2 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลื้มกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(.....)
ผู้บอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191452/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจ้างที่ปรึกษาฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เขตเทศบาลเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดไฟล์เอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่ นายสุรพจน์ ปลื้มกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
(.....)
ผู้บอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มกล้า 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.
๓๗ ซอยสาทร ๓๔ ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคมวิศวกรรมที่ปรึกษาไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV40-191453/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านห้วยตะแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เขตเทศบาลเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(..... ๗๑๖ ๗๙๕ ๗๙๗.....)	
วันที่ 6 / ๑๑ - ๒๕๖๒	
ผู้รับเอกสาร	
081-4467109	

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 หรือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยสาทร ๓๔ ถนนสาทร แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191454/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านโคกหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เขตเทศบาลเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

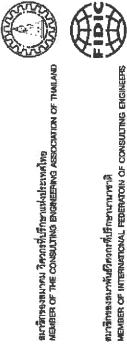
ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(..... ๗๑๖ ๗๙๕ ๗๙๗.....)	
ผู้รับเอกสาร	

.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล่ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 หรือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ปี
เลขที่ตัวอักษร ณ กรุงเทพมหานคร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 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



ENV40-191455/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนสมภูมิพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมะเอนกบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาวง อำเภอมะเอนกบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ทันทีสายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

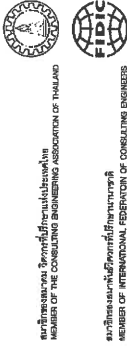
ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๕ ปี
เลขที่ตัวอักษร ณ กรุงเทพมหานคร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 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



ENV40-191456/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหนึ่งสามพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยผู้ดำเนินโครงการ อำเภอมะเอนกบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และ
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาวง อำเภอมะเอนกบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ทันทีสายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634 3233-47 FAX-66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191458/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านตะโก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเขียนข้อมูลเขตลุ่มน้ำเขตรอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2634 3233-47 FAX-66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191457/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านโนนพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัท ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในวันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์การเขียนข้อมูลเขตลุ่มน้ำเขตรอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อ
ขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลืกล้า (ผู้ประสานงาน) โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพจน์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ใช้สถานที่สำหรับการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ
ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกฤษฎมณีร์ดีรับสเขต

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว
จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำ
ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงขอความ
อนุเคราะห์ให้ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเทศบาลตำบลเขาชะเมา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ในวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น. เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาว อรุณรัตน์ งามเมือง)	ขอแสดงความนับถือ
(.....ตำแหน่ง/.....)	
ผู้รับเอกสาร	(นางสาว อรุณรัตน์ งามเมือง)
วันที่...../...../.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานวิชาชีพวิศวกรรม
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ใช้สถานที่สำหรับการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ
ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ท่านนายพลเจียห์

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว
จะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบผู้นำ
ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๑ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะห์
ใช้สถานที่.....
ใน.....
ของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาว อรุณรัตน์ งามเมือง)	ขอแสดงความนับถือ
(.....ตำแหน่ง/.....)	
ผู้รับเอกสาร	(นางสาว อรุณรัตน์ งามเมือง)
วันที่...../...../.....	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



ENV/40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ที่ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ
ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกะลาสาธิ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว
จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบ
ของประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะห์
ให้ห้องประชุมขององค์การบริหารส่วนตำบลกะลาสาธิ อาคารเทศบาลตำบล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี ในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. เพื่อดำเนินการประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่...../...../.....

ผู้รับเอกสาร

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cotc.co.th



ENV/40-191459/406201

4 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ที่ใช้สถานที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ
ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหิมาลอง

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลอง
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว
จะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบ
ของประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบร่างข้อเสนอโครงการ
รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ แล้วเสร็จ จึงขอความอนุเคราะห์
ให้ห้องประชุมขององค์การบริหารส่วนตำบลหิมาลอง อาคารเทศบาลตำบล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

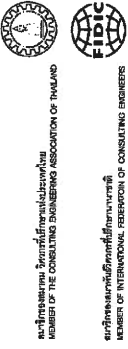
ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่...../...../.....

ผู้รับเอกสาร

นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cotc.co.th



เรื่อง
ขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่การประชุมร่วมนักคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำ
ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจิตสังคมตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
และระบบสิ่งแวดล้อม

นมัสการเจ้าอาวาสวัดนาหนอง

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ยกร่างจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำจะต้องมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้เ้าชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อข้อข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาแล้วแล้ว คราวที่แล้ว บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ขอบบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ สมรน้อย อ่อนใจ
 (นางสาวสมรน้อย อ่อนใจ)
 ผู้รับเอกสาร
 วันที่ / /

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายสุรพงษ์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121 โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapop.p@ccot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยดาวดึงส์ ๑๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๔
39 LADPHAO 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



สมาพันธ์วิศวกร วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBERS OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBERS OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-190104/406201

17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอลือเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้ากรมทหารช่าง

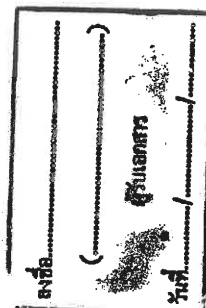
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ
3. เอกสารประกอบการประชุมฯ

จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ
จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว จะต้องมีการดำเนินงาน
ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และ
หน่วยงานในพื้นที่ ซึ่งได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ
ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการไปแล้วเมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2562

บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 แล้วเสร็จ จึงเรียนเชิญท่าน
หรือตัวแทนเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของ
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-3 ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบ
การประชุมฯ ได้ที่ www.cot.co.th หรือติดต่อขอรับได้ที่นายสุรพจน์ ปลีกกล้า (ผู้ประสานงาน)
โทร 08-6352-2121 ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมการประชุม และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote@cot.co.th

Appendix 4-10

Document used in the 2nd meeting

เอกสารประกอบการประชุม (ครั้งที่ 2)

เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
Consultants of Technology Co., Ltd.

ตุลาคม 2562

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ส่วนที่ 1 บทนำ

- 1.1 ความเป็นมาของโครงการ
- 1.2 เหตุผลและความจำเป็นของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 1.3 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 1.4 แนวทางการศึกษา
- 1.5 ขอบเขตพื้นที่ศึกษา
- 1.6 แผนการดำเนินโครงการ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสรุป

- 2.1 ที่ตั้งโครงการ
- 2.2 รายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการ
- 2.3 การผลิตไฟฟ้า
- 2.4 เชื้อเพลิง
- 2.5 สารเคมี
- 2.6 ผลกระทบต่อโครงการ
- 2.7 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ
- 2.8 ผลสารและการจัดการ
- 2.9 คนงานก่อสร้างและพนักงาน
- 2.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 2.11 ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน

ส่วนที่ 3 การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- 3.1 การประชาสัมพันธ์โครงการเบื้องต้นและการเตรียมชุมชน
- 3.2 การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
- 3.3 การสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน
ในพื้นที่ศึกษารวม 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด

ส่วนที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ ที่สำคัญ

- 4.1 ผลกระทบต่อการใช้น้ำ
- 4.2 ผลกระทบต่อการระบายน้ำและป้องกันท่วม
- 4.3 ผลกระทบต่อระบบคมนาคม
- 4.4 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศและความร้อน
- 4.5 ผลกระทบด้านระดับเสียง
- 4.6 ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ
- 4.7 ผลกระทบด้านภาคของเสีย
- 4.8 ผลกระทบต่อการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 4.9 ผลกระทบด้านความปลอดภัย
- 4.10 กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ส่วนที่ 5 การประเมินผลกระทบสุขภาพ

ส่วนที่ 6 ช่องทางการติดต่อสื่อสาร

ส่วนที่ 1
บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

ภาครัฐได้ยกกระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยและความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น โดยได้มุ่งเน้นการพัฒนาและให้ความสำเร็จต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ด้านการผลิตไฟฟ้าและการกระจายนิคมเชิงแหล่งที่เหมาะสม และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดย PDP2018 ระบุเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าภาคตะวันตกว่า กำลังผลิตไฟฟ้าของภาคตะวันตกไม่สามารถรองรับเหตุสุดวิสัยโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดอยู่ตอนเกิน (N-1) ได้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2570 ดังนั้นเพื่อรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าหลักเพื่อความมั่นคงในภาคตะวันตก ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าหาดแทน ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์

สำหรับบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการอยู่ในจังหวัดราชบุรี มาอย่างยาวนาน ประกอบด้วย บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี (สาขาโรงไฟฟ้าโครเอ็นเนอจี) หรือ TECO ตั้งอยู่ในตำบลหินกอง อำเภอมือราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีกำลังผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ได้เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปีพ.ศ. 2540 และกำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปีพ.ศ. 2563 และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพิศพลพอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ขนาดกำลังการผลิต 1,470 เมกะวัตต์ จะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปีพ.ศ. 2568 และในปีพ.ศ. 2570 ขนาดกำลังการผลิต 2,175 เมกะวัตต์ ซึ่งจะทำการกำลังการผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของภาคตะวันตกขยายไปทั้งสิ้น 3,645 เมกะวัตต์

จากความจำเป็นดังกล่าวนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก และสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย กลุ่มบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนชั้นนำของประเทศไทย จึงมีโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลังผลิตไฟฟ้าที่จะหมดไปจากโรง TECO บนพื้นที่ของ TECO ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและระบบขนานดิบ โดยจัดตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไปเรียกว่า “โครงการ” ภายใต้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)) ทั้งนี้โครงการมีกำลังผลิตไฟฟ้าตามแผนที่จะขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างเพิ่มใหม่เพื่อเสริมความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์

1.2 เหตุผลและความจำเป็นของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีกำลังผลิตติดตั้งสูงสุด 1,520 เมกะวัตต์ โดยจะมีบริเวณไฟฟ้าจ่ายเข้าระบบโครงข่ายของ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการอนุญาตประกอบกิจการ ตามเอกสารท้ายประกาศ 4 ของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

ดังนั้น โครงการจึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานฯ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึงหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) และกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามลำดับขั้นตอนต่อไป

1.3 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) เพื่อศึกษารายละเอียดโครงการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ที่ตั้งโครงการ การใช้ประโยชน์ที่ดิน กระบวนการผลิต วัตถุดิบและสารเคมี ระบบสาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต มลพิษและการควบคุม ตลอดจนการจัดการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

2) เพื่อศึกษาข้อมูลสุขภาพแวดล้อมปัจจุบัน ในขอบเขตพื้นที่ศึกษา โดยการรวบรวมข้อมูลพหุวิทยุมิจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องและสำรวจตรวจสอบภาคสนามเพิ่มเติม

3) ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นเนื่องจากการดำเนินการของโครงการ โดยจะพิจารณาถึงความเปลี่ยนแปลงอันอาจเกิดขึ้นต่อคุณค่าสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงปริมาณ และ/หรือเชิงคุณภาพ เมื่อเปรียบเทียบกับสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

4) เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาตามระดับความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ประเมินไว้ ผนวกกับมาตรการที่เป็นเงื่อนไขของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมทั้งข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียที่ได้รับจากการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นให้ลดหรือหายไป

1.4 แนวทางการศึกษา

การศึกษาครั้งนี้ครอบคลุมประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ประกอบด้วย ลักษณะภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ลักษณะภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา คุณภาพอากาศ เสี่ยงและทรัพยากรน้ำ 2) ทรัพยากรชีวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากรชีวมวลบก และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ 3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้ประโยชน์ที่ดิน การคมนาคมขนส่ง การใช้น้ำ การไฟฟ้า การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และการจัดการมูลฝอยและลึปภูมิ และ 4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพสังคมและเศรษฐกิจ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดและแนวทางการศึกษาต่อไปนี้

1) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

2) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของกลุ่มพลังงาน สำนักวิศวกรรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ตุลาคม 2561

3) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทาง การมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการทรัพยากรประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562

4) ประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากนโยบายสาธารณะ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2559

ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยสรุป ดังแสดงในรูปที่ 1.4-1 ประกอบด้วย การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งการศึกษารายละเอียดโครงการ เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือกโครงการ และจัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการ เมื่อได้แนวทางการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จะนำไปศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยขั้นตอนดังกล่าวบริษัทที่ปรึกษา จะทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นรวมทั้งห่วงกังวลของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อนำมากำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ ให้สอดคล้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ จากนั้น บริษัทที่ปรึกษามาดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ จะนำเสนอให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบ ผ่านเวทีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและ

ผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 หรือรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
หลังจากนั้นบริษัทที่ปรึกษา จะรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะผนวกเข้ากับรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรม
โรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับขั้นตอนต่อไป

1.5 ขอบเขตการศึกษา

(1) ขอบเขตพื้นที่ศึกษาสำหรับประเด็นทั่วไปได้ดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะ
ได้รับผลกระทบทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องต้นได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5
กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบด้วย องค์การบริหาร
ส่วนตำบลพินกอง จำนวน 10 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ จำนวน 8 ชุมชน องค์การบริหาร
ส่วนตำบลเจดีย์หัก จำนวน 6 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 3 ชุมชน องค์การ
บริหารส่วนตำบลดอนตะโก จำนวน 3 ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ จำนวน 1 ชุมชน และ
เทศบาลตำบลเขาวง จำนวน 2 ชุมชน ดังแสดงในรูปที่ 1.5-1 สำหรับประเด็นเฉพาะอื่น ๆ กำหนด
ขอบเขตพื้นที่ศึกษามากกว่า 5 กิโลเมตร โดยพิจารณาจากกิจกรรมโครงการและลักษณะการเกิดผล
กระทบนั้น ๆ เช่น

- การศึกษาด้านคุณภาพอากาศ ครอบคลุมพื้นที่ 20X20 ตารางกิโลเมตร
- การศึกษาด้านทรัพยากรน้ำผิวดิน พิจารณาดตามลุ่มน้ำและโครงข่ายทางน้ำ
- การศึกษาด้านคมนาคมขนส่ง ครอบคลุมโครงข่ายการคมนาคมที่เกี่ยวข้อง

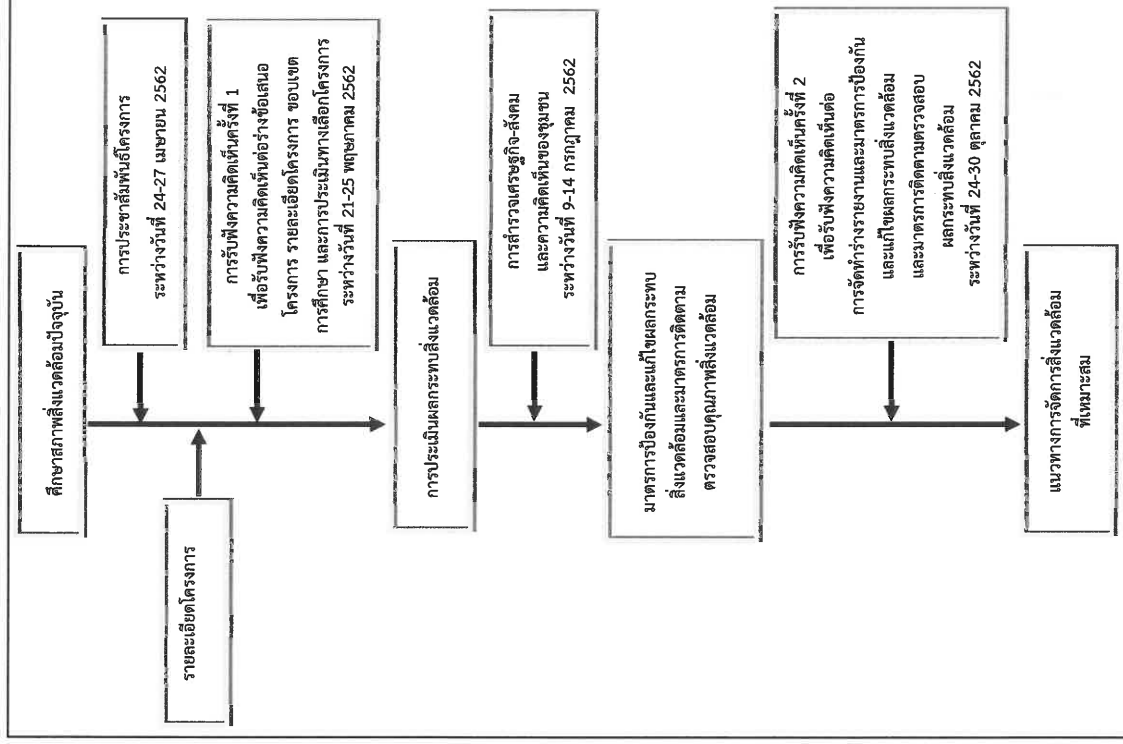
อย่างไรก็ตามโครงการยังได้เชิญชุมชนนอกเหนือจากชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5
กิโลเมตร และผู้สนใจทั่วไปเพื่อประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษาของโครงการด้วย

(2) ขอบเขตการศึกษาจำแนกตามช่วงการพัฒนาหรือกิจกรรมของโครงการ แบ่งเป็น 2

- ช่วงเวลา ได้แก่
- ช่วงก่อสร้าง
 - ช่วงดำเนินงาน

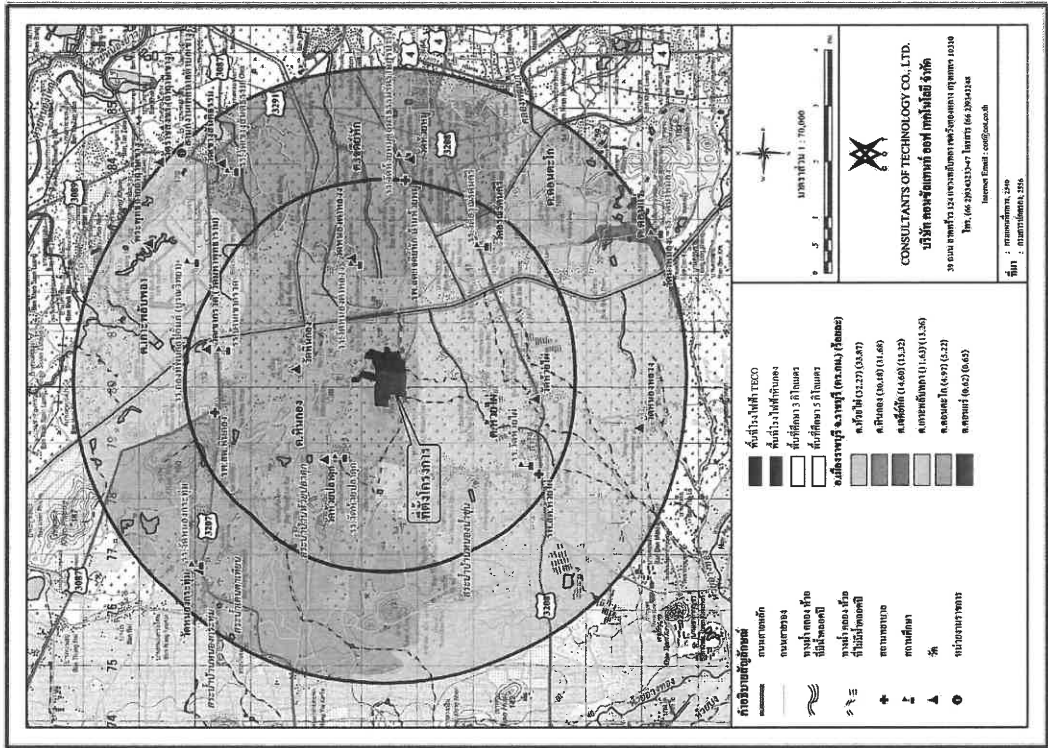
1.6 แผนการดำเนินโครงการ

โครงการมีแผนการดำเนินการก่อสร้างประมาณ 33-45 เดือน โดยปัจจุบันอยู่ในขั้นตอน
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังตารางที่ 1.6-1



รูปที่ 1.4-1 ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเทือกทอง ของบริษัท ทีแอลพี จำกัด



รูปที่ 1.5-1 ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 1.6-1
 แผนการดำเนินการโครงการ

ลำดับ	รายละเอียด	ปี พ.ศ. 2562	ปี พ.ศ. 2563	ปี พ.ศ. 2564	ปี พ.ศ. 2565	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567	ปี พ.ศ. 2568
1	จัดทำรายงานการศึกษามลพิษทางสิ่งแวดล้อม (EIA)	1	2	3	4	1	2	3
	- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม							
	- กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน							
	- ขั้นตอนการพิจารณา							
2	การขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ							
3	พิจารณาและจัดทำสัญญาผู้รับเหมาก่อสร้าง							
4	งานวิศวกรรมและออกแบบ							
5	การเตรียมการเพื่อทำการก่อสร้าง							
6	ก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้า							
7	การทดสอบระบบ							
8	เปิดดำเนินการ							
	โครงการ #1 (700 เมกะวัตต์)							
	โครงการ #2 (700 เมกะวัตต์)							
	โครงการ #1 (700 เมกะวัตต์)							
	โครงการ #2 (700 เมกะวัตต์)							

ส่วนที่ 2

รายละเอียดโครงการโดยสรุป

2.1.1 ตั้งโครงการ

การพิจารณาทางเลือกที่ตั้งโครงการ โครงการได้คำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการเลือกที่ตั้งโครงการ ได้แก่ ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน แหล่งเชื้อเพลิง ความพร้อมของระบบสาธารณูปโภคและความเหมาะสมของทางจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) ความสอดคล้องของการใช้ประโยชน์ที่ดิน

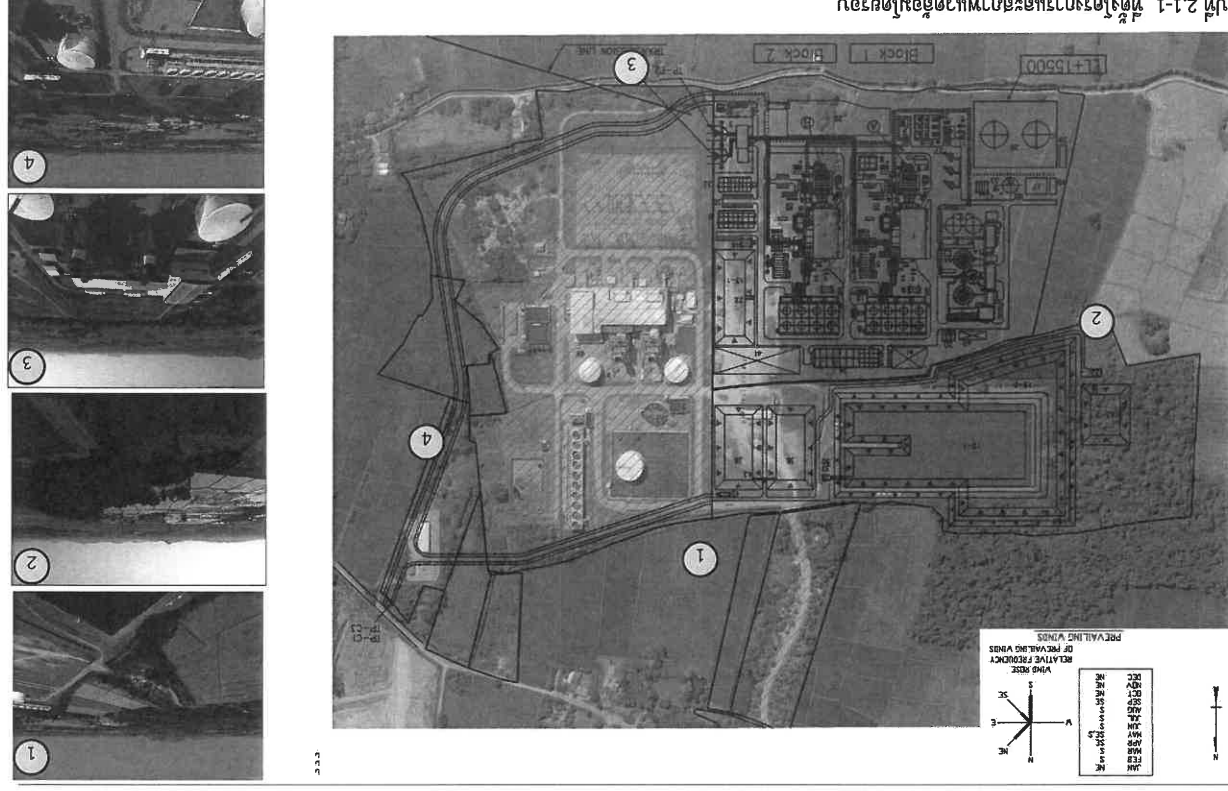
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อปะะเรียกว่า “โครงการ”) ตั้งอยู่บนที่ดินประเภทชุมชน และเกษตรกรรม โดยที่ดินประเภทดังกล่าวกำหนดให้ใช้ประโยชน์เพื่อเกษตรกรรมหรือเกี่ยวข้องกับ เกษตรกรรม การอยู่อาศัย สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการ และห้ามมิใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนดในประเภทบังคับใช้ผังเมืองจังหวัด 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 ซึ่งโรงงานประเภทผลิตไฟฟ้าพลังความร้อน (เฉพาะการดำเนินการที่ดินประเภทชุมชนและ นิเวศน์เป็นพื้นที่เฉลี่ยในการผลิต) สามารถดำเนินการตั้งบนที่ดินประเภทชุมชนและเกษตรกรรม ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ขัดต่อประกาศผังเมืองรวมราชบุรี (ฉบับที่ 2) แต่อย่างใด

(2) ขนาด ขอบเขตพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ

โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่ 188 ไร่ ภายในพื้นที่เดิมของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราบุรี จำกัด (สาขาโรงไฟฟ้าโครมเบออี) ("TECO") ซึ่งมีพื้นที่รวมทั้งหมดขนาด 304.2 ไร่ เขตตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบของบริษัทฯ (รูปที่ 2.1-4) สรุปได้ดังนี้

จิตเหนือ
จิตใต้
จิตดวงนอก
จิตดวงตก

วันที่ 2-1-1

[illegible]

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
 และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.2 รายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

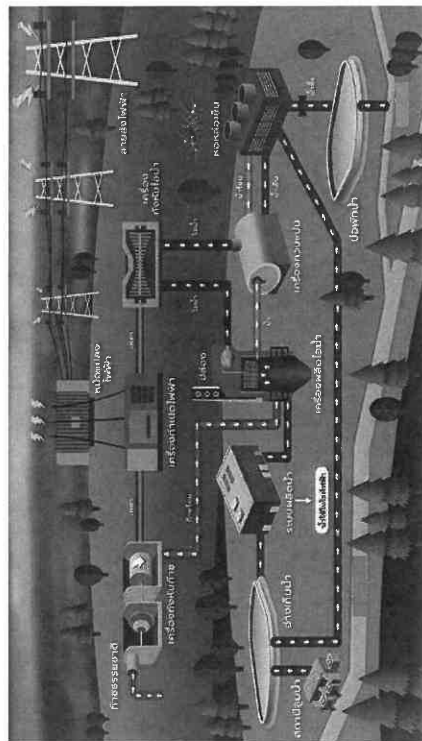
การจัดวางผังองค์ประกอบโครงการภายในพื้นที่โครงการทั้งหมดประมาณ 188 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่กระบวนการผลิต ระบบแปรรูปวัตถุดิบ น้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย พื้นที่เก็บกักน้ำดิบ พื้นที่สีเขียว และพื้นที่อื่น ๆ โดยโครงการได้แบ่งพื้นที่แยกจากโรงไฟฟ้า TECO โดยเส้นเขตทางเข้าออกพื้นที่โครงการที่ต่อเนื่องผ่านพื้นที่โรงไฟฟ้า TECO เท่านั้น

นอกจากนี้โครงการยังจัดบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 9 ไร่ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5) และระบบรวบรวมและระบายน้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำให้โดยรอบพื้นที่เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อนชุมชนโดยรอบ รายละเอียดดังรูปที่ 2.2-1

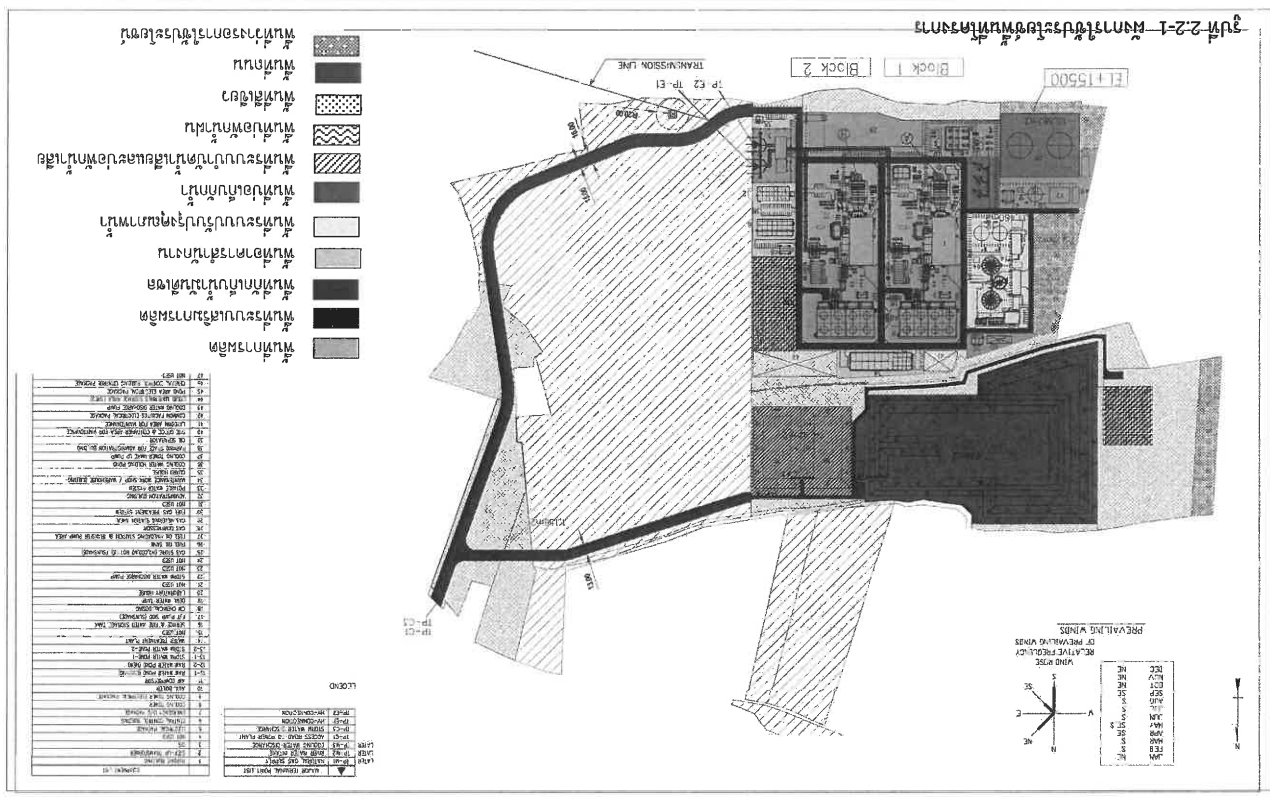
2.3 การผลิตไฟฟ้า

(1) กระบวนการผลิต

โครงการเลือกใช้เทคโนโลยีโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแบบเพลตเดียว (Single Shaft Combined Cycle) ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง โดยหลักการทำงานของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม จะเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างเครื่องกังหันก๊าซ เครื่องกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยใช้พลังงานความร้อนจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็นพลังงานในการผลิตไฟฟ้าจากเครื่องกังหันก๊าซ และใช้ก๊าซร้อนที่ออกจากเครื่องกังหันก๊าซ ซึ่งยังมีอุณหภูมิสูงไปผ่านเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator : HRSG) และถ่ายเทความร้อนให้น้ำ ทำให้ไอน้ำเดือดกลายเป็นไอน้ำ ไอน้ำที่ได้จะขับเคลื่อนเครื่องกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ดังนั้นกระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าประเภทพลังความร้อนร่วม จึงเป็นการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2.3-1)



รูปที่ 2.3-1 ภาพรวมกระบวนการผลิตไฟฟ้า



เอกสารประกอบความเข้าใจพื้นที่ของประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(2) เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิต

เครื่องจักรหลักของโครงการ ประกอบด้วย เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator : GTG) จำนวน 2 ชุด ขนาด 535 เมกะวัตต์/ชุด เครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator : STG) จำนวน 2 ชุด ขนาด 235 เมกะวัตต์/ชุด และเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG) จำนวน 2 ชุด (รูปที่ 2.3-2) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 1) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator; GTG) ขนาด 535 เมกะวัตต์
 จำนวน 2 ชุด ซึ่งการทำงานจะใช้พลังงานจากการเผาไหม้ของก๊าซธรรมชาติมาเปลี่ยนเป็นพลังงานกล เพื่อหมุนกังหันให้ขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า โดยเครื่องผลิตไฟฟ้าชนิดนี้จะมีระบบ Dry Low NOx Combustion / Water Injection เพื่อช่วยควบคุมปริมาณ NOx ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องระยบายอากาศ
- 2) เครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator : STG) ขนาด 235 เมกะวัตต์
 จำนวน 2 ชุด ซึ่งการทำงานจะรับไอน้ำแรงดันสูงจากเครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG) เพื่อขับเคลื่อนกังหันผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำและผลิตกระแสไฟฟ้า
- 3) เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG)
 จำนวน 2 ชุด ทำหน้าที่นำพลังงานความร้อนจากก๊าซร้อนมาใช้ผลิตไอน้ำ และนำไปหมุนเครื่องกังหันไอน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าต่อไป

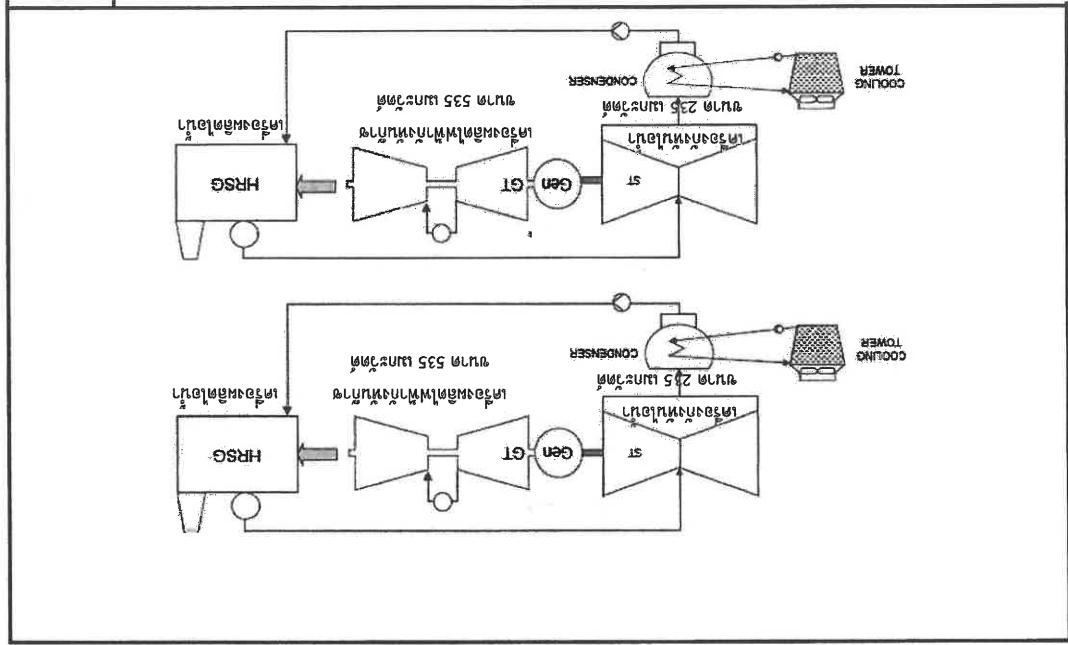
2.4 เชื้อเพลิง

2.4.1 เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ

- (1) แหล่งที่มาของก๊าซธรรมชาติ
 โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้จัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติให้กับโครงการผ่านท่อส่งก๊าซ

- (2) ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
 โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ในอัตราสูงสุดประมาณ 200.78 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน (คำนวณที่ค่าความร้อนของก๊าซฯ ประมาณ 1,024 บีทียูต่อลูกบาศก์ฟุต)

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



รูปที่ 2.3-2 กระบวนการผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนแบบผสมผสาน (Single Shaft Combined Cycle)

(3) การป้องกันความรู้ไหลของก๊าซธรรมชาติ

1) การป้องกันความรู้ไหลของก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่ของโรงไฟฟ้า

- (ก) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับความดันก๊าซธรรมชาติด้าน Control Room เป็นประจำทุกวัน
- (ข) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ (Visual Inspect) และสุ่มวัดความหนาต่อ 1 ครั้งต่อปี และบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามมาตรฐาน ASME B 31.8 รวมทั้งบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- (ค) จัดให้มีป้ายแสดงเขตแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- (ง) จัดให้มีเครื่องมือตรวจวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ
- (จ) จัดให้มีแผนฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และการเตรียมความพร้อมในสถานการณ์ฉุกเฉิน
- (ฉ) ติดตั้งระบบ Cathodic Protection เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของท่อส่งก๊าซ พร้อมทั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี

2) การตรวจสอบโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีการป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ โดยมีการนำติดตามและควบคุมการใช้งานท่อส่งก๊าซ ผ่านระบบ SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะมีการตรวจสอบข้อมูล ได้แก่ ความดัน อุณหภูมิ ความหนาแน่น และปริมาณการไหลของก๊าซอย่างต่อเนื่องทางออก แผนการติดตามตรวจสอบประมาณผลผลิตต่อเนื่องของระบบ SCADA จะถูกนำมาใช้ สำหรับการควบคุมท่อส่งก๊าซในด้านความสมดุลของมวลการเคลื่อนที่ของก๊าซในท่อ และคำนวณอัตราการเปลี่ยนแปลงของมวลต้นเพื่อตรวจสอบรอยรั่ว ทั้งในระบบเส้นและระยะยาว ซึ่งระบบ SCADA นี้มีอุปกรณ์ปลายทางที่ถูกควบคุมซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่ทำการจากจุดระบบคอมพิวเตอร์ จะรายงานข้อมูลหรือส่งสัญญาณที่ศูนย์โดยผ่านสื่อ เช่น คลื่นวิทยุ เส้นไมโครเวฟ ระบบใยแก้วนำแสง หรือผ่านระบบสื่อสารดาวเทียม หากเกิดเหตุฉุกเฉินได้จา เจ้าหน้าที่ ปตท. สามารถสั่งปิด Valve ด้วยระบบ SCADA ได้ทันที

2.4.2 เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล

(1) การใช้งาน

โครงการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถกรณีฉุกเฉิน (กรณีที่ไม่มีการขายก๊าซธรรมชาติ) ในอัตราสูงสุดประมาณ 4.62 ล้านลิตรต่อวัน ทั้งนี้ ภายหลังจากที่น้ำมันดีเซลที่ซื้อต้องโครงการเป็นน้ำมันดีเซล ชนิดหนวนเร็ว ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล พ.ศ. 2556

(2) การขนส่งและการจัดเก็บ

น้ำมันดีเซลรับมาจากบริษัทจำหน่ายน้ำมันภายในประเทศ ขนส่งมายังพื้นที่โครงการทางรถบรรทุก โดยน้ำมันดีเซลจะถูกนำมาเก็บไว้ในถังน้ำมันสำรองในบริเวณพื้นที่โครงการ ขนาด 10,300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง (ใช้ถัง 3 วัน) ซึ่งในกรณีที่เหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล ค้นคอนกรีตจะมีความสามารถในการเก็บกักน้ำมันได้เพียงพอในการรองรับปริมาณน้ำมันที่เก็บกักได้ทั้งหมด สอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) ออกตามความใน พรบ.โรงงาน พ.ศ. 2535 หมวดที่ 2 ข้อ 6 (7) ซึ่งระบุว่า "ภาชนะบรรจวัตถุอันตราย เช่น วัตถุไวไฟ วัตถุเคมี หรือของเหลวใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่คน พืช สัตว์ หรือพืช สัตว์ หรือสิ่งแวดล้อม ที่มีขนาดของภาชนะตั้งแต่ 25,000 ลิตรขึ้นไป ต้องมีค้ำเชิงแข็งแรง เป็นไปตามมาตรฐานที่ยอมรับ โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาและต้องสร้างเงื่อนไขกำกับและคอนกรีตโดยรอบให้มั่นคงที่สามารถที่จะรองรับน้ำหนักของภาชนะดังกล่าวได้ทั้งหมด เว้นแต่กรณีที่มีภาชนะบรรจุมากกว่า 1 ถัง ให้สร้างเงื่อนไขที่สามารถเกี่ยวกับวัตถุอันตรายนั้นเท่ากับปริมาณตรงถึงกับขนาดใหญ่ที่สุดเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของวัตถุที่บรรจุได้อย่างมีประสิทธิภาพในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ แก่ภาชนะดังกล่าวและต้องจัดให้มีวัตถุหรือเคมีภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในการรองรับหรือลดความรุนแรงของการแพร่กระจายได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอ และกฎกระทรวง พ.ศ. 2551 ว่าด้วยเรื่องสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง

ทั้งนี้โครงการได้มีการติดตั้งปั๊มน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อรองรับน้ำมันที่อาจปนเปื้อนน้ำมันดิบไว้บริเวณท้องที่มีการรั่วไหลของน้ำมัน และกำหนดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะต้องมีค่า Grease and Oil ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร

(3) การป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันดีเซล

- ติดตั้งระบบ Cathodic Protection เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของระบบส่งน้ำมัน
 - จัดให้มีการติดป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ สถานีรับส่งน้ำมันพร้อมแสดงเตือน และ
 ที่อยู่ตลอดจนเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกระทำใดๆ บนพื้นที่ ซึ่งอาจกระทบ
 ต่อระบบส่งน้ำมัน และเพื่อให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์ติดต่อปฎิบัติตามกฎหมายของผู้รับผิดชอบได้
 - จัดเจ้าหน้าที่เดินสำรวจโดยรอบพื้นที่สถานีรับน้ำมัน ถังน้ำมัน และระบบท่อ เป็น
 ประจำทุกเดือน ในกรณีที่นำระบบน้ำมันฯ เข้าใช้งานจะเดินตรวจในบริเวณดังกล่าวทุกวัน
 การสำรวจของถังเก็บก๊าซไดโนไฟล์สดได้

2.5 สารเคมีที่ใช้ในโครงการ

(1) ชนิดและการใช้งาน

สำหรับสารเคมีที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกุนในท่อน้ำ และระบบหล่อเย็น เป็นต้น การเลือกใช้โครงการนี้จะทำให้การประสานงานกับบริษัทผู้ขายง่ายขึ้นเข้าสู่โครงการทศวรรษ การเปลี่ยนแปลงเข้าสู่โครงการนี้จะทำให้การประสานงานกับบริษัทผู้ขายง่ายขึ้นเข้าสู่โครงการทศวรรษ

๓.๕-๑
 ๓.๕-๑

2. ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้เกี่ยวกับความหมายของคำศัพท์และประโยคที่ใช้ในชีวิตประจำวัน

สำหรับกรรณการนี้ จะเป็นการนำเอาโครงการที่จะดำเนินการจากนั้นจะถูก
 สำหรับกรรณการนี้ จะเป็นการนำเอาโครงการที่จะดำเนินการจากนั้นจะถูก

- 1) พื้นที่ที่ใกล้กับสสารเคมีเป็นระบบเปิด มีสิ่งคล่องไปง มีการระบายอากาศได้ดีตลอดเวลา มีทางเข้า-ออกง่าย มีระบบกักเก็บสสารเคมีโดยทำขอบกับรอบถังสังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing) มีพื้นที่กักเก็บของเหลวที่มีสารเคมีรั่วไหล และสสารเคมีแต่ละชนิดจะอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้งาน เช่น อาคารระบบกำจัดแร่ธาตุนี้ เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มี Floor Drain ในบริเวณ Concrete Curbing เพื่อรับสสารเคมีที่รื้อทิ้งซึ่งจากการล้างอุปกรณ์

3) บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดจะมีป้ายเตือนอันตราย ป้ายระบุการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และป้ายข้อมูล MSDS

มีแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล และมีการซ้อมแผนอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

ปฏิบัติงานที่รองรับ MSDs ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งแก่ หน้ากากการหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) เป็นต้น

8) จัดให้มีอุปกรณ์จัดการทรัพย์สินให้เหมาะสม ในจำนวนที่เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ

10) มีแผนการตรวจระดับความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศ การทำงานในพื้นที่ต่างๆ ที่มีการใช้และดักเก็บสารเคมีปีละ 1 ครั้ง โดยเปรียบเทียบกับความมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2.5-1

ชนิด	สถานะ	แหล่งที่มา	ปริมาณการใช้	ประเภทการใช้	ปริมาณการเก็บ กัก (ตัน/ปี)	จำนวนเที่ยว การขนส่งต่อปี	วิธีการขนส่งที่ใช้หลัก	การขนส่งโดยรถบรรทุก	การขนส่งโดยรถไฟ	การขนส่งโดยเรือ	การขนส่งโดยเครื่องบิน	การขนส่งโดยรถบรรทุก	การขนส่งโดยรถไฟ	การขนส่งโดยเรือ	การขนส่งโดยเครื่องบิน	การขนส่งโดยรถบรรทุก	การขนส่งโดยรถไฟ	การขนส่งโดยเรือ	การขนส่งโดยเครื่องบิน
Aluminum Chloride (PAC), 10%	ของแข็ง	ในประเทศ	482	ตัน/ปี	ขนส่งมาโดยรถไฟ	74	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น
พอลิเมอร์ (Polymer)	ของแข็ง	ในประเทศ	13.5	ตัน/ปี	ขนส่งมาโดยรถไฟ	6	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide ; NaOH)	ของเหลว	ในประเทศ	300	ลบ.ม./ปี	ขนส่งมาโดยรถบรรทุก	210	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น
กรดเกลือหรือกรดไฮโดรคลอริก (Hydrochloric acid ; HCl)	ของเหลว	ในประเทศ	20	ลบ.ม./ปี	ขนส่งมาโดยรถบรรทุก	20	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น
โซเดียมไบซัลไฟต์ (Sodium bisulfite)	ของแข็ง	ในประเทศ	15	ตัน/ปี	ขนส่งมาโดยรถไฟ	15	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น
สารเคมีป้องกันตะกั่ว (Lead Antiscale)	ของเหลว	ในประเทศ	10	ลบ.ม./ปี	ขนส่งมาโดยรถไฟ	10	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น
ไบโอไซด์ (Biocide)	ของเหลว	ในประเทศ	25	ลบ.ม./ปี	ขนส่งมาโดยรถไฟ	25	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น
กรดซิตริก (Citric Acid)	ของเหลว	ในประเทศ	0.2	ลบ.ม./ปี	ขนส่งมาโดยรถไฟ	0.2	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น	ขนส่งจากโรงกลั่น

พื้นที่ในการวางท่อที่น้ำดังกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด

(2) ช่วงดำเนินการ

1) แหล่งน้ำใช้

ในระยะดำเนินการโครงการสูบน้ำใช้จากแม่น้ำแม่กลอง โดยจุดสูบน้ำของโครงการตั้งอยู่ริมแม่น้ำแม่กลองบริเวณบ้านหลุมดิน ตำบลหลุมดิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออก ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร (รูปที่ 2.7.1-1) โดยน้ำดิบดังกล่าวจะถูกส่งมายังโครงการผ่านท่อบรรจุท่อส่งน้ำที่วางตามแนวถนนและคลองชลประทาน และมีขนาดท่อเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว ซึ่งการวางท่อส่งน้ำส่วนใหญ่อยู่ในที่ดิน โดยการออกแบบที่เป็นดินโพลีเอทิลีนที่มีความหนาแน่นสูง (High density polyethylene ; HDPE) ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยการวางแนวท่อส่งน้ำจะวางวิธีวางท่อที่เหมาะสมต่อสภาพการจราจร และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย อย่างไรก็ตามโครงการได้มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากการวางท่อส่งน้ำไว้แล้ว ทั้งนี้พื้นที่ในการวางท่อที่น้ำดังกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2) น้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง : เป็นน้ำใช้สำหรับล้างเครื่องเมื่ออุปกรณ์ และใช้ในการผสมคอนกรีตบางส่วน ซึ่งมีปริมาณการใช้ประมาณ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สำหรับคอกหมู 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สำหรับแหล่งน้ำใช้ในการกิจกรรมการก่อสร้างจะเป็นแหล่งเดียวกับน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคของคอกหมูก่อนสร้าง

1) น้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง : ในช่วงก่อสร้างคาดว่าจะมีคนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 3,000 คน เดินทางไป-กลับ ไม่มีการพักค้างในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คำนวณจากอัตราการใช้น้ำ 100 ลิตร/คน/วัน x 3,000 คน) โดยน้ำใช้ดังกล่าวทางโครงการกำหนดให้บริการรับเหมาก่อสร้างเตรียมให้ใช้งานได้อย่างเพียงพอ ส่วนน้ำดื่มจะซื้อน้ำบรรจุขวดหรือถังที่มีจำหน่ายในท้องตลาดโดยทั่วไป

(1) ช่วงก่อสร้าง

การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจะดำเนินการตามลักษณะกิจกรรมได้เป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างและน้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้างดังนี้

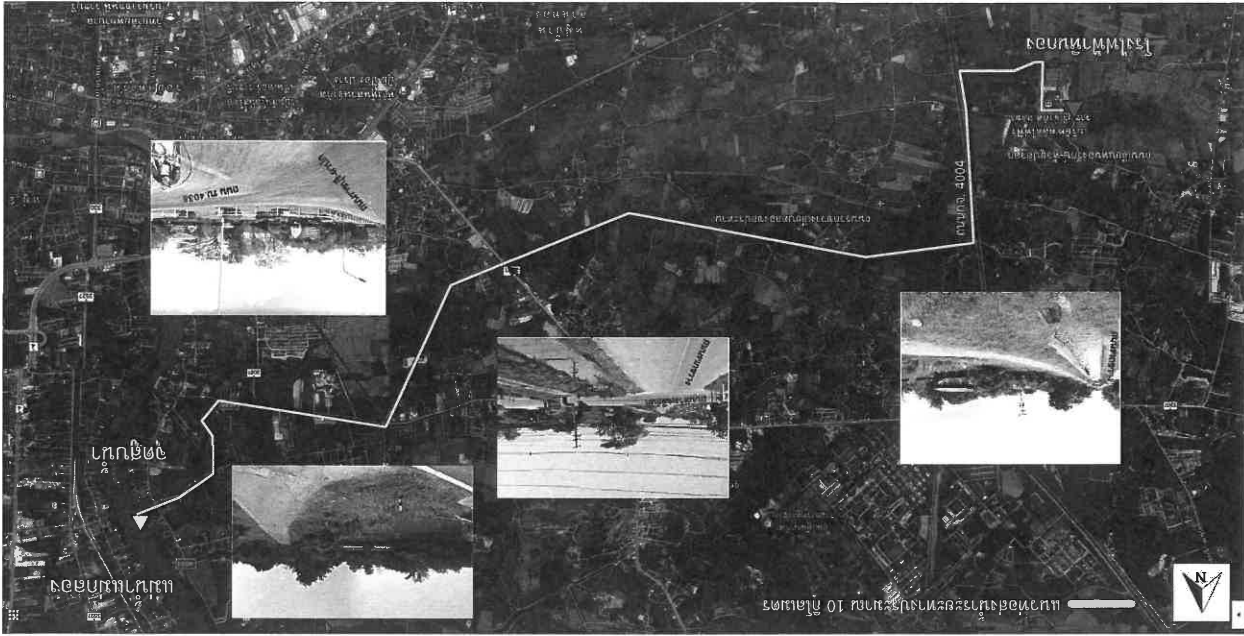
2.7.1 น้ำใช้

2.7 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

ไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ผ่านสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้การพัฒนาโครงการภายใต้ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่หรือไอพีที (Independence Power Producer; IPP) ของกระทรวงพลังงาน โดยโครงการมีกำลังผลิตติดตั้งสูงสุด (Gross Power) 1,520 เมกะวัตต์ โดยจะมีปริมาณไฟฟ้าที่จ่ายเข้าโครงการของ กฟผ.ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือโครงการนำไปใช้เพื่อเครื่องจักร/อุปกรณ์ภายในโครงการ

2.6 ผลผลิตของโครงการ

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด



สถานีสูบน้ำของโครงการยังคงใช้โครงสร้างอาคารสูบน้ำเดิมของโครงการโรงไฟฟ้า
TECO แต่จะติดตั้งปั๊มน้ำใหม่รวมเป็น 3 เครื่อง โดยใช้โครงการจะติดตั้งตะแกรงกรองที่เครื่องสูบน้ำ เพื่อ
ป้องกันสัตว์น้ำที่จะถูกดูดเข้าไปในเครื่องสูบน้ำและความเร็วของกระแสที่สูบน้ำเข้า
ไปใช้ให้อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้จะมีการปล่อยอากาศย้อนกลับ (Air Back Wash) ช่วยให้อากาศในน้ำที่
ติดตั้งเครื่องหลุดออกไป ซึ่งจะก่อให้เกิดฟองอากาศช่วยไล่ลาหรือสัตว์น้ำที่จะเข้าไปอุดตันในท่อ
ลดโอกาสที่จะอุดตันน้ำเข้าไปในระบบ

2) ปริมาณน้ำใช้

โครงการมีความต้องการใช้น้ำสูงสุดประมาณ 30,946 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะ
สูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมากักเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบ (Raw water Reservoir) ภายในโครงการจำนวน
1 บ่อ โดยโครงการจะปรับปรุงบ่อเก็บน้ำปัจจุบันให้มีขนาดความจุ 92,838 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีปริมาณ
เพียงพอในการใช้งานไม่น้อยกว่า 3 วัน แล้วปรับปรุงคุณภาพเบื้องต้น ก่อนนำมาใช้ในกระบวนการต่าง ๆ
ได้แก่ น้ำใช้สำหรับหล่อเย็น น้ำใช้สำหรับผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำใช้ในท้องถิ่นน้ำปฏิบัติการเคมี
และน้ำใช้สำหรับอาคารสำนักงาน

2.7.2 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

(1) ช่วงก่อสร้าง

โครงการจะมีการก่อสร้างระบบระบายน้ำในช่วงการขุดวางท่อในพื้นที่โครงการและพื้นที่
โดยรอบในแนวเดียวกับที่จะทำการระบายน้ำถาวร ซึ่งน้ำฝนที่ไหลลงสู่รางระบายน้ำอาจมีการชะล้างเศษ
ตะกอนและวัสดุต่าง ๆ จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาทิ เศษดิน หิน หวาย และวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น
ดังนั้นโครงการจึงได้สร้างบ่อตกตะกอนชั่วคราว โดยน้ำฝนส่วนหนึ่งจะนำกลับมาใช้ฉีดพรมบริเวณพื้นที่
ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละออง และใน ช่วงฤดูฝนส่วนที่เป็นน้ำโสโครกการจะระบายลงรางระบายน้ำ
สาธารณะทางทิศเหนือ และบริษัทผู้รับเหมามีแผนการตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำ
และตรวจสอบการจุกตัววัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้เกิดขังการไหลหรือเกิดขวางราง
ระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน สำหรับบริเวณพื้นที่ที่อาจมีน้ำฝนบ้นเนื่องนั้น เช่น บริเวณที่วางถัง
น้ำมันเครื่อง บริเวณซ่อมบำรุง โครงการได้กำหนดให้มีอาคารและมีหลังคาชั่วคราวป้องกันน้ำฝน

(2) ช่วงดำเนินการ

การระบายน้ำภายในพื้นที่ของโครงการได้แก่ระบบระบายน้ำฝนนอกจากระบบ
ระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน โดยการออกแบบระบบระบายน้ำฝนจะพิจารณาจากพื้นที่การระบายน้ำฝน
ซึ่งจะประกอบไปด้วย ระบบระบายน้ำฝนบ้นเนื่อง และระบบระบายน้ำฝนที่อาจบ้นเนื่อง

1) ระบบรวบรวมน้ำฝน

ระบบระบายน้ำฝนแบ่งออกเป็น 2 ระบบตามลักษณะพื้นที่ ได้แก่ ระบบระบาย
น้ำฝนที่ไม่มีมีการบ้นเนื่อง และระบบระบายน้ำฝนที่มีการบ้นเนื่อง (รูปที่ 2.7.1-1) ซึ่งสามารถสรุปได้
ดังนี้

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าห้วยทอง ของบริษัท หินกองพลังงาน จำกัด

(ก) **น้ำฝนไม่ปนเปื้อน** : น้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ไม่มีการปนเปื้อน ได้แก่ พื้นที่ที่มีห้วยคลอง พื้นที่ถนน เป็นต้น ซึ่งจากการสำรวจและจัดทำเส้นระดับความสูง (Contour line) ของพื้นที่ ทางโครงการได้นำมาใช้ประกอบการดำเนินการออกแบบและก่อสร้างโครงการ โดยนำฝนส่วนที่ตกในพื้นที่โครงการจะถูกระบบส่งน้ำฝน มีลักษณะเป็นรางคอนกรีตอยู่บริเวณด้านข้างขององค์ประกอบต่างๆ ของโรงไฟฟ้า ซึ่งระบบระบายน้ำมีทิศทางทางไหลของน้ำเป็นไปตามระดับความสูงต่ำของพื้นที่ส่งน้ำฝนก่อนทยอยสู่ระบบระบายออกนอกพื้นที่ตามขีดความสามารถของระบบระบายน้ำ

การบริหารจัดการกรณีฝนตกสะสมในพื้นที่เป็นเวลานาน โครงการจะระบายน้ำฝนลงบ่อท่วมน้ำฝนจำนวน 2 บ่อ

(ข) **น้ำฝนที่อาจปนเปื้อน** : น้ำฝนที่ตกลงในส่วนของพื้นที่ ซึ่งอาจมีการปนเปื้อนจากน้ำมัน ได้แก่ บริเวณพื้นที่ที่มีแปลงไฟฟ้า โครงการได้ออกแบบให้มีการระบายน้ำโดยใช้ระบบท่อจากแต่ละพื้นที่ซึ่งมีการออกแบบให้มีขอบกั้นน้ำกับพื้นที่ที่อาจปนเปื้อนน้ำไว้เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวเข้าสู่บ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator Tank) โดยส่วนที่เป็นน้ำใสจะถูกระบายลงสู่บ่อท่วมน้ำฝนของโครงการ และส่วนที่เป็นน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

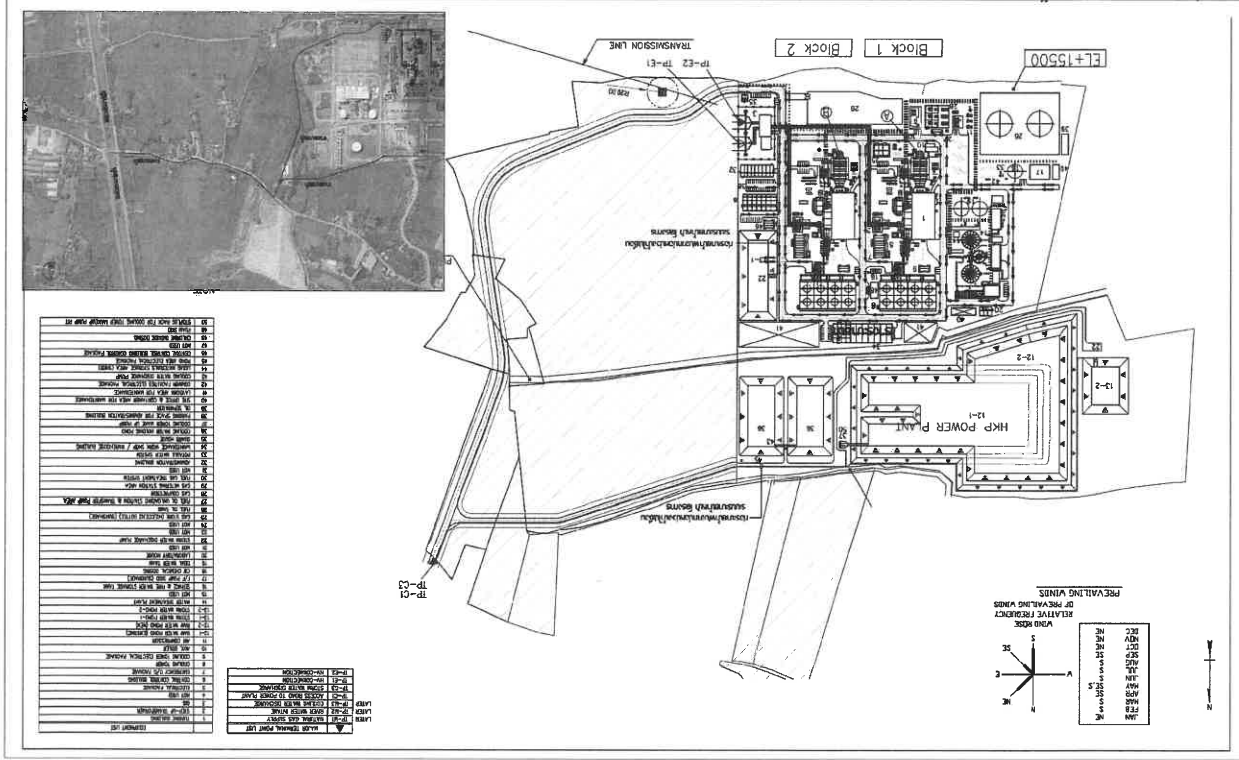
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนรอบพื้นที่อาคารหรือหอหน่วยผลิตต่าง ๆ เพื่อรองรับน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อนก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่อยู่เสมอไม่เกิดสิ่งกีดขวางทางน้ำไหล และหากพบว่ามีการชำรุดเสียหายต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว
- ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและดินเลน

2.7.3 ระบบคมนาคม

(1) ช่วงก่อสร้าง

การคมนาคมส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิต และคนงานก่อสร้าง สำหรับปริมาณการจราจรในช่วงก่อสร้าง คาดว่าจะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักร โดยรถบรรทุกขนาด 4 ล้อ 6 ล้อ 10 ล้อ และรถพ่วงรถ สูงสุดประมาณ 60 เที่ยวต่อวัน โดยใช้ทางหลวงชนบท 4031 และเข้าสู่พื้นที่โครงการทางด้านหน้าบริเวณทางเข้าโรงไฟฟ้า TECO เดิม ซึ่งรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรจะต้องวิ่งเส้นทางหลักที่กำหนดเท่านั้น ส่วนรถรับส่งคนงานก่อสร้างคาดว่าจะมีสูงสุดประมาณ 90 เที่ยวต่อวัน ซึ่งคนงานก่อสร้างบางส่วนที่เป็นคนในพื้นที่อาจมีการเดินทางด้วยรถมอเตอร์ไซด์ประมาณ 100 เที่ยวต่อวัน โดยใช้ทางหลวงชนบท 4004 อย่างไรก็ตามทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้าง ซึ่งในการดำเนินการของบริษัทที่รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการตามกฎหมายแรงงานอย่างเคร่งครัด การขนส่งช่วงก่อสร้างสรุปได้ดังตารางที่ 2.7.3-1



เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าห้วยทอง ของบริษัท หินกองพลังงาน จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 2.7.3-1
การขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรและคนงานก่อสร้าง

การขนส่ง	ประเภทรถ		จำนวนเที่ยวต่อวัน
	รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ 6 ล้อ 10 ล้อ และรถพ่วง		60
	รถขนส่งคนงานก่อสร้าง	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	90
	รถมอเตอร์ไซด์	รถยนต์นั่งเกิน 7 คนและ รถโดยสารขนาดเล็ก รถมอเตอร์ไซด์	100
รวม			150

หมายเหตุ : จำนวนเที่ยวขนส่งในช่วงก่อสร้างคิดในกรณีเครื่อรยที่สุดที่มีคนงานก่อสร้างสูงสุด 3,000 คน
ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2562

(2) ช่วงดำเนินการ

โครงการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติซึ่งจะใช้การขนส่งผ่านทางระบบท่อ สำหรับปริมาณ
การขนส่งซึ่งนี้เกิดจากการขนส่งสารเคมี และการคมนาคมของพนักงาน โดยจะใช้ทางหลวงชนบท
4031 และทางหลวงชนบท 4004 เข้าสู่พื้นที่โครงการเป็นหลัก โดยสรุปได้ดังตารางที่ 2.7.3-2

ตารางที่ 2.7.3-2

การขนส่งสารเคมี และพนักงาน

การขนส่ง	ประเภทรถ	จำนวนเที่ยวต่อวัน (ไป-กลับ)
สารเคมี	รถบรรทุกขนาด 4 ล้อ 10 ล้อ	32
พนักงาน	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน รถยนต์นั่งเกิน 7 คน รถโดยสารขนาดเล็ก และรถมอเตอร์ไซด์	120
รวม		92

หมายเหตุ : การประเมินปริมาณจราจรเป็นการประเมินในกรณีเลวร้ายที่สุด ดังนี้
- การขนส่งสารเคมีมีกรณีที่มีการบรรทุกตัวถูกส่งมายังพื้นที่โครงการในวันเดียวกัน
- พนักงานของโครงการคิดในกรณีที่มีคนงานของโครงการทุกคนที่ประกอบหน้าที่ทำงาน (พนักงาน 60 คน)
ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2562

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

2.8 มลสารและการจัดการ

2.8.1 มลสารทางอากาศ

(1) ช่วงก่อสร้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจากการปรับพื้นที่ การขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานรากอาคาร ซึ่งฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเป็นฝุ่นละอองที่มีขนาดใหญ่ (TSP) ทำให้การฟุ้งกระจายเกิดขึ้นเฉพาะบริเวณก่อสร้างและจะเกิดขึ้นในระยะเวลาสั้น ซึ่งโครงการฯ มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะก่อสร้าง ดังนี้

1) พื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งมียานพาหนะและการทำงานที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองจะต้องมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย) และจะพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศแห้งและมีลมแรงเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศ และส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง

2) วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาจฟุ้งกระจาย เช่น ดิน ซีเมนต์ เป็นต้น จะต้องใช้ผ้าใบคลุมให้มีมิติชิดขณะทำการขนส่ง

3) จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

4) จัดให้มีการทำความสะอาด โดยฉีดน้ำลงล้อรถถนนหลังสิ้นสุดอุปกรณ์ก่อสร้างให้สะอาดปราศจากโคลนและเศษดินติดล้อรถ ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะ

(2) ช่วงดำเนินการ

1) แหล่งกำเนิด

เมื่อโครงการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต จะมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญ ได้แก่ ปล่องระบายอากาศจากเครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) ซึ่งมีจำนวน 2 ปล่อง

มลพิษทางอากาศในระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเพื่อขับเคลื่อนกังหันก๊าซ โดยในการเผาไหม้เชื้อเพลิงจะถูกระบายออกจากปล่อง HRSG ของแต่ละเครื่อง ซึ่งผลสารหลักที่ปนเปื้อนออกมาพร้อมไอเสีย ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP)

ในการดำเนินการโครงการเลือกเทคโนโลยีการควบคุมปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระบายออกจากปล่อง คือ เทคโนโลยี Dry Low NOx (DLN) Combustion ในกรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงและเทคโนโลยี Water Injection ในกรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง เพื่อควบคุมการระบายออกไซด์ของไนโตรเจนให้อยู่ในเกณฑ์ตามข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2552 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม 2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซบริเวณ Release Valve บริเวณท่อไอน้ำ มอเตอร์ปั๊มน้ำ และบริเวณหม้อไอน้ำ (Boiler) เป็นต้น

- 2) จัดให้มีการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer เป็นประจำ
- 3) จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)
- 4) จัดให้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ครอบหูลดเสียงหรือปลั๊กลดเสียง สำหรับพนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูงกว่า 85 เดซิเบล (เอ) เป็นต้น
- 5) กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง เช่น บริเวณหม้อไอน้ำ (Boiler) บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ และบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ เป็นต้น พร้อมติดตั้งป้ายเตือน และบุคคลที่จะเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าว ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กลดเสียง (Ear plugs) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear muffs) เป็นต้น
- 6) บริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น

ตารางที่ 2.8.2-2
ระดับเสียงจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ

ลำดับ	อุปกรณ์	ระดับความดัง	ระดับความดังที่ขอปรับ
1	เครื่องกังหันก๊าซ		
2	หม้อผลิตไอน้ำ		
3	เครื่องกังหันไอน้ำ		
4	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ	
5	หอหล่อเย็น		
6	เครื่องสูบน้ำป้อนหม้อผลิตไอน้ำ		
7	เครื่องสูบน้ำระบบหล่อเย็น		
8	เครื่องอัดอากาศ		
9	เครื่องอัดแรงดันก๊าซธรรมชาติ		
10	เครื่องสูบน้ำของระบบส่งเสริมการผลิต		
11	วาล์วฉุกเฉิน		
12	วาล์วระบายช่วงเริ่มเดินเครื่อง		

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

2.8.2 ด้านระดับเสียง

(1) ช่วงก่อสร้าง

โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างที่มีระดับเสียงดัง เฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และจัดให้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน รวมถึงจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดระดับเสียงที่มีความแตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ของแต่ละกิจกรรม โดยกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการประกอบด้วย 4 กิจกรรม ดังตารางที่ 2.8.2-1 สำหรับพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้ชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบ ได้กำหนดไว้ดังนี้ด้วยแผ่นเหล็ก (Steel Sheet) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่าและเคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่ทำการก่อสร้าง และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง และหากกิจกรรมก่อสร้างก่อให้เกิดเสียงดังมากกว่าปกติ โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

ตารางที่ 2.8.2-1
ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ

กิจกรรม	ระดับเสียง ที่ระยะห่าง 15 เมตร (เดซิเบล (เอ))
การเตรียมพื้นที่	84.0
การขุดเจาะและการทำฐานราก	88.0
การขึ้นโครงสร้าง	79.0
การเก็บงานและตกแต่ง	84.0

ที่มา: U.S. EPA 1972

(2) ช่วงดำเนินการ

แหล่งกำเนิดเสียงที่มาจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า ได้แก่ เครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine), เครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine), เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เป็นต้น (รายละเอียดตารางที่ 2.8.2-2) โดยโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบเครื่องจักรให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร และจะควบคุมระดับความดังที่รั่วรั่วไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

อย่างไรก็ตามในระยะดำเนินการโครงการได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง ดังนี้

- 1) เครื่องจักรต่าง ๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ในการช่วยลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณทางเข้า-ออกของอาคารบริเวณ Gas Turbine หรือสร้างห้องคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine) บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กังหัน

2.8.3 การจัดการน้ำทิ้ง

(1) ช่างก่อสร้าง

น้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการมี 2 ส่วน คือ น้ำทิ้งทั่วไปจากการอุปโภค และบริโภคของคณาณาก่อสร้าง และน้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้างเช่น การล้างอุปกรณ์ เป็นต้น ดังตารางที่ 2.8.3-1 รายละเอียดดังนี้

1) น้ำทิ้งทั่วไปจากการอุปโภคและบริโภคของคณาณาก่อสร้าง

น้ำทิ้งทั่วไปจากการอุปโภคและบริโภคของคณาณาก่อสร้างมีปริมาณ 240 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (คำนวณจากร้อยละ 80 ของอัตราการใช้น้ำ 100 ลิตรต่อคนต่อวัน x จำนวนคณาณาก่อสร้าง 3,000 คน, เกือบครึ่งคือ อุดมสินโรจน์, 2550) ทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องนำน้ำทิ้งส่งส้วมสำหรับคณาณาก่อสร้าง โดยน้ำทิ้งจากห้องน้ำห้องส้วมจะมีการบำบัดเบื้องต้นโดยส่งบำบัดน้ำเสียเข้าสู่โรงรีบิ้อบเกราะ ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด

2) น้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้าง

น้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้าง (น้ำล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง) มีปริมาณ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ตารางที่ 2.8.3-1
แหล่งกำเนิด และวิธีการจัดการน้ำทิ้งในระะยะก่อสร้าง

ประเภทของน้ำทิ้ง	ปริมาณ (ลบ.ม/วัน)	มาตรการระบบบำบัด	การกำจัด
น้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคของคณาณาก่อสร้าง v	240	- จัดให้มีห้องสุขาสำหรับคณาณาก่อสร้างอย่างเพียงพอและเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	บำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) น้ำในส่วนบนจะสูบลงบ่อบำบัดน้ำทิ้งชั่วคราว ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น
น้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้าง	50	บ่อบำบัดน้ำทิ้งชั่วคราว	ตกตะกอนที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งชั่วคราว นำไปถูกตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่จะระบายออกจากโรงงาน ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น

หมายเหตุ : “คำนวณจากจำนวนคณาณาก่อสร้างสูงสุด 3,000 คนต่อวัน ทำงานแบบไป-กลับไม่พักไม่โครงการ

(2) ช่วงดำเนินการ

1) แหล่งกำเนิด ปริมาณน้ำทิ้ง และการจัดการน้ำทิ้ง

น้ำทิ้งของโครงการแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย 1) น้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน 2) น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นและน้ำระบายทิ้งจากหม้อไอน้ำ และ 3) น้ำฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน โดยน้ำทิ้งส่วนใหญ่จะเป็นน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ปริมาณ 6,836 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 98 ของปริมาณน้ำทิ้งทั้งหมด ซึ่งน้ำทิ้งส่วนนี้ค่าความสกปรกต่ำ และโครงการมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งคอยตรวจสอบคุณภาพให้ได้คุณภาพตามกฎหมายกำหนด ก่อนระบายออก สำหรับแหล่งกำเนิดและปริมาณน้ำทิ้งจากกิจกรรมอื่นๆ มีรายละเอียดดังนี้

(ก) น้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน

ปริมาณ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป (On-Site Package Sanitary Treatment Tank) แบบ Anaerobic ซึ่งติดตั้งสำหรับทุกอาคาร ก่อนจะถูกส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้ง (Holding Pond) ของโครงการต่อไป

(ข) น้ำทิ้งจากระบบการผลิต ประกอบด้วย 3 ส่วน สรุปได้ดังนี้

ก) น้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็น (Cooling Water Blowdown) เป็นน้ำที่ระบายออกจากหอหล่อเย็น โดยจะถูกรวบรวมไว้ที่บ่อบำบัดน้ำหอหล่อเย็น (Cooling basin) เพื่อลดอุณหภูมิของน้ำ แล้วส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำหล่อเย็น (Cooling Water Holding Pond) จำนวน 2 บ่อ สามารถรองรับน้ำอย่างน้อยละ 1 วัน ในขณะที่บ่อบำบัดน้ำถูกใช้งานอีกบ่อจะทำหน้าที่เป็นบ่อบ่อฉุกเฉิน ซึ่งภายในบ่อบ่อจะมีระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ก่อนระบายออกสู่แม่น้ำแม่กลอง

ข) น้ำระบายทิ้งจากห้องปฏิบัติการทางเคมี

น้ำทิ้งจากการปนเปื้อนสารเคมีรวมทั้งหมดจะถูกส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้ง (Holding Pond) ก่อนนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโรงไฟฟ้า

ค) น้ำทิ้งจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

น้ำทิ้งจากระบบการผลิตน้ำประปาจากแร่ธาตุจะถูกส่งไปยังบ่อบำบัดปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น (Clarifier) เพื่อทำการปรับสภาพน้ำและนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง

สำหรับน้ำทิ้งของโครงการมีปริมาณรวม 6,963 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะถูกตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity) ด้วยเครื่องมือตรวจวัดแบบอัตโนมัติ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตาม โดยโครงการจะนำไปใช้ภายในของโครงการ และจะระบายน้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ในปริมาณสูงสุดไม่เกิน 6,913 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

(ค) น้ำเสียที่อาจเป็นปฏิกิริยาน้ำ (กรณีฝนตก) เป็นน้ำเสียที่เกิดจากการป้อนเป็นน้ำดื่มจากบริเวณต่าง ๆ อาทิ บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า โดยปริมาณน้ำป้อนน้ำดื่มเกิดจากน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ดังกล่าวในระยะเวลา 15 นาที จะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อคัดค้าน้ำมันที่ปนเปื้อนมา ซึ่งมีกรอกแบบให้ค่าน้ำมันปนเปื้อนในน้ำไม่มากกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของน้ำทิ้งระบายออกจากร่างงาน พ.ศ.2560 หลังจากนั้นจะส่งไปรวมบำบัดน้ำทิ้ง สำหรับน้ำมันที่ตกไว้จะใช้ภายในโรงคั้นน้ำมันดิบนอกและใส่ในถัง 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งไปกำจัดภายนอกโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

2) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะมีเพียงการบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคพนักงาน ด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปหรือบ่อเกรอะ

โครงการจะระบายน้ำทิ้งโดยระบบท่อส่งน้ำทิ้งของโครงการไปยังแม่น้ำแม่กลอง โดยจะปรับปรุงท่อส่งน้ำทิ้งใหม่ทั้งหมด (วางขนานไปกับแนวท่อส่งน้ำใช้) และมีขนาดท่อเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ซึ่งการวางท่อส่งน้ำส่วนใหญ่ฝังอยู่ใต้ดิน โดยการออกแบบท่อเป็นชนิดโพลีเอทิลีนที่มีความหนาแน่นสูง (High density polyethylene ; HDPE) ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้พื้นที่ในการวางท่อนี้ตั้งอยู่ระหว่างทางของอนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

2.8.4 ด้านของเสียและขยะมูลฝอย

(1) ช่วงก่อสร้าง

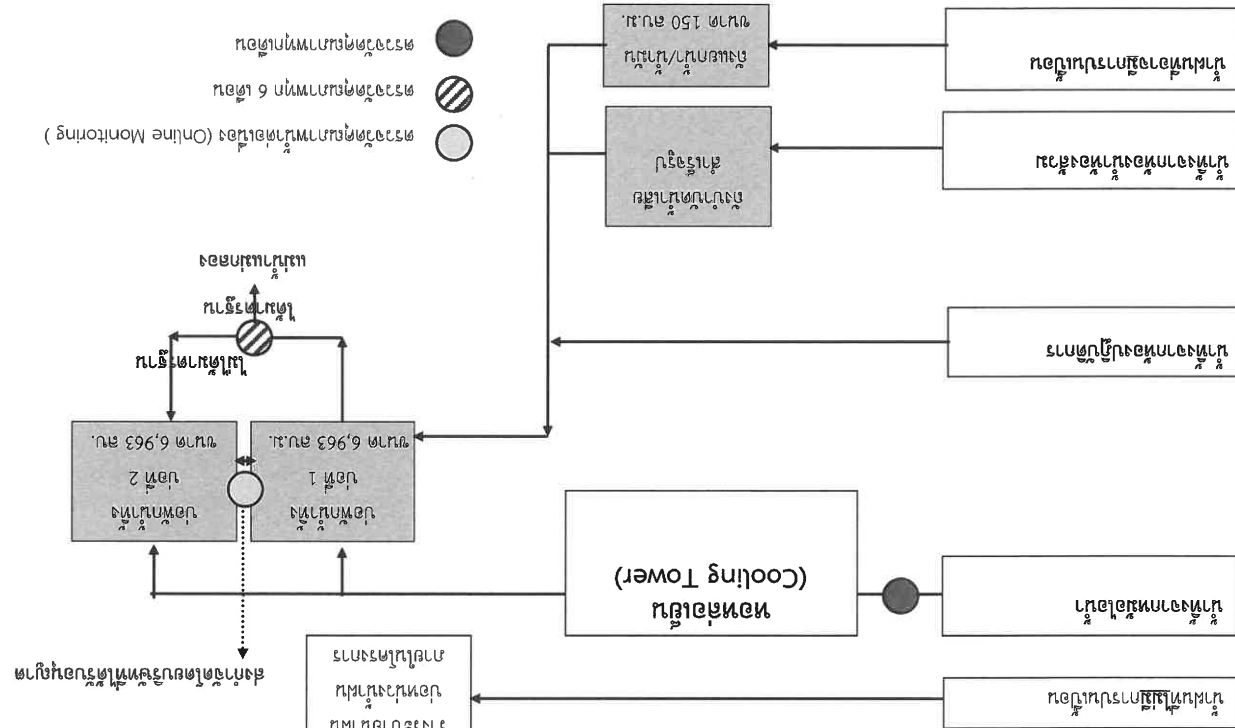
ของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ

- 1) มูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร ผักตบชวา เป็นต้น ปริมาณสูงสุดประมาณ 3,000 กิโลกรัมต่อวัน (คิดจากอัตราการเกิดมูลฝอย 1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน) โครงการจะจัดให้มีรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย
- 2) ของเสียและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประเภทที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษอิฐ เป็นต้น ทางโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตพื้นที่โครงการ และติดต่อบริษัทภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป

(2) ช่วงดำเนินการ

ของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินโครงการแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ของเสียจากการผลิต และขยะมูลฝอยจากพนักงาน มีรายละเอียดการจัดการ สรุปได้ดังตารางที่ 2.8.4-1

บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

2.9 หน่วยงานก่อสร้างและพนักงานงาน

ระยะก่อสร้างจะมีจำนวนคนงานสูงสุดประมาณ 3,000 คน (ประมาณ 9 เดือน) โดยมีระยะเวลาก่อสร้างทั้งหมด 33-44 เดือน สำหรับช่วงดำเนินการคาดว่าจะมีพนักงานประมาณ 60 คน โดยไม่มีการพักอาศัยอยู่ในพื้นที่โรงไฟฟ้า ทั้งนี้ในระยะก่อสร้างผู้รับเหมาจะเข้าพื้นที่จากเอกชนเพื่อทำเป็นที่พักคนงานและจัดรถรับส่งคนงานก่อสร้างแบบไป-กลับ อย่างใกล้ชิด โครงการจะระงับในสัญญาจ้างผู้รับเหมาในการดูแลและจัดการด้านความปลอดภัยและสุขภาพพล ดังนั้น

(1) จัดหาภาชนะรองรับผลเสียที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ให้กระจายเป็นจุดๆ ทั่วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่พักคนงาน และให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดมูลฝอยทุกวัน

(2) ให้ผู้รับเหมาจัดหาที่พักให้กับคนงาน และดูแลด้านการพักอาศัยของคนงานให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี เช่น ห้องสุขา การจัดการขยะมูลฝอย กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง หนู และแมลงสาบ เป็นต้น โดยต้องไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง

2.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการมีความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(1) ระยะก่อสร้าง

โครงการจะรับผิดชอบทุก ๆ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ และจะรับผิดชอบความปลอดภัยต่อสาธารณะอันเนื่องมาจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งจะให้ความมั่นใจว่าจะมีการจัดการทั้งทางด้านสวัสดิการและสุขอนามัยที่เหมาะสม ทั้งนี้ โครงการจะมีการดำเนินงานตามข้อกำหนดกฎข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของประเทศไทยและความปลอดภัยในการจัดทำข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นมาตรฐานสำหรับผู้รับเหมา ซึ่งผู้รับเหมาจะต้องยอมรับที่จะปฏิบัติงานให้เป็นไปตามนโยบายของบริษัทฯ รวมทั้งจะต้องสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ กฎหมายและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

มาตรการป้องกันเหตุการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง ประกอบด้วย มาตรการดังต่อไปนี้

1) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

- จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับการก่อสร้างแต่ละประเภท เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ต ยางมือ แวนตาบริดย์ ปลั๊กคิเลียง และครอบหู

ที่มา: บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2562
HA หมายถึง Hazardous waste – Absolute entry เป็นของเสียที่ย่อยสลายอย่างเน่าเนอง ไม่ต้องพึ่งพาสารหรือสารประกอบหรือสารประกอบเชิงซ้อน
non-haz หมายถึง ของเสียไม่อันตราย
HM หมายถึง Hazardous waste – Mirror entry เป็นของเสียที่ย่อยสลาย และเปิดโอกาสให้พิสูจน์ว่าเป็นอันตราย

หมายเหตุ: 1/ รหัสและประเภทของเสียที่ได้จากภาคการดำเนินงานของโครงการ

รหัสและประเภทของของเสีย1/	ปริมาณ (ตันต่อปี)	ลักษณะบรรจุ	สถานที่เก็บรวบรวม	วิธีการกำจัด	รวมปริมาณของเสียทั้งหมด (ตันต่อปี)			
					ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย	ของเสียอันตราย
1. ของเสียทั่วไปจากพนักงาน	- ไม่จัดอยู่ในประเภทของเสียอันตราย แต่จัดอยู่ในของเสียตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง
2. ของเสียอุตสาหกรรม	วัสดุจากกระบวนการ	- วัสดุจากกระบวนการ	- วัสดุจากกระบวนการ	- วัสดุจากกระบวนการ	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง
2.2 น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)	- 13 02 08 (ของเสียประเภทน้ำมันที่ปนเปื้อนด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง) (H-A)	ถังน้ำมันที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)	ถังน้ำมันที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)	ถังน้ำมันที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)	ถังน้ำมันที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)	ถังน้ำมันที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)	ถังน้ำมันที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)	ถังน้ำมันที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงและน้ำมันจากอุปกรณ์ (H-A)
2.4 จากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- 19 09 02 (จากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย) (Non-haz)	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง	ถังพลาสติกฝังกลบฝัง

ตารางที่ 2.8.4-1
ประเภท ปริมาณ และการจัดเก็บของเสียและขยะมูลฝอยของโครงการ ช่วงดำเนินการ

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลัดเสีย เป็นต้น และจัดใหม่การตรวจสอบ และควบคุมดูแลใหม่การใช้โปรแกรมคุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด

- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลขึ้นต้น และจัดหารถส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับการรักษา พยาบาลในกรณีฉุกเฉิน

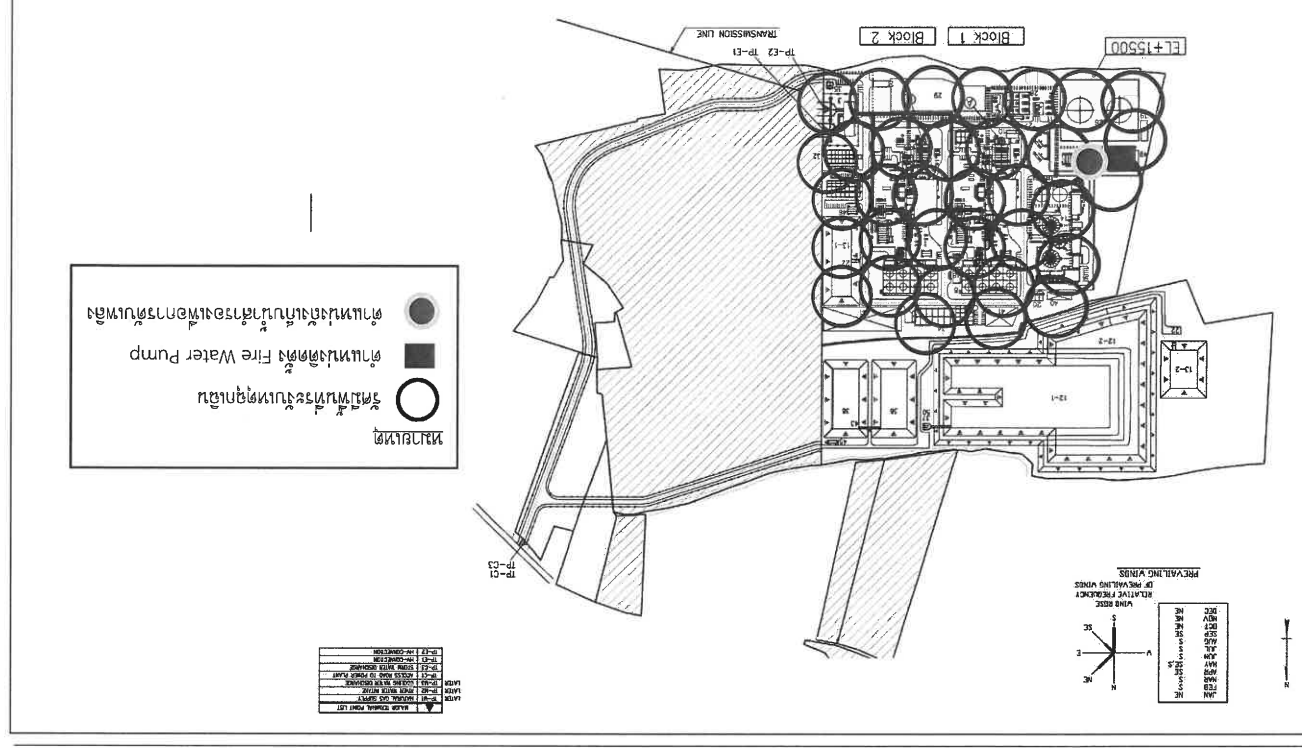
2) การจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง

- แบ่งเขตพื้นที่บริเวณก่อสร้าง โดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บค่าธรรมเนียม
วัสดุ อุปกรณ์ และเขตเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว

- จัดทำรหัสหรือคอก่อน และปิดประกาศแสดงเขตก่อสร้างในบริเวณที่ทำการก่อสร้าง
- กำหนดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับการก่อสร้าง เช่น แผงกั้นกั้น พื้นกันคน ฟ้าใบกันแสงสว่างสำหรับการทำงานในเวลากลางคืน เป็นต้น
- จัดให้มีการติดป้ายเตือนภัยต่างๆ ในบริเวณที่ก่อสร้าง เช่น ป้าย “ปลอดภัยไว้ก่อน” ป้าย “อันตรายห้ามเข้าในเขตก่อสร้าง” และป้าย “ระวังขงตก” เป็นต้น
- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง โดยคอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

(2) **ระยะดำเนินการ**

โครงการจะมีการจัดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ของกระทรวงแรงงาน และตามมาตรฐานสากล ของ National Fire Protection Association (NFPA) โดยอุปกรณ์ที่โครงการมีการจัดตั้งสามารถดับเพลิงได้ ครบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด ดังแสดงในรูปที่ 2.10-1

[illegible]

2.11 ชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน

(1) ด้านชุมชนสัมพันธ์

ด้านงานประชาสัมพันธ์

- 1) การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบข่าวสารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่างๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนโดยรอบ โดยการจัดประชาสัมพันธ์หรือผ่านการประชุมประจำเดือนของชุมชน
- 2) การติดตั้งตู้รับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี และสำนักงานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจเก็บข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง
- 3) การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้บริการการทำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ซึ่งแจ้งข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่างเป็นทางการ

ด้านงานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชน

โครงการมีการกำหนดแผนงานและงบประมาณสำหรับเข้าร่วมหรือสนับสนุนงานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชนด้านต่างๆ ตามความเหมาะสม โดยจำแนกเป็นหมวดหมู่ประเภทกิจกรรม ได้ดังนี้

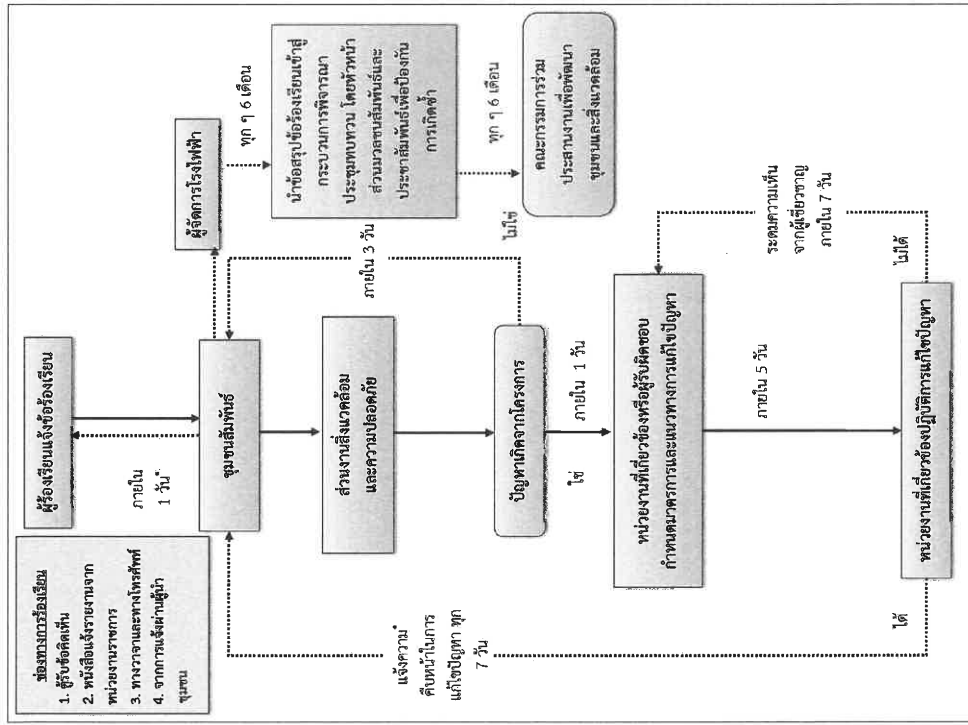
- 1) หมวดสาธารณสุข เช่น กิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ กิจกรรมส่งเสริมการออกกำลังกาย และการสนับสนุนสิ่งก่อสร้าง อุปกรณ์โรงพยาบาล และ/หรือ เครื่องมือแพทย์ ส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งงานสาธารณประโยชน์อื่นๆ รวมไปถึงการสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ เป็นต้น
- 2) หมวดเกี่ยวกับการศึกษา และพัฒนาเยาวชน อาทิเช่น สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักเรียน-นักศึกษาที่ขาดแคลน สนับสนุนโครงการอาหารกลางวันนักเรียน สนับสนุนการฝึกงานของนักเรียน-นักศึกษา การเปิดให้คณะครู-นักเรียนทัศนศึกษาดูงานในโครงการ เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการด้านการศึกษาที่ยั่งยืนเพื่อเป็นการสนับสนุนให้คนในท้องถิ่นได้ทำงานในภูมิปัญญา โครงการได้มีแนวคิดการทำโครงการและแผนการประกอบอาชีพให้กับเยาวชนในพื้นที่ เพื่อที่จะได้วางแผนการศึกษาของตนเอง

ให้สอดคล้องกับความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ซึ่งรวมถึงเยาวชนที่ต้องการทำงานในโรงไฟฟ้าในอนาคตด้วย

- 3) หมวดการศึกษา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน และให้การสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา เป็นต้น
- 4) หมวดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชน ในพื้นที่
- 5) หมวดสิ่งแวดล้อม เช่น จัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ฝึกอบรมและดูงาน เป็นต้น
- 6) หมวดสนับสนุนชุมชน การส่งเสริมกิจกรรมของทางราชการ เช่น การบริจาคเงิน และสิ่งของสนับสนุนการจัดกิจกรรมของทางราชการ เช่น กิจกรรมวันเด็ก วันปีใหม่ วันเฉลิมพระชนมพรรษา งานกาชาดประจำปี เป็นต้น การสนับสนุนซ่อมแซมอาคารสถานที่โรงเรียน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ฯลฯ

(2) การรับเรื่องร้องเรียน

กรณีที่ชุมชนได้รับความเดือดร้อน รำคาญ ที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานของโครงการสามารถแจ้งโครงการผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร หรือแจ้งผ่านเจ้าหน้าที่โครงการ โดยมอบหมายให้ส่วนชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนทันทีภายใน 1 วัน กรณีที่ข้อร้องเรียนไม่ได้สาเหตุจากโครงการ แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงการดำเนินการแก้ไข ภายใน 8 วัน และเมื่อดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบอีกครั้ง ผู้รับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเหตุกรณีเกิดฉุกเฉิน ดังแสดงในรูปที่ 2.11-1



รูปที่ 2.11-1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

* กรณีไม่ประนีประนอมเรื่องโครงการจะไม่สามารถแจ้งกลับผู้ร้องเรียนได้ ทั้งโครงการจะมีการบันทึกการตรวจสอบแก้ไขในระบบ

ส่วนที่ 3

การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

3.1 การประชาสัมพันธ์โครงการเบื้องต้นและการเตรียมชุมชน

กิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 29 เมษายน – 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ประกอบด้วย การเข้าพบชี้แจงเป็นรายบุคคลและเป็นรายกลุ่ม เพื่อชี้แจงรายละเอียดของโครงการให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้มาชุมชนในพื้นที่ได้รับทราบเบื้องต้น และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ มากำหนดแนวทางการพัฒนาโครงการและการศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อไป

3.2 การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เป็นการประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 21-25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 รวม 7 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ รวม 774 คน (ไม่รวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่โครงการ) ดังแสดงในตารางที่ 3.2-1 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ส่งหนังสือเชิญให้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นล่วงหน้า 15 วัน ก่อนวันประชุม พร้อมทั้งมีการปิดประกาศในพื้นที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้สะดวก เช่น ที่ทำการชุมชน บอร์ดประชาสัมพันธ์ในชุมชน เป็นต้น

ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอประเด็นข้อกังวล ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะตั้งแต่เริ่มศึกษาโครงการ เพื่อให้การประเมินผลกระทบที่จะดำเนินการในขั้นต่อไป สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนอย่างครบถ้วนมากที่สุด โดยการแสดงความคิดเห็นในห้องประชุม และผ่านแบบประเมินหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็น พร้อมทั้งมีการรับฟังความคิดเห็นต่อเนื่อง ทั้งนี้ภายหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนส่งให้หน่วยงานราชการ และปิดประกาศให้ประชาชนในชุมชนต่างๆ รับทราบประเด็นข้อกังวลต่างๆ ภายใน 15 วันหลังจากการประชุมแล้วเสร็จ

สำหรับภาพบรรยากาศการประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการและรับฟังความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 3.2-1 ทั้งนี้ จากการแสดงความความคิดเห็นในเวทีรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียส่วนใหญ่ยกให้โครงการมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ความร้อน การดูแลสาธารณูปโภคพื้นฐานในพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง การสนับสนุนเงินจากกองทุนให้กู้ยืม เป็นต้น ส่วนความคิดเห็นจากแบบประเมินผลกระทบหลังการประชุม ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียส่วนใหญ่มีความวิตกกังวลในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและสุขภาพ อากาศ และการจัดการน้ำเสีย เป็นต้น แสดงดังตารางที่ 3.2-2

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ดัชนีการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 3.2-1

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นข้อเสนอดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ
 ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ
 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันที่	วัน/เวลา	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
1.	วันอังคาร ที่ 21 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง	159
2.	วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	88
3.	วันพุธ ที่ 22 พฤษภาคม 2562 เวลา 18.00 - 21.00 น.	ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก	113
4.	วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2562 เวลา 14.00 - 16.30 น.	ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง	74
5.	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ศูนย์การเรียนรู้ตำบลตำบลเขาสูง	117
6.	วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	111
7.	วันเสาร์ที่ 25 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 12.00 น.	ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลดอนตะโก	112
รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น			774

หมายเหตุ : ไม่รวมบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่โครงการ

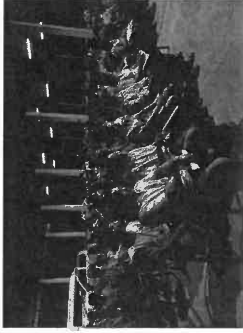
เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ดัชนีการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บรรยากาศการประชุม ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง



บรรยากาศการประชุม ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา



บรรยากาศการประชุม ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก



บรรยากาศการประชุม ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง
 รูปที่ 3.2-1 รูปตัวอย่างบรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น



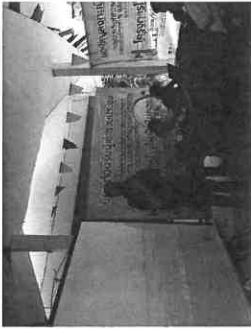
เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนฟื้นฟูและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บรรยากาศการประชุมฯ ณ ศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลเจียง



บรรยากาศการประชุมฯ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย



บรรยากาศการประชุมฯ ณ ศาลา SML หมู่ที่ 8 ตำบลอนตะโก

รูปที่ 3.2-1 (ต่อ) รูปตัวอย่างบรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ประเด็น ความคิดเห็น		ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล						
1. รายละเอียดโครงการ		เวทีที่ 1	เวทีที่ 2	เวทีที่ 3	เวทีที่ 4	เวทีที่ 5	เวทีที่ 6	เวทีที่ 7
		เวทีแสดงความคิดเห็น						
1.1 วัตถุประสงค์โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.2 เทคโนโลยี			✓		✓		✓	
1.3 ผลกระทบและภาระงานด้านไฟฟ้า	✓	✓				✓		
1.4 ความคุ้มค่าต่อการลงทุน	✓	✓		✓			✓	✓
2. ด้านสิ่งแวดล้อม								
2.1 ฝุ่นละออง		✓	✓		✓		✓	
2.2 เสียงดังรบกวน	✓	✓				✓	✓	✓
2.3 ความร้อน	✓	✓	✓				✓	✓
2.4 เขม่า/ควัน	✓							
3. ด้านสาธารณสุข						✓	✓	✓
4. ด้านความปลอดภัย							✓	
5. ด้านการขนส่งและจราจร							✓	✓
6. ด้านการบริหารจัดการน้ำ								✓
7. ด้านเศรษฐกิจ/สังคมและสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓			✓	✓	✓
8. ด้านกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	✓	✓					✓	✓
9. ด้านอื่นๆ	✓			✓			✓	✓
10. ด้านการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					✓		✓	✓

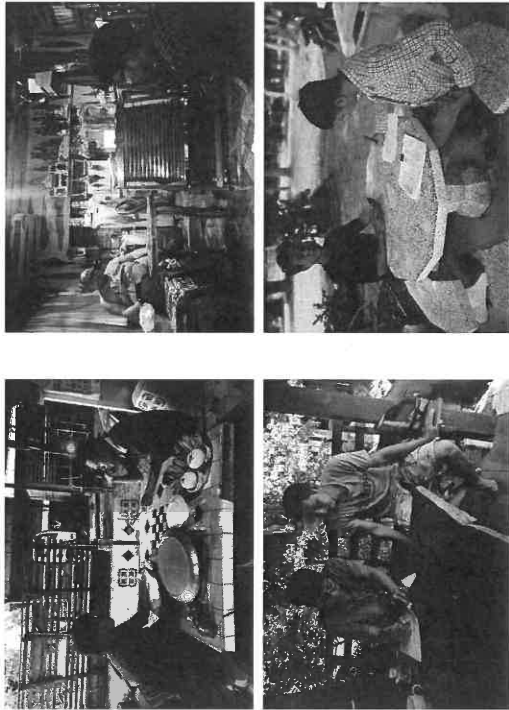
เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

3.3 การสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในระหว่างเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2562 มีกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการ ดังนี้

- (1) ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 57 ตัวอย่าง
- (2) ผู้นำชุมชน รวม 33 ตัวอย่าง
- (3) ตัวแทนครัวเรือน จำนวน 721 ตัวอย่าง

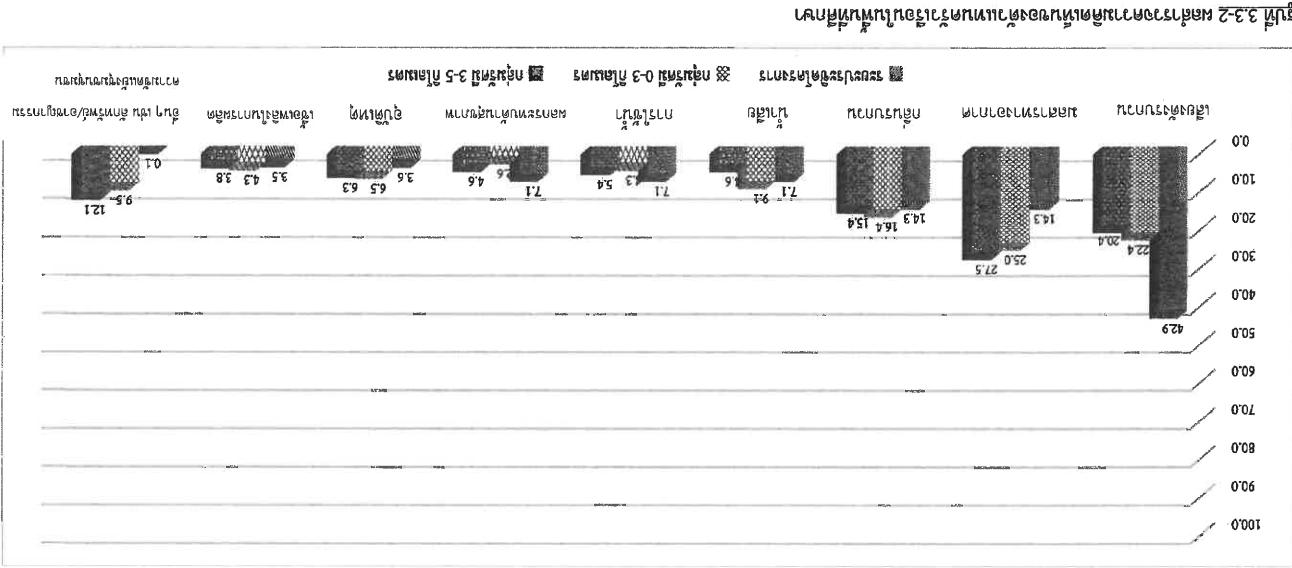
ภาพรับภาพบรรยากาศกิจกรรมการสำรวจความคิดเห็นแสดงในรูปที่ 3.3-1



รูปที่ 3.3-1 รูปตัวอย่างการพื้นที่สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

ทั้งนี้จากผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน ที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) มีความวิตกกังวล 3 อันดับแรก ได้แก่ อากาศเสีย/ฝุ่นละออง คิดเป็นร้อยละ 24.06 รองลงมากังวลเรื่องเสียงดังรบกวน คิดเป็นร้อยละ 24.06 และกังวลเรื่องกลิ่นรบกวน คิดเป็นร้อยละ 16.17 ตามลำดับ และประชาชนที่ไกลจากโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) มีความวิตกกังวล 3 อันดับแรก ได้แก่ อากาศเสีย/ฝุ่นละออง คิดเป็นร้อยละ 27.35 รองลงมากังวลเรื่องเสียงดังรบกวน คิดเป็นร้อยละ 20.94 และกังวลเรื่องอื่นๆ เช่น เชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิต 20.08 ตามลำดับ ดังแสดงในรูปที่ 3.3-2

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



รูปที่ 3.3-2 ผลสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

สำหรับข้อเสนอแนะอื่น ๆ เกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
<div><div>- โครงการควรดำเนินการให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด</div><div>- ควรมีมาตรการป้องกันอุบัติเหตุทางจรวดร</div><div>- ควรมีการศึกษาในประเด็นการปล่อยน้ำเสียออกสู่แหล่งน้ำ</div><div>- ควรศึกษาศาสตร์เคมีที่ใช้ของโครงการ</div></div>
ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
<div><div>- ปรับปรุงถนน/ไฟฟ้าในเขตบริการ ทำตามข้อตกลง กระจายงบจากกองทุนไฟฟ้าให้เข้าถึงชุมชน</div><div>- ดูแลเยียวยาชุมชนใกล้เคียงอย่างเท่าเทียม ไม่เลือกปฏิบัติ</div><div>- โครงการควรมีการช่วยเหลือ ส่งเสริม สนับสนุนให้มีกิจกรรมเกี่ยวกับการเรียนรู้ของชุมชน</div><div>- ควรมีการสนับสนุนด้านการศึกษา สนับสนุนด้านกีฬาให้กับเยาวชน</div><div>- อยากรให้คนในพื้นที่ได้เข้าทำงานในโครงการ</div></div>
ด้านสุขภาพ
<div><div>- ควรตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นประจำทุกเดือน แจ้งหน้ากากอนามัย</div><div>- อยากรให้โครงการมีการดูแลด้านสวัสดิการในการดูแลสุขภาพของคนในชุมชน/ตรวจสุขภาพประจำปี</div></div>

ส่วนที่ 4
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ ที่สำคัญ

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการคาดการณ์ถึงระดับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยจะทำการประเมินผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต โดยเป็นการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการและประเมินผลกระทบร่วม (Combine Effect) กับแหล่งกำเนิดอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงในกรณีที่มีการใช้ทรัพยากรร่วมกัน

ทั้งนี้ สภาพปัจจุบันของพื้นที่ศึกษาก่อนพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกองได้รวมผลกระทบที่มีอยู่ในปัจจุบันอันเกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า TECO ไว้ด้วย ดังนั้นแนวทางการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกองในครั้งนี้ จึงเป็นการเปรียบเทียบผลกระทบที่เปลี่ยนไปจากการหยุดดำเนินการของโรงไฟฟ้า TECO และเดินเครื่องโรงไฟฟ้าหินกองทดแทน โดยจะพิจารณาประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อจำกัดของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับจากกิจกรรมการศึกษา สัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนซึ่งได้ดำเนินการควบคู่กันไปในส่วนตอนของการศึกษา นำมาประกอบในการประเมิน เพื่อนำผลการศึกษาที่ได้ไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมกับโครงการต่อไป

สำหรับผลกระทบที่สำคัญที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ประกอบด้วย

- (1) ผลกระทบต่อการใช้น้ำ

(2) ผลกระทบต่อการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

(3) ผลกระทบต่อระบบคมนาคม

(4) ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศและความร้อน

(5) ผลกระทบตบ้นระดับเสียง

(6) ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ

(7) ผลกระทบด้านของเสียและขยะมูลฝอย

(8) ผลกระทบต่อการมีส่วนร่วมของประชาชน

(9) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(10) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

4.1 ผลกระทบต่อการใช้น้ำ

(1) กิจกรรมของโครงการ

1) ช่วงก่อสร้าง

การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคของ
คนงานก่อสร้างเป็นหลัก ซึ่งมีปริมาณ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยน้ำใช้ดังกล่าวทางโครงการ
กำหนดให้บริษัทรับจ้างจัดเตรียมให้ใช้งานได้อย่างเพียงพอ ส่วนน้ำดื่มจะซื้อน้ำบรรจุขวดหรือถังที่มี
จำหน่ายในท้องตลาดโดยทั่วไป สำหรับน้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้างเป็นน้ำใช้สำหรับล้างเครื่องมือ
อุปกรณ์ และใช้ในการผสมคอนกรีตบางส่วน ซึ่งมีปริมาณการใช้น้อยมาก เนื่องจากมีการก่อสร้าง
โครงการจะใช้คอนกรีตผสมเสร็จเป็นหลัก คาดว่าปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้างใช้น้ำ
ประมาณ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สำหรับแหล่งน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างจะเป็นแหล่งเดียวกับน้ำใช้
เพื่อการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง ซึ่งการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของ
ชุมชนในพื้นที่ศึกษา

2) ช่วงดำเนินการ

ก) แหล่งน้ำใช้

ในช่วงดำเนินการโครงการสูบน้ำใช้จากแม่น้ำโขงจากแม่น้ำแม่กลอง โดยจุดสูบน้ำของ
โครงการตั้งอยู่ริมแม่น้ำแม่กลองบริเวณบ้านหลุมดิน ตำบลหลุมดิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออก
ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร โดยน้ำดิบดังกล่าวจะถูกส่งมายังโครงการผ่านทางระบบท่อส่งน้ำทาง
ตามแนวถนนและคลองชลประทาน และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว ซึ่งการวางท่อส่งน้ำส่วนใหญ่ฝัง
อยู่ใต้ดิน เป็นท่อชนิดโพลีเอทิลีนที่มีความหนาแน่นสูง (High density polyethylene; HDPE)
ออกแบบเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้ การวางท่อน้ำดังกล่าวอยู่ระหว่างการขออนุญาตหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง

สถานีสูบน้ำของโครงการยังคงใช้รูปแบบเดิมในการสูบน้ำเดิมของโรงไฟฟ้า
TECO แต่จะติดตั้งปั๊มสูบน้ำให้รวมเป็น 3 เครื่อง โดยโครงการจะติดตั้งตะแกรงกรองที่เครื่องสูบน้ำ เพื่อ
ป้องกันสัตว์น้ำที่จะถูกดูดเข้าไปในเครื่องสูบน้ำและควบคุมการสูบน้ำให้มีความเร็วของกระแส น้ำที่สูบน้ำเข้า
ไปให้อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้จะมีการเป่าอากาศย้อนกลับ (Air Back Wash) ช่วยให้เศษวัสดุในน้ำที่
ติดตะแกรงหลุดออกไป ซึ่งจะทำให้เกิดผ่านฟองอากาศช่วยไล่ปลาหรือสัตว์น้ำไม่ให้เข้าไปใกล้จุดสูบน้ำ ทำ
ให้การสูบน้ำมีโอกาสน้อยที่จะสูบน้ำสัตว์น้ำเข้าไปในระบบ

ข) ปริมาณน้ำใช้

โครงการมีความต้องการใช้น้ำสูงสุดประมาณ 30,946 ลูกบาศก์เมตร/วัน
โดยจะสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองมากักเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบ (Raw water Reservoir) ภายในโครงการ
จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการจะปรับปรุงบ่อเก็บน้ำปัจจุบันให้มีขนาดความจุ 92,838 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมี
ปริมาณเพียงพอในการใช้งานไม่น้อยกว่า 3 วัน แล้วจึงปรับปรุงคุณภาพน้ำเข้าบ่อเก็บ ก่อนนำมาใช้ใน
กระบวนการต่าง ๆ

(2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- ควรพิจารณาถึงแนวทางการบริหารจัดการการนำจากแม่น้ำแม่กลอง เนื่องจากโครงการ
มีความต้องการใช้น้ำในปริมาณที่มากขึ้น (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 5 ดังรายละเอียด)

(3) ข้อมูลพื้นฐาน

แม่น้ำแม่กลองเกิดจากแม่น้ำสาขาที่สำคัญ 2 สาย คือ แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแคว
น้อย ไหลมาบรรจบกันกลายเป็นแม่น้ำแม่กลอง มีทิศทางการไหลจากทิศเหนือลงมาถึงใต้ มีความยาว
ลำน้ำประมาณ 140 กิโลเมตร จากจุดบรรจบแม่น้ำแควใหญ่และแม่น้ำแควน้อย ไหลผ่านอำเภอท่าวัง
อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี อำเภอบ้านโป่ง อำเภอโพธารามและอำเภอมะการังราชบุรี จังหวัด
ราชบุรี อำเภอบางคนที อำเภออัมพวา และอำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ไหลลงสู่
อ่าวไทย โดยมีความชันเล็กน้อย 1 : 9,000 สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าหินกองตั้งอยู่ห่างจากแม่น้ำแม่
กลองระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร และสถานีสูบน้ำของโครงการอยู่ห่างจากปากแม่น้ำแม่กลอง
ระยะทางประมาณ 50 กิโลเมตร (รูปที่ 4.1-1)

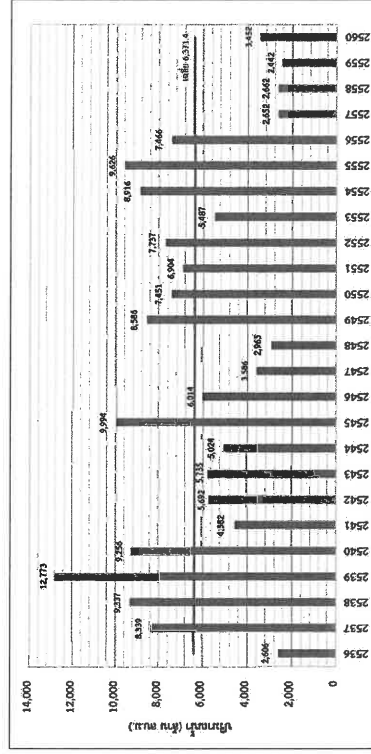
จากการรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำท่าที่ตรวจวัดโดยกรมชลประทานตั้งแต่ปีพ.ศ.
2536-2560 ซึ่งมีสถานีตรวจวัดน้ำท่าในปัจจุบันบริเวณท้ายเขื่อนแม่กลอง สถานี K.11A ตำบลวังขมาย
อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี (รูปที่ 4.1-2) โดยใช้เป็นตัวแทนของปริมาณน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่
กลอง ซึ่งจะไหลผ่านไปยังบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ พบว่า มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย 6,371.4 ล้าน
ลูกบาศก์เมตรต่อปี (รูปที่ 4.1-3) ปีที่มีปริมาณน้ำท่าสูงสุดคือปี พ.ศ. 2539 มีปริมาณน้ำท่า 1,2773.1
ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และที่มีปริมาณน้ำท่าต่ำสุดคือปี พ.ศ. 2559 มีปริมาณน้ำท่า 2,441.5 ล้าน
ลูกบาศก์เมตรต่อปี

เมื่อพิจารณาปริมาณน้ำท่ารายเดือนของสถานี K.11A พบว่า เดือนที่มีปริมาณน้ำท่า
เฉลี่ยรายเดือนสูงสุด คือ เดือนตุลาคม มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 948 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และเดือน
ที่มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายเดือนต่ำสุด คือ เดือนกุมภาพันธ์ มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 314 ล้านลูกบาศก์
เมตรต่อเดือน (รูปที่ 4.1-4)

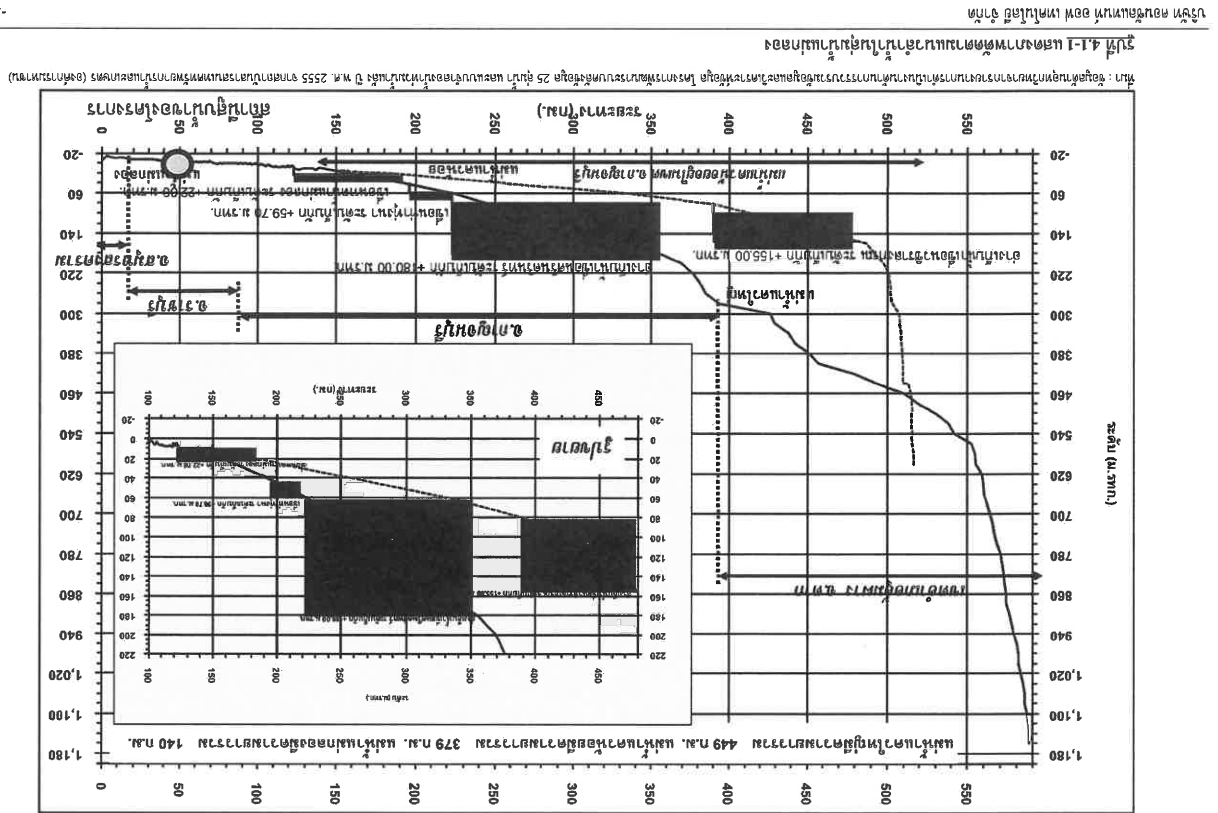
เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินของ บริษัท หินกองพลังงานเวอร์ จำกัด



รูปที่ 4.1-2 แสดงตำแหน่งพื้นที่เป้าหมายของชุมชนประเพณี



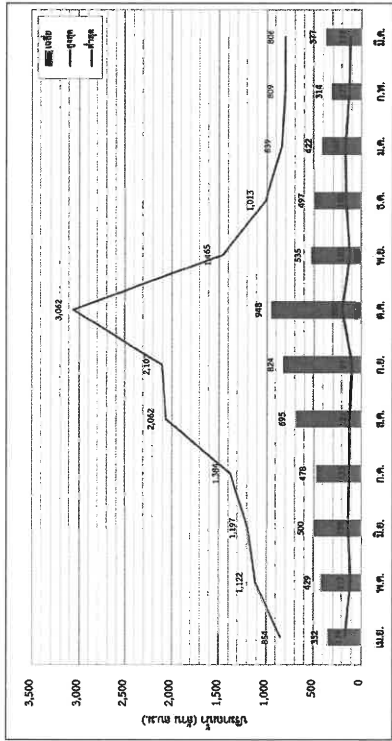
ที่มา : วิเคราะห์จากข้อมูลชลประทาน
 รูปที่ 4.1-3 ปริมาณน้ำรายปีของสถานีตรวจน้ำท่า K11A



รูปที่ 4.1-1 แสดงภาพตัดขวางแม่น้ำลำน้ำในพื้นที่เป้าหมาย
 ที่มา : ข้อมูลจากกรมชลประทาน และข้อมูลจากกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินของ บริษัท หินกองพลังงานเวอร์ จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด



ที่มา : วิเคราะห์จากข้อมูลกรมชลประทาน

รูปที่ 4.1-4 ปริมาณน้ำรายเดือนของสถานีตรวจวัดน้ำท่า K.11A

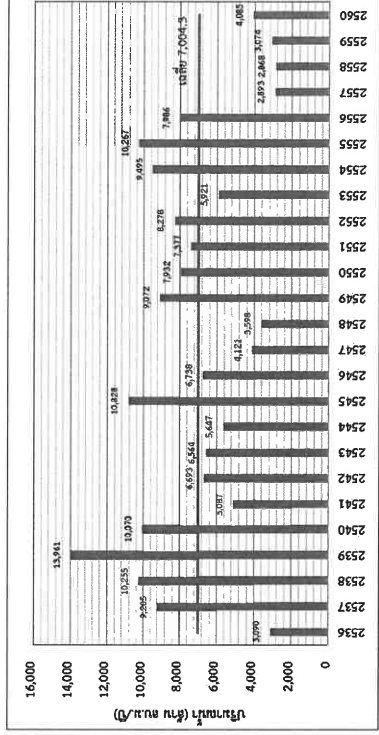
(4) ผลการศึกษา

ในการประเมินผลกระทบของแม่น้ำแม่กลองจากการใช้น้ำของโครงการที่จะเกิดขึ้นนั้น จะประเมินถึงความต้องการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ในลุ่มน้ำแม่กลองทั้งในสภาพปัจจุบัน ถึงอนาคตตลอด การมีโครงการ โดยจะคำนึงถึงกิจกรรมการเกษตรและชลประทาน การอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว การ ปศุสัตว์ การอุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศที่ยั่งยืน โดยขอบเขตพื้นที่ที่ศึกษาความต้องการใช้น้ำเริ่ม ตั้งแต่ท้ายเขื่อนแม่กลองไปจนถึงจุดบรรจบลำน้ำบริเวณอำเภอย้าย สามารถสรุปได้ดังนี้

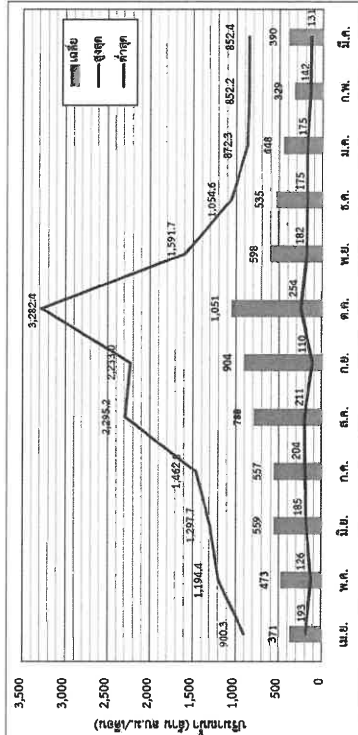
ปริมาณน้ำในลุ่มแม่กลองบริเวณช่วงท้ายเขื่อนแม่กลองถึงอำเภอย้าย

โดยคำนวณจากปริมาณน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนแม่กลองซึ่งสถานี K.11A รวมกับปริมาณน้ำที่ไหลมาเดิมด้านข้างระหว่างทางของแม่น้ำแม่กลองตั้งแต่บริเวณช่วงท้ายเขื่อนแม่กลองถึงอำเภอย้าย ซึ่งจะได้ ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในแม่น้ำแม่กลองบริเวณที่ศึกษา ซึ่งมีปริมาณ 7,004.3 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี โดยปีที่มี ปริมาณน้ำท่าสูงสุดคือปี พ.ศ. 2539 มีปริมาณน้ำท่า 13,961 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และปีที่มีปริมาณ น้ำต่ำที่สุดคือปี พ.ศ. 2558 มีปริมาณน้ำท่า 2,868 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (ดังรูปที่ 4.1-5) เมื่อ พิจารณปริมาณน้ำท่ารายเดือน พบว่า เดือนที่มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายเดือนสูงสุด คือ เดือนตุลาคม มี ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 1,051 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และเดือนที่มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายเดือนต่ำสุด คือ เดือนกุมภาพันธ์ มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 329 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน (รูปที่ 4.1-6)

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด



รูปที่ 4.1-5 ปริมาณน้ำรายปีในลุ่มน้ำแม่กลองในพื้นที่ศึกษาบริเวณช่วงท้ายเขื่อนแม่กลองถึงอำเภอย้าย



รูปที่ 4.1-6 ปริมาณน้ำรายเดือนในแม่น้ำแม่กลองในพื้นที่ศึกษาบริเวณช่วงท้ายเขื่อนแม่กลองถึงอำเภอย้าย

การศึกษาความต้องการการใช้น้ำทั้งลุ่มน้ำแม่กลอง โดยรวบรวมข้อมูลการใช้น้ำในด้านต่างๆ ใน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การศึกษาและพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการระบบแหล่งน้ำและทางน้ำอย่างเหมาะสมและยั่งยืน ของกรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูลสถิติ น้ำท่าของเขื่อนจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ ข้อมูลจำนวนปศุสัตว์ของประเทศไทยจากกรมปศุสัตว์ เป็นต้น ซึ่งจากการศึกษาพบว่า ปีพ.ศ. 2560 ในพื้นที่ศึกษาที่มีความต้องการใช้น้ำรวมทุกกิจกรรม 1,409.52 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี และคาดการณ์ความต้องการการใช้น้ำในอนาคต (พ.ศ. 2593) ในพื้นที่ศึกษาที่มีความต้องการ ใช้น้ำรวมทุกกิจกรรม 1,602.69 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี โดยกิจกรรมที่ต้องการใช้น้ำมากที่สุดคือ การ รักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ (ร้อยละ 68.68) เนื่องจากมีการผลักดันน้ำเค็มบริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง รongลงมาคือ ความต้องการใช้น้ำด้านอุตสาหกรรม ในขณะที่โครงการมีความต้องการใช้น้ำคิดเป็นร้อยละ 0.72 ของความต้องการน้ำทั้งหมด (ตารางที่ 4.1-1)

ตารางที่ 4.1-1
สรุปปริมาณความต้องการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ศึกษา

ความต้องการใช้น้ำ	ปริมาณความต้องการใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	
	สภาพปัจจุบัน (พ.ศ. 2560)	สภาพอนาคต (พ.ศ. 2593)
การเกษตรและชลประทาน	102.80 (7.30%)	102.80 (6.42%)
การอุปโภคและบริโภค	27.93 (1.98%)	63.02 (3.93%)
การท่องเที่ยว	0.40 (0.03%)	1.50 (0.09%)
การปศุสัตว์	11.15 (0.79%)	18.27 (1.14%)
การอุตสาหกรรม	166.50 (11.81%)	304.82 (19.02%)
การใช้น้ำของโรงไฟฟ้าหินกอง	- (0%)	11.54 (0.72%)
การรักษาแบบเบ็ดเสร็จน้ำ	1,100.74 (78.09%)	1,100.74 (68.68%)
รวมปริมาณความต้องการใช้น้ำ	1,409.52 (100%)	1,602.69 (100%)

ที่มา : รายงานการศึกษาโดยบริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด

จากผลการศึกษามลลุ่มน้ำโดยพิจารณาการใช้น้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนแม่งลอง จนถึงจุดบรรจบบริเวณอ่าวไทย โดยดำเนินการศึกษาสถานการณ์น้ำในช่วง 25 ปี (พ.ศ. 2536-2560) โดยศึกษาทั้ง 4 กรณี ได้แก่ 1) สภาพปัจจุบัน 2) สภาพอนาคต โดยไม่รวมการส่งน้ำให้โครงการ 3) สภาพอนาคตโดยมีการส่งน้ำให้โครงการ และ 4) สภาพอนาคตที่มีการส่งน้ำให้โครงการแต่ไม่คิดปริมาณน้ำที่ไหลมาเติมต้นข้างระหว่างทางของแม่น้ำแม่งลอง พบว่าทั้ง 4 กรณีขาดภาวะจัดสรรน้ำเพื่อเล็กน้อยน้ำเค็มเพียงอย่างเดียว ไม่มีการกระทบต่อการใช้น้ำของกิจกรรมอื่นแต่อย่างใด เนื่องจากปริมาณน้ำที่ต้องการรักษานิวเวตเพื่อผลักดันน้ำเค็มตามมาตรการของกรมชลประทาน คือ 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในขณะที่ปริมาณน้ำจริงที่ปล่อยจากเขื่อนแม่งลองที่สถานี K.11A ในบางเดือนน้อยกว่า 70 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งไม่เพียงพอที่จะใช้ผลักดันน้ำเค็มได้อย่างเต็มประสิทธิภาพแม้ว่าจะไม่มีกิจกรรมใด ดังนั้นการพัฒนาโครงการจึงไม่ได้เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การปศุสัตว์ การอุปโภคบริโภค การท่องเที่ยว และการอุตสาหกรรมในลุ่มน้ำแม่งลอง

ปัจจุบันสภาพการใช้น้ำสำหรับการผลักดันน้ำเค็มประมาณ 33-34 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้น้ำเค็มรุกล้ำเข้ามาในแม่น้ำแม่งลองได้ระยะทางประมาณ 54 กิโลเมตร หากในอนาคตมีการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (โครงการใช้น้ำประมาณ 30,946 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) ไม่ส่งผลกระทบให้สภาพการผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำแม่งลองเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพการปัจจุบันแต่อย่างใด ดังนั้นการพัฒนาโครงการจึงไม่ได้เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำสำหรับการผลักดันน้ำเค็มในลุ่มน้ำแม่งลอง

(5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

- จัดให้มีการตรวจให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านสื่อต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

2) ช่วงดำเนินการ

- กำหนดให้โครงการมีบ่อน้ำดิบเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในโครงการ
- ปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง
- จัดทำบันทึกปริมาณการสูบน้ำประจำวันและจัดทำรายงานการสูบน้ำเป็นรายเดือนเพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลตามแผนการสูบน้ำล่วงหน้าซึ่งให้กับโครงการชลประทานได้รับทราบ

4.2 ผลกระทบต่อระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

(1) กิจกรรมของโครงการ

1) ช่วงก่อสร้าง

โครงการมีการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนชั่วคราวทั้งภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบในแนวเดียวกับที่ที่จะทำการระบายน้ำถาวร ซึ่งน้ำฝนที่ไหลลงสู่รางระบายน้ำจะไหลลงสู่ห้วยตะกอนและวัดต่าง ๆ จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาทิ เขตดิน หิน หวาย และวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ดังนั้นโครงการจึงสร้างโอกาสต่อชนวนชั่วคราว และบริษัทผู้รับเหมามีแผนการตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำ และตรวจสอบการจัดวางวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้เกิดขวางกั้นหรือเกิดขวางรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน สำหรับบริเวณพื้นที่ที่อาจมีน้ำฝนเป็นเวลานับวัน เช่น บริเวณที่วางถังน้ำมันเครื่อง บริเวณซ่อมบำรุง โครงการได้กำหนดให้มีเครื่องและมีถังชั่วคราวป้องกันน้ำฝน เป็นต้น

2) ช่วงดำเนินการ

ระบบระบายน้ำของโครงการมีการแยกระหว่างระบบระบายน้ำฝนและระบบระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน โดยระบบระบายน้ำฝนแบ่งออกเป็น 2 ระบบตามลักษณะพื้นที่ ได้แก่ ระบบระบายน้ำฝนที่ไม่มีการปนเปื้อน และระบบระบายน้ำฝนที่มีการปนเปื้อน ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

(ก) น้ำฝนไม่ปนเปื้อน : น้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ไม่มีการปนเปื้อน ได้แก่ พื้นที่ที่มีหลังคาคลุม พื้นดินบน เป็นต้น ซึ่งจากการสำรวจและจัดทำเส้นระดับความสูง (Contour line) ของพื้นที่ ทางโครงการได้นำมาใช้ประกอบการดำเนินการออกแบบและก่อสร้างโครงการ โดยนำฝนส่วนที่ตกในพื้นพื้นที่โครงการจะถูกรวบรวมลงสู่รางระบายน้ำฝน มีลักษณะเป็นรางคอนกรีตอยู่บริเวณด้านข้างขององค์ประกอบต่างๆ ของโรงไฟฟ้า ซึ่งระบบระบายน้ำไม่มีทิศทางการไหลของน้ำไปตามระดับความสูงค่าของพื้นที่ลงสู่บ่อหนองน้ำฝน ก่อนทยอยสูบระบายออกนอกพื้นที่ตามขีดความสามารถของรางระบายน้ำ

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรั้วชายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(๗) **น้ำมันที่อาจปนเปื้อน** : น้ำมันที่ตกลงในส่วนของพื้นที่ ซึ่งอาจมีการปนเปื้อน
 ครบถ้วนได้แก่ บริเวณพื้นที่ที่หม้อแปลงไฟฟ้า โครงการได้ออกแบบให้มีการระบายน้ำโดยใช้ระบบท่อ
 จากแต่ละพื้นที่ซึ่งมีการออกแบบให้เชื่อมกับลำหรับเก็บน้ำที่อาจปนเปื้อนนํ้ามันไว้เพื่อรวบรวม
 น้ำมันที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวเข้าสู่แยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator Tank) โดยส่วนที่เป็นน้ำใสจะถูก
 ระบายลงสู่บ่อน้ำมันด้านของโครงการ และส่วนที่เป็นน้ำมันจะถูกรวบรวมเพื่อส่งกำจัดยังหน่วยงานที่
 ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป

(2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

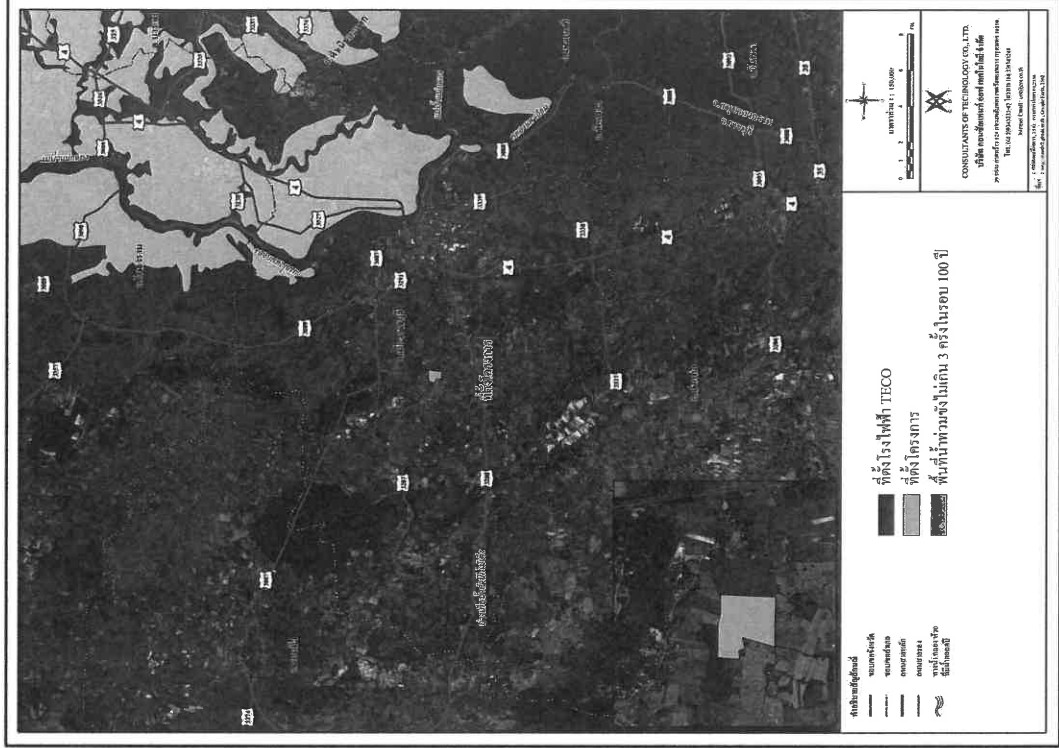
- มีความห่วงกังวลปัญหาเรื่องการระบายน้ำ เนื่องจากที่ผ่านมาพื้นที่หินกองเคยเกิด
 ปัญหาน้ำท่วมมาแล้ว (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 5 ดังรายละเอียด)

(3) ข้อมูลพื้นฐาน

จากการตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมในอดีตของพื้นที่ตั้งโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยใช้
 ข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548-2560
 พบว่า พื้นที่น้ำท่วมซึ่งข้าจากพบบริเวณริมแม่น้ำแม่กลองแต่เป็นการท่วมซึ่งไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ 13 ปี
 โดยเกิดจากน้ำท่วมที่ล้นตลิ่งมาจากแม่น้ำแม่กลอง สำหรับพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ใกล้เคียงสภาพน้ำท่วม
 ซึ่งเป็นการท่วมซึ่งในระยะเวลาล้น เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่ทำให้เกิดน้ำซึ่งรอการระบาย
 ออกจากพื้นที่ ทั้งนี้ ไม่ได้มีสาเหตุมาจากการสันตลิ่งคลองชลประทานและคลองระบายน้ำในบริเวณ
 ข้างเคียง (ดังรูปที่ 4.2-1)

สภาพการระบายน้ำของพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าในปัจจุบัน พบว่า ทิศทางการไหลของลำน้ำ
 ต่าง ๆ และคลองส่งน้ำชลประทานในพื้นที่มีทิศทางไหลจากทิศตะวันตกไปตะวันออก และไหลไปลง
 แม่น้ำแม่กลอง และจากการตรวจสอบการระบายน้ำในปัจจุบันของโรงไฟฟ้า TECO และพื้นที่ที่จะพัฒนา
 โรงไฟฟ้าหินกอง พบว่า พื้นที่บริเวณดังกล่าวระบายน้ำลงคลองทางทิศเหนือของโรงไฟฟ้า ซึ่งคลอง
 ระบายน้ำทางทิศเหนือจะระบายน้ำที่เกิดจากฝนที่ตกลงในพื้นที่รับน้ำ รวมทั้งพื้นที่โรงไฟฟ้าหินกอง
 ขนาด 2.74 ตารางกิโลเมตร ดังรูปที่ 4.2-2

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการจัดทำรั้วชายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



รูปที่ 4.2-1 พื้นที่น้ำท่วมซึ่งข้าจากไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ 13 ปี

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

การวิเคราะห์ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง แบ่งการวิเคราะห์ออกเป็น 2 ส่วน คือ ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่นอกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง และจากพื้นที่ภายในโครงการ สรุปได้ดังตารางที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.2-2
ผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่รับน้ำทั้งหมด (กรณีมีโครงการ)

รอบปีการเกิดน้ำ (ปี)	ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โรงไฟฟ้า (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โรงไฟฟ้า (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำไหลบ่าทั้งหมด (ลบ.ม./วินาที)
5	0.91	1.04	1.95
10	1.07	1.22	2.30
15	1.17	1.31	2.48
25	1.28	1.46	2.73
50	1.42	1.63	3.05
100	1.57	1.80	3.37

จากตารางที่ 4.2-1 ถึงตารางที่ 4.2-2 ในรอบของการเกิดน้ำที่ 100 ปี พบว่า สภาพปัจจุบันปริมาณการไหลบ่าทั้งหมดเท่ากับ 1.71 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และการมีโครงการทำให้ปริมาณการไหลบ่าเพิ่มขึ้น 3.37 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาความสามารถในการระบายน้ำของคลองระบายน้ำด้านทิศเหนือของโครงการกับปริมาณน้ำไหลบ่าที่เกิดขึ้นพบว่า คลองระบายน้ำด้านทิศเหนือของโครงการสามารถรองรับปริมาณน้ำไหลบ่าในกรณีปัจจุบันโดยไม่ล้นคลองระบาย และเมื่อมีโครงการจะทำให้ความสามารถในการรับน้ำของคลองระบายน้ำเล็กน้อยเพิ่มขึ้นเพียง 0.09 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ดังตารางที่ 4.2-3

ตารางที่ 4.2-3
ปริมาณการไหลบ่าจากคลองระบายน้ำ

รอบปีการเกิดน้ำ (ปี)	ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้ (ลบ.ม./วินาที)	กรณีสภาพปัจจุบัน		กรณีการสร้างโรงไฟฟ้าหิโนกอง	
		ปริมาณน้ำไหลบ่าทั้งหมด (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำไหลบ่าจากคลองระบาย (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำไหลบ่าทั้งหมด (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำไหลบ่าจากคลองระบาย (ลบ.ม./วินาที)
5	3.28	0.98	น้ำไม่ล้น	1.95	น้ำไม่ล้น
10	3.28	1.16	น้ำไม่ล้น	2.30	น้ำไม่ล้น
15	3.28	1.26	น้ำไม่ล้น	2.48	น้ำไม่ล้น
25	3.28	1.39	น้ำไม่ล้น	2.73	น้ำไม่ล้น
50	3.28	1.55	น้ำไม่ล้น	3.05	น้ำไม่ล้น
100	3.28	1.71	น้ำไม่ล้น	3.37	0.09

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด



รูปที่ 4.2-2 พื้นที่รับน้ำของคลองระบายน้ำด้านทิศเหนือ

(4) ผลการศึกษา

จากการศึกษา พื้นที่โรงไฟฟ้าหิโนกองมีระดับพื้นดินเดิมประมาณ +14.50 ม.รทก. ไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมที่ล้นลงมาจากแม่น้ำแม่กลอง และพื้นที่โครงการไม่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่ออุทกภัยหรืออันตรายที่เกิดจากน้ำท่วมซ้ำซาก ซึ่งจากการตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมในอดีตของพื้นที่ซึ่งโครงการและบริเวณใกล้เคียง

อย่างไรก็ตาม โครงการได้วิเคราะห์ปริมาณน้ำไหลบ่าในปัจจุบันแบ่งการวิเคราะห์ออกเป็น 2 ส่วน คือ ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่นอกโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง และจากพื้นที่ภายในโครงการ โดยคาดการณ์จากปริมาณฝนสะสมสูงสุดที่เคยเกิดขึ้นในรอบปีต่าง ๆ สรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1
ผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่รับน้ำทั้งหมด (สภาพปัจจุบัน)

รอบปีการเกิดน้ำ (ปี)	ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โรงไฟฟ้า (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำไหลบ่าจากพื้นที่โรงไฟฟ้า (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำไหลบ่าทั้งหมด (ลบ.ม./วินาที)
5	0.91	0.08	0.98
10	1.07	0.09	1.16
15	1.17	0.10	1.26
25	1.28	0.11	1.39
50	1.42	0.12	1.55
100	1.57	0.13	1.71

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

จากปริมาณน้ำที่ไหลลงจากคลองระบายน้ำทางทิศเหนือที่เกิดขึ้นในระหว่างการเกิดซ้ำที่ 100 ปี เมื่อวิเคราะห์เป็นความสูงของระดับน้ำท่วมจากความลาดชันของพื้นที่และความกว้างของพื้นที่ พบว่า น้ำ จะไหลลงเหนือคันคลองระบายน้ำที่ระดับความสูง 0.011 เมตร (ตารางที่ 4.2-4)

ตารางที่ 4.2-4
ความสูงของระดับน้ำท่วมของพื้นที่ โดยรอบโครงการ

รอบปี การเกิดซ้ำ (ปี)	ปริมาณน้ำไหลลง จากคลองระบาย (ลบ.ม./วินาที)	Manning n	ความลาดชัน ของพื้นที่	ความยาวของ พื้นที่ท่วม (ม.)	ความลึกน้ำท่วม (ม.)
5	น้ำไม่ล้น	0.200	1 : 20,000	-	น้ำไม่ท่วม
10	น้ำไม่ล้น	0.200	1 : 20,000	-	น้ำไม่ท่วม
15	น้ำไม่ล้น	0.200	1 : 20,000	-	น้ำไม่ท่วม
25	น้ำไม่ล้น	0.200	1 : 20,000	-	น้ำไม่ท่วม
50	น้ำไม่ล้น	0.200	1 : 20,000	-	น้ำไม่ท่วม
100	0.09	0.200	1 : 20,000	500	0.011

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการระบายน้ำในพื้นที่และลดข้อห่วงกังวลของประชาชน ทางโครงการได้ออกแบบระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมพอน้ำวนั้น ของโครงการจำนวน 2 บ่อ ซึ่งการมีโครงการจะเป็นการช่วยระบายน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ซึ่งได้เดิมไหลบ่า อยู่ในพื้นที่ไปยังคลองระบายน้ำทางด้านทิศเหนือ ซึ่งช่วยเสริมการระบายน้ำโดยรวมของพื้นที่อีกทางหนึ่ง

(5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

- 1) ช่วงก่อสร้าง
- กวดขันกับบริษัทรับเหมาไม่ให้ทิ้งเศษอาหารหรือวัสดุต่างๆ ลงสู่รางระบายน้ำ
 - ตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้เกิดขวางทางน้ำไหล/รางระบายน้ำ
- 2) ช่วงดำเนินการ
- จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย
 - ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและน้ำเน่า

4.3 ผลกระทบต่อระบบคมนาคม

(1) กิจกรรมของโครงการ

1) ช่วงก่อสร้าง

โครงการจะใช้เวลาก่อสร้างโรงไฟฟ้าประมาณ 33-45 เดือน คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างโครงการในปี 2564 และสามารถผลิตไฟฟ้าได้ในปี 2567 ซึ่งการคมนาคมในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิต รวมถึงการรับส่งคนงานในช่วงก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเภทของรถ	จำนวนเที่ยว/วัน	PCEs	PCU
1. การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และหน่วยการผลิต รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ (น้ำหนักบรรทุก 10-20 ตัน)	60	2.5	150
2. รถรับส่งคนงานก่อสร้าง รถโดยสารขนาดกลาง (บรรทุก 25 คน/คัน)	90	1.5	135
Passenger Car Unit (PCU) รวม			
รวมยอด : จำนวนที่เข้าทางฝั่งในหัวก่อสร้างคิดในกรณีรถบรรทุกคันก่อสร้างสูงสุด 3,000 คัน			

2) ช่วงดำเนินการ

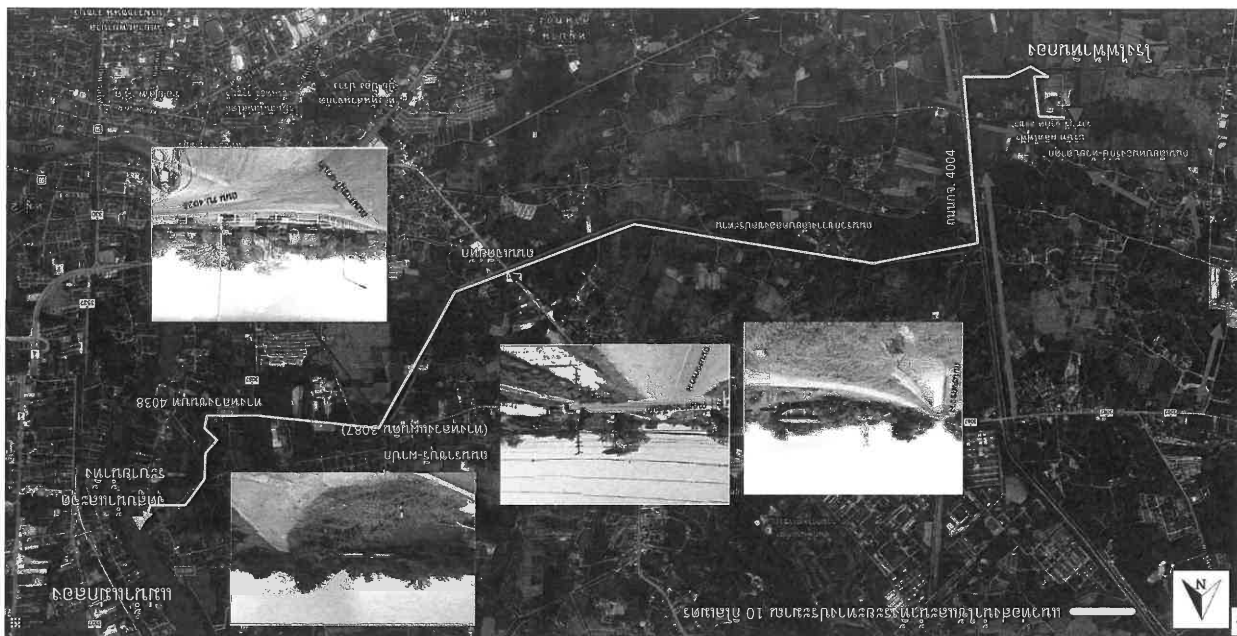
จากลักษณะการดำเนินการของโครงการจะใช้การขนส่งผ่านทางระบบท่อเป็นหลัก ยกเว้นการขนส่งสารเคมี และการคมนาคมของพนักงาน โดยจำนวนเที่ยวในการขนส่ง (ไป-กลับ) ดังนี้

ประเภทของรถ	จำนวนเที่ยว/วัน	PCEs	PCU
1. การขนส่งสารเคมี			
- รถบรรทุก	10	2.5	25
- รถกระบะ	22	1.0	22
2. รถยนต์ส่วนบุคคลของพนักงาน (60 คน)	120	1.0	120
Passenger Car Unit (PCU) รวม			
รวมยอด : การประเมินปริมาณจราจรเป็นการประเมินในกรณีรถบรรทุกคันที่มากที่สุด ดังนี้			

- การขนส่งสารเคมีคิดกรณีที่มีการใช้รถบรรทุกคันส่งมายังพื้นที่โครงการในวันเดียวกัน
- พนักงานของโครงการคิดในกรณีที่มีคนงานของโครงการทุกคนขับรถคันเดียวกัน

สำหรับกิจกรรมการวางท่อน้ำทิ้งและท่อน้ำใช้ของโครงการจะดำเนินการพร้อมกัน โดยใช้ระยะเวลาประมาณ 9 เดือน ซึ่งการวางท่อจะต้องทำการรื้อท่อน้ำเดิม จึงจะวางท่อใหม่แทนที่เดิม โดย การวางท่อดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ประมาณ 50 เมตรต่อวัน ลักษณะการวางท่อจะมี 2 รูปแบบ

รูปที่ 2.7-1 แผนที่แสดงแนวเส้นทางโครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่...



แผนที่แสดงแนวเส้นทางโครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่... (๒ หน้า) ...

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล...

หลัก คือ การวางท่อบนดิน โดยวางบน Pipe bridge ที่เป็นโครงสร้างเหล็ก และการวางท่อใต้ดิน โดยวิธีที่ใช้ในการวางท่อใต้ดินจะมี 2 วิธี ได้แก่ การเจาะลอด (Horizontal Directional Drilling : HDD) และการขุดเปิด ซึ่งวิธีการวางท่อน้ำ ในบริเวณที่อาจกระทบต่อการคมนาคมของประชาชน ได้แก่ ทางหลวงชนบท รบ. 4038 ถนนราษฎร์-ผาปก (ทางหลวงแผ่นดิน 3087) จุดตัดถนนเจดีย์หัก (ทางหลวงแผ่นดิน 3291) ถนนรพท.วางเลี้ยวคลองชลประทานและทางหลวงชนบท ท.ก. 4004 (แสดงดังรูปที่ 4.3-1)

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ทางโครงการได้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ดังนี้

- ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างให้สถานประกอบการ ชุมชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่
- เมื่อดำเนินการวางท่อน้ำ เรียบร้อยแล้ว ต้องทำการถมดินกลับ และคืนสภาพพื้นที่ในเขตทางและพื้นที่ก่อสร้างชั่วคราวให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจร บริเวณก่อสร้างและประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร
- ต้องไม่วางอุปกรณ์ก่อสร้างหรือสิ่งกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการจราจร
- จัดพื้นที่จอดรถขนส่งอุปกรณ์ ภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้ไม่ให้อยู่ในตำแหน่งกีดขวางการจราจร
- จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้างให้มีแสงสว่างเพียงพอ และกันพื้นที่ก่อสร้างออกจากเส้นทางจราจรให้ชัดเจน โดยใช้แฉกกัน กรวย หรือติดตั้งเครื่องหมายจราจร ป้ายเตือน สัญญาณไฟจราจรชั่วคราว และไฟสัญญาณจราจรเป็นแนวก่อสร้างที่ชัดเจน
- ติดป้ายสัญญาณเตือนให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 150 เมตร หรือตามที่หน่วยงานเจ้าของพื้นที่กำหนด

(2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- หากเกิดการรั่วไหลจากการขนส่งสารเคมี โครงการมีมาตรการป้องกันอย่างไร (จาก การรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 6 คำว่าด้วย)

(3) ผลการศึกษา

ในช่วงก่อสร้างการขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และหน่วยการผลิตจะใช้รถบรรทุกในการขนส่งและใช้ทางหลวงชนบท 4031 และทางหลวงชนบท 4004 เข้าสู่พื้นที่โครงการเป็นหลัก ซึ่งรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิตจะต้องวิ่งเส้นทางหลักที่กำหนดเท่านั้น นอกจากนี้ยังกำหนดให้การขนส่งดำเนินการขนส่งเฉพาะนอกช่วงเวลากลางวันเท่านั้น โดยจากการประเมินผลกระทบด้านคมนาคมในช่วงก่อสร้าง พบว่าจะระดับการบริการจราจรอยู่ในระดับการบริการ A หมายถึง การจราจรมีสภาพคล่อง ยอดยานสามารถเคลื่อนที่ได้ด้วยความเร็วอิสระ ไม่มีข้อจำกัดในการหลักรถ ความล่าช้าที่เกิดจากการหยุดรถบริเวณทางแยกมีน้อย

การขนส่งในช่วงดำเนินการ โครงการจะใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3028 และทางหลวงชนบท 4004 เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งจากการประเมินผลกระทบด้านการคมนาคมในช่วงดำเนินการ พบว่าระดับการบริการจราจรอยู่ในระดับการบริการ A หมายถึง การจราจรมีสภาพคล่อง ยอดยานสามารถเคลื่อนที่ได้ด้วยความเร็วอิสระ ไม่มีข้อจำกัดในการหลักรถ ความล่าช้าที่เกิดจากการหยุดรถบริเวณทางแยกมีน้อย ดังนั้น การมีโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านคมนาคมในระดับต่ำ

สำหรับแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับการขนส่งสารเคมีนั้น โครงการจะทำการประสานงานกับบริษัทผู้ขายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อเตรียมความพร้อมและลดโอกาสเสี่ยงที่รถขนส่งต้องจอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการโดยไม่จำเป็น นอกจากนี้ยังกำหนดให้ผู้ประกอบการดำเนินการขนส่งสารเคมีปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในการขนส่งสารเคมีเพื่อให้มีความปลอดภัยต่อชุมชน ทรัพลินและสิ่งแวดล้อม เช่น มีการฝึกอบรมพนักงานขับรถให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีที่ขนส่งเพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รถบรรทุกสารเคมีทุกคนจะต้องติดเครื่องหมายรถลากและป้ายบนรถขนส่งให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก และติดตั้งอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉินที่จำเป็นในแต่ละคัน ดังนั้น หากผู้ประกอบการดำเนินการขนส่งและพนักงานขับรถปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดจะสามารถลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นได้

(5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

- กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรให้น้อยที่สุด
- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งเพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด
- กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ผ่านชุมชนหนาแน่นให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาอบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

2) ช่วงดำเนินการ

มาตรการด้านกรรมคนคมทั่วไป

- ติดตั้งป้ายเตือนและสัญลักษณ์ เช่น ป้ายสัญญาณจราจร ป้ายทางเข้า-ออกโครงการ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น
- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเร่งด่วนของวันทำการเพื่อลดสภาพการจราจรติดขัดและจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะ
- จำกัดความเร็วของรถภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- โดยมีการติดป้ายควบคุมความเร็วและบริเวณที่ผ่านที่ชุมชนหรือพื้นที่อื่น ๆ ให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด
- จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานขับรถเกี่ยวกับขั้นตอนการขนส่ง การปฏิบัติในการเกิดเหตุฉุกเฉิน และกฎระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมี

การดำเนินการขนส่งวัตถุอันตรายให้ปลอดภัยต่อชุมชน ทรัพลิน และสิ่งแวดล้อมนั้น ผู้ประกอบการขนส่งสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ต้องปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อาทิ เช่น คู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ, ก้นยายน 2554 คู่มือการบริหารและการจัดการสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการม กรกฎาคม พ.ศ. 2556 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องคู่มือการเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2558 อาทิตย

- ขอใบอนุญาตประกอบการขนส่ง
- ติดเครื่องหมายรถลากและป้ายบนรถขนส่งสารเคมี ให้ถูกต้องตามข้อกำหนด

ของกรมการขนส่งทางบก

- จัดแยกและขนถ่ายสารเคมีให้ถูกต้องและปลอดภัย
- จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet : SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย (Personal Protective Equipment) ไว้ประจำรถขนส่งสารเคมี
- จัดฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีที่ขนส่ง และมีทักษะในการขนส่งสารเคมีอย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

4.4 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

(1) กิจกรรมของโครงการ

1) ช่วงก่อสร้าง

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจากการปรับพื้นที่ การขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานรากอาคาร ซึ่งฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเป็นฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กใหญ่ (TSP) ทำให้การฟุ้งกระจายเกิดขึ้นเฉพาะบริเวณก่อสร้างและจะเกิดในระยะเวลาสั้น ซึ่งโครงการฯ มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะก่อสร้าง ดังนี้

1) พื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งมียานพาหนะและการทำงานที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองจะต้องมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย) และจะพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศแห้งและมีลมแรงเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศ และส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง

2) วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาจฟุ้งกระจาย เช่น ดิน ซีเมนต์ เป็นต้น จะต้องใช้ผ้าใบคลุมให้มีมิติปิดขณะทำการขนส่ง

3) จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

4) จัดให้มีการทำความสะอาด โดยฉีดน้ำล้างล้อรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้สะอาดปราศจากโคลนและเศษดินติดล้อรถ ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะ

สำหรับผลสารจากการใช้งานเครื่องมือเครื่องจักรกลต่าง ๆ ในงานก่อสร้าง และการใช้ยานพาหนะ ได้แก่ ฝุ่นละออง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์นั้น ทางโครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีกาใช้งาน และทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์/เครื่องจักรในการก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดียิ่งอยู่เสมอ

2) ช่วงดำเนินการ

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็นเชื้อเพลิงสะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และก๊าซอื่นประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงไม่ปริมาณที่ต่ำด้วย โดยการที่เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติไม่มีฝุ่นละอองและไม่ได้เป็นแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดใหญ่ 2.5 ไมครอน (PM-2.5) จึงมีการส่งเสริมให้แหล่งกำเนิดต่าง ๆ เปลี่ยนมาใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงมากขึ้นเพื่อลดปัญหามลพิษ 2.5 จากข้อมูลดังกล่าวสามารถสังเกตได้ทั้งจากการดำเนินการของโครงการ จะมีเพียงก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (NO_x) ที่เกิดจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตไฟฟ้า จำนวน 2 บ่อ ซึ่งการดำเนินการได้ออกแบบให้ใช้วิธีเผาไหม้แบบระบบลดการเกิดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของไนโตรเจน (Dry Low NO_x Burner) ซึ่งติดตั้งในห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อควบคุมอัตราการเกิดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ให้ต่ำที่สุด

อุณหภูมิเพื่อลดการเกิดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของไนโตรเจน นอกจากนี้โครงการยังได้ออกแบบติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ไว้ที่ปล่องระบายอากาศเพื่อติดตามคุณภาพอากาศตลอด 24 ชั่วโมง

โดยผลการตรวจวัดจะส่งไปยังหน่วยงานราชการเพื่อติดตามผลการดำเนินการของโครงการ

(2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

1) คุณภาพอากาศ

- ประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงโครงการแจ้งว่ามีคราบเขม่าไอน้ำมันจะมีวิธีแก้ไขอย่างไร (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ตำบลหินกอง)

- เชื้อเพลิงหลักที่ใช้ในการผลิตคือก๊าซธรรมชาติ และมีการสำรองน้ำมันไว้ใช้ด้วย กรณีเกิดการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์จะทำให้เกิดฝุ่นละอองหรือไม่ (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 6 ตำบลห้วยผาก)

- การวัดค่าฝุ่นละออง PM 2.5 ที่โรงตรวจวัดค่าฝุ่นตามพื้นที่ต่างๆ โดยรวมอาจวัดค่าเมื่อเสร็จก็กลับ ไม่มีการรายงานข้อมูลต่อชาวบ้าน ทำให้ชาวบ้านไม่รู้ข้อมูลสภาพอากาศปัจจุบันเป็นอย่างไร มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหรือไม่ และอยากถามว่าฝุ่นละออง PM-2.5 เกิดจากชาวบ้านในพื้นที่ เมาตซึ่งข้าวหรือเกิดจากการกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าและโรงงานอุตสาหกรรม (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ตำบลเกาะพลับพลา)

2) ความร้อน

- ผลกระทบด้านความร้อนจากระบบการผลิตของโครงการเหมือนกับการต้มน้ำหรือไม่ โดยเมื่อเปิดฝ่อออกมาแล้วมีความร้อนขึ้นมา (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ตำบลหินกอง)

- จากประสบการณ์การที่ได้ทำฝนหลวงมาเกือบปี ได้มีการวัดค่าความชื้นในเขตจังหวัดราชบุรี พบว่า ในเขตตำบลหินกองมีความร้อนสูงมาก และมีความชื้นต่ำ เมื่อเกิดฝนหรือเมฆฝนมักจะถูกความพัดผ่านไล่เมฆฝนไปหมดทำให้ฝนไม่ตกในพื้นที่ (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ตำบลเกาะพลับพลา)

- โรงไฟฟ้าที่มีการผลิตกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้น จะส่งผลต่อความร้อนในชุมชนหรือไม่เนื่องจากปัจจุบันมีสภาพอากาศที่ร้อนมาก (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 5 ตำบลเขาขุ)

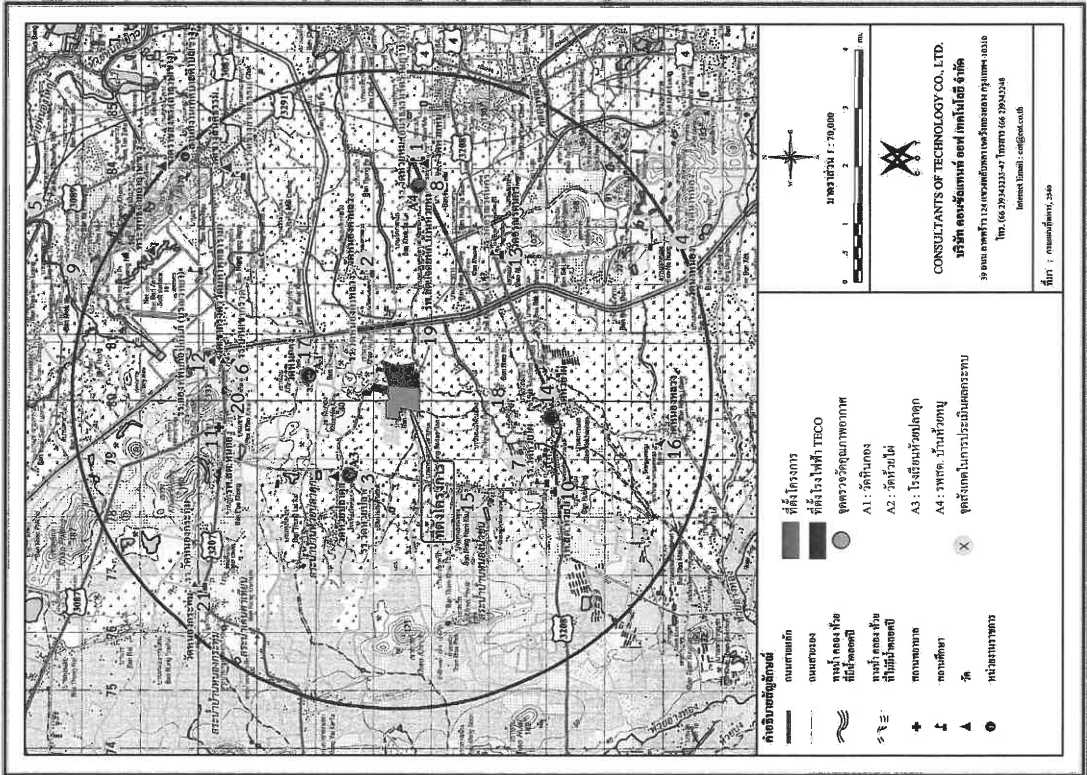
- ปัจจุบันสภาพอากาศมีความร้อนมากขึ้น ในอดีตใช้พัดลมปัจจุบันอากาศร้อนมากขึ้นต้องใช้แอร์ ทำให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 7 ตำบลดอนตะโก)

(3) คุณภาพอากาศในบรรยากาศของพื้นที่ศึกษา

1) ผลคุณภาพอากาศในพื้นที่ศึกษาจากกรมควบคุมมลพิษ

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ (สืบค้นข้อมูลเมื่อวันที่ 28 ส.ค. 2562 จาก : <http://air4thai.pcd.go.th/>) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558-2562 บริเวณตำบลห้วยผาก อำเภอเมืองราชบุรี พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายบริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบภาพแผนที่เพื่อชี้แจงความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



แผนที่ 4-1-4-1 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศโครงการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบภาพแผนที่เพื่อชี้แจงความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยรอบโรงไฟฟ้าโครงการ
 ตารางที่ 4-4-2

สถานี่ตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ^{1/}		ค่าความเข้มข้น (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)		ค่าดัชนีมลพิษ		ค่าดัชนีมลพิษ	
วัดหนอง (A1)	1/2562	50-185	28-95	16-61	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM 2.5) เกิน 2.5 ไมครอน	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
	2/2562	25-68	12-33	<5-15	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
วัดห้วยไผ่ (A2)	1/2562	58-170	26-87	17-62	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
	2/2562	28-84	14-49	7-32	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
โรงเรียนวัดห้วยปลาดุก (A3)	1/2562	81-140	42-85	27-58	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
	2/2562	19-47	12-29	5-12	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
รพ.สต.บ้านหัวหมก (A4)	1/2562	48-433	31-198	16-57	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
	2/2562	17-48	9-26	6-15	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		330	120	50	300	120	170	-	-

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานค่าตรวจวัดครั้งที่ 1 : วันที่ 12-19 กุมภาพันธ์ 2562 ครั้งที่ 2 : วันที่ 8-14 กรกฎาคม 2562

- 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีมลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 3/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีมลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 4/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีมลพิษในบรรยากาศโดยทั่วไป

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อปรับปรุงความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 2

กรมที่ 1 การดำเนินการปกติโดยใช้ซอฟต์แวร์ทางสถิติ (ตารางที่ 4.4-3)

ค่าความเข้มข้นของไนโตรเจน (TPS) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงถึงหกเท่าที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 1.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 186.7 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพในรายการด้านประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด บริเวณจุดเกิดพีคี่ต่ำสุดเท่ากับ 0.99 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 95.99 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 1 ปีสูงเท่ากับ 0.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขามเช่นกัน เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมด อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

สำหรับค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกตที่วัดสูงสุดเท่ากับ 36.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกินขึ้นบริเวณดอกรัศมีศรี เมื่อรวมกับค่าที่พื้นที่ฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 72.45 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 1.35 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกินขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อเปรียบเทียบกับค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติว่าด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศด้วยแล้ว

สำหรับค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 10.81 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดอนุรักษศรี เมื่อรวมกับค่าที่ฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 23.90 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 2.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อรวมกับค่าที่ฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 10.29 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ปีสูงสุดเท่ากับ 0.42 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาภายในบรรยากาศด้วย

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-75-

กรณี 2 การดำเนินการฉุกเฉิน โดยใช้ซอฟต์แวร์มินิเซล (ตารางที่ 4.4-4)

ค่าความเข้มข้นของฟอสเฟตรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 2.02 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองงา เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 187.02 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 0.32 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณหนองงาเช่นกัน เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ค่าความเข้มข้นของอนุภาคไมเกิน 10 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนอง
สูงสุด บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 1.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนอง
ขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 96.17 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่า
ความเข้มข้นของอนุภาครวมเฉลี่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 0.19 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณ
บ้านหนองขามเช่นกัน เมื่อเปรียบเทียบกับค่าที่ได้อีกกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตาม
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมด
อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

สำหรับค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณจุด
สังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 38.88 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดอรุณศรีตรี เมื่อรวมกับค่า
พื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 74.63 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นของก๊าซ
ไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ปีสูงสุด เท่ากับ 1.40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนอง
ขาม เมื่อเปรียบเทียบกับค่าที่ได้จากมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติว่าด้วยค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไประมาณ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าที่ได้จากการศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งใน
กรณีรวมค่าพื้นฐานจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศด้วยแล้ว

สำหรับค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 13.67 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณตัวออร์บิตรีตริ เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 26.76 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณจุดสังเกตที่มีค่าสูงสุดเท่ากับ 3.30 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อรวมกับค่าพื้นฐานที่ได้จากการตรวจวัดค่าเท่ากับ 11.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ปีสูงสุดเท่ากับ 0.52 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณบ้านหนองขาม เมื่อเปรียบเทียบกับที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งในกรณีรวมค่าพื้นฐานจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศอีกด้วยแล้ว

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-76-

ตารางที่ 4.4-3

ผลการประเมินการแพร่กระจายของมลสารสู่บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1 การดำเนินการปกติโดยใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ)

จุดสังเกต	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)													
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)			ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ^{5/}			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				
	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	
	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง
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. โรงเรียนวัดห้วยลาดูก	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. โรงเรียนบ้านเขากวด	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.ห้วยไผ่	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. วัดเขากวด	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. วัดหนองน้ำซุ่น	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. วัดหนองตาหลวง	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 คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-77-

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ)

จุดสังเกต	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)													
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)			ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ^{5/}			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				
	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	
	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง
18. ชุมชนห้วยไผ่	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	330 ^{2/}		100 ^{2/}	120 ^{2/}		50 ^{2/}	320 ^{3/}		57 ^{3/}	780 ^{4/}		300 ^{2/}		100 ^{2/}

หมายเหตุ: ^{1/} ค่าพื้นฐาน (Background) ใช้ค่าของผลการตรวจวัด ดังนี้

- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง = 185 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง = 95 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดห้วยไผ่ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง = 35.75 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศรพ.สต.บ้านห้วยไผ่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง = 13.09 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง = 7.85 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{4/} 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 Kuala Lumpur; two years survey" Presente at Symposium on Advances in the Quality of the Malaysian Environment Date: 23 November 1988)

ที่มา : บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 4.4-4
ผลการประเมินการแพร่กระจายของมลสารสู่บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 2 การดำเนินการปกติโดยใช้เชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล
 ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ)

จุดสังเกต	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)													
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)			ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ^{5/}			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				
	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	
	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง
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. โรงเรียนบ้านเขารวด	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. โรงเรียนวัดห้วยไผ่	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.ห้วยไผ่	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. วัดเขารวด	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 คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-79-

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ)

จุดสังเกต	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)													
	ฝุ่นละอองรวม (TSP)			ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ^{5/}			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)			ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)				
	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	
	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง	รวมค่าพื้นฐาน ^{1/}	ค่าจากแบบจำลอง
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. ชุมชนห้วยไผ่	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	330 ^{2/}		100 ^{2/}	120 ^{2/}		50 ^{2/}	320 ^{3/}		57 ^{3/}	780 ^{4/}		300 ^{2/}		100 ^{2/}

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าพื้นฐาน (Background) ใช้ค่าของผลการตรวจวัด ดังนี้
 - สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง = 185 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
 - สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง = 95 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
 - สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดห้วยไผ่ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง = 35.75 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
 - สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศรพ.สต.บ้านห้วยไผ่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง = 13.09 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
 - สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศวัดหินกอง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง = 7.85 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{4/} 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 Kuala Lumpur; two years survey" Presente at Symposium Advances in the Quality of the Malaysian Environment Date: 23 November 1988)

ที่มา : บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

การประเมินการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในบรรยากาศ

จากกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พบว่าประชาชนมีความกังวลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในบรรยากาศ เป็นผลจากความร้อนสะสมจากการระบายอากาศทางปล่องและไอน้ำ ดังนั้นบริษัทจึงได้รวบรวมข้อมูลอุณหภูมิในพื้นที่ และทำการประเมินผลกระทบจากความร้อนที่ระบายจากกิจกรรมของโครงการ โดยอ้างอิงหลักการในคู่มือวิธีการประเมินป้องกันอันตราย และพัฒนาแนวจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์ผลกระทบจากการระบายจากปล่องของโครงการ

1) สภาพภูมิอากาศในพื้นที่

พื้นที่ศึกษามีสภาพภูมิอากาศเป็นแบบฝนเมืองร้อนเฉพาะฤดู (Tropical Savanna Climate; AW) โดยมีอุณหภูมิค่อนข้างคงที่ อยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทย 2 ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งทำให้ภาคนี้ตกเฉียงใต้เป็นส่วนใหญ่และเป็นลมที่พัดผ่านทะเลอันดามันขึ้น และไอน้ำเข้าสู่พื้นที่ศึกษา ทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตกโดยทั่วไป

จากการรวบรวมข้อมูลสถิติภูมิอากาศช่วงปี 2549- 2553 (5 ปี) เทียบกับช่วงสถิติภูมิอากาศ พ.ศ.2549 – 2561 (13 ปี) ของสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดชลบุรี พบว่า อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีช่วงปี 2549- 2553 และช่วงสถิติภูมิอากาศ ปี 2549 - 2561 เท่ากับ 27.5 และ 27.6 องศาเซลเซียส ตามลำดับ สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดตลอดปี 2549- 2553 และปี 2549 - 2561 มีค่าเท่ากับ 33.3 และ 33.2 องศาเซลเซียส ตามลำดับ โดยเดือนที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงพบในเดือนเมษายน อุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ 29.6 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดอยู่ที่ 36.2 องศาเซลเซียส พบในเดือนเมษายนเช่นกัน จากข้อมูลสถิติพบว่าอุณหภูมิในช่วงปี 2549 – 2553 และปี 2549 – 2561 มีอุณหภูมิไม่แตกต่างกัน

รายการ	สถิติภูมิอากาศปี พ.ศ.	ค่าเฉลี่ยตลอดปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ค่าเฉลี่ย	2549 – 2553 (5 ปี)	27.5	25.3	27.4	28.8	29.6	28.6	28.4	27.9	28	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
ค่าเฉลี่ยสูงสุด	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

ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิกับระยะทางจากปล่องระบายอากาศของโครงการพบว่า เมื่อโครงการระบายความร้อนจากปลายปล่อง ซึ่งเมื่อพิจารณาระยะทางจากแหล่งกำเนิดดังกล่าวแล้ว อย่างไรก็ตาม อุณหภูมิของบรรยากาศภายนอกมีปัจจัยอื่นๆ ที่สามารถลดอุณหภูมิที่เกิดขึ้นได้ เช่น ความชื้นในบรรยากาศ กระแสลม เป็นต้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบดังกล่าว โครงการได้กำหนดมาตรการศึกษาและจัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลอุณหภูมิพื้นที่ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม โดยจะ

ดำเนินการตั้งแต่ช่วงเตรียมการก่อสร้าง ช่วงก่อสร้าง (ก่อนดำเนินการทดสอบระบบ) และระยะดำเนินการ

ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นมาโดยแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการผลิตไฟฟ้าของเศรษฐกิจไทยที่ขยายตัวและความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม โครงการซึ่งอยู่ในเครือของกลุ่มบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) มีนโยบายการพัฒนาความยั่งยืนองค์กร ซึ่งในมิติด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าในเครือได้พยายามปรับปรุงกระบวนการผลิตและลดการใช้พลังงานและทรัพยากร เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสาเหตุภาวะโลกร้อน รวมทั้งขยายผลไปยังชุมชนโดยได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการลดใช้พลังงานสนับสนุนการปลูกป่า เป็นต้น

(5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อนก่อสร้าง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงก่อนก่อสร้าง 1 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้ ผู้ละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ผู้ละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ผู้ละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (ตรวจวัด 1จุด)

- จัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลภูมิพื้นที่ด้วยภาพถ่ายดาวเทียมก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง

2) ช่วงก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- พื้นที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งมียานพาหนะและการทำงานที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง จะต้องมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย) และจะพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศแห้งและมีลมแรงเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศ และส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง

- ตรวจรอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

- ดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่มีการใช้งาน
- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
- วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาจฟุ้งกระจาย เช่น ดิน ซีเมนต์ เป็นต้น จะต้องใช้ผ้าใบคลุมให้มิดชิดขณะทำการขนส่งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง

เอกสารประกอบการประชุมชี้แจงข้อบังคับของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท หินกองพานอร์ จำกัด

- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากเขตก่อสร้างทุกวัน เพื่อให้มั่นใจได้ว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง
- ทำความสะอาดพื้นที่ผิวจราจรบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงก่อสร้าง ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องในช่วงก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่น เช่น การรับถมที่ เป็นต้น โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (ตรวจวัด 1 จุด)
- จัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวด้วยภาพถ่ายดาวเทียมในช่วงก่อสร้าง 1 ครั้ง โดยครอบคลุมการตรวจวัดทุกช่วงฤดูกาล ได้แก่ ช่วงฤดูร้อน ช่วงฤดูฝน และช่วงฤดูหนาว โดยอ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา

3) ช่วงดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMS)
- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนพิษทางอากาศไม่ให้เกินกว่าค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ละมีการตรวจสอบเครื่องมือ (CEMS) ทุก 1 ปี ตลอดจนโครงการจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ
- กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องในช่วงดำเนินการ จำนวน 4 สถานี โดยมีดัชนีตรวจวัดดังนี้ ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทิศทางและความเร็วลม (1 สถานี)
- จัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวด้วยภาพถ่ายดาวเทียมในช่วงดำเนินการทุก 3 ปี ตลอดจนการดำเนินการ โดยตรวจวัดทุกช่วงฤดูกาล ได้แก่ ช่วงฤดูร้อน ช่วงฤดูฝน และช่วงฤดูหนาว โดยอ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา

เอกสารประกอบการประชุมชี้แจงข้อบังคับของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท หินกองพานอร์ จำกัด

4.5 ผลกระทบด้านระดับเสียง

(1) กิจกรรมของโครงการ

1) ช่วงก่อสร้าง

เสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างมีระดับความดังของเสียงแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในแต่ละกิจกรรม โดยกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการประกอบด้วย 4 กิจกรรมหลัก ดังแสดงในตารางที่ 4.5-3 ซึ่งระดับเสียงดังกล่าวเป็นระดับเสียงจากเครื่องจักรที่ระยะ 15 เมตร โดยเสียงที่ดังที่สุดจะเกิดจากกิจกรรมการขุดเจาะและการทำฐานราก มีค่าอยู่ที่ 88 (เดซิเบล (เอ))

ตารางที่ 4.5-3

ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ

กิจกรรม	ระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	ระยะห่าง (เมตร)
การเตรียมพื้นที่	84.0	15
การขุดเจาะและการทำงานราก	88.0	15
การขึ้นโครงสร้าง	79.0	15
การเก็บงานและตกแต่ง	84.0	15

ที่มา: U.S. EPA, 1972

2) ช่วงดำเนินการ

ทางบริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาแหล่งกำเนิดเสียงดังของโครงการประกอบด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทั้งที่บนน้ำเหนือ น้ำเหนือ น้ำเหนือ ซึ่งโครงการได้กำหนดให้ผู้ประกอบการออกแบบทำการออกแบบเครื่องจักรทุกชนิดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร และควบคุมเสียงรบกวนไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

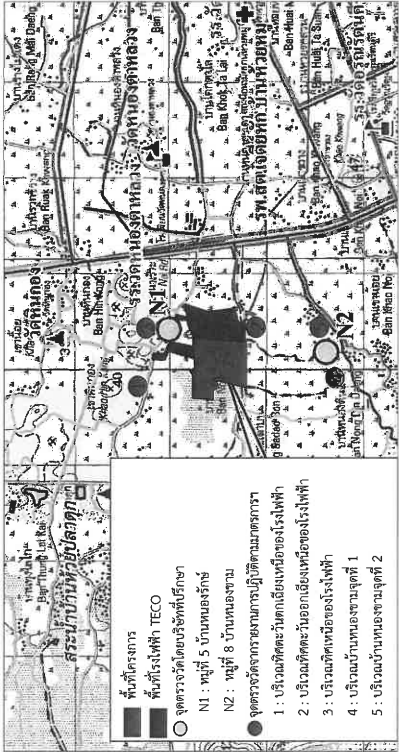
(2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- อาศัยอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการเพียง 1 กิโลเมตร ทางโครงการมีนโยบายดูแลพื้นที่ใกล้เคียงอย่างใกล้ชิดเนื่องจากที่ผ่านมาเกิดปัญหาเรื่องเสียงดังรบกวน และไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าว่าจะเกิดเสียงดัง จึงทำให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนอย่างมาก (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 6 ตำบลห้วยไผ่)
- ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเรื่องเสียงมีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่ (จากการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 6 ตำบลห้วยไผ่)

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพลังงาน จำกัด

(3) ระดับเสียงในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาเป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง (ระหว่างวันที่ 12-18 กุมภาพันธ์ 2562) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านที่อยู่ทางทิศเหนือของโครงการ หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ (A1) และบริเวณบ้านที่อยู่ทางทิศใต้ของโครงการ หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม (A2) เพื่อเป็นตัวแทนระดับเสียงทั่วไปในบริเวณพื้นที่ศึกษา และรวบรวมข้อมูลระดับเสียงจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ สถานี 1 : บริเวณทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า สถานี 2 : บริเวณทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า สถานี 3 : บริเวณทิศเหนือของโรงไฟฟ้า สถานี 4 : บริเวณบ้านหนองขามจุดที่ 1 และสถานี 5 : บริเวณบ้านหนองขามจุดที่ 2 สถานีตรวจวัดดังรูปที่ 4.5-1



รูปที่ 4.5-1 จุดตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ที่ตรวจวัดจาก 2 สถานีข้างต้น (รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.5-1) และผลการรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จำนวน 5 สถานี (รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.5-2) พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดให้ระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพลังงาน จำกัด

ตารางที่ 4.5-1
ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศบริเวณที่ตั้งโครงการ

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
N1 : หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ	51.2-54.4	82.6-91.4
N2 : หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม	52.2-55.4	78.5-89.0
มาตรฐาน ^{1/}	70.0	115.0

หมายเหตุ : ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป

ตารางที่ 4.5-2

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริเวณตรวจวัดเสียง ^{1/}	ผลการตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (เดซิเบล (เอ))				
	2558	2559	2560	2561	2562
บริเวณทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโรงไฟฟ้า	47.9-63.9	46.4-56.9	47.1-58.8	48.4-53.7	49.0-51.3
บริเวณทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโรงไฟฟ้า	55.8-64.3	53.7-58.1	57.4-64.6	52.9-59.1	49.4-52.5
บริเวณทิศเหนือโรงไฟฟ้า	53.6-61.6	52.2-63.1	50.7-58.4	50.2-56.5	51.5-57.9
บริเวณบ้านหนองขาม จุดที่ 1	48.3-59.5	45.9-63.3	48.8-63.3	54.4-60.9	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
มาตรฐาน ^{2/}	70				

หมายเหตุ : ^{1/}มาตรการเฝ้าระวังและเฝ้าตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปปีละ 4 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง

^{2/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป

(4) การประเมินผลกระทบ

1) ช่วงก่อสร้าง

สำหรับการประเมินระดับเสียงในช่วงก่อสร้าง บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินในกรณีที่ใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังที่สุด ได้แก่ กิจกรรมการขุดเจาะและปรับพื้นที่ ซึ่งมีระดับเสียงเท่ากับ 88.0 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 15 เมตร เพื่อประเมินผลกระทบในกรณีเลวร้ายที่สุด (worst case) โดยกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะมีการดำเนินการไม่พร้อมกัน โดยการขุดเจาะและการปรับพื้นที่จะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08:00-17:00 น.) เท่านั้น

ผลการประเมินระดับเสียงทั่วไปที่จุดสังเกตที่ใกล้โครงการที่สุด คือ ตัวแทนห่างจากโครงการทางทิศใต้ประมาณ 50 เมตร (ตัวแทนบ้านที่ใกล้โครงการที่สุด) ภายหลังจากฤดูกาลทดลองตาม

ระยะทาง พบว่า เมื่อมีกิจกรรมก่อสร้างและประเมินร่วมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ได้จากการตรวจวัดสูงสุด ที่จุดสังเกตจะได้รับเสียงจากกิจกรรมของโครงการที่ระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศที่กำหนดไว้เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และเมื่อประเมินระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมของโครงการพบว่า ส่วนใหญ่มีระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนกำหนดไว้เท่ากับ 10 เดซิเบล (เอ) อย่างไรก็ตามจากผลการประเมินพบว่าระดับเสียงก่อกำเนิดของโครงการนั้นมีบางช่วงเวลาที่ค่าระดับการรบกวนใกล้เคียงและมากกว่า 10 เดซิเบล (เอ) อยู่แล้ว ดังนั้นโครงการได้กำหนดให้ในช่วงก่อสร้างที่มีกิจกรรมการทำฐานรากจะติดตั้งกำแพงชั่วคราว เพื่อป้องกันเสียงรบกวนจากกิจกรรม 2 ระดับได้แก่ กำแพงชั่วคราวบริเวณกิจกรรมก่อสร้าง และบริเวณรั้วโครงการ รวมทั้งประสานงานกับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อรับเรื่องต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบตลอดช่วงเวลาค่าเป็นงาน

2) ช่วงดำเนินการ

(ก) ระดับเสียงโดยทั่วไป : การประเมินผลกระทบด้านเสียงที่จุดสังเกต เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีแหล่งกำเนิดเสียงได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ หม้อไอน้ำ และหอหล่อเย็น ซึ่งมีระดับเสียงเครื่องจักรแต่ละแหล่ง เท่ากับ 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตร โดยโครงการมีการควบคุมระดับเสียงที่รั้วโครงการที่ 70 เดซิเบล (เอ) ทั้งนี้ในการประเมินระดับเสียงจากรั้วโครงการเสียงที่ถูกลดทอนโดยระยะทางไกลโครงการที่ดีที่สุด คือ บ้านทางทิศใต้ของโครงการประมาณ 50 เมตร (ตัวแนบ้านที่ใกล้โครงการที่สุดจากรั้วโครงการ) เมื่อรวมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ตรวจวัดได้สูงสุด พบว่า บริเวณจุดสังเกตมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

(ข) ระดับเสียงรบกวน : ระดับเสียงของโครงการที่ใช้ในการคำนวณเสียงรบกวน มีระดับเสียงที่ลดทอนตามระยะทางจากรั้วโครงการถึงตัวแนบ้านที่อยู่ใกล้โครงการที่สุด (ระยะประมาณ 50 เมตร) ซึ่งการดำเนินการของโครงการจะดำเนินการต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง ดังนั้น ในการประเมินเสียงรบกวนจะทำการประเมินทั้งในช่วงเวลากลางวัน (07.00-22.00 น.) และช่วงเวลากลางคืน (22.00-07.00 น.) พบว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการเปลี่ยนแปลงค่าระดับเสียงรบกวนที่มีอยู่เดิมเพียงเล็กน้อย โดยจากการประเมินพบแบบช่วงที่มีค่าเกินเกณฑ์ ณ จุดสังเกต มีค่าระดับเสียงรบกวนเกิดขึ้นตั้งแต่ก่อนมีโครงการ อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาผลการประเมินเสียงรบกวนในช่วงเวลาอื่น ๆ พบว่าส่วนใหญ่มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ระดับต่ำกว่า 10 เดซิเบล (เอ)

อย่างไรก็ตาม จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ที่ตรวจวัดทั้ง 2 สถานี และจากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการระหว่างปี พ.ศ. 2558-2562 จำนวน 5 สถานี พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดให้ระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) จากผลการตรวจวัดโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นไว้แล้ว

(5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงเตรียมการก่อสร้าง

- ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เสียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด โดยมี ดัชนีตรวจวัด ได้แก่ Leq-24 ชั่วโมง Lmax Lmin และ L90

2) ช่วงก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

- ดำเนินการก่อสร้างในเวลากลางวัน (08.00-17.00 น.) เท่านั้น ยกเว้นกิจกรรมที่เป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง ต้องแจ้งแผนงานก่อนสร้างรวมทั้งแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกี่ยวข้องให้หน่วยงานปกครองในท้องที่ หน่วยงานที่รับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า
- ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

- กำหนดให้คนงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จะต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง หรือครอบหูลดเสียง เป็นต้น สำหรับคนงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ)

- เครื่องจักรที่มีเสียงดัง หากใช้งานเสร็จแล้วให้หยุดเครื่องจักรทันที
- ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน
- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการได้รับทราบ หากกิจกรรมก่อสร้างก่อให้เกิดเสียงดังมากกว่าปกติ โดยให้แจ้งให้ชุมชนทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

- ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เสียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด โดยครอบคลุมกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มระหว่างทำการก่อสร้าง โดยมี ดัชนีตรวจวัด ได้แก่ Leq-24 ชั่วโมง Lmax Lmin และ L90

3) ช่วงดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

การลดผลกระทบที่แหล่งกำเนิด

- เครื่องจักรต่าง ๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ในการช่วยลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณทางเข้า-ออกของอาคารบริเวณ Gas Turbine หรือสร้างห้องคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine) บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซบริเวณ Release Valve บริเวณท่อไอน้ำ มอเตอร์ปั๊มน้ำ และบริเวณหม้อไอน้ำ (Boiler) เป็นต้น

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

- ตรวจสอบและดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอให้อยู่ในสภาพดีเพื่อลดความดังของเสียง

- จัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour) บริเวณพื้นที่โครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง ภายหลังจากดำเนินการ และขบวนทุก ๆ 3 ปี

การป้องกันผลกระทบที่ได้รับเสียง

- กำหนดให้ตรวจวัดระดับเสียงทั้งบริเวณรั้วของโครงการต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)
- จัดให้มีแนวกันเสียงบริเวณที่ติดกับชุมชน

การลดผลกระทบที่ได้รับเสียง

- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใด ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน เช่น การทดลองเดินเครื่อง การทำความสะอาดท่อไอน้ำ หรือกิจกรรมที่ไม่เสียงดังรบกวน พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เป็นต้น

มาตรการติดตามตรวจสอบช่วงดำเนินการ

ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี ปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน ในแต่ละสถานีต้องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ Leq-24 ชั่วโมง Lmax Lmin และ L90

4.6 ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ

(1) กิจกรรมของโครงการ

1) ช่วงก่อสร้าง

น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการมี 2 ส่วน คือ น้ำเสียทั่วไปจากการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้าง ปริมาณ 240 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการมีการบำบัดเบื้องต้นโดยส่งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง และน้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้าง (น้ำล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง) มีปริมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ดังนั้นโครงการจะทำการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำช่วงดำเนินการโครงการ โดยมีบ่อพักกักเก็บระยะ ๆ ตลอดแนวระบบบำบัดน้ำ เพื่อลดตะกอน ก่อนนำน้ำดังกล่าวมาใช้ในการฉีดถนนและล้างล้อรถสำหรับกิจกรรมอื่น ๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดการปนเปื้อน เช่น บริเวณซ่อมบำรุงโครงการได้กำหนดให้มีฝาท่อและผนังหลังคาชั่วคราวป้องกันน้ำฝน เพื่อลดโอกาสที่จะปนเปื้อนไปกับน้ำฝนให้น้อยที่สุด จึงคาดว่าจะมีผลกระทบต่อน้ำผิวดินในระดับต่ำ

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

2) ช่วงดำเนินการ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินการของโครงการ ส่วนใหญ่เกิดจากการระบายน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น โดยน้ำที่ระบายจากระบบหล่อเย็นมีปริมาณ 6,836 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกรวบรวมและพักไว้ในบ่อพักน้ำ (Holding pond) บ่อที่ 1 ที่มีปริมาตร 6,963 ลูกบาศก์เมตร (เก็บได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน) ในกรณีที่น้ำทิ้งมีคุณภาพไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนด เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำจะส่งสัญญาณสลับวาล์วน้ำทิ้งเพื่อส่งไปยังบ่อพักน้ำที่บ่อที่ 2 ซึ่งมีปริมาตร 6,963 ลูกบาศก์เมตร (เก็บได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน) ในกรณีที่น้ำทิ้งไม่เต็มมาตรฐานตามข้อกำหนด ทางโครงการจะติดต่อหน่วยงานก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตทางราชการต่อไป ส่วนในกรณีที่น้ำทิ้งมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานฯ บางส่วนโครงการจะนำไปใช้ภายในโครงการและระบบย่อยของน้ำแม่แม่กอง โดยผ่านระบบท่อ ซึ่งปัจจุบันระบบท่อน้ำที่มีอายุการใช้งานนาน ภายหลังมีโครงการจะปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำทิ้งใหม่ทั้งหมด โดยยังคงมีแนวท่อเดิมซึ่งการวางท่อจะมีทั้งบนพื้นดินและส่วนที่ฝังใต้ดิน โดยการออกแบบเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้พื้นที่ในการวางท่อน้ำดังกล่าวอยู่ระหว่างขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- ควรต้องตรวจน้ำใต้ดินว่าจะได้รับผลกระทบหรือไม่ เนื่องจากชุมชนใช้น้ำบาดาลมาทำน้ำประปา (จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 6 ดังรายละเอียด)

(3) คุณภาพน้ำของแม่น้ำแม่กลอง

1) ผลการตรวจวัดจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8

จากรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 ที่ได้ตรวจวัดคุณภาพน้ำช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน 2562 (เก็บตัวอย่างวันที่ 8-9 พฤษภาคม 2562) พบว่า ทุกสถานตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (รูปที่ 4.6-1) ยกเว้น บริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง (MK01) และบริเวณน้ำโรงพยาบาลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (MK02) พบมีการปนเปื้อนของเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) สูงเกินมาตรฐานที่กำหนด โดยเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มกลุ่มนี้เป็นแบคทีเรียที่อยู่ในอุจจาระของสัตว์เลื้อยคลาน เช่น มนุษย์ โค สุกร เป็นต้น สาเหตุเกิดจากการปนเปื้อนของเบคทีเรีย จากการระบายน้ำทิ้งของกิจกรรมโดยรอบที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดที่ถูกต้อง หรือผ่านการบำบัดแต่ยังไม่เป็นไปตามมาตรฐาน

สำหรับสถานีตรวจวัดที่ใกล้โครงการมากที่สุดคือ บริเวณพุน้ำคำยาญรังษี อำเภอมะนัง จังหวัดตรัง (MK05) พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบ้างหนึ่งพื้นที่หมอก ของบริษัท ฟีนิกองเพาเวอร์ จำกัด

2) ผลการตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง โดยตรวจวัด 2 จุดกาล คือ จุดแหล่งแม่น้ำ 18 กุมภาพันธ์ 2562 และจุดฝู้นแม่น้ำ 18 กรกฎาคม 2562 จำนวน 3 สถานี บริเวณสถานีสูบน้ำและปล่อยน้ำทิ้งของโครงการ (รูปที่ 4.6-2) ได้แก่ บริเวณวัดบางสี (SW1) บริเวณวัดโคกหม้อ (SW2) และบริเวณสะพานสิริลักษณ์ (SW3) พบว่า ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำทุกสถานีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่องกลุ่มฟิโอสเคมีคอล สารพิษ สารอันตราย ยกเว้นค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟิโอสเคมีคอล สารพิษ สารอันตราย

ลักษณะ (SW3) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานประกาศดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า 4.6-1

(4) ผลการศึกษา

ผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดิน

1) ช่วงก่อสร้าง

ระหว่างการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน การสร้างโครงสร้างพื้นฐาน
และการบริการสาธารณะเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้เมืองมีความน่าอยู่

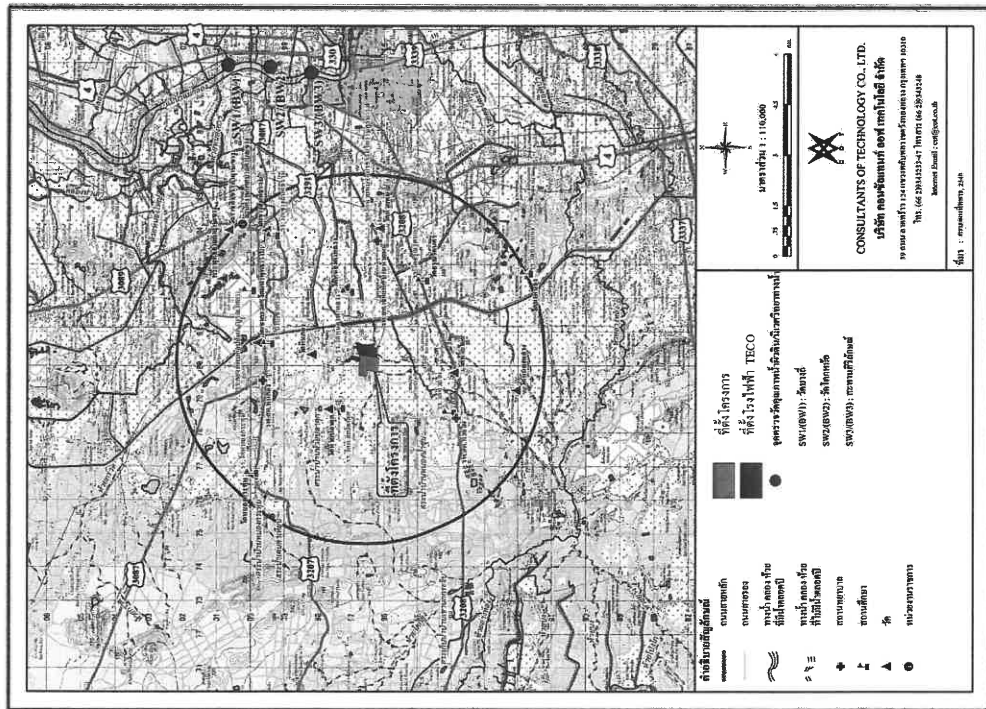
2) ช่วงดำเนินการ

โครงการจะทำการตรวจสอบคุณภาพที่บ่อพักน้ำทั้ง (Holding pond) ด้วยเครื่องมือตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) โดยใช้พารามิเตอร์รววัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งนี้ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม นอกจากนี้การยังกำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งของแม่น้ำแม่กลอง ได้แก่ บริเวณจุดเหนือจุดปล่อย จุดปล่อยและท้ายจุดปล่อยน้ำทั้งที่ ทก ๖ เดือน

ในการมีแผ่นดินไหว โครงการที่จะทำการรวบรวมน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนนํ้ามันเข้าสู่ถังเก็บกักน้ำ-น้ำมัน เพื่อคัดค้านน้ำฝนที่ปนเปื้อนมา โดยน้ำมันจะถูกกักด้วยแผ่นกั้นภายในบ่อ และจะทำการตรวจสอบคุณภาพถังตรวจสอบคุณภาพน้ำ-น้ำมัน ซึ่งมีการออกแบบให้แยกน้ำมันในน้ำให้ไม่มากกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2560 หากการตรวจวัดน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนนํ้ามันมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จะส่งไปรวมกับน้ำเสียจากการประกอบการอุปโภคบริโภคของพนักงาน บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานการระบายน้ำลงแหล่งน้ำสาธารณะทางน้ำอีกครั้ง ถ้าหากน้ำส่วนนี้มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน จะติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด

[illegible]

รูปที่ 4.6-1 แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของแม่น้ำแม่กลอง จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8



รูปที่ 4.6-2 แสดงตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

การยืมเงินจากแหล่งเงินกู้ภายนอกของบริษัทเป็นไปตามนโยบายการเงินของบริษัทและได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารของบริษัท

[illegible]

4.6-1

[illegible]

L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ชนิดตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ																																																																																																																																
		SW1		SW2		SW3		มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวน้ำ	ประเภทที่ 3																																																																																																																									
		1/62	2/62	29.7	1/62	29.7	1/62			2/62																																																																																																																								
อุณหภูมิ	C	29.8	29.7	29.7	29.5	29.7	29.7	29.7	5	-	0.2	0.2	8.1	05-Sep	กลิ่น	-	ไม่เปลี่ยน	ไม่เปลี่ยน	ไม่เปลี่ยน	0.5	แอมโมเนียไนโตรเจน	mg/l	<0.06	<0.06	0.23	<0.06	0.08	0.5	ความนำไฟฟ้า	µmol/cm	373	236	350	246	349	243	-	5	สี	Color Unit	<5	5	<5	<5	<2	<2	ไม่เกิน 4	5	ฟอสเฟต	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<0.2	5	ไนเตรด	mg/l	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	5	สารพิษ	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.01	แคดเมียม	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ตะกั่ว	mg/l	0.0008	0.0002	0.0006	0.003	0.0006	0.0002	0.05	โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	mg/l	ND	ND	<0.01	ND	<0.01	<0.01	0.05	ปรอท	mg/l	ND	<0.0001	ND	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	MPN/100 mL	1,300	330	2,400	790	24,000*	330	-	4,000	ฟอสโฟรีนแบคทีเรีย	MPN/100 mL	490	79	1,300	170	4,900*	130	-

ศูนย์พัฒนาศักยภาพบุคคลเพื่อความเป็นเลิศ (IDP) : ๒๕๕๕-๒๕๕๖

๒๓.๒๕๖๓

ที่มา : จากการศึกษาวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาของนายวิชาญ นิลบุญ ในงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี ประจำปี 2562

ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

1) ช่วงก่อสร้าง

ในระหว่างทำการก่อสร้างไม่มีการใช้น้ำได้ดินแต่อย่างใด จึงไม่มีผลกระทบโดยตรง ส่วนผลกระทบที่เกิดจากการปนเปื้อนของน้ำเสียจากการก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อกุณภาพน้ำใต้ดินนั้น เนื่องจากโครงการมีการขุดดินขึ้นแล้วจึงมีการก่อสร้างโครงการได้ตามมาตรฐาน ไม่มีน้ำเสียปนเปื้อนลงชั้นน้ำใต้ดิน จึงไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อกุณภาพน้ำใต้ดิน

2) ช่วงดำเนินการ

จากการพบทบทวนข้อมูลชนิด และปริมาณการใช้สารเคมีของโครงการพบว่าโครงการไม่มีการใช้สารเคมีที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในพื้นที่โครงการ ตามภาคผนวก 1 ภัยผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่อง “กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559” ประกอบกับการจัดเก็บสารเคมีของโครงการจะถูกจัดเก็บไว้ในพื้นที่ที่มีหลังคาคลุม สำหรับบริเวณถังเก็บสารเคมีที่อยู่อาคาร โครงการจะจัดเก็บบริเวณที่เป็นพื้นคอนกรีตและมีขอบกันโดยรอบถังเพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลและแพร่กระจายของสารเคมีลงสู่ดิน ดังนั้นจึงคาดว่าค่าการดำเนินโครงการของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางตรงและทางอ้อมต่อน้ำใต้ดิน

นอกจากนี้ ทางโครงการได้มีการกำจัดของเสียอันตรายด้วยวิธีการฝังกลบในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด

(5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อนก่อสร้าง

- ตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร จุดที่ 2 จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ จุดที่ 3 ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอย (SS) คลอรีนอิสระ และของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

2) ช่วงก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

ทรัพยากรน้ำใต้ดิน

- จัดหาห่อสังวนชั่วคราวที่มีลักษณะใกล้เคียงกับลักษณะให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนติดตั้งให้หน่วยงานราชการหรือบริษัทเอกชนเข้ามาเข้าไปกำจัดที่ดิน
- ในกรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์ คอนกรีต เป็นต้น ไหลลงในรางระบายน้ำฝนให้บริษัทรับเหมารุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุออกทันที

- ห้ามทิ้งมูลฝอยของระบบบำบัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ หรือแหล่งน้ำสาธารณะ
- จัดให้มีการเชื่อมต่องานระบายน้ำชั่วคราวในระยะก่อสร้างภายในโครงการกับรางระบายน้ำเดิมของโครงการ

ทรัพยากรน้ำใต้ดิน

- มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็งและมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ
- เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากยานพาหนะ และอุปกรณ์ก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อลื่นและเก็บกวาดน้ำมันส่งไปกำจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวบรวมและส่งให้ผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามทิ้งลงดินหรือแหล่งน้ำโดยเด็ดขาด

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร จุดที่ 2 จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ จุดที่ 3 ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) ของแข็งแขวนลอย (SS) คลอรีนอิสระ และของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

3) ช่วงดำเนินการ

ทรัพยากรน้ำใต้ดิน

- จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินการตามแผนงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด
- ทำการขุดลอกและทำความสะอาดระบบท่อและรางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการหมักหมมของน้ำเสียและส่งผลให้มีความสกปรกสูง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบท่อและรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน และหากมีสภาพไม่พร้อมในการใช้งานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขให้เสร็จโดยเร็ว
- จัดให้มีบ่อดักน้ำมัน (Oil Separator) ซึ่งสามารถรองรับน้ำมันที่ปนเปื้อนได้ และคัดค้าน้ำมันที่ปนเปื้อนมา ส่วนน้ำมันที่แยกได้ให้รวบรวมใส่ถังมีฝาปิดติดส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

(2) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- ออกกทราบบถึงการจัดการจัดการการกของเสียจากการผลิต เช่น ขวดน้ำนั้นหล่อื่น บรรจุกันดต่าง ๆ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบกับคนในชุมชน (จากการรับฟังความคิดเห็นที่ที่ 7 ตำบลตอนตะโก)
- ในระยะก่อสร้างและรื้อถอนทางโครงการมีวิธีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ อย่างไร (จากการรับฟังความคิดเห็นที่ที่ 7 ตำบลตอนตะโก)

(3) ผลการศึกษา

1) ช่วงก่อสร้าง

ของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างเป็นมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นก่อนนำไปกำจัดหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ส่วนของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประเภทที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ หากโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตพื้นที่โครงการ และติดต่อบริษัทภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป โดยโครงการมีแนวทางบริหารจัดการและกำจัดของเสียตามความเหมาะสมของแต่ละประเภทของเสีย

2) ช่วงดำเนินการ

ของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการทั้งที่เป็นของเสียที่ไม่อันตราย และของเสียอันตราย โครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในอาคารเก็บของเสียชั่วคราวเพื่อรอการนำไปกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตต่อไป

(4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป

- จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและจากกิจกรรมของแรงงานออกจากกัน และจัดให้มีสถานที่เก็บหรือภาชนะที่ปิดมิดชิดเพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งมูลฝอยที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ จะติดต่อบริษัทหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไปกำจัดต่อไป

- ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง

2) ช่วงดำเนินการ

- จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและถูกต้องตามแนวทางการจัดการเพื่อรองรับของเสียของโครงการ
- คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitor) บริเวณบ่อพักน้ำทั้งของโครงการก่อนนำไปรดน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการและระบายน้ำทิ้งไปยังแม่น้ำแม่กลอง โดยตรวจวัดชนิดต่าง ๆ ประกอบด้วย อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และการนำไฟฟ้า (Conductivity)

ทรัพยากรน้ำใต้ดิน

- จัดให้มีการสร้างบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ และบ่อพักน้ำทิ้ง ซึ่งเป็นบ่อคอนกรีต กันน้ำซึมออกสู่ภายนอก จึงเป็นการป้องกันผลกระทบจากน้ำทิ้งสู่น้ำใต้ดิน
- จัดให้มีตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยทำการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้ดินจากบ่อสังเกตการณ์บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 3 บ่อ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และฤดูแล้ง 1 ครั้ง
- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณใกล้เคียงโครงการอย่างน้อย 2 จุด ปีละ 2 ครั้ง กรณีในช่วง 5 ปีแรกของการดำเนินการ ถ้าไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ สามารถลดเป็นปีละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน

มาตรการติดตามตรวจสอบ

- ตรวจวัดโดยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ดังนี้ พีเอช (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

- ตรวจวัดอุณหภูมิน้ำแม่น้ำแม่กลองปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน และช่วงฤดูแล้ง จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร จุดที่ 2 จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ จุดที่ 3 ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) คลอรีนอิสระ ของแข็งแขวนลอย (SS) และของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

4.7 ผลกระทบด้านของเสียและขยะมูลฝอย

(1) กิจกรรมของโครงการ

1) ช่วงก่อสร้าง

ของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ

- มูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร ขุขี้พลาสติก เป็นต้น มีปริมาณประมาณ 3,000 กิโลกรัมต่อวัน (คิดจากอัตราการเกิดมูลฝอย 1 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน)
- ของเสียและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประเภทที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษอิฐ เป็นต้น หากโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตพื้นที่โครงการ และติดต่อบริษัทภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป

(3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการ เข้าทำงานเป็นอันดับแรก และควบคุมการรับคนงานต่างตัว
- จัดให้มีช่องทางประสานงานชุมชนเพื่อเป็นจุดรับเรื่องราวร้องเรียนถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน
- กำหนดระเบียบปฏิบัติ เพื่อควบคุมดูแลแรงงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อน/ปัญหาต่อชุมชนท้องถิ่น
- จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
- ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในช่วงก่อสร้าง และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินงานให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการทราบเป็นระยะ โดยใช้รูปแบบการดำเนินงานที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่/ชุมชน
- บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการให้ข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างเพียงพอ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ถ้ามีการร้องเรียนจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข
- ติดป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ที่ตั้งโครงการและชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น
- จัดให้ขึ้นขั้นตอนการร้องเรียนในกรณีที่ประชาชนได้รับรู้ราคาจากการดำเนินการเป็นกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ
- กระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในกระบวนการติดตามตรวจสอบโครงการ

2) ช่วงดำเนินการ

- กำหนดมาตรการในการพิจารณาการรับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทฯ เข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยคนในท้องถิ่นทำและเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ และลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง
- มีแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณโดยรอบ และเปิดโอกาสให้ชุมชนมีการเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้เห็นถึงวิธีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และสร้างความเข้าใจแก่ประชาชน
- ร่วมปรึกษากฎหมายกับชุมชน (Public Consultation) เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านมีความวิตกกังวลและทำการจัดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจต่อชุมชน ปีละ 1 ครั้ง

โครงการ โดยระบุแหล่งที่ตั้งโรงงาน ปริมาณของเสียและขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่

- จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บกากของเสีย (Waste Storage) เบื้องต้น ซึ่งสามารถเก็บกากของเสียได้อย่างน้อย 3 เดือน เพื่อทำการเก็บกากกากของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ

- ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศที่เกี่ยวข้อง

4.8 ผลกระทบต่อต้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

(1) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- โครงการการควรดำเนินงานกิจกรรมกับชุมชน เช่น การศึกษา สาธารณูปโภค และอาชีพกับคนในชุมชน
- โครงการควรผลิตน้ำดื่มแจกจ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่รอบโครงการและเข้ามาช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน
- หากไม่สามารถลดค่าไฟฟ้าให้ประชาชนได้ ควรมีการตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน

(2) ชุมชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกิจกรรมสังคมของโครงการ

บริษัทมีความตระหนักดีถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและไม่เกิดความขัดแย้งกับชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสัมพันธ์ที่ดีกับสังคม ด้วยการส่งเสริมด้านการมีส่วนร่วมกับสังคม ไม่เพียงเฉพาะการส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังมีในด้านการศึกษา ค่าเงินอันดีงาม และขนบธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่นอีกด้วย

ทั้งนี้ โครงการจะมีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบถึงกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยการประชาสัมพันธ์ผ่านทางที่ติดประกาศของชุมชน ซึ่งเป็นอีกช่องทางในการสื่อสารประชาสัมพันธ์กับชุมชนได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เพื่อทำหน้าที่ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณมวลชนสัมพันธ์ รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข รวมถึงการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางโครงการได้พิจารณาให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อม โดยการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ และตัวแทนจากโครงการ

4.9 ด้านอันตรายร้ายแรงและความปลอดภัย

(1) กิจกรรมของโครงการ

กิจกรรมที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงของโครงการได้แก่ การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ตั้งแต่บริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติไปจนถึงเครื่องกังหันก๊าซ และบริเวณกักเก็บน้ำมันดีเซล

(2) ประเด็นข้อห่วงกังวล

- ไม่มีประเด็นจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

(3) ผลการศึกษา

ในการประเมินผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงครั้งนี้ ทางบริษัทได้ใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ PHAST ซึ่งเป็นแบบจำลองที่พัฒนาขึ้นโดยบริษัท DNV Software จัดอยู่ในกลุ่มโปรแกรม “Safety” ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินและจัดการความเสี่ยงในท่อและการกักเก็บน้ำมัน โดยแบบจำลองคณิตศาสตร์ PHAST จะเป็นส่วนที่ใช้ในการประเมินระดับของผลกระทบ (Consequences) เพื่อนำไปใช้ในการพิจารณาหรือดำเนินการจัดทำแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน (Prepare Contingency Plan) และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสำหรับโครงการต่อไป โดยสมมติฐานในการประเมินบริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินอันตรายร้ายแรงและผลกระทบต่อเนื่องที่เกิดขึ้นในกรณีเลวร้ายที่สุด (Worst Case) เนื่องจากการทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน ระบบระบบการตรวจสอบทุกชนิดที่จัดให้มีในระบบท่อขนส่งล้มเหลวทั้งหมด

จากการละเอียดเยี่ยดยุคคุณสมบัติทางกายภาพ เคมี และความเป็นอันตรายของสารเคมีที่ใช้และผลิตในโครงการจะเห็นได้ว่าสารเคมีที่เข้าข่ายต้องประเมินอันตรายร้ายแรง คือ ก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดีเซล ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาจึงได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรงโดยพิจารณาว่าหน่วยผลิตส่วนใหญ่ที่เกี่ยวข้องกับการเกิดอันตราย และหน่วยผลิตได้มีสภาวะดำเนินงานของหน่วยผลิต (Operating Condition) ได้แก่ ความดัน และอุณหภูมิ ที่สูงกว่าบรรยากาศปกติ เป็นต้น โดยหน่วยผลิตที่เกี่ยวข้องกับสภาวะดำเนินงานสูงกว่าบรรยากาศปกติ คือ ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering Gas Station) และบริเวณถังกักเก็บน้ำมันดีเซลของโครงการ ดังนั้นในการประเมินผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงทางที่ปรึกษาจึงเลือกทำการประเมินผลกระทบ ดังนี้

กรณีที่ 1 ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering Gas Station) ของโครงการเกิดการรั่วไหล

กรณีที่ 2 บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อกับถังน้ำมันดีเซลเกิดการรั่วไหล

สำหรับการกำหนดขนาดการรั่วไหลในการประเมินอันตรายร้ายแรงของโครงการครั้งนี้ ทางที่ปรึกษาจะพิจารณาขนาดการรั่วไหลตามคำแนะนำของ API ที่ได้กำหนดรั่วรั้ว 4 ขนาด โดยแบ่งตามตำแหน่งของรั่ว ขนาดเล็ก (Small) ขนาดกลาง (Medium) ขนาดใหญ่ (Large) และการแตกหัก (Rupture) ดังนี้

หน่วยผลิตที่ทำการประเมิน	กรณีศึกษา		
	รั่วขนาดเล็ก (Small)	รั่วขนาดกลาง (Medium)	รั่วขนาดใหญ่ (Large) (Rupture)
ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ บริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering Gas Station)	0.25 นิ้ว	1 นิ้ว	4 นิ้ว
บริเวณจุดเชื่อมต่อท่อกับถังน้ำมันดีเซลของโครงการเกิดการรั่วไหล	0.25 นิ้ว	1 นิ้ว	4 นิ้ว
			8 นิ้ว

การวิเคราะห์รั่วมีความร้อน (Incident Heat Flux) จากการรั่วไหลแล้วเกิดกรณีการติดไฟได้จะประเมินที่ระดับพลังงานความร้อนตั้งแต่ 4.0 - 37.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร (kW/m²) ซึ่งที่ระดับพลังงานดังกล่าวมีผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างและคน รายละเอียดดังนี้

ระดับพลังงานความร้อน (kW/m ²)	ต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง	ลักษณะอันตราย/ผลกระทบ
4.0	-	ต่อผู้สัมผัส (ผลกระทบด้านสุขภาพ) รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำให้พอง
12.5	วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลวไฟ และทำให้พลาสติกเริ่มละลาย	ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที
37.5	สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต	ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 10 วินาที

สำหรับรายละเอียดของการประเมินผลกระทบของแต่ละกรณีสรุปได้ดังตารางที่ 4.9-1 และตารางที่ 4.9-2 โดยจะประเมินที่ระดับความเข้มข้นของรังสีความร้อน 4.0 12.5 และ 37.5 kW/m² แสดงดังรูปที่ 4.9-1 ถึงรูปที่ 4.9-2

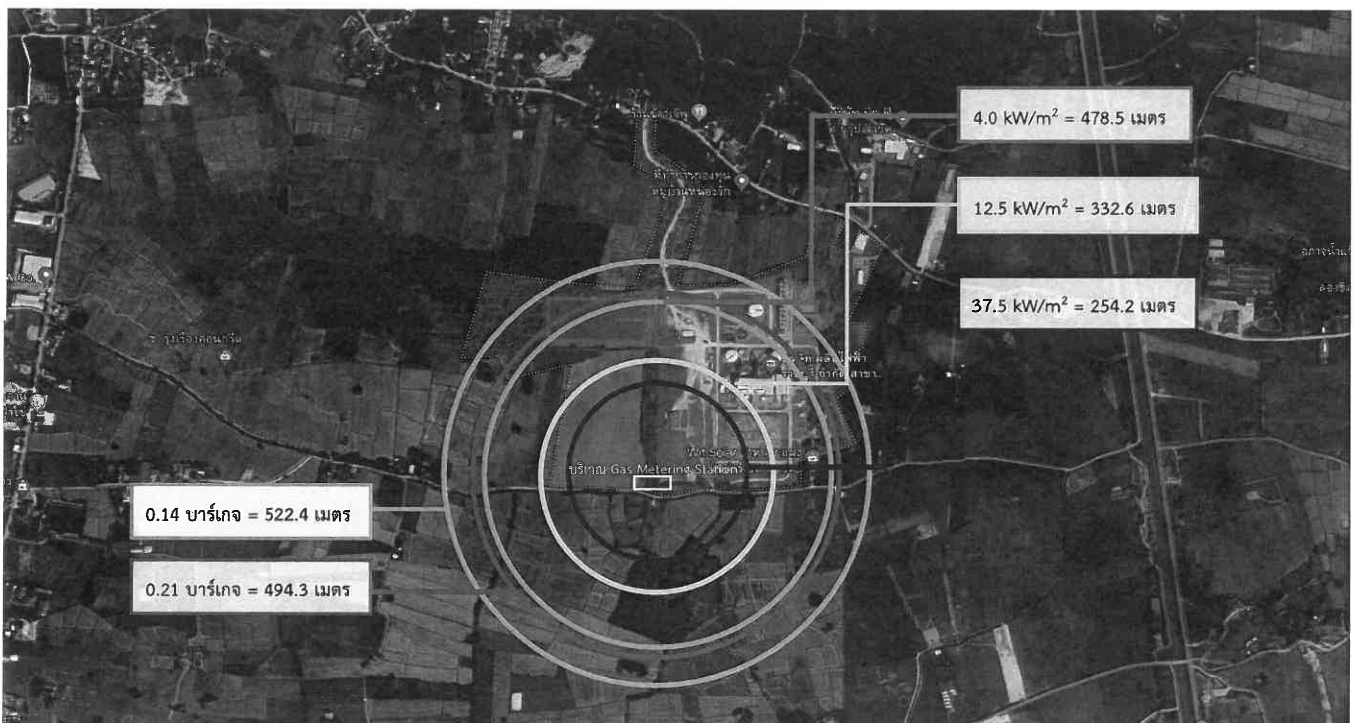
ตารางที่ 4.9-1
ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง กรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ

กรณีศึกษา	สารอันตราย	สถานะ	อัตราการรั่วไหล (กก./ว.)	ระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อน (เมตร)			ระยะทางการแพร่กระจายที่ระดับความเข้มข้นที่กำหนด (LFL) (เมตร)	ระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากการระเบิด (VCE) (เมตร)	
				กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire				0.14 บาร์เกจ	0.21 บาร์เกจ
				4.0 kW/m ²	12.5 kW/m ²	37.5 kW/m ²			
1. ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 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)	ก๊าซธรรมชาติ	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. ท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 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)	ก๊าซธรรมชาติ	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 คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562



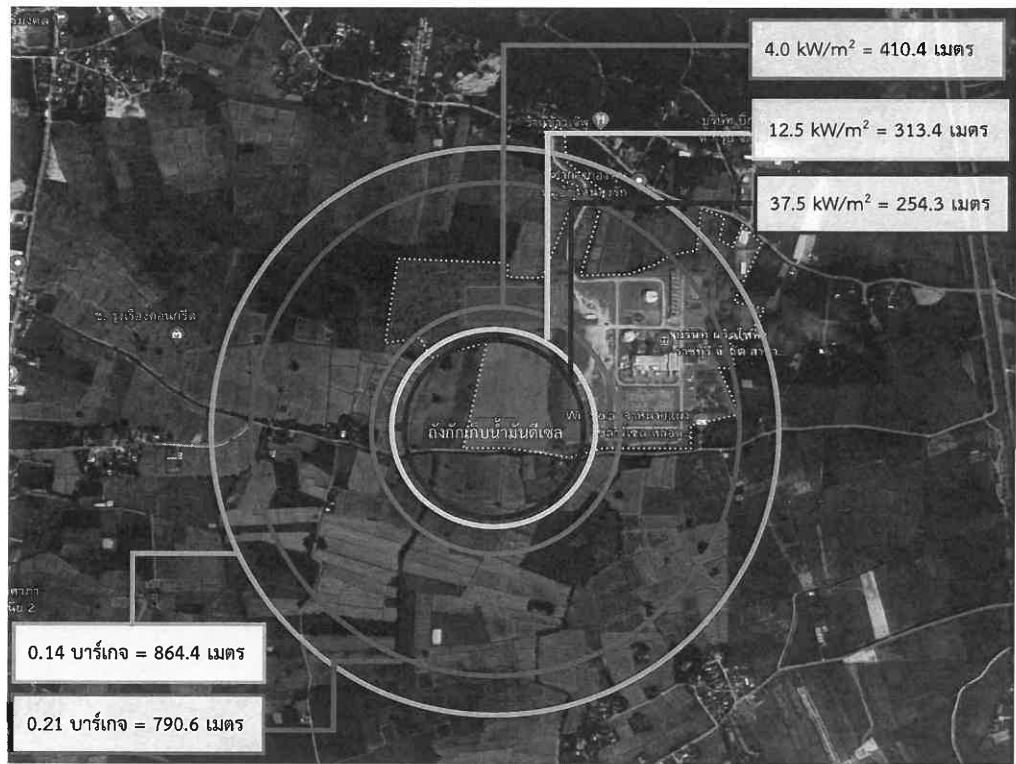
รูปที่ 4.9-1 ระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว บริเวณ Metering Gas Station
 เกิดการแตกหัก (Rupture) กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire และกรณีเกิดการระเบิด (VCE)

ตารางที่ 4.9-2
ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง กรณีเกิดการรั่วไหลของถังกักเก็บน้ำมันดีเซลที่จุดเชื่อมต่อกับท่อขนส่งขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว

ระยะทางที่ได้รับผลกระทบ		กรณีศึกษา			
		รั่วขนาดเล็ก (ขนาด 0.25 นิ้ว)	รั่วปานกลาง (ขนาด 1 นิ้ว)	รั่วใหญ่ (ขนาด 4 นิ้ว)	รั่วขนาดแตกหัก (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ)
กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire	4.0 kW/m ²	14.1	49.2	168.2	410.4
	12.5 kW/m ²	11.0	38.2	128.8	313.4
	37.5 kW/m ²	9.0	31.3	104.8	254.3
กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Pool Fire	4.0 kW/m ²	12.0	26.9	48.2	109.5
	12.5 kW/m ²	8.9	18.1	23.4	51.8
	37.5 kW/m ²	5.8	9.9	n/a	n/a
ระยะการแพร่กระจายที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ (LFL)		4.7	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

หมายเหตุ: " n/a " คือ ไม่พบผลกระทบในระดับดังกล่าว
" - " คือ ไม่เกิดผลกระทบในลักษณะดังกล่าว

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562



รูปที่ 4.9-2 กรณีเกิดการรั่วไหลของถังกักเก็บน้ำมันดีเซลที่จุดเชื่อมต่อกับท่อขนส่งขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว เกิดการแตกหัก (Rupture) กรณีเกิดเพลิงไหม้แบบ Jet Fire และกรณีเกิดการระเบิด (VCE)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด -106-

(4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

ในการประเมินอันตรายร้ายแรงที่กล่าวมาข้างต้นจะประเมินอยู่บนสมมติฐาน “กรณีเลวร้ายสุด” ที่ยังไม่ได้พิจารณามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโครงการแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นบริเวณรอบขงส่งก๊าซธรรมชาติ และบริเวณถังเก็บน้ำมันดิบเซล ดังนี้

1) มาตรการทั่วไป

- ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงหลังจากที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเพิ่มเติม ได้แก่ การเฝ้าระวังและตรวจสอบความผิดปกติของแนวท่อส่ง การบำรุงรักษาตามแผนงาน
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างเพียงพอและเหมาะสม โดยจะต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA และ/หรือตามที่กฎหมายกำหนด
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน และควบคุมให้พนักงานมีการใช้อุปกรณ์ PPE ทุกครั้งระหว่างทำงาน
- จัดให้พนักงานเข้ารับการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ ปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง

2) มาตรการการป้องกันและลดอุบัติเหตุบริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (Gas Metering Station)

- ล้อมรั้วโดยรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการเข้าถึงของบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- มีระบบท่อและระบบบวาล์วสำหรับกรณีท่อหลักขัดข้อง
- ติดตั้งท่อระบายก๊าซที่ต่ำในเส้นท่อก๊าซบรรยากาศที่ให้เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง โดยติดตั้งไว้ในพื้นที่ที่สะดวกต่อการใช้งานและมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน
- จัดให้มีการตรวจสอบแนวท่อและสถานีควบคุมก๊าซเป็นประจำทุกสัปดาห์
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับความดันก๊าซธรรมชาติผ่าน Control Room เป็นประจำทุกวัน
- จัดให้มีป้ายแสดงเขตแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- จัดให้มีเครื่องมือตรวจวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ

3) การป้องกันการรั่วไหลของท่อส่งน้ำมัน

- ติดตั้งระบบ Cathodic Protection เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของระบบส่งน้ำมัน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี
- จัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ สถานีรับส่งน้ำมันพร้อมแสดงค่าเดือนและที่อยู่ตลอดจนเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกระทำใดๆ บนพื้นที่ ซึ่งอาจกระทบต่อระบบส่งน้ำมัน และเพื่อให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์ผิดปกติสามารถแจ้งผู้รับผิดชอบได้
- เดินสำรวจโดยรอบพื้นที่สถานีรับน้ำมัน ถังน้ำมัน และระบบท่อ เป็นประจำทุกวัน ในกรณีที่มีระบบน้ำมันฯ เข้าใช้งานจะเดินตรวจในบริเวณดังกล่าวทุกวัน
- 4) การป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง ในระหว่างการใช้งานและการเก็บกัก มีดังนี้คือ
 - ในกรณีที่มีการรั่วไหลจะมีหน่วยงานของโครงการร่วมกันสกัดกั้น และสูบลำยเข้าถังพักทันที
 - บริเวณลานถัง จะมีคันคอนกรีตกันน้ำมัน (Bund Wall) ที่สามารถรองรับปริมาณการสำรองของถังเกี่ยวกับขนาดใหญ่สุดได้

นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มีแผนงานป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน อันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดลอมอย่างร้ายแรงได้ ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งจากมาตรการดังกล่าวข้างต้นจะสามารถช่วยลดโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง รวมทั้งลดระดับความรุนแรง (Consequence) ของผลกระทบและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอันอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อเนื่องลงได้ ดังนั้นผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงจึงอยู่ในระดับต่ำ

4.10 กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

(1) สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล

- กองทุนพัฒนาไฟฟ้ายังไม่สามารถดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งกองทุนฯ ได้อย่างแท้จริง เนื่องจากติดขัดในด้านการเบิกจ่าย จึงควรเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขระเบียบต่างๆ ให้เอื้อต่อการใช้จ่ายกองทุนฯ ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

(2) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

(ก) วัตถุประสงค์ของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจัดตั้งขึ้นในสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

ก) เป็นทุนสนับสนุนให้มีการให้บริการไฟฟ้าไปยังท้องที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึง

- ข) กระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น
- ค) พัฒนาชุมชนในท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
- ง) ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของธรรมชาติและสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

(ข) การดำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

การดำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าอยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ภายใต้กรอบนโยบายของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) โดยเงินและทรัพย์สินของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าไม่ได้นำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. จะทำหน้าที่เป็นผู้รับเงิน จ่ายเงิน เก็บรักษา และบริหารจัดการเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามระเบียบที่ กกพ. กำหนด โดยแยกออกจากงบประมาณของ สำนักงาน กกพ. และจะต้องถูกตรวจสอบการดำเนินงานโดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.)

โดยสาระสำคัญการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ตามระเบียบ กกพ. ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2553 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2554 เป็นต้นมา กำหนดให้มีคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ เพื่อทำหน้าที่บริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่ โดยจะแตกต่างกันตามประเภทการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ดังตารางที่ 4.10-1

สำหรับคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ที่แสดงในตารางที่ 4.10-2 ซึ่งการสรรหาคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 4.10-1

ข้อมูลการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จำแนกตามประเภทการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

รายละเอียด	ประเภทกองทุน		
	กองทุนประเภท ก	กองทุนประเภท ข	กองทุนประเภท ค
เงินที่ได้รับจัดสรรต่อปี	มากกว่า 50 ล้านบาท	มากกว่า 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 50 ล้านบาท	ไม่เกิน 1 ล้านบาท
การบริหารเงินกองทุน	- ศพรพ. 15-35 คน - ศพรต. ไม่น้อยกว่า 7 คน	- ศพรพ. 15-35 คน	- ผู้แทนเทศบาล/อบต. ไม่เกิน 3 คน
วาระการดำรงตำแหน่ง	- ศพรพ. 4 ปี ติดต่อกันไม่ได้ เกิน 2 วาระ โดยในวาระเริ่มแรกให้จับสลากออก ครั้งหนึ่งเมื่อครบ 2 ปี - ศพรต. 2 ปี ติดต่อกันไม่ได้ ไม่เกิน 2 วาระ	- ศพรพ. 4 ปี ติดต่อกันไม่ได้ เกิน 2 วาระ โดยในวาระเริ่มแรกให้จับสลากออก ครั้งหนึ่งเมื่อครบ 2 ปี	- ผู้แทนเทศบาล/อบต. ไม่เกิน 3 คน - ไม่ระบุ

หมายเหตุ : ศพรพ. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชนไม่น้อยกว่าสองในสาม ผู้แทนภาครัฐและผู้ทรงคุณวุฒิอีกไม่เกินหนึ่งในสาม ซึ่งจะได้รับการแต่งตั้งจาก กกพ.

ศพรต. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชนไม่น้อยกว่าสองในสาม (หมู่บ้านหรือชุมชนละ 1 คน) และผู้แทนภาคอื่นอีกไม่เกินหนึ่งในสาม ซึ่งจะได้รับการแต่งตั้งจาก ศพรพ.

ก) การสรรหาคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (ศพรพ.) สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการ ดังนี้

- การสรรหาผู้แทนภาคประชาชน: ขอให้นายอำเภอ หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เทียบเท่าในพื้นที่ สนับสนุนให้คณะกรรมการหมู่บ้านจัดให้มีการประชุมหมู่บ้านเพื่อสรรหาผู้แทนหมู่บ้านละ 1 คน และให้นำอำเภอหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เทียบเท่าจัดประชุมผู้แทนหมู่บ้านในตำบลนั้น เพื่อคัดเลือกกันเองเป็นผู้แทนตำบลจำนวนที่ กกพ. กำหนด
- การสรรหาผู้แทนภาครัฐ: ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่และปลัดกระทรวงพลังงาน พิจารณาคัดเลือกผู้แทนเป็นกรรมการ ศพรพ. ภาครัฐ ตามจำนวนที่ กกพ. กำหนด
- การสรรหาผู้แทนผู้ทรงคุณวุฒิ: สำนักงาน กกพ. เจตนาในพื้นที่โรงไฟฟ้าประสานงานเชิญผู้ได้รับเลือกเป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชนและผู้แทนภาครัฐประชุมเพื่อเสนอรายชื่อและคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามจำนวนที่ กกพ. กำหนด

ตารางที่ 4.10-2
องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

คณะกรรมการ	องค์ประกอบของคณะกรรมการ
คณะกรรมการพัฒนาชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.)	<p>องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <ol style="list-style-type: none"> คพรฟ. ภาคประชาชน ไม่น้อยกว่าสองในสาม คพรฟ. ภาครัฐและผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่นเกินหนึ่งในสาม โดยที่ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ผู้แทนภาครัฐ ประกอบด้วย ผู้แทนที่ผู้ว่าราชการจังหวัดคัดเลือก ผู้แทนกระทรวงพลังงาน (ไม่เกิน 2 คน) และผู้แทน สำนักงาน กกฟ. 2.2 ผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่นเกิน 3 คน <p>ทั้งนี้ กกฟ. จะพิจารณาแต่งตั้งตำแหน่งประธาน รองประธานไม่เกินสองคน และกรรมการอื่น โดยให้ผู้แทน สำนักงาน กกฟ. ทำหน้าที่เป็นกรรมการและเลขานุการ และให้ผู้แทนโรงไฟฟ้าในเขตพื้นที่ประกาศ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ</p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดพื้นที่ผู้มีสิทธิได้รับผลประโยชน์ จัดทำและเสนอแผนยุทธศาสตร์ แผนงานประจำปี แผนการจัดสรรเงิน ส่งเสริม สนับสนุนการสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ประกาศ ส่งเสริมการสำรวจความต้องการประชาชน ผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเพื่อประกอบการจัดทำโครงการชุมชน พิจารณาอนุมัติโครงการชุมชน ตลอดจนจัดให้มีสัญญา/ข้อตกลงโครงการชุมชน และเบิกจ่ายเงินโครงการชุมชน กำกับดูแลการบันทึกบัญชี และรายงานสถานะการเงินของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศต่อ สำนักงาน กกฟ. เป็นรายไตรมาสและรายปี ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน และรายงานต่อ สำนักงาน กกฟ. จัดจ้างและแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี รวมทั้ง จ้างบุคคลเพื่อปฏิบัติหน้าที่ช่วยการดำเนินงานตามความเหมาะสม ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศและผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ในพื้นที่ประกาศ และเครือข่ายความร่วมมือของ คพรฟ. ในพื้นที่ประกาศอื่นๆ แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ คพรฟ. มอบหมาย กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามที่ กกฟ. กำหนด เสนอระเบียบที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ กกฟ. พิจารณาได้ตามความจำเป็น

บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-111-

ตารางที่ 4.10-2 (ต่อ)

คณะกรรมการ	องค์ประกอบของคณะกรรมการ
	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการอื่นใดตามที่ กกฟ. หรือ สำนักงาน กกฟ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ
คณะกรรมการพัฒนาชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล (คพรต.)	<p>องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <ol style="list-style-type: none"> คพรต. ภาคประชาชน มีจำนวนเท่ากับจำนวนหมู่บ้านในตำบลนั้นและมีจำนวนไม่น้อยกว่าสองในสามของ คพรต. ทั้งหมด คพรต. อื่นๆ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้แทนสถานศึกษา ผู้แทนองค์กร ชุมชน ผู้แทนเครือข่ายชุมชน ผู้แทนสภาเยาวชน ผู้แทนศาสนสถาน ผู้แทนสื่อมวลชน มีจำนวนไม่เกินหนึ่งในสามของ คพรต. ทั้งหมด <p>ทั้งนี้ ให้ คพรต. ประชุมเพื่อคัดเลือกตำแหน่งประธาน รองประธาน และเลขานุการจากกรรมการ คพรต. และเสนอให้ ประธาน คพรฟ. แต่งตั้ง คพรต. ทั้งคณะ</p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <ol style="list-style-type: none"> สำรวจความต้องการประชาชนและผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเพื่อประกอบการจัดทำโครงการชุมชน จัดทำแผนแม่บทพัฒนาชุมชนหรือตำบล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ส่งเสริม สนับสนุนการจัดทำโครงการชุมชน โดยการจัดเวทีประชาคม ตำบลหรือหมู่บ้าน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน และรายงานต่อ คพรฟ. ส่งเสริมการให้ความรู้เรื่องกองทุนพัฒนาไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่ประกาศ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลและผลการดำเนินงานกองทุนในพื้นที่ประกาศ รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และรายงาน คพรฟ. ดำเนินการอื่นใด ตามที่ คพรฟ. มอบหมาย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ
ผู้แทนเทศบาลหรือ อบต.	จัดทำโครงการชุมชน โดยผ่านการประชาคมระดับตำบล และจัดทำแผนการเบิกจ่ายเงินของแต่ละโครงการตามกรอบแผนงานประจำปี ที่ กกฟ. อนุมัติ ทั้งนี้ กำหนดให้ผู้รับผิดชอบการจัดสรรเงินเป็นหน่วยงานของรัฐ

หมายเหตุ : คพรฟ. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า , คพรต. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล
ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, 2561

ข) การสรรหาคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล (คพรต.)

ในวาระเริ่มแรก

- การสรรหาผู้แทนภาคประชาชน : ขอให้นายอำเภอหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เทียบเท่าในพื้นที่สนับสนุนให้คณะกรรมการหมู่บ้านจัดให้มีการระดมหมู่บ้านเพื่อสรรหาผู้แทนหมู่บ้านละ 1 คน โดยองค์การดำเนินการเดียวกันกับการสรรหา คพรท. ภาคประชาชนในวาระเริ่มแรก

- การสรรหาผู้แทนอื่น ๆ : ขอให้นายอำเภอหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เทียบเท่าไปสนับสนุนให้คณะกรรมการหมู่บ้านประกาศรับสมัครผู้แทน คพรต. อื่น ๆ ตามรูปแบบที่สำนักงาน กกพ. กำหนด และแจ้งรายชื่อผู้สมัครพร้อมเอกสารรับรองคุณสมบัติให้นายอำเภอหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เทียบเท่าจัดให้มีการประชุมผู้ที่ได้รับการสรรหาเป็นผู้แทนหมู่บ้านภาคประชาชนเพื่อคัดเลือกผู้แทน คพรต. อื่น ๆ ตามจำนวนที่ กกพ. กำหนด ทั้งนี้ กรณีที่ไม่สามารถสรรหาผู้แทน คพรต. อื่น ๆ ได้ ให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาเป็นผู้แทนหมู่บ้านภาคประชาชนเสนอรายชื่อผู้แทน คพรต. อื่น ๆ แทน

(ค) การดำเนินงานของคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรท.) จะทำหน้าที่บริหารงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ตามระเบียบและประกาศของ กกพ. และฝีมือของสำนักงาน กกพ. ในการดำเนินงาน ดังนี้

ก) การจัดทำแผนงานประจำปี : คพรท. จะต้องจัดทำแผนงานประจำปีตามคู่มือที่สำนักงาน กกพ. กำหนด เพื่อเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ให้ความเห็นประกอบ ก่อนนำเสนอ กกพ. พิจารณาต่อไป

ข) การบริหารจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ: กกพ. ได้กำหนดกรอบงบประมาณในการใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วนหลัก ดังนี้

- งบประมาณในการบริหารจัดการประจำปีของ คพรท. ในอัตราไม่เกินร้อยละ 15 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในแต่ละปี โดยขึ้นอยู่กับปริมาณเงินที่ได้รับจัดสรร ดังนี้

เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	อัตราค่าบริหาร (ร้อยละ)	ค่าบริหารสูงสุดของขึ้น (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 ล้านบาท	2.5	>11.625

- งบประมาณในการดำเนินโครงการชุมชน ในอัตราไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในแต่ละปี ซึ่ง คพรท. หรือ คพรต. (ในกรณีกองทุนประเภท ก) จะต้องจัดให้มีการประชุมหมู่บ้านหรือตำบล เพื่อสำรวจความต้องการของประชาชน และให้ประชาชนผู้มีความประสงค์จะเสนอโครงการเสนอโครงการชุมชนตามแบบที่สำนักงาน กกพ. กำหนด โดยการเสนอขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศจะเป็นไปตามกรอบหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน 11 ด้าน ดังนี้

- การส่งเสริมคุณภาพชีวิต สุขภาพ และสุขภาพ
- การพัฒนาอาชีพ
- การพัฒนาการเกษตร
- การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน
- การพัฒนาคุณภาพชีวิต
- การพัฒนาการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น
- การพัฒนาชุมชน
- การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
- การใช้จ่ายเพื่อการถือฤกษ์และช่วยเหลือผู้ทุกข์ยากเดือดร้อน
- การพัฒนาศักยภาพของผู้ที่เกี่ยวข้องกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- โครงการและแผนงานอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนในพื้นที่ประกาศตามที่ กกพ. เห็นชอบ

ทั้งนี้ เมื่อการนำเสนอโครงการชุมชนแล้วเสร็จ คพรต. (ในกรณีกองทุนประเภท ก) จะเป็นผู้พิจารณาถ้อยแถลงโครงการชุมชนเสนอ คพรท. พิจารณามติโครงการชุมชนตามหลักเกณฑ์ที่ กกพ. กำหนด โดยเรียงลำดับความสำคัญโครงการต่าง ๆ บรรจุไว้ในแผนงานประจำปี และ คพรท. จะต้องมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาโครงการให้ผู้เสนอโครงการชุมชนทราบภายใน 30 วันนับจากวันที่พิจารณาโครงการชุมชนแล้วเสร็จ รวมทั้งต้องมีการประชาสัมพันธ์ต่อสาธารณชนในพื้นที่ประกาศต่อไป

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
1.2 การใช้ไฟฟ้า	-1	โครงการรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ดังนั้น ผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนจึงอยู่ในระดับต่ำ	+	ไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดยจะมีปริมาณไฟฟ้าที่จ่ายเข้าโครงข่ายของ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือโครงการนำไปใช้ที่เครื่องจักร/อุปกรณ์ภายในโครงการดังนั้นโครงการจึงส่งผลกระทบต่อชุมชน	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ช่วงก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ และไม่มีข้อห่วงกังวล ดังนั้นจึงคัดกรองประเด็นนี้ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
1.3 มลพิษทางอากาศ	-2	มลสารที่เกิดขึ้นช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่ ได้แก่ ฝุ่นละออง ซึ่งเป็นฝุ่นหนัก ที่ตกอยู่ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ คนงานก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการได้กำหนดให้บริษัทหีบเหมาฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนน ที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) เพื่อลดผลกระทบ	-2	โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็นเชื้อเพลิงสะอาดเนื่องจากมีซัลเฟอร์และกำมะถันต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงในปริมาณที่ต่ำด้วย สำหรับการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนออกไซด์ ซึ่งเป็นมลสารหลักจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ทั้งนี้ จากการประเมินค่าที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในทุกกรณี พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนออกไซด์ ที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศมีผลกระทบต่อสุขภาพอย่างไร	โครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในระดับปานกลาง และประชาชนมีความห่วงกังวล จึงนำไปศึกษาเพิ่มเติมในประเด็นด้านมลพิษทางอากาศ

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
				คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนด		
1.4 มลพิษทางเสียง	-1	โครงการได้กำหนดให้บริษัทหีบเหมาใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีระดับเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม เฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น สำหรับพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้ชุมชนได้กำหนดให้ติดตั้งกำแพงชั่วคราวที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่าและเคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่ทำการก่อสร้าง และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงดังเพื่อป้องกันเสียงและหากกิจกรรมก่อสร้างก่อให้เกิดเสียงดังมากกว่าปกติ โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	-2	แหล่งกำเนิดเสียงที่มาจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า ได้แก่ เครื่องกังหันก๊าซ, เครื่องกังหันไอน้ำ, หม้อผลิตไอน้ำ เป็นต้น โดยโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการออกแบบเครื่องจักรให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร และติดตั้ง Silencer บริเวณวาล์วนิรภัย (Safety Valve) ซึ่งคาดว่าจะภายหลังมีโครงการผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชุมชนใกล้เคียงจะอยู่ในระดับปานกลาง	- เกิดเสียงประมาณ 3-4 ครั้งในรอบ 1 เดือน - เกิดเสียงดังรบกวนในระยะ 1 กม. จากโรงไฟฟ้า และไม่มี การแจ้งให้ทราบล่วงหน้า - เสียงดังจากโรงไฟฟ้าทำให้บุคคลที่เลี้ยงดูอยู่ในอาคารติดกใจเข้าไปเหยียบนาข้าวได้รับความเสียหาย	โครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ และประชาชนมีความห่วงกังวล จึงนำไปศึกษาเพิ่มเติมในประเด็นด้านมลพิษทางเสียง
1.4 มลพิษทางน้ำ	-1	น้ำเสียที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มาจากคนงานบนหลัก ซึ่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการอุปโภคและบริโภคของคนงานจะถูกบำบัดให้ได้มาตรฐานด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตไปกำจัด น้ำทิ้งจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำช่วง	-2	- น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป (Septic tank) ซึ่งติดตั้งสำหรับทุกอาคาร น้ำเสียจากกระบวนการผลิต รวบรวมส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ และนำกลับมาใช้ใหม่ในระบบหล่อเย็น	- กังวลการบริหารจัดการน้ำฝนและน้ำเสียที่ปนเปื้อนสารเคมีเนื่องจากพื้นที่โดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตร หากเกิดการรั่วไหลอาจจะสร้างความเสียหายได้ - อยากให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดินว่าได้รับ	โครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนอยู่ในระดับปานกลาง และประชาชนมีความห่วงกังวล จึงนำไปศึกษาเพิ่มเติมในประเด็นด้านมลพิษทางน้ำ

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
		ดำเนินโครงการ โดยมีป้อมคดตะกอนอยู่เป็นระยะ ๆ ตลอดแนวรางระบายน้ำ เพื่อคดตะกอน ก่อนรวบรวมไปยังบ่อพักน้ำชั่วคราวก่อนนำน้ำดังกล่าวมาใช้ในการฉีดถนนและล้างล้อรถ ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ -ในระหว่างการก่อสร้างไม่มีการใช้น้ำได้ดินแต่อย่างใด จึงไม่มีผลกระทบโดยตรง ส่วนผลกระทบที่เกิดจากการปนเปื้อนของน้ำเสียจากการก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำได้ดินนั้น เนื่องจากโครงการมีการบำบัดน้ำเสียจากการก่อสร้างโครงการให้ได้ตามมาตรฐาน ไม่มีน้ำเสียปนเปื้อนลงชั้นน้ำได้ดิน		- น้ำเสียจากจากระบบเสริมการผลิตตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการและบางส่วนระบายสู่แม่น้ำแม่กลอง - กรณีฝนตกน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนน้ำมันจะถูกส่งไปยังบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อแยกน้ำและน้ำมันออก น้ำฝนที่แยกได้จะส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง ส่วนน้ำมันจะรวบรวมติดต่อนักยวณที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัด - สำหรับน้ำทิ้งของโครงการมีปริมาณรวม 6,963 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะถูกตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity) ด้วยเครื่องมือตรวจวัดแบบอัตโนมัติ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน น้ำบางส่วนโครงการจะนำไปใช้ในพื้นที่ของโครงการ ส่วนที่เหลือระบายน้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลองดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง ในระหว่างการทำดำเนินการไม่มีการใช้น้ำ	ผลกระทบหรือไม่	

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
				ได้ดินแต่อย่างใด จึงไม่มีผลกระทบโดยตรง ส่วนผลกระทบที่เกิดจากการใช้สารเคมี พบว่าโครงการไม่มีการใช้สารเคมีที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่ชั้นดินแต่อย่างใด ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นน้ำได้ดิน		
1.5 มลพิษจากมูลฝอยและกากของเสียอุตสาหกรรม	-1	มูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคณงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร กากพลาสติก เป็นต้น โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ส่วนกากของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างประเภทที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษอิฐ เป็นต้น ทางโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในเขตพื้นที่โครงการ และติดต่อบริษัทภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	-1	กากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ 2 ประเภทหลัก คือ กากของเสียทั่วไปจากพนักงาน และกากของเสียอุตสาหกรรม ซึ่งโครงการส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	หากเกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการมีมาตรการป้องกันอย่างไร	โครงการส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ จึงคัดกรองประเด็นนี้ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
2. การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่ออาชีพ การจ้างงาน และสภาพการทำงานในท้องถิ่น						
2.1 การจ้างงานและรายได้	+	การพัฒนาโครงการจะทำให้มีเงินหมุนเวียนในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ดี	+	มีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า และมีแผนงานด้านพัฒนาชุมชน นอกจากนี้ ความมั่นคงของ	- อยากให้มีการประกันระเบียบการใช้กองทุนใหม่ เพื่อให้ง่าย	โครงการส่งผลกระทบเชิงบวก จึงคัดกรอง

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
		ตาม ช่วงที่มีการก่อสร้างเป็นเพียงช่วงระยะเวลาสั้นๆ หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ การสร้างรายได้จากค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพของคนงานก่อสร้างหมดไป ดังนั้น ผลกระทบต่อการสร้างรายได้แก่ชุมชนจึงเป็นผลกระทบเชิงบวก		ระบบสาธารณูปโภคจะนำมาซึ่งรายได้และการจ้างงานในจังหวัดเพิ่มขึ้นซึ่งโรงไฟฟ้ามีหน้าที่จ่ายเงินเข้ากองทุนเพ่านั้น ส่วนระเบียบการใช้จ่ายกองทุนจะดำเนินการส่งเสริมไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (ส่วนกลาง) ให้รับทราบต่อไป ดังนั้น จึงมีผลกระทบเชิงบวก	การนำเงินจากกองทุนมาสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน - การสนับสนุนการศึกษาของกองทุนยังไม่ทั่วถึง - ควรจัดตั้งกองทุนเฉพาะแยกจากกองทุนไฟฟ้าเพื่อแก้ปัญหาให้กับประชาชนในระดับตำบล	ประเด็นนี้ออกจากการประเมิน ผลกระทบทางสุขภาพ
2.2 การประกอบอาชีพ	+	โครงการตั้งในพื้นที่มายาวนาน ดังนั้นจึงไม่ส่งผลต่อการประกอบอาชีพของชุมชน นอกจากนี้ ในพื้นที่ศึกษาเป็นสังคมเกษตรกรรม ดังนั้นการมีโครงการจะทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยและซื้อหาสินค้าในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น จึงมีผลกระทบเชิงบวก	+	การดำเนินงานของโครงการเป็นการพึ่งพาอาศัยกันระหว่างโครงการกับชุมชนในเรื่องของการสร้างรายได้และการจ้างงาน ทำให้ปัญหาการว่างงานของคนในชุมชนลดลงสังคมพหุวัฒนธรรม ดังนั้นการมี จึงมีผลกระทบเชิงบวก	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบเชิงบวก และประชาชนไม่มีความห่วงกังวล จึงคัดกรองประเด็นนี้ ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
3. การเปลี่ยนแปลงผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน						
3.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน และการสนับสนุนทางสังคม	-1	ช่วงก่อสร้างของโครงการจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 17 เดือน คาดว่าจะใช้คนงานสูงสุด 3,000 คน และไม่อนุญาตให้มีการพักอาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งคนงานก่อสร้างที่เป็นแรงงานต่างถิ่นอาจทำให้ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนลดลง	+/-1	การมีโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวกและด้านลบ คือ โครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมที่ส่งเสริมความสัมพันธ์ของคนในชุมชนถือเป็นผลกระทบเชิงบวก โครงการอาจมีการจ้างแรงงานต่างถิ่น การมีคนแปลกหน้าในชุมชน อาจทำให้	- ให้โครงการชี้แจงผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการมีโครงการอย่างชัดเจน รวมถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น - ชี้แจงให้ชุมชนทราบเรื่องเงิน	โครงการส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ จึงคัดกรองประเด็นนี้ ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
		อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดมาตรการการรับคนงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนลดลง จากความไม่ไว้วางใจ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าที่ชุมชนจะได้รับจากโครงการเป็นจำนวนเท่าไร และต้องมีคณะกรรมการเข้าร่วมในการดูแลและตรวจสอบ	
3.2 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-1	โครงการได้กำหนดมาตรการการรับคนงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก ประกอบกับผู้รับเหมามีมาตรการในการควบคุมดูแลคนงานเหล่านี้ให้อยู่ในกฎระเบียบตามที่โครงการกำหนด เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินกับชุมชนโดยรอบ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	-1	ในช่วงดำเนินการ โครงการจะมีพนักงานจำนวน 60 คน โดยโครงการมีนโยบายรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ซึ่งคาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาหลักทรัพย์สิน หรือก่อเกิดความเพิ่มขึ้น ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำประชาชนไม่มีความห่วงกังวล จึงคัดกรองประเด็นนี้ ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
4 การเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ที่มีความสำคัญและมรดกทางศิลปวัฒนธรรม						
	0	ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณี	0	ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณี	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบ และประชาชนไม่มีความห่วงกังวล จึงคัดกรองประเด็นนี้ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
5. ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข						

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
5.1 บริการสาธารณสุขและอนามัยสิ่งแวดล้อม	-1	โครงการอาจมีการจ้างแรงงานต่างถิ่นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้บริการทางสาธารณสุขของคนในชุมชน เช่น การบริการเก็บขยะ อย่างไรก็ดี โครงการได้กำหนดมาตรการการรับพนักงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	-1	โครงการมีนโยบายการรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่น จึงไม่ส่งผลให้เกิดการแย่งใช้บริการทางสาธารณสุขของคนในชุมชนเพิ่มขึ้น และไม่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นฐานที่มีอยู่เดิม ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ และประชาชนไม่มีความห่วงกังวล จึงคัดกรองประเด็นนี้ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
5.2 บริการทางสังคมในชุมชน	-1	โครงการอาจมีการจ้างแรงงานต่างถิ่นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้บริการทางสังคมของคนในชุมชน เช่น การบริการทางการศึกษา อย่างไรก็ดี โครงการได้กำหนดมาตรการการรับพนักงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	-1	โครงการมีนโยบายการรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่น จึงไม่ส่งผลให้เกิดการแย่งใช้บริการทางสังคมของคนในชุมชน เช่น การบริการทางการศึกษา ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	โครงการส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ และประชาชนไม่มีความห่วงกังวล จึงคัดกรองประเด็นนี้ออกจากการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
5.3 บริการสาธารณสุข	-2	ในช่วงก่อสร้างมีพนักงานสูงสุด 3,000 คน อาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานบริการสาธารณสุขของคนในชุมชน หรือเพิ่มภาระทางสุขภาพแก่หน่วยงานให้บริการ ทั้งนี้เนื่องจากอัตราค่าส่งบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขของจังหวัดราชบุรี ยังไม่เพียงพอที่จะให้บริการประชาชนในพื้นที่ หากมีแรงงานต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่จะส่งผลกระทบต่อระบบ	-2	โครงการมีนโยบายการรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่น และมีการรับพนักงานจำนวน 60 คน จึงอาจส่งผลให้เกิดการแย่งใช้บริการสาธารณสุขของคนในชุมชนสำหรับประเด็นมลพิษและเหตุฉุกเฉินที่อาจก่อให้เกิดการเจ็บป่วยและบาดเจ็บเพิ่มขึ้น โครงการได้มีการกำหนดมาตรการเชิงป้องกันที่แหล่งกำเนิด ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง	ควรมีการตรวจสุขภาพประชาชนที่อาศัยอยู่รอบๆ โครงการประจำปี	มีผลกระทบต่อการใช้บริการสาธารณสุขในช่วงก่อสร้าง

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

ประเด็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ
	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบ		
		บริการสาธารณสุขได้ อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดมาตรการการรับพนักงานที่เป็นคนพื้นที่เป็นอันดับแรก อีกทั้งโครงการได้มีมาตรการสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านต่างๆ ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง				
6 การการผลิต ขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุดิบทราย						
6.1 การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ)	-2	กิจกรรมของโครงการ ได้แก่ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และคนงานก่อสร้าง ซึ่งผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น คือ การเกิดอุบัติเหตุ และส่งผลให้ปริมาณจราจรหนาแน่นขึ้น ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลาง	-2	ภายหลังการดำเนินโครงการ จะมีการคมนาคมเพิ่มขึ้นจากเดิมจำนวน 64 เที่ยวต่อวัน เป็นการขนส่งสารเคมีจำนวน 4 เที่ยวต่อวัน และการคมนาคมของพนักงาน 60 เที่ยวต่อวัน การดำเนินโครงการระยะดำเนินการไม่เปลี่ยนแปลงระดับการให้บริการของถนน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับปานกลางดังนั้นผลกระทบจากต่อชุมชนจึงอยู่ในระดับปานกลาง	ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ช่วงก่อสร้างโครงการอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อผู้ใช้ทางร่วมกับโครงการจึงนำไปศึกษาเพิ่มเติมในประเด็นด้าน การ ค ม น า ค ม ข น ส ง (อุบัติเหตุ)
6.2 อันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน	0	กิจกรรมการก่อสร้างโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อด้านอันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน	-2	กิจกรรมของโครงการอาจก่อให้เกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงได้ โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจะอยู่ภายในพื้นที่ของโครงการ พื้นที่เกษตรและชุมชนบางส่วน อย่างไรก็ตามโครงการมีมาตรการป้องกัน	หากมีผลกระทบเกิดขึ้นกับชาวบ้าน โครงการจะมีการดำเนินการแก้ไขอย่างไร	โครงการส่งผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง และประชาชนมีความห่วงกังวล จึงนำไปศึกษาเพิ่มเติมในประเด็นด้าน

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการจัดการมลพิษของโครงการไฟฟ้าหิบบอง ของบริษัท นินทองเพาเวอร์ จำกัด

-125-

ឧប្បត្តិ ក្នុងក្រុងកោះ ៣០០ ក្រុងកោះក្នុងក្រុង ក្នុងក្រុង

เอกสารประกอบการประชุมเพื่อพิจารณาประเด็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ดำเนินการจัดทำสำเนาขออนุญาตและมาตรการป้องกันและแก้ไขละเมิดสิ่งแวดล้อม
 และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง อ.บึงวิชัย จ.หนองบัวลำภู

ตารางที่ 5-2

ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบทางสุขภาพต่อชุมชน

ระดับผลกระทบ	ประเด็นที่นำไปศึกษาผลกระทบสุขภาพ	
	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ
ผลกระทบเชิงลบระดับสูง (-3)	ไม่มี	ไม่มี
ผลกระทบเชิงลบระดับปานกลาง (-2)	<ul style="list-style-type: none"> - มลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละออง) - มลพิษทางเสียง - บริการสาธารณสุข - การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ) 	<ul style="list-style-type: none"> - มลพิษทางอากาศ (ไนโตรเจนไดออกไซด์ ; NO₂) - มลพิษทางน้ำ - มลพิษทางเสียง - บริการสาธารณสุข - การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ) - อันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน
ประเด็นข้อห่วงกังวล	- อันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - ทรัพยากรน้ำ - มลพิษทางอากาศ - มลพิษทางเสียง - มลพิษทางน้ำ - ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนและการสนับสนุนทางสังคม - บริการสาธารณสุข - การคมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ) - อันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน

บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-126-

[illegible]

ที่มา : บริษัท คอนกรีตเทพ จำกัด เลขที่ ๒๕๖๒

មូលដ្ឋានព័ត៌មានសាធារណៈ អន្តរជាតិ របស់ក្រសួងព្រៃនិងកសិកម្ម ក៏ដូចជាព័ត៌មាននៃបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានឈើក្នុងតំបន់ការពារ
ក៏ដូចជាព័ត៌មាននៃបទប្បញ្ញត្តិការពារព្រៃឈើក្នុងតំបន់ការពារព្រៃឈើស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានឈើក្នុងតំបន់ការពារ
ក៏ដូចជា ក្នុងការស្រាវជ្រាវអំពីការគ្រប់គ្រងធនធានឈើក្នុងតំបន់ការពារព្រៃឈើ

ตารางที่ 5-3
สรุปการประเมินความเสี่ยงในเชิงคุณภาพต่อชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงก่อสร้าง)

ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้น	ระดับความเสี่ยงผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงก่อสร้าง)		ระดับ ผลกระทบ	มาตรการสุขภาพ
		โอกาส	ความรุนแรง		
มลพิษทางอากาศ	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบบ ทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น ผลกระทบด้านจิตใจ ความเครียด วิตกกังวล เรื่องความไม่ปลอดภัยใน อากาศที่หายใจ ความ เดือดร้อนรำคาญจากคราบ ฝุ่นสกปรก	ปานกลาง (3) : โครงการมีกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการปรับพื้นที่และ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างส่วนใหญ่จะ สามารถตกลงสู่บริเวณพื้นที่ได้ง่าย ส่งผลให้ ฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายจำกัดอยู่ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และมีคนงานก่อสร้าง เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ดังนั้นจึง พิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อผลกระทบจาก มลพิษทางอากาศอยู่ในระดับปานกลาง	ปานกลาง (2) : ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น ในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นฝุ่นที่มีขนาด ใหญ่กว่า 10 ไมครอน (TSP) มักจะ เข้าถึงได้เพียงส่วนของจมูกและคอหอย โดยเฉพาะคอหอยส่วนจมูก ซึ่งเป็นส่วน แรกที่ต้องสัมผัสกับฝุ่น จึงเกิดอาการ ระคายเคืองได้บ่อย ทำให้เกิดอาการจาม และเจ็บคอ ซึ่งฝุ่นส่วนใหญ่จะถูกจับไว้ โดยขนจมูกและความชื้นของโพรง จมูกและจะถูกขับออกไปกับน้ำมูก ดังนั้น จึงประเมินให้ความรุนแรงอยู่ในระดับ ปานกลาง	ปานกลาง (6)	- จัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายใน พื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ในการ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ อย่าง น้อยวันละ 2 ครั้ง - จัดให้มีวัสดุปิดคลุมกองดินและ รถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองในระหว่าง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์เข้าสู่พื้นที่ โครงการ
มลพิษทางเสียง	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบ ด้านสมรรถภาพการได้ยิน	ปานกลาง (3) : ช่วงก่อสร้างกิจกรรมที่เป็น แหล่งกำเนิดเสียง คือ กิจกรรมการขุดเจาะ และการทำฐานราก ซึ่งมีระดับเสียงเท่ากับ 88.0 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 15 เมตร โดยจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08:00-17:00 น.) เท่านั้น ดังนั้นจึงมีโอกาส	ปานกลาง (2) : จากการประเมินผลกระทบ ด้านเสียงโดยประเมินระดับเสียงทั่วไปและ เสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจากในระยะก่อสร้าง พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนระดับเสียง รบกวน พบว่ามีบางช่วงเวลาที่มีค่าระดับการ	ปานกลาง (6)	- กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ก่อสร้าง ที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน ระหว่างเวลา 07.00-17.00 น. - เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรใน การก่อสร้างที่มีระดับความดังของ เสียงต่ำ

ตารางที่ 5-3 (ต่อ)

ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้น	ระดับความเสี่ยงผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงก่อสร้าง)		ระดับ ผลกระทบ	มาตรการสุขภาพ
		โอกาส	ความรุนแรง		
	ผลกระทบด้านจิตใจ ความเดือดร้อนรำคาญ จากเสียงที่เกิดขึ้นในช่วง ก่อสร้าง	เสี่ยงต่อการสัมผัสในระดับปานกลาง	รบกวนใกล้เคียง 10 เดซิเบล (เอ) อย่างไรก็ตาม โครงการจะมีการติดตั้งกำแพงกันเสียง 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 ซึ่งมีความเป็นไปได้ว่าจะ เกิดผลกระทบต่อการเข้าถึงระบบบริการ สุขภาพ ดังนั้นจึงพิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อ ผลกระทบต่อบริบทสุขภาพอยู่ในระดับ 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)	- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงาน ด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้าง เครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวัง ภาวะสุขภาพของชุมชน - ประสานงานกับหน่วยงานด้าน สุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้ สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วน บุคคล โรคติดต่อและการดูแล ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ แรงงานก่อสร้างทุกระดับ - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงาน ด้านสุขภาพในการป้องกันและ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น

ที่มา : บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

ตารางที่ 5-4
สรุปการประเมินความเสี่ยงในเชิงคุณภาพต่อชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)

ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้น	ระดับความเสี่ยงผลกระทบชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)			มาตรการสุขภาพ
		โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	
มลพิษทางอากาศ	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบบ ทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น <u>ผลกระทบด้านจิตใจ</u> ความเครียด วิตกกังวล เรื่องความไม่ปลอดภัยใน อากาศที่หายใจ และความ เดือดร้อนรำคาญจากคราบ ฝุ่นสกปรก	ปานกลาง (3) : โครงการมีการปลดปล่อยมล สารทางอากาศตลอดระยะเวลาดำเนินการ แต่อย่างไรก็ตาม มลสารทางอากาศของ โครงการที่ระบายจากปล่องจะถูกควบคุมให้ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน โดยระบบ CEMS ดังนั้นจึงพิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อผลกระทบ จากมลพิษทางอากาศอยู่ในระดับปานกลาง	ปานกลาง (2) : ในระยะดำเนินการมลสารหลัก ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และก๊าซ ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ซึ่งเมื่อพิจารณา ผลกระทบจากการได้รับสัมผัส มลสารทาง อากาศจากโครงการ ทั้งกรณีผลกระทบ เฉียบพลัน (ระยะสั้น) และเรื้อรัง (ระยะยาว) พบว่าค่าสัดส่วนความเสี่ยงของการเกิดผล กระทบ (HQ) มีค่าน้อยกว่า 1 ทั้งระยะสั้นและ ระยะยาว หมายถึง ทุกพื้นที่ที่มีการคาดการณ์ มีความเข้มข้นของสารดังกล่าวต่ำกว่าความ เข้มข้นอ้างอิงทั้งหมด ดังนั้นจึงพิจารณาความ รุนแรงของผลกระทบจากมลพิษทางอากาศอยู่ ในระดับปานกลาง	ปานกลาง (6)	- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจาก ปล่องระบายไม่ให้เกินกว่าที่กำหนด ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และ ประสบการณ์ในการควบคุมระบบ บำบัดมลพิษทางอากาศ สอดคล้อง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 หรือประกาศกระทรวง ที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ แบบ ต่อเนื่อง (CEMS)
มลพิษทางเสียง	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดผลกระทบ	ปานกลาง (3) : ช่วงดำเนินการแหล่งกำเนิดที่ มีเสียงดังของโครงการ ได้แก่ เครื่องกำเนิด ไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ	ปานกลาง (2) : จากผลการตรวจวัดระดับ เสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) บริเวณ รอบพื้นที่โครงการ พบว่า ผลการตรวจวัดส่วน	ปานกลาง (6)	- เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดังจะ ต้องมีวิธีการลดระดับเสียงที่แหล่ง กำเนิด เช่น การห่อหุ้ม การลด

ตารางที่ 5-4 (ต่อ)

ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้น	ระดับความเสี่ยงผลกระทบชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)			มาตรการสุขภาพ
		โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	
	ด้านสมรรถภาพการได้ยิน <u>ผลกระทบด้านจิตใจ</u> ความเดือดร้อนรำคาญ	หน่วยผลิตไอน้ำ เครื่องควบแน่น ซึ่งเครื่อง ผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันไอน้ำ จะติดตั้งอยู่ภายในอาคาร ซึ่ง โครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการ ออกแบบเครื่องจักรทุกชนิดให้มีค่าระดับเสียง เฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร อย่างไรก็ตาม หากเครื่องจักรใดที่ไม่ สามารถลดระดับเสียงได้ โครงการจะ ดำเนินการจับควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกินค่าที่ กำหนดข้างต้น เช่น การสร้างอาคารใน ลักษณะปิดคลุมแหล่งกำเนิดเสียง หรือติดตั้ง Silencer บริเวณวาล์วนิรภัย (Safety Valve) เป็นต้น จึงมีโอกาสร้อยต่อการสัมผัสเสียงดัง ในระดับปานกลาง	ใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ซึ่ง กำหนดค่าระดับเสียง 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) ดังนั้น จึงประเมินให้ความ รุนแรงอยู่ในระดับปานกลาง		ความสั่นสะเทือน และการปิดครอบ เป็นต้น - จัดทำแผนงานการตรวจสอบและ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินงาน ตาม ความถี่ที่กำหนดเพื่อลด ผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง
มลพิษทางน้ำ	ผลกระทบทางกาย ประชาชนในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบบ ทางเดินอาหาร <u>ผลกระทบด้านจิตใจ</u>	ปานกลาง (3) : น้ำเสียส่วนใหญ่เป็นน้ำเสีย จากระบบหล่อเย็นซึ่งมีความสกปรกต่ำ โดย โครงการจะส่งไปยังบ่อดักตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานการ ระบายน้ำลงทางน้ำชลประทานฯ หากน้ำ	ปานกลาง (2) : ประชาชนในพื้นที่ศึกษามี ความกังวลถึงความเสี่ยงของแหล่งน้ำ ที่จะสูบไปใช้ในโครงการและการระบายน้ำทั้ง ของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ซึ่ง น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน	ปานกลาง (6)	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความ สมบูรณ์ของระบบท่อและวางระบาย น้ำเป็นประจำทุก 1 เดือน และหาก มีสภาพไม่พร้อมในการใช้งานต้อง ทำการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ตารางที่ 5-4 (ต่อ)

ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้น	ระดับความเสี่ยงผลกระทบชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)			มาตรการสุขภาพ
		โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	
	ความเครียด วิตกกังวลว่า แหล่งรองรับน้ำทิ้งของ โครงการอาจเกิดการ ปนเปื้อน	เสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ โครงการจะ ส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำ แม่กลอง หากน้ำเสียมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานฯ จะถูกส่งไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้ง ฉุกเฉิน และติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต มารับไปกำจัด นอกจากนี้ ยังได้ควบคุมน้ำ ทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนั้นจึง พิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อผลกระทบจาก มลพิษทางน้ำอยู่ในระดับปานกลาง	รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป (Septic tank) ซึ่งติดตั้งสำหรับทุกอาคาร น้ำ เสียจากกระบวนการผลิต (ส่วนใหญ่มาจาก ระบบหล่อเย็น) จะรวบรวมส่งไปยังบ่อบำบัด น้ำทิ้ง (Holding Pond) ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ใน พื้นที่โครงการและบางส่วนระบายลงสู่แม่น้ำ แม่กลอง อย่างไรก็ตาม โครงการมีตรวจสอบ คุณภาพน้ำต่อเนื่องบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้ง และ ตรวจวัดคุณภาพแม่น้ำแม่กลองทุก 6 เดือน ดังนั้นจึงประเมินให้ความรุนแรงอยู่ในระดับ ปานกลาง		โดยเร็ว - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออก จากโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐาน - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ แบบต่อเนื่อง ณ จุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการก่อนระบายน้ำทิ้งไป 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 ดังนั้นจึงพิจารณาโอกาสเสี่ยงต่อผลกระทบต่อ	ปานกลาง (2) : เมื่อพิจารณารายละเอียดด้าน ทรัพยากรและความพร้อมของภา คสาธารณสุข พบว่า บุคลากรทางการแพทย์ที่มี อยู่จริงของโรงพยาบาลราชบุรี โรงพยาบาล ค่ายกาญจบุรี โรงพยาบาลเมืองราช และ โรงพยาบาลพร้อมแพทย์ บางแห่งยังขาด บุคลากรทางการแพทย์ที่สำคัญ ซึ่งในช่วง ดำเนินการมีจำนวนพนักงานที่อาจเป็นภาระ	ปานกลาง (6)	- ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพและอาสาสมัครสาธารณสุข ประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัด กิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพ ของพนักงานในโรงไฟฟ้าและ ประชาชน - สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับ ชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ

ตารางที่ 5-4 (ต่อ)

ผลกระทบ	ลักษณะผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้น	ระดับความเสี่ยงผลกระทบชุมชนในพื้นที่ศึกษา (ช่วงดำเนินการ)			มาตรการสุขภาพ
		โอกาส	ความรุนแรง	ระดับ ผลกระทบ	
		ระบบสุขภาพอยู่ในระดับปานกลาง	ของหน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ อย่างไรก็ตามโครงการมีนโยบายรับพนักงาน เป็นคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วย การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 ประกอบกับทางบริษัท มีสวัสดิการ ต่าง ๆ เช่น ประกันสังคม ที่ครอบคลุมกลุ่ม สถานบริการสุขภาพเอกชน ซึ่งสามารถลด จำนวนการใช้บริการสถานพยาบาลในพื้นที่ลง ได้ ดังนั้นการดำเนินโครงการอาจส่งผล กระทบต่อคุณภาพของการให้บริการและการ เข้าถึงบริการของประชาชนได้ เพิ่มขึ้นเพียง เล็กน้อยเท่านั้น จึงประเมินความรุนแรงอยู่ใน ระดับปานกลาง		กิจกรรมนันทนาการ เพื่อคนในชุมชน - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้าน สุขภาพในการป้องกันและทำลาย แหล่งเพาะพันธุ์ของ เชื้อโรค
คมนาคมขนส่ง (อุบัติเหตุ)	ผลกระทบทางกาย ประชาชนมีความเสี่ยงใน การตาย บาดเจ็บ และ พิการ เนื่องจากอุบัติเหตุ	น้อย (2) : การดำเนินการของโครงการจะมี การขนส่งสารเคมี และรถยนต์ของพนักงาน ที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจากการประเมิน พบว่า การ ดำเนินโครงการระยะดำเนินการไม่	สูง (3) : กลุ่มเสี่ยงที่อาจได้รับผลกระทบ คือ ผู้ใช้เส้นทางเดียวกับรถขนส่ง ซึ่งผลกระทบที่ คาดว่าจะเกิดขึ้นคือการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งความ รุนแรงของผลกระทบอาจส่งผลให้เสียชีวิตได้	ปานกลาง (6)	- จัดให้มีการอบรมหรือแนะนำ พนักงานในโรงไฟฟ้า ในเรื่องการ ขับอย่างปลอดภัย การรักษากฎ จราจรและควบคุมความเร็วของ

บันทึก

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Appendix 4-11

Example of copy of the 2nd meeting registration
document

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย อดิสร ธรรม	34/1 ซ. 1	ผู้ดูแลบ้าน	อาชีพ	099 3579289	อดิสร
2	นาง นงน พงษ์	185	-	แม่บ้าน	062 5634638	นงน
3	นาง อรุณ อัครสิทธิ์	191	-	แม่บ้าน	086-108688	อรุณ
4	นาง นพพร อัครสิทธิ์	22/1	-	แม่บ้าน	-	นพพร
5	นาย นพพร อัครสิทธิ์	76	-	แม่บ้าน	-	นพพร
6	นาย นพพร อัครสิทธิ์	3/2	-	แม่บ้าน	085 6000211	นพพร
7	นาย นพพร อัครสิทธิ์	191	-	แม่บ้าน	081 292874	นพพร
8	นาง นพพร อัครสิทธิ์	144/2	-	แม่บ้าน	095-0991084	นพพร
9	นาง นพพร อัครสิทธิ์	105/1 ซ. 1	-	แม่บ้าน	092-8450912	นพพร
10	นาง นพพร อัครสิทธิ์	142/4 ซ. 1	-	แม่บ้าน	087 0758680	นพพร
11	นาง นพพร อัครสิทธิ์	105/1	-	แม่บ้าน	098-2699114	นพพร
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 2 บ้านรวกขาม ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง นพพร อัครสิทธิ์	7/2 ซ. 2	-	แม่บ้าน	0655839874	นพพร
2	นาง นพพร อัครสิทธิ์	1 ซ. 2	-	แม่บ้าน	-	นพพร
3	นาง นพพร อัครสิทธิ์	47 ซ. 2	-	แม่บ้าน	0971209627	นพพร
4	นาง นพพร อัครสิทธิ์	14 ซ. 2	-	แม่บ้าน	0985109277	นพพร
5	นาง นพพร อัครสิทธิ์	10/1	-	แม่บ้าน	-	นพพร
6	นาง นพพร อัครสิทธิ์	10/1	-	แม่บ้าน	091-738388	นพพร
7	นาง นพพร อัครสิทธิ์	16/2 ซ. 2	-	แม่บ้าน	099-0294304	นพพร
8	นาง นพพร อัครสิทธิ์	24 ซ. 2	-	แม่บ้าน	094-4017755	นพพร
9	นาง นพพร อัครสิทธิ์	180/1 ซ. 2	-	แม่บ้าน	-	นพพร
10	นาง นพพร อัครสิทธิ์	13/1 ซ. 2	-	แม่บ้าน	092-9579451	นพพร
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางประจักษ์ ใจดี	39/2	ผ.อ.	รับจ้าง	0861721934	นางประจักษ์
2	น.ส. อรุณรัตน์ ใจดี	62		ค้าขาย	0803346892	นางอรุณรัตน์
3	นาย พันธ์ พงษ์	63	ผ.อ.	รับจ้าง	0834273928	นายพันธ์
4	นาย พันธ์ ใจดี	3 ม.3	ผ.อ.	รับจ้าง	0859173928	นายพันธ์
5	นางดวงตา ใจดี	79 ม.3		รับจ้าง	089-1168388	นางดวงตา
6	น.ส. อรุณรัตน์ ใจดี	63 ม.3		รับจ้าง	089-1168388	นางอรุณรัตน์
7	น.ส. นภาพ ใจดี	62 ม.3		รับจ้าง	085-2653199	นางนภาพ
8	นาง อ้น ใจดี	52 ม.3				นางอ้น
9	นาง อ้น ใจดี	52 ม.3		รับจ้าง	081-199000	นางอ้น
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	22 ม.4 ต.หินกอง	ผ.อ.หินกอง	ค้าขาย	081-3647888	นางอรุณรัตน์
2	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	22 ม.4 ต.หินกอง				นางอรุณรัตน์
3	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	75 ม.4 ต.หินกอง	ผ.อ.			นางอรุณรัตน์
4	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	22/1 ม.4 ต.หินกอง				นางอรุณรัตน์
5	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	22/1	ผ.อ.	รับจ้าง	081-2640596	นางอรุณรัตน์
6	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	3/2 ม.4	ผ.อ.	รับจ้าง	089-7568591	นางอรุณรัตน์
7	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	8/1 ม.4	ผ.อ.	รับจ้าง		นางอรุณรัตน์
8	นาง อรุณรัตน์ ใจดี	8/1 ม.4	ผ.อ.	รับจ้าง	0854255189	นางอรุณรัตน์
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านหนองรัก ตำบลหินกอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สมร ภาณุวัฒน์	12 ม.5		ทำนา	-	สมร ภาณุวัฒน์
2	สรวง อนุวงษ์	5/1 ม.5		ทำนา	0639562413	สรวง อนุวงษ์
3	ทาสี อนุวงษ์	5/2 ม.5		รับจ้าง	086-17551905	ทาสี อนุวงษ์
4	พณิศา อนุวงษ์	68 ม.5	อบ.	รับจ้าง	080-2443044	พณิศา อนุวงษ์
5	ทาสี อนุวงษ์	13 ม.5	รับจ้าง	รับจ้าง	089-3245594	ทาสี อนุวงษ์
6	ทาสี อนุวงษ์	4 ม.5	รับจ้าง	ทำนา	0801137440	ทาสี อนุวงษ์
7	ทาสี อนุวงษ์	29/1 ม.5	รับจ้าง	รับจ้าง	086-1674452	ทาสี อนุวงษ์
8	ทาสี อนุวงษ์	19 ม.5	รับจ้าง	รับจ้าง	062-4471870	ทาสี อนุวงษ์
9	ทาสี อนุวงษ์	13 ม.5	รับจ้าง	รับจ้าง	084 0417197	ทาสี อนุวงษ์
10	ทาสี อนุวงษ์	12/1 ม.5	รับจ้าง	รับจ้าง	0844971994	ทาสี อนุวงษ์
11	ทาสี อนุวงษ์	13 ม.5	รับจ้าง	-	-	ทาสี อนุวงษ์
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านหนองชะเคาน์ ตำบลหินกอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	ทำนา	092-9080945	ทาสี อนุวงษ์
2	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	เกษตรกรรม	064 0232944	ทาสี อนุวงษ์
3	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	เกษตรกรรม	0810093960	ทาสี อนุวงษ์
4	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	เกษตรกรรม	0887632578	ทาสี อนุวงษ์
5	ทาสี อนุวงษ์	18/1 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	เกษตรกรรม	0818566894	ทาสี อนุวงษ์
6	ทาสี อนุวงษ์	10 ม.6	อบ.	รับจ้าง	-	ทาสี อนุวงษ์
7	ทาสี อนุวงษ์	36/1 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	-	ทาสี อนุวงษ์
8	ทาสี อนุวงษ์	18/1 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	0871557457	ทาสี อนุวงษ์
9	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	098 2764	ทาสี อนุวงษ์
10	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	047-0071853	ทาสี อนุวงษ์
11	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	090-0734399	ทาสี อนุวงษ์
12	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	089-2586581	ทาสี อนุวงษ์
13	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	080-0235920	ทาสี อนุวงษ์
14	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	083-299-0358	ทาสี อนุวงษ์
15	ทาสี อนุวงษ์	12/3 ม.6 ต.หินกอง	อบ.	รับจ้าง	085-2918759	ทาสี อนุวงษ์

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านหนองสระตาปูน ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	16/1 ม.6	อ.ส.บ.	รับจ้าง	0624441824	อดิศักดิ์
2	นาย อดิศักดิ์	20/9		รับจ้าง	0868200	อดิศักดิ์
3	นาย อดิศักดิ์	12 ม.6		รับจ้าง	08715151	อดิศักดิ์
4	นาย อดิศักดิ์	12/1 ม.6		รับจ้าง	0624441824	อดิศักดิ์
5	นาย อดิศักดิ์	45 ม.6		รับจ้าง		อดิศักดิ์
6	นาย อดิศักดิ์	66 ม.6		รับจ้าง	064-7740874	อดิศักดิ์
7	นาย อดิศักดิ์	102 ม.6		รับจ้าง	089-6871357	อดิศักดิ์
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	66 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	09006175	อดิศักดิ์
2	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	66/3 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	0868200	อดิศักดิ์
3	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	66/2 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	0819865126	อดิศักดิ์
4	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	80/2 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	089-5218258	อดิศักดิ์
5	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	36/1 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	0804327287	อดิศักดิ์
6	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	30 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	0890914705	อดิศักดิ์
7	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	41/2 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	080-1117786	อดิศักดิ์
8	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	12/1 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	089-4155542	อดิศักดิ์
9	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	12/1 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง	081-0089849	อดิศักดิ์
10	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	12/1 ม.7	อ.ส.บ.	รับจ้าง		อดิศักดิ์
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะลา ตำบลหินกอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อรรถพร ทรัพย์	17	ลูกบ้าน	รับจ้าง		อรรถพร
2	จิพร วงศ์วรรณ	116/1	อ. 5	112/บาง		จิพร
3	ลจจิตร วงศ์วรรณ	116	อ. 5	112/บาง		ลจจิตร
4	อโณ วงศ์อัม	127	ลูกบ้าน	รับจ้าง		อโณ
5	ผ่องศรี วงศ์อัม	58	ลูกบ้าน	รับจ้าง	095-787588	ผ่องศรี
6	เพ็ญ เกษรพริ	189	ลูกบ้าน	รับจ้าง	08260186	เพ็ญ
7	ธนชัย ทรัพย์	133	ลูกบ้าน	รับจ้าง	0984706638	ธนชัย
8	ผ่องศรี วงศ์อัม	5	อ. 5	รับจ้าง	043610769	ผ่องศรี
9	วิจิตร ทรัพย์	12	ลูกบ้าน	รับจ้าง	098-390916	วิจิตร
10	อโณ วงศ์อัม	12/4	ลูกบ้าน	รับจ้าง	064-9351510	อโณ
11	อโณ วงศ์อัม				085447149	อโณ
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไผ่ ตำบลหินกอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นอ นอ	512	ลูกบ้าน	รับจ้าง	-	นอ
2	พ.น พ.น	46/49	ลูกบ้าน	รับจ้าง		พ.น
3	อ.น อ.น	43/1	ลูกบ้าน	รับจ้าง	0852479408	อ.น
4	พ.น พ.น	00/12	อ. 5	รับจ้าง	088-4691111	พ.น
5	อ.น อ.น	113	ลูกบ้าน	รับจ้าง	087403792	อ.น
6	อ.น อ.น		ลูก บ้าน	รับจ้าง	0824032255	อ.น
7	พ.น พ.น	56	ลูก บ้าน	รับจ้าง		พ.น
8	พ.น พ.น	128	อ. 5	รับจ้าง	085-1718930	พ.น
9	พ.น พ.น		อ. 5	รับจ้าง	086-1621868	พ.น
10	อ.น อ.น	109	ลูก บ้าน	รับจ้าง	-	อ.น
11	อ.น อ.น	113/1	ลูก บ้าน	รับจ้าง	-	อ.น
12	อ.น อ.น	113/1	ลูก บ้าน	รับจ้าง	088-4952800	อ.น
13	อ.น อ.น	109/1	พ.น พ.น	พ.น พ.น	088-459595	อ.น
14	อ.น อ.น	33/1	พ.น พ.น	พ.น พ.น	-	พ.น
15	อ.น อ.น	512	พ.น พ.น	พ.น พ.น	063-7868906	อ.น

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านห้วยไผ่ ตำบล ห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส.วิภา หิน	ม. 9. ต. หินกอง	พนักงาน	ลูกจ้างประจำ	062-548888	วิภา
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ทศพร ใจเย็น	ม. 10 ต. หินกอง	กรรมการหมู่บ้าน	เกษตรกร	092-988888	ทศพร
2	นาย สืบ น. ใจเย็น	17/1 ม. 10	นายก อบจ.ราชบุรี	รับจ้าง	062-9514666	สืบ น. ใจเย็น
3	นาย ดิเรก น. ใจเย็น	11 ม. 10 ต. หินกอง	นายก อบจ.	เกษตรกร	081-4968666	ดิเรก
4	น.ส. อาริยา ใจเย็น	188 ม. 10 ต. หินกอง	ผ.อ. ม. 10	ค้าขาย	082-988888	อาริยา
5	นาย อาริยา ใจเย็น	13/1 ม. 10 ต. หินกอง	กรรมการหมู่บ้าน	ค้าขาย	082-988888	อาริยา
6	นาย อาริยา ใจเย็น	39/2 ม. 10 ต. หินกอง	ผ.อ. ม. 10	ค้าขาย	0895146987	อาริยา
7	นาย อาริยา ใจเย็น	159 ม. 10 ต. หินกอง	ผ.อ. ม. 10	ค้าขาย	089-5507380	อาริยา
8	นาย อาริยา ใจเย็น	159 ม. 10 ต. หินกอง	ผ.อ. ม. 10	ค้าขาย	198-0245486	อาริยา
9	นาย อาริยา ใจเย็น	159 ม. 10 ต. หินกอง	ผ.อ. ม. 10	ค้าขาย	064-9319639	อาริยา
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย ตำบลหินกอง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ศิริพร วัฒนธนา	39/1 2.11		รับจ้าง	089-4558000	ศิริพร
2	นายวิชา นิลวงษ์	44 2.11	อ.มร.	รับจ้าง	094-167106	วิชา
3	นาย อธิ ภัทธร	145 2.11	อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง		อธิ
4	นาย พานิช วัฒนธนา	59/1 2.11	อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง	0904-555000	พานิช
5	นาย เสธะ (อ.อ.บ.ก.)	16/1 2.11	อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง	094-167106	เสธะ
6	นาย วิชา นิลวงษ์	29 2.11		รับจ้าง	096-6230346	วิชา
7	นาย เสธะ (อ.อ.บ.ก.)	16/1 2.11	อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง	081-100 4661	เสธะ
8	อ.อ.บ.ก.	109/6 2.11	อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง	0452970056	อ.อ.บ.ก.
9	อ.อ.บ.ก.	16/1 2.11	อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง	089-5792449	อ.อ.บ.ก.
10	นายวิชา นิลวงษ์	44 2.11		รับจ้าง	086956889	วิชา
11	นายวิชา นิลวงษ์	44 2.11	พนักง.ท.อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง	0656631546	วิชา
12	นายวิชา นิลวงษ์	44 2.11		รับจ้าง	061-585054	วิชา
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

2.11

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายวิชา นิลวงษ์ (พ.น.ท.)	130 2.11	อ.อ.บ.ก.	รับจ้าง	08066744	วิชา
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ห่อล วัฒนศิริ	48 ม. 10	ช่างเทคนิค		09-7969657	
2	นาย ห่อล วัฒนศิริ	28/10 ม. 8	อ.อ.ม.		09-7969657	
3	นาย ห่อล วัฒนศิริ	48 ม. 10	อ.อ.ม.		09-7969657	
4	นาย ห่อล วัฒนศิริ	1/5 ม. 2	อ.อ.ม.		09-7969657	
5	นาย ห่อล วัฒนศิริ	41 ม. 1	อ.อ.ม.		09-7969657	
6	นาย ห่อล วัฒนศิริ	02/5/19	อ.อ.ม.		09-7969657	
7	นาย ห่อล วัฒนศิริ	10/11 ม. 2	อ.อ.ม.		09-7969657	
8	นาย ห่อล วัฒนศิริ	10/11 ม. 2	อ.อ.ม.		09-7969657	
9	นาย ห่อล วัฒนศิริ	44/1 ม. 3	อ.อ.ม.		09-7969657	
10	นาย ห่อล วัฒนศิริ	44/1 ม. 6	อ.อ.ม.		09-7969657	
11	นาย ห่อล วัฒนศิริ	44/1 ม. 6	อ.อ.ม.		09-7969657	
12	นาย ห่อล วัฒนศิริ	44/1 ม. 8	อ.อ.ม.		09-7969657	
13	นาย ห่อล วัฒนศิริ	8/1 ม. 7	อ.อ.ม.		09-7969657	
14	นาย ห่อล วัฒนศิริ	92/3 ม. 9	อ.อ.ม.		09-7969657	
15	นาย ห่อล วัฒนศิริ	108 ม. 9	อ.อ.ม.		09-7969657	

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ห่อล วัฒนศิริ	48 ม. 10	อ.อ.ม.		09-7969657	
2	นาย ห่อล วัฒนศิริ	15 ม. 10 ม. 4	อ.อ.ม.		09-7969657	
3	นาย ห่อล วัฒนศิริ	79/1 ม. 11	อ.อ.ม.		09-7969657	
4	นาย ห่อล วัฒนศิริ	88/1 ม. 11	อ.อ.ม.		09-7969657	
5	นาย ห่อล วัฒนศิริ	111 ม. 6	อ.อ.ม.		09-7969657	
6	นาย ห่อล วัฒนศิริ	13/6 ม. 8	อ.อ.ม.		09-7969657	
7	นาย ห่อล วัฒนศิริ	401-21-6	อ.อ.ม.		09-7969657	
8	นาย ห่อล วัฒนศิริ	401-21-6	อ.อ.ม.		09-7969657	
9	นาย ห่อล วัฒนศิริ	401-21-6	อ.อ.ม.		09-7969657	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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		
2	นายสมศักดิ์ พลายนาด	สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	089-764256	
3	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกท. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	022-3328503-4	
4	นายพัฒน์ บรรเทาทุกข์	กกท. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
5	นายศิริวิธ รัตนมุง	กกท. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
6	ท.ท. ศักดิ์ เพ็ชรรัตน์	กอ.ทช. ราชบุรี	รองนายก อบจ.ราชบุรี	099-209-2998	ท.ท. ศักดิ์ เพ็ชรรัตน์
7	อ.อ. สันติ สันติสุข	กอ.ทช. ราชบุรี	รองนายก อบจ.ราชบุรี	091-4797309	อ.อ. สันติ สันติสุข
8	นาย/ทศ. รัตน	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	นักวิชาการพาณิชย์	02-666-6666	นาย/ทศ. รัตน
9	นาย/ทศ. รัตน	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	นักวิชาการพาณิชย์	0817665791	นาย/ทศ. รัตน
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สถาบันการศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คุณสุณิสา ชุ่มมงคล	โรงเรียนวัดหนองคาหลวง	ผู้อำนวยการ	064-2154222	
2	นาย/ทศ. รัตน	โรงเรียนวัดหนองคาหลวง	ครู		นาย/ทศ. รัตน
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	องชื่อ
1	ดร.สุรัช จักรกัญญาคุปต์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	นายกสมาคม		081-6518086	
2	นางลัดดา ราชบุญทอง	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	กัญญา	095-3983342	กัญญา
3	นางวิมล แก้วอึ้ง	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	วิมล		วิมล
4	นางสาวอรนงค์ บุญยัง	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	อรนงค์	081-0081111	อรนงค์
5	นางสาว จินดา ชุ่มดวงใจ	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	จินดา	098-4410210	น.ส. จินดา ชุ่มดวงใจ
6	นางสาววิภา อ่ำพรศิริ	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	วิภา	091-9804420	วิภา
7	นางแจ่ม นามนิรมาก	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	แจ่ม	061661675	แจ่ม
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	องชื่อ
1	นายประวิทย์ สัมเจริญ	สมาคมผู้ค้าปลีกจังหวัดราชบุรี	นายกสมาคม		
2	นายสุวิวัฒน์ สัมเจริญ	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5			
3	นางเสาวนีย์ พึ่งผล	หนังสือพิมพ์ราชบุรีนิวส์			
4	นายสุเทพ นิ่มนวล	ทีวีสอนไลน์ AEC NEWS			
5	นายสุรพันธ์ ดันคำนิค	TC.NEWS			
6	นายไพฑูรย์ นิ่มนวล	NEWS.24			
7	นายสุพจน์ วรสหวัฒน์	ททบ.5			
8	ดร. อธิปไตย	ข่าวสด			
9	นายสมบุญ คีตปอง	สมาคมคนทำข่าว			
10	นายชัชวาลย์ นิ่มนวล	ch	วิทยุ 10	081-9435119	ชัชวาลย์
11	นายสุวิวัฒน์ นิ่มนวล	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5	วิทยุ 10	0866282395	สุวิวัฒน์
12	นายสุพจน์ นิ่มนวล	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5	วิทยุ 10	082-5874451	สุพจน์
13	นายสุพจน์ นิ่มนวล	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5	วิทยุ 10	081-8580218	สุพจน์
14	นายสุพจน์ นิ่มนวล	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5	วิทยุ 10	081-5524507	สุพจน์
15	นายสุพจน์ นิ่มนวล	สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5	วิทยุ 10	0918781635	สุพจน์

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ส.บ.บ.บ.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	บ้านวัง	24 หมู่ 2		084 944 0033	นาย ชัยวัฒน์
2	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	บ้านวัง			087 287 6203	นาย ชัยวัฒน์
3	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	บ้านวัง			081-8589198	นาย ชัยวัฒน์
4	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	บ้านวัง			083 576 224	นาย ชัยวัฒน์
5	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	บ้านวัง			084-602850	นาย ชัยวัฒน์
6	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	บ้านวัง			081 380319	นาย ชัยวัฒน์
7	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	บ้านวัง			0997968749	นาย ชัยวัฒน์
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	นายก อบต.		065-6701216	นาย ชัยวัฒน์
2	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	รองนายก อบต.		080 8120168	นาย ชัยวัฒน์
3	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	ปลัด อบต.		084-216909	นาย ชัยวัฒน์
4	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		094-3995103	นาย ชัยวัฒน์
5	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		083 3429609	นาย ชัยวัฒน์
6	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		089-6516454	นาย ชัยวัฒน์
7	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		081-771804	นาย ชัยวัฒน์
8	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		083 8981091	นาย ชัยวัฒน์
9	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		084 7626269	นาย ชัยวัฒน์
10	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		086-7983753	นาย ชัยวัฒน์
11	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		061-7185560	นาย ชัยวัฒน์
12	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		081-6119981	นาย ชัยวัฒน์
13	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		084-0228125	นาย ชัยวัฒน์
14	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ	อบต. หินกอง	สมาชิก อบต.		089-0253704	นาย ชัยวัฒน์
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จตุพร โสภรัตน์	HKP	หน. ฝ่ายฯ	081-7013939	[Signature]
2	พชร ภิรมย์	HKP	มวอช	081-810-2544	[Signature]
3	จตุพร ภิรมย์	HKP	พนักฯ	091-626595	[Signature]
4	สมิทธิ์ เสงี่ยม	HKP	มวอช	0823573332	[Signature]
5	สมิทธิ์ ภิรมย์	Hkp	มวอช	-	[Signature]
6	พีรพงศ์ ภิรมย์		มวอช		[Signature]
7	พิชิต ภิรมย์	HKP	พนักฯ		[Signature]
8	อัคริทธิ์ ภิรมย์	HKP	พนักฯ		[Signature]
9	จตุพร ภิรมย์	HKP	จวอช	089-8951151	[Signature]
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. จิรพร ภิรมย์	COI	น.ส. สวัสดิ์ ภิรมย์	02-934-2233	[Signature]
2	นางสาว นิรมิต ภิรมย์	COI	น.ส. สวัสดิ์ ภิรมย์	02-934-2233	[Signature]
3	นางสาว นิรมิต ภิรมย์	COI	น.ส. สวัสดิ์ ภิรมย์	02-934-2233	[Signature]
4	นางสาว นิรมิต ภิรมย์	COI	น.ส. สวัสดิ์ ภิรมย์	02-934-2233	[Signature]
5	นางสาว นิรมิต ภิรมย์	COI	น.ส. สวัสดิ์ ภิรมย์	02-934-2233	[Signature]
6	นางสาว นิรมิต ภิรมย์	COI	น.ส. สวัสดิ์ ภิรมย์	02-934-2233	[Signature]
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจ้ ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง ศิริชัย ธีระประทีป	159	นางสาว	ท.ท.ช.	082 8224444	ศิริชัย
2	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	303	นาย	—	—	วัฒนชัย
3	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	301/1 20.2	อ.อ.	นาย	085569322	วัฒนชัย
4	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	22/2 29	นาย	นาย	089918888	วัฒนชัย
5	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	6/2 21.2	นาย	นาย	081 882426	วัฒนชัย
6	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	6/2 21.2	นาย	นาย	081-6524254	วัฒนชัย
7	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	245 21.2	นาย	นาย	089 7468353	วัฒนชัย
8	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	32/1 21.2	นาย	นาย	088 624015	วัฒนชัย
9	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	32/1 21.2	นาย	นาย	09856299	วัฒนชัย
10	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	24/6 21.2	นาย	นาย	0926949916	วัฒนชัย
11	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	24/6 21.2	นาย	นาย	0814300566	วัฒนชัย
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 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	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	190 21.3	นาย	นาย	—	วัฒนชัย
2	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	21/4 21.3	นาย	นาย	—	วัฒนชัย
3	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	141/2 21.3	นาย	นาย	081-4956425	วัฒนชัย
4	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	115/1 21.3	นาย	นาย	081-685898	วัฒนชัย
5	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	9/1 21.3	นาย	นาย	081-882426	วัฒนชัย
6	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	269 21.3	นาย	นาย	081-8577276	วัฒนชัย
7	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	189 21.3	นาย	นาย	089-1881427	วัฒนชัย
8	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	147 21.3	นาย	นาย	087-4096620	วัฒนชัย
9	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	230 21.3	นาย	นาย	—	วัฒนชัย
10	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	116 21.3	นาย	นาย	0825157521	วัฒนชัย
11	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	96 21.3	นาย	นาย	086-1705178	วัฒนชัย
12	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	212 21.3	นาย	นาย	—	วัฒนชัย
13	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	304 21.3	นาย	นาย	086-6806734	วัฒนชัย
14	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	100 100/1 21.3	นาย	นาย	0810071712	วัฒนชัย
15	นาย วัฒนชัย วัฒนชัย	701	นาย	นาย	0967589663	วัฒนชัย

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ม.3

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	45 ม.3 หนอง...	081-533388	...
2	นาย นนทพัฒน์ อดิศักดิ์	80/1 ม.3	081-579969	...
3	นายเพชร อดิศักดิ์	145/1	086-1655791	...
4	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	24/1 ม.3	087-884191	...
5	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	258 ม.3	089-2597019	...
6	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	80/1 ม.3
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 4 บ้านอรุณอุฎก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย สมคิด คำทอง	123 ม.4	086-701466	...
2	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	11/2 ม.4	082-0044912	...
3	นาย บบ อดิศักดิ์	37/1 ม.4	092-508888	...
4	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	38 ม.4
5	นาย สมบูรณ์ อดิศักดิ์	53/2 ม.4	085-181087	...
6	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	21/2 ม.4
7	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	34 ม.4
8	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	42 ม.4	099-2503963	...
9	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	44 ม.4	091-6080870	...
10	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	40/1 ม.4	086-6080876	...
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 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	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ประพนธ์ วัฒนศิริ	62	ลูกจ้าง	118 ม. 7	0861490008	ประพนธ์
2	ศิวาภรณ์ วัฒนศิริ	16/5	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	0879080579	ศิวาภรณ์
3	พิชญ์วิภา อธิษฐานนทร์	36/2. ม. 5	ลูกจ้าง	สวน	081-366184	พิชญ์วิภา
4	พชร อธิษฐานนทร์	54/12	ด.ช.	นักเรียน	0912560191	พชร
5	เนาวรัตน์ อธิษฐานนทร์	176	-	นักเรียน	0958128356	เนาวรัตน์
6	ศรีอัญญา อธิษฐานนทร์	50/7	อธิษฐาน	เรียน	0960879950	จันทร์
7	ธนา สวัสดิ์	5415	อธิษฐาน	-	-	ธนา
8	ทอช ธรรมมา	92	ทอช	ช่าง	-	ธนา
9	เกษร ธรรมมา	45/4	เกษร	แม่บ้าน	-	เกษร
10	ผอ. อรรถพร ธรรมมา	16/3	ผอ.	นักเรียน	0945515777	อรรถพร
11	พ. อธิษฐานนทร์	1	พ.	นักเรียน	08960013	พ.
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ศิริ วัฒนศิริ	10	ทอช	นักเรียน	0854292290	ศิริ
2	วิมล วัฒนศิริ	12	ทอช	นักเรียน	0994559153	วิมล
3	ศิวาภรณ์ วัฒนศิริ	9	ด.ช.	นักเรียน	0879080579	ศิวาภรณ์
4	ประพนธ์ วัฒนศิริ	14	ด.ช.	นักเรียน	0810161192	ประพนธ์
5	พชร อธิษฐานนทร์	13/2	ทอช	นักเรียน	085822577	พชร
6	ทอช ธรรมมา	30/3	ทอช	นักเรียน	083-4192645	ทอช
7	ทอช ธรรมมา	25/5	ทอช	นักเรียน	089-7442780	ทอช
8	ทอช ธรรมมา	63/4	ทอช	นักเรียน	082-958614	ทอช
9	ทอช ธรรมมา	1	ทอช	นักเรียน	0866162065	ทอช
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 7 บ้านทุ่งปอน ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. ชง 46	11/4	กรรมการหมู่บ้าน	รับจ้าง	086-0485107	ชง 46
2	นางสาว 1808	37 27	กองสวัสดิการ	ไม่ระบุ	089-2576908	นางสาว
3	นาง รุ่งนพ	26/5	กองการช่าง	เกษียณ	0871576854	รุ่งนพ
4	นาย สักก พงษ์	40	กรมการช่าง	เกษียณ	089-915440	สักก พงษ์
5	นางสาว รุ่งนพ	39	น.ส. ชง 46	เกษียณ	082-555509	รุ่งนพ
6	นางสาว รุ่งนพ	25/11 27	น.ส. ชง 46	เกษียณ	089-712046	รุ่งนพ
7	นางสาว รุ่งนพ	9/1 27	กรมการช่าง	เกษียณ	089528294	รุ่งนพ
8	นางสาว รุ่งนพ	8/1 27	กรมการช่าง	เกษียณ	081944675	รุ่งนพ
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 8 บ้านทุ่งศาล ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย 1808	348/715	ประธานชุมชน ร.	รับจ้าง	063-191540	นาย 1808
2	นาย 1808	048/430	น.ส. ชง 46	เกษียณ	089-2576908	นาย 1808
3	นาย 1808	348/503	รองประธาน	ไม่ระบุ		นาย 1808
4	นาย 1808	348/536	น.ส. ชง 46	เกษียณ	089-2576908	นาย 1808
5	นาย 1808	28	น.ส. ชง 46	เกษียณ	089-2576908	นาย 1808
6	นาย 1808	29	น.ส. ชง 46	เกษียณ	081-0196082	นาย 1808
7	นาย 1808	25/3	น.ส. ชง 46	เกษียณ	069-8424998	นาย 1808
8	นาย 1808	544	น.ส. ชง 46	เกษียณ	081-8573530	นาย 1808
9	นาย 1808	048/203	น.ส. ชง 46	เกษียณ	061-9696985	นาย 1808
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 9 บ้านหัวหมู ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	หมกข์ วัฒนวงศ์	22/3 ม.9	ม.ร.อ.อ.อ.อ.	1 ม.ร.อ.	085-1811134	หมกข์
2	สมชาย วัฒนวงศ์	143 ม.9	-	-	085-2407452	สมชาย
3	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	26 ม.9	-	11 ม.ร.อ.	-	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
4	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	23/1 ม.9	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	-	090-0921111	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
5	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	23/5 ม.9	-	-	-	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
6	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	36/1 ม.9	-	-	-	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
7	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	7 ม.9	-	-	0861711078	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
8	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	23/1 ม.9	-	-	064-8963199	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.
9	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	23/1 ม.9	-	วิเศษ	-	วิเศษ
10	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	23/6 ม.9	-	วิเศษ	-	วิเศษ
11	น.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.	23/1 ม.9	วิเศษ	-	-	วิเศษ
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 10 บ้านสระบัว ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	วิภาดา วัฒนวงศ์	148/106	วิเศษ	วิเศษ	080-4832111	วิเศษ
2	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/838	-	66 ม.ร.อ.	082-0707013	วิเศษ
3	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1148	-	วิเศษ	0958308832	วิเศษ
4	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1156	-	-	-	วิเศษ
5	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1066	-	-	089-26453	วิเศษ
6	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1144	-	-	-	วิเศษ
7	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1144	-	-	-	วิเศษ
8	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1156	-	วิเศษ	092-3133643	วิเศษ
9	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1156	-	วิเศษ	089-2563454	วิเศษ
10	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1156	-	-	062-6021669	วิเศษ
11	วิเศษ วัฒนวงศ์	148/1156	-	วิเศษ	080-1135520	วิเศษ
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางอริณ ออมสิทธิ์	180/4 น	-	รับจ้าง	087-544222	นางอริณ
2	นายจำนงค์ หวังโชค	191 ม.11	-	-	-	นายจำนงค์
3	นางอริณ ออมสิทธิ์	163 ม.11	-	แม่บ้าน	-	นางอริณ
4	นางอริณ ออมสิทธิ์	80 ม.11	-	แม่บ้าน	-	นางอริณ
5	น.ส. ธวัล วัฒน	59/4 ม.11	ประธานชุมชน	แม่บ้าน	087-0210244	ธวัล
6	นางอริณ ออมสิทธิ์	219	-	-	0841080162	นางอริณ
7	นายอริณ ออมสิทธิ์	197 ม.11	-	แม่บ้าน	0808104194	นายอริณ
8	นางอริณ ออมสิทธิ์	183 ม.11	-	แม่บ้าน	-	นางอริณ
9	นางอริณ ออมสิทธิ์	183 ม.11	-	แม่บ้าน	-	นางอริณ
10	นางอริณ ออมสิทธิ์	165 ม.11	-	แม่บ้าน	-	นางอริณ
11	นางอริณ ออมสิทธิ์	165 ม.11	-	แม่บ้าน	085-1834618	นางอริณ
12	นางอริณ ออมสิทธิ์	165 ม.11	-	แม่บ้าน	-	นางอริณ
13	นางอริณ ออมสิทธิ์	180/2 ม.11	-	แม่บ้าน	030-32379	นางอริณ
14	นางอริณ ออมสิทธิ์	180/2 ม.11	-	แม่บ้าน	0988550953	นางอริณ
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ 11

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางนง พงษ์กิจ	165 ม.11 ต.เจดีย์หัก	ประธานชุมชน	รับจ้าง	0973590174	นางนง
2	นางอริณ ออมสิทธิ์	16/2 ม.11 ต.เจดีย์หัก	-	แม่บ้าน	083-4615134	นางอริณ
3	นางอริณ ออมสิทธิ์	16/2 ม.11 ต.เจดีย์หัก	-	แม่บ้าน	083-4615134	นางอริณ
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 12 บ้านเขาบ่อ ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	วงชื่อ
1	ทอม วัฒนวิ	108/4 ม. 12	คห. 12 ม. 12	หม. 12	084-455506	สม. 12
2	สม. 12	124 ม. 12	อ. 12 ม. 12	อ. 12	084-455506	สม. 12
3	สม. 12	188 ม. 12	อ. 12 ม. 12	อ. 12	063-838364	สม. 12
4	สม. 12	144/103 ม. 12	อ. 12 ม. 12	อ. 12	084-455506	สม. 12
5	สม. 12	153/186	อ. 12 ม. 12	อ. 12	084-455506	สม. 12
6	สม. 12	154/155	อ. 12 ม. 12	อ. 12	094-5124665	สม. 12
7	สม. 12	154/155	อ. 12 ม. 12	อ. 12	084-316377	สม. 12
8	สม. 12	154/155	อ. 12 ม. 12	อ. 12	081-2550413	สม. 12
9	สม. 12	154/155	อ. 12 ม. 12	อ. 12	094/531585	สม. 12
10	สม. 12	144/24	อ. 12 ม. 12	อ. 12	—	สม. 12
11	สม. 12	153/186	—	11 ม. 12	092-325016	สม. 12
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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	วงชื่อ
1	สม. 13	152 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	086-1731788	สม. 13
2	สม. 13	151/1 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	082-0685275	สม. 13
3	สม. 13	182 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	081-9911172	สม. 13
4	สม. 13	66 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	084-455506	สม. 13
5	สม. 13	116 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	081-4741672	สม. 13
6	สม. 13	116 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	083-6169286	สม. 13
7	สม. 13	98/2 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	086-6083209	สม. 13
8	สม. 13	98 ม. 13	อ. 13 ม. 13	อ. 13	094-1013941	สม. 13
9	สม. 13	950/22	อ. 13 ม. 13	อ. 13	0836938710	สม. 13
10	สม. 13	98/4	อ. 13 ม. 13	อ. 13	—	สม. 13
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์หัก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นิรันดร์ นีรอนัน	1/319 ม. 14	—	ท. ข. 10	0919432168	นิรันดร์
2	คุณ กฤษณ นีรอนัน	1/257 ม. 14	ก. ข. 10	ท. ข. 10	0842224766	กฤษณ
3	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/83 ม. 14	ท. ข. 10	ท. ข. 10	089-4854803	นพ. นีรอนัน
4	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/11 ม. 14	—	ท. ข. 10	089-4854803	นพ. นีรอนัน
5	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/198 ม. 14	—	ท. ข. 10	089-4854803	นพ. นีรอนัน
6	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/71	—	ท. ข. 10	0820762566	นพ. นีรอนัน
7	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/34	—	ท. ข. 10	093-725344	นพ. นีรอนัน
8	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/615	—	ท. ข. 10	093425344	นพ. นีรอนัน
9	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/308	—	ท. ข. 10	062-609900	นพ. นีรอนัน
10	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/104	—	ท. ข. 10	0940319649	นพ. นีรอนัน
11	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/257 ม. 14	—	ท. ข. 10	081-279288	นพ. นีรอนัน
12	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/423 ม. 14	—	ท. ข. 10	081-3850724	นพ. นีรอนัน
13	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	1/57 ม. 14	—	ท. ข. 10	089-9126684	นพ. นีรอนัน
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 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

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	22/6 ม. 9	ส. อบ.ต. 29	—	085-1913013	นพ. นีรอนัน
2	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	22/15 ม. 9	ส. อบ.ต. 29	—	096-0781577	นพ. นีรอนัน
3	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	10/8 ม. 6	ส. อบ.ต. 29	—	084-9126501	นพ. นีรอนัน
4	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	128 ม. 5	ส. อบ.ต. 29	—	081-9860126	นพ. นีรอนัน
5	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	7/1 ม. 5	ส. อบ.ต. 29	—	081-9860126	นพ. นีรอนัน
6	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	256 ม. 3	ส. อบ.ต. 29	—	—	นพ. นีรอนัน
7	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	61/2 ม. 8	ส. อบ.ต. 29	—	081-7631640	นพ. นีรอนัน
8	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	15/6 ม. 8	ส. อบ.ต. 29	—	084-9729016	นพ. นีรอนัน
9	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	180/4 ม. 11	ส. อบ.ต. 29	—	089-611499	นพ. นีรอนัน
10	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	31/1 ม. 9	ส. อบ.ต. 29	—	084-2982941	นพ. นีรอนัน
11	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	43 ม. 10	ส. อบ.ต. 29	—	0870381809	นพ. นีรอนัน
12	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	198/4	ส. อบ.ต. 29	—	095-4850874	นพ. นีรอนัน
13	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	14/6 ม. 6	ส. อบ.ต. 29	—	098-6949916	นพ. นีรอนัน
14	นพ. นีรอนัน นีรอนัน	18/4 ม. 6	ส. อบ.ต. 29	—	—	นพ. นีรอนัน
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสถาปณ ปลอดเปลื้อง	โครงการชลประทานราชบุรี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	032-325-798	
2	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328503	
3	นายพัฒน์ บรรเทาทุกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
4	นายศิวัช รัตนมุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503	
5	นายสมนึก พักสงฆ์	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี			
6	นายอดิสรณ์ ไชยมศิริ	อบต. เจดีย์หัก	ผอ. กอ.สาข.เกษตร	081-7447294	
7	นาย. น. น. น.	อบต. เจดีย์หัก	ผอ. กอ.สาข.เกษตร	089-8021700	
8	นาย. น. น. น.	อบต. เจดีย์หัก	ผอ. กอ.สาข.เกษตร	0811996429	
9	นาย. น. น. น.	อบต. เจดีย์หัก	ผอ. กอ.สาข.เกษตร	081-2544400	
10	นาย. น. น. น.	อบต. เจดีย์หัก	ผอ. กอ.สาข.เกษตร	086-1705528	
11	นาย. น. น. น.	อบต. เจดีย์หัก	ผอ. กอ.สาข.เกษตร	985-2544400	
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนานอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัชย์ ฉัตรบุญญาคุปต์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	นายกสมาคม		081-6518086	
2	นายภาณุมาศ กิตติารมย์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก		046-7535283	
3	ร้อยโท ปิยะญา มิชาตร์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก			
4	นางชนันพร เขยประนต	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก			
5	นางอรุณวรรณ เข็นอึ้ง	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (อช.)	สมาชิก			
6	นางพิศว อ่ำสกุล	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก			
7	นางปรานี วงศ์สาโรจน์	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก			
8	นาง. น. น. น.					
9	นาง. น. น. น.					
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้มาครบ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	สำเนา	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พ.อ. อ. น. อ. น. น. น.	555 ม.3 เมืองราชบุรี	พ.อ. น. น. น. น.	พ.อ. น. น. น. น.	081-9803999	พ.อ. น. น. น. น.
2	อ. น. น. น. น. น. น.	555 ม.3 เมืองราชบุรี	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
3	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
4	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
5	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
6	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
7	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 – 21.00 น.

ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เข้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
2	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
3	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
4					
5	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
6	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
7	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
8	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
9	อ. น. น. น. น. น. น.	HKP	อ. น. น. น. น. น. น.	081-9803999	อ. น. น. น. น. น. น.
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. ธิมาพร ปนทา	COT	อศ. วิภาดา สอน และอศ.ภพ .	02-974 7777	อศ.ภพ
2	นางสาวเนษนา นพพรทรัพย์	COT	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	03-833 513	อศ.เนษนา
3	นางสาวณิชา จอนงค์	COT	อศ.วิภาดา สอน (การรับฟัง)	77	77
4	ทนายสาวกนก พรหมสุรพร	COT	อศ.ภพ		
5	นาย วิทยา คุ้มใจ	COT	อศ.ภพ		นาย วิทยา
6	นายสุวิทย์ นิลสูง	COT	อศ.ภพ	4	นายสุวิทย์
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 1 บ้านคอนแร่ ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คุณหญิง คุณทิพย์	38	อศ.ภพ	รับจ้าง	084-7016000	อศ.ภพ
2	นาย วัฒนาภรณ์	1	อศ.ภพ	-	-	อศ.ภพ
3	นาย วัฒนาภรณ์	7/2	-	รับจ้าง	-	อศ.ภพ
4	นางสาว วิไล	15/3	-	รับจ้าง	092 9258858	อศ.ภพ
5	นาย วัฒนาภรณ์	50/1	-	รับจ้าง	080-1835073	อศ.ภพ
6	นาย วัฒนาภรณ์	34	-	รับจ้าง	094-1819755	อศ.ภพ
7	นาย วัฒนาภรณ์	15/3	-	รับจ้าง	089-9115488	อศ.ภพ
8	นาย วัฒนาภรณ์	8	-	รับจ้าง	081-9951588	อศ.ภพ
9	นาย วัฒนาภรณ์	45	-	รับจ้าง	081-0055991	อศ.ภพ
10	นาย วัฒนาภรณ์	45	-	รับจ้าง	080-6540911	อศ.ภพ
11	นาย วัฒนาภรณ์	25	-	รับจ้าง	090-5524454	อศ.ภพ
12	นาย วัฒนาภรณ์	25	-	รับจ้าง	086-1319495	อศ.ภพ
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอบถประสงค์วัฒนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง นันทิ วัฒนธรร	19	อ.บ.ม	รับจ้าง	086-1695017	นันทิ
2	นาง นพมา วัฒนธรร	60	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	084-0222014	นพมา
3	น.ส. ศศิมา วัฒนธรร	96	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	092-5853697	ศศิมา
4	นาง ชนิษฐา สิริธรรม	41	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	092-2957206	ชนิษฐา
5	นาง จันทนา อนุธรร	16	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	086-0426159	จันทนา
6	นาง นพมา วัฒนธรร	1	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	092-8410349	นพมา
7	นาง นพมา วัฒนธรร	42	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	085-2449194	นพมา
8	นาง นพมา วัฒนธรร	16	อ.บ.ม	แม่บ้าน	085-3891455	นพมา
9	นาง นพมา วัฒนธรร	43	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	081-8457277	นพมา
10	นาง นพมา วัฒนธรร	43	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	085-1809025	นพมา
11	นาง นพมา วัฒนธรร	43	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	-	นพมา
12	นาง นพมา วัฒนธรร	43	ลูกจ้าง	แม่บ้าน	086-1616259	นพมา
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอบถประสงค์วัฒนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 3 บ้านนาหนอง ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. นพมา วัฒนธรร	42/1	น.ส. นพ.	แม่บ้าน	061-6684878	นพมา
2	น.ส. นพมา วัฒนธรร	6	ลูกจ้าง	-	092-372214	นพมา
3	นาง นพมา วัฒนธรร	42	-	แม่บ้าน	096-6658316	นพมา
4	นาง นพมา วัฒนธรร	38/1	-	-	082-3680954	นพมา
5	น.ส. นพมา วัฒนธรร	45	-	แม่บ้าน	061-6684049	นพมา
6	นาง นพมา วัฒนธรร	64	-	-	096-3954400	นพมา
7	นาง นพมา วัฒนธรร	64	-	-	-	นพมา
8	น.ส. นพมา วัฒนธรร	40	-	แม่บ้าน	095-2979364	นพมา
9	นาง นพมา วัฒนธรร	40	-	แม่บ้าน	084-9147225	นพมา
10	นาง นพมา วัฒนธรร	21	-	-	-	นพมา
11	นาง นพมา วัฒนธรร	40	-	-	091-2990254	นพมา
12	นาง นพมา วัฒนธรร	40	-	-	092-461774	นพมา
13	นาง นพมา วัฒนธรร	64	-	-	-	นพมา
14	นาง นพมา วัฒนธรร	44/1	-	-	-	นพมา
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.อ.อ. มณีรัตน์	3	ฝ่ายบริหาร	1000	099-555555	อ.อ.อ.
2	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	44	ฝ่ายบริหาร	1000	099-555555	อ.อ.อ.
3	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	21	-	1000	-	อ.อ.อ.
4	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	85	อ.อ.	1000	083-700000	อ.อ.อ.
5	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	89	อ.อ.	1000	099-555555	อ.อ.อ.
6	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	0	อ.อ.	1000	043310252	อ.อ.อ.
7	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	16/1	-	1000	096 9391722	อ.อ.อ.
8	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	70	-	1000	084 5578510	อ.อ.อ.
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านคอนตัน ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	22 ม. 5	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	ทอผ้า	061-541834	อ.อ.อ.
2	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	11/1	อ.อ.อ.	ทอผ้า	091-5418362	อ.อ.อ.
3	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	32/1	อ.อ.อ.	ทอผ้า	084-7023356	อ.อ.อ.
4	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	41	อ.อ.อ.	ทอผ้า	087-5418357	อ.อ.อ.
5	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	21	อ.อ.อ.	ทอผ้า	098-2292566	อ.อ.อ.
6	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	2 ม. 5	อ.อ.อ.	ทอผ้า	081-1969815	อ.อ.อ.
7	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	38 ม. 5	อ.อ.อ.	ทอผ้า	089-0191256	อ.อ.อ.
8	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	2 ม. 5	อ.อ.อ.	ทอผ้า	084-4585895	อ.อ.อ.
9	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	38 ม. 5	อ.อ.อ.	ทอผ้า	081-1969815	อ.อ.อ.
10	อ.อ.อ. อ.อ.อ.	38 ม. 5	อ.อ.อ.	ทอผ้า	081-1969815	อ.อ.อ.
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านคอนกอก ตำบลคอนแตร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง อรุณ วัฒนศิริ	บ้าน 7	-	-	-	-
2	น.ส. นันทพร น.พ.วิเศษ	36	-	แม่บ้าน	0890-000000	ปิ่น ด.พ.วิเศษ
3	นายพลา อารักษ์อินทร์	45/1	-	แม่บ้าน	089-1711048	-
4	นาง นงนุช อ.พ.วิเศษ	64/10	แม่บ้าน	แม่บ้าน	085-2000000	นาง นงนุช
5	น.ส. นันทพร น.พ.วิเศษ	9/6	-	แม่บ้าน	089-0000000	นาง น.พ.วิเศษ
6	นาง นันทพร น.พ.วิเศษ	6	-	แม่บ้าน	080-6608020	นาง น.พ.วิเศษ
7	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	602/6	แม่บ้าน	แม่บ้าน	0877571214	นาง น.พ.วิเศษ
8	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	320/4	แม่บ้าน	แม่บ้าน	088-4902891	นาง น.พ.วิเศษ
9	นาง น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	9/6	-	แม่บ้าน	081-8375106	นาง น.พ.วิเศษ
10	น.ส. น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	9/6	-	แม่บ้าน	087-116906	นาง น.พ.วิเศษ
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลคอนแตร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	23	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	064-6639115	นาย น.พ.วิเศษ
2	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	23	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	085-0000000	นาย น.พ.วิเศษ
3	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	18/1	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	11000	นาย น.พ.วิเศษ
4	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	17	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	089-0000000	นาย น.พ.วิเศษ
5	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	27	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	089-0000000	นาย น.พ.วิเศษ
6	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	66	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	092-4960862	นาย น.พ.วิเศษ
7	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	161/1	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	092-0849005	นาย น.พ.วิเศษ
8	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	26	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	062-4267395	นาย น.พ.วิเศษ
9	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	26	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	084-1618346	นาย น.พ.วิเศษ
10	นาย น.พ.วิเศษ น.พ.วิเศษ	30	ลูกบ้าน	ลูกบ้าน	089-3813882	นาย น.พ.วิเศษ
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านหนองโป่ง ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย อ.ส. มณีจันทร์	92 ม. 9 ต.ดอนแร่	อ.ส.	ทอผ้า	08-78424230	อ.ส. มณีจันทร์
2	นาย มนต์ หินกอง	49 ม. 9 ต.ดอนแร่	ผ.บ.	ทอผ้า	08-78424230	นาย มนต์ หินกอง
3	นาย ส.ส. หินกอง	16 ม. 8 ต.ดอนแร่	อ.ส.	ทอผ้า	08-78424230	นาย ส.ส. หินกอง
4	นาย ส.ส. หินกอง	50 ม. 8 ต.ดอนแร่	อ.ส.	ทอผ้า	08-78424230	นาย ส.ส. หินกอง
5	นาง วรวิมล แก้วใจดี	17 ม. 8 ต.ดอนแร่		ทอผ้า	08-78424230	นาง วรวิมล แก้วใจดี
6	นาง กล้า มณีจันทร์	42 ม. 8 ต.ดอนแร่		ทอผ้า	08-78424230	นาง กล้า มณีจันทร์
7	นาย ส.ส. หินกอง	13 ม. 8 ต.ดอนแร่	อ.ส.	ทอผ้า	0950471992	นาย ส.ส. หินกอง
8	นาย ส.ส. หินกอง	20 ม. 8 ต.ดอนแร่	อ.ส.	ทอผ้า	0634691618	นาย ส.ส. หินกอง
9	นาย ส.ส. หินกอง	41 ม. 8 ต.ดอนแร่	อ.ส.	ทอผ้า	089-8211111	นาย ส.ส. หินกอง
10	นาย ส.ส. หินกอง	14 ม. 8 ต.ดอนแร่	อ.ส.	ทอผ้า	064-9425426	นาย ส.ส. หินกอง
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลดอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ส.ส. หินกอง	146		ทอผ้า	08-78424230	นาย ส.ส. หินกอง
2	นาย ส.ส. หินกอง	33		ทอผ้า	08-78424230	นาย ส.ส. หินกอง
3	นาย ส.ส. หินกอง	35/4	สารวัตรบ้าน	ทอผ้า	08-7850167	นาย ส.ส. หินกอง
4	นาย ส.ส. หินกอง	34		ทอผ้า	08-78424230	นาย ส.ส. หินกอง
5	นาย ส.ส. หินกอง	34	อ.ส.	ทอผ้า	08-78424230	นาย ส.ส. หินกอง
6	นาย ส.ส. หินกอง	A6 ม. 9	อ.ส.	ทอผ้า	0847396024	นาย ส.ส. หินกอง
7	นาย ส.ส. หินกอง	11 ม. 9	อ.ส.	ทอผ้า	081971266	นาย ส.ส. หินกอง
8	นาย ส.ส. หินกอง	1 ม. 9	อ.ส.	ทอผ้า	085-4910105	นาย ส.ส. หินกอง
9	นาย ส.ส. หินกอง	1 ม. 9	อ.ส.	ทอผ้า	081-1930988	นาย ส.ส. หินกอง
10	นาย ส.ส. หินกอง	8 ม. 9	อ.ส.	ทอผ้า	096-339108	นาย ส.ส. หินกอง
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ผญ. สืบมา ศรีสวัสดิ์	28/12-10 ๑๐๗	แม่ครัว	ค้าปลีก	๐๙52๖๒๕	สืบมา
2	นาย.อานนท์ นามแก้ว	1 ๑๖/10	อ.น.น.	รับจ้าง	๐๙๑๑๑๑๑๑	อานนท์
3	นางสาว.อ. นามแก้ว	๑๑/1 ๑.10	น.อ.๑๐๖	รับจ้าง	๐๙๖๖๖๖๖๖	อ. นามแก้ว
4	ผญ.อ. นามแก้ว	3/1 ๑.10	ลูกบ้าน	รับจ้าง	๐๘๔๑๑๑๑๑	อ. นามแก้ว
5	สุรินทร์ นามแก้ว	3 ๑.10	ลูกบ้าน	รับจ้าง	๐๙๑๑๑๑๑๑	สุรินทร์
6	อ. นามแก้ว	๑๑/1 ๑.10	ลูกบ้าน	รับจ้าง	๐๙๑๑๑๑๑๑	อ. นามแก้ว
7	อ. นามแก้ว	14 ๑.10	ลูกบ้าน	รับจ้าง	๐๙๑๑-134๑๘๘	อ. นามแก้ว
8	นาย.อ. นามแก้ว	๑๑/1 ๑.10	ลูกบ้าน	รับจ้าง	๐๙๑๑-134๑๘๘	นาย.อ. นามแก้ว
9	นาย.อ. นามแก้ว	๑๑/1 ๑.10	ลูกบ้าน	รับจ้าง	๐๙๑๑-134๑๘๘	นาย.อ. นามแก้ว
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย.อ. นามแก้ว	58	เลขา.ท.น.ก.	รับจ้าง	๐๙๑-๑๒๓๔๕๖	นาย.อ. นามแก้ว
2	นาย.อ. นามแก้ว	๑๑/1	สมาชิก	รับจ้าง	๐๙๑-๑๒๓๔๕๖	นาย.อ. นามแก้ว
3	นาย.อ. นามแก้ว	17/1	สมาชิก	รับจ้าง	๐๙๑-๑๒๓๔๕๖	นาย.อ. นามแก้ว
4	นาย.อ. นามแก้ว	14 ๑.10	สมาชิก	รับจ้าง	๐๙๑-๑๒๓๔๕๖	นาย.อ. นามแก้ว
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๒๐๒๓. ตำบลคอนแร่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง กัญญาภา จาโลน	17 ม.5 ต.๑๐๓	คือนม ๒.5	รับจ้าง	0๙๖-1๙5 ๘96๙	
2	นางสาว นิตยา นิลสิน	16 ม.๕ ต.๑๐๓	คือนม ๒.5	กม.๑๗๕๖๖	๐๙๐-๐๙๖ 123	นาง นิตยา
3	นาย นิลสิน นิลสิน	๒๐ ม.๑๐ ๑๐๓	๕-๐๓๔.๒๙๐	๑๐๓๖๖	๐๙๖-๐๙๖ 123	นาย นิลสิน
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คุณวิรัช แก้วใส	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่	นายกองค์การบริหารส่วนตำบล		
2	คุณชัชวาลย์ ราชปรีชา	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่			
3	คุณเสาวีย์ ภูละมูล	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่			
4	คุณรัฐพงศ์ เค็งเจริญ	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่			
5	คุณนิรุช แก้วเลิศศิลป์	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่			
6	คุณสันติภัทร พรหมขัน	องค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่			
7	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กม.๑๗๕๖๖	เจ้าพนักงาน	032-3328503-4	
8	นายพัฒน์ บรรเทาทุกข์	กม.๑๗๕๖๖		032-3328503-4	
9	นายศิวัช รัตนมู	กม.๑๗๕๖๖		032-3328503-4	
10	นาย นิลสิน นิลสิน	๒๐ ม.๑๐ ๑๐๓	๕-๐๓๔.๒๙๐	๐๙๖-๐๙๖ 123	นาย นิลสิน
11	นาย นิลสิน นิลสิน	๒๐ ม.๑๐ ๑๐๓	๕-๐๓๔.๒๙๐	๐๙๖-๐๙๖ 123	นาย นิลสิน
12	นาย นิลสิน นิลสิน	๒๐ ม.๑๐ ๑๐๓	๕-๐๓๔.๒๙๐	๐๙๖-๐๙๖ 123	นาย นิลสิน
13	นาย นิลสิน นิลสิน	๒๐ ม.๑๐ ๑๐๓	๕-๐๓๔.๒๙๐	๐๙๖-๐๙๖ 123	นาย นิลสิน
14	นาย นิลสิน นิลสิน	๒๐ ม.๑๐ ๑๐๓	๕-๐๓๔.๒๙๐	๐๙๖-๐๙๖ 123	นาย นิลสิน
15					

หมายเหตุ: การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัช จักรกัญญาอุปต์	เครือข่ายอาสาสมัครพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	นายกสมาคม	ท.บ.บ.บ.	081-6518086	
2	นางสมประสงค์ เรียบร้อย	เครือข่ายอาสาสมัครพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	ท.บ.บ.บ.		
3	นางสาวกอบกุล ชื่นแก้ว	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (สทช.)	สมาชิก	สทช.	066-1644555	
4	นางสุภา ฤทธิรงค์	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (สทช.)	สมาชิก	สทช.	090-96539047	
5	นายสุรินทร์ ฤทธิรงค์	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	สทช.	090-96539047	
6	นางสาวทัศนีย์ พึ่งโพธิ์ทอง	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	สทช.	064-2964632	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	TPBS อ.ม.ร.น.ล.ล.	ผู้สื่อข่าว		081-9435119	
2	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		081-8141440	
3	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		081-8589190	
4	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		089-8362016	
5	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		0214408021	
6	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		0866282395	
7	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		084-602850	
8	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		081380917	
9	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	สทศ.ล. ส.น.ล.ล.น.ล.	ผู้สื่อข่าว		089-550067	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จตุพร สิริภักดิ์	HKP	ท.ภ. สารภี	0817013939	
2	นงนิจ จันทวิมล	HKP	นงนิจ	081-810-2544	
3	สุพจน์ แสงอรุณ	HKP	พ.ภ.ภ.ภ.	095-662-6915	
4					
5	นงนิจ แสงอรุณ	HKP	นงนิจ		
6	กมลทิพย์ หาดใหญ่	HKP	นงนิจ		
7	กมลทิพย์ หาดใหญ่		นงนิจ		
8	อริยวิมล แสงอรุณ	HKP	อริยวิมล		
9	อริยวิมล แสงอรุณ		อริยวิมล		
10	อริยวิมล แสงอรุณ	HKP	อริยวิมล	089-8951151	
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลคอนแตร อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. อรุณ อนุชา	COT	น.ส. อรุณ อนุชา	02-960 3737	
2	นางสาวกัญจน์นันทน์ บุญญาพิสัย	COT	นางสาวกัญจน์นันทน์ บุญญาพิสัย	09-094 3333	
3	น.ส. สุนิษา อุดมวิเศษ	COT	น.ส. สุนิษา อุดมวิเศษ	"	
4	นางสาวกัญจน์นันทน์ บุญญาพิสัย	COT	นางสาวกัญจน์นันทน์ บุญญาพิสัย	"	
5	นายสุภากร อนุชา	COT	นายสุภากร อนุชา	"	
6	นายสุภากร อนุชา	COT	นายสุภากร อนุชา	"	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 1 บ้านเขาเขวน ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พิภพ ชวนชื่น	27 ม.1	จ. ๕.	รับจ้าง	09540/05048	
2	ศอรรถ นพียะ	11/1 ม.1				
3	ใน ส.กนกนา จนแฉะ	62/2 ม.1	อ.ส. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-549 8007	
4	คณิศร นพ. ๖. ๖.	43 ม.1	อ.ส. ๖.	รับจ้าง	086-165 5770	ค. ๖. ๖.
5	คณิศร นพ. ๖. ๖.	11 ม.1	อ.ส. ๖.	รับจ้าง	089-549 8007	
6	คณิศร นพ. ๖. ๖.	48/9 ม.1		รับจ้าง	067-165 199	ค. ๖. ๖.
7	คณิศร นพ. ๖. ๖.	26/1 ม.1	อ.ส. ๖.	รับจ้าง	083-29 85433	ค. ๖. ๖.
8	คณิศร นพ. ๖. ๖.	37 ม.1	อ.ส. ๖.	รับจ้าง	089-199 2824	ค. ๖. ๖.
9	คณิศร นพ. ๖. ๖.	30 ม.1		รับจ้าง		
10	คณิศร นพ. ๖. ๖.	30 ม.1		รับจ้าง	091-278 6932	ค. ๖. ๖.
11	คณิศร นพ. ๖. ๖.	30 ม.1		รับจ้าง	089-028/846	ค. ๖. ๖.
12	คณิศร นพ. ๖. ๖.	30 ม.1		รับจ้าง	090-62 80174	ค. ๖. ๖.
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 2 บ้านเขาเข้ากูยชร ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ. ๖. ๖. ๖.	116	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-5134 6532	ค. ๖. ๖. ๖.
2	อ. ๖. ๖. ๖.	22	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-5134 6532	ค. ๖. ๖. ๖.
3	อ. ๖. ๖. ๖.	109/1	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-5134 6532	ค. ๖. ๖. ๖.
4	อ. ๖. ๖. ๖.	53 ม.1	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-5134 6532	ค. ๖. ๖. ๖.
5	อ. ๖. ๖. ๖.	20	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-5134 6532	ค. ๖. ๖. ๖.
6	อ. ๖. ๖. ๖.	2	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-5134 6532	ค. ๖. ๖. ๖.
7	อ. ๖. ๖. ๖.	13	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-5134 6532	ค. ๖. ๖. ๖.
8	อ. ๖. ๖. ๖.	904	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	097 2045178	ค. ๖. ๖. ๖.
9	อ. ๖. ๖. ๖.	904	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	089-464463	ค. ๖. ๖. ๖.
10	อ. ๖. ๖. ๖.	5/1	อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	084-166033	ค. ๖. ๖. ๖.
11	อ. ๖. ๖. ๖.		อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	096-5510513	ค. ๖. ๖. ๖.
12	อ. ๖. ๖. ๖.		อ. ๖. ๖. ๖.	รับจ้าง	0891526599	ค. ๖. ๖. ๖.
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 3 บ้านราชมะขาม ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สมิทธิ วัฒน	820	อ.บ.บ.	รับจ้าง	086-542100	สมิทธิ
2	น.ส.กวิศ อิศกร	68	กรรมการหมู่บ้าน	ฝึกศึกษา	090-810597	กวิศ
3	นาย พิเศษ	74/1	-	รับจ้าง	083421400	พิเศษ
4	ส.อ.น. วัฒนพ	49/2	-	รับจ้าง	092-554365	ส.อ.น.
5	ส.อ.น. วัฒนพ	49/3	-	รับจ้าง	089-589345	ส.อ.น.
6	วิรัตน์ อ่วมอ	54/1	-	รับจ้าง	084-413072	วิรัตน์
7	ก.พ.น. สอน	49/5	-	รับจ้าง	099-890559	ก.พ.น.
8	อ.บ.บ. สอน	98/3	อ.บ.บ.	รับจ้าง	092-815427	อ.บ.บ.
9	อ.บ.บ. สอน	49/1	อ.บ.บ.	รับจ้าง	089-259914	อ.บ.บ.
10	อ.บ.บ. สอน	49/1	อ.บ.บ.	รับจ้าง	082-247413	อ.บ.บ.
11	อ.บ.บ. สอน	49/1	อ.บ.บ.	รับจ้าง	096-5214590	อ.บ.บ.
12	อ.บ.บ. สอน	49/1	อ.บ.บ.	รับจ้าง	097-2759693	อ.บ.บ.
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสม วัฒน	12/1 ม. 4 ห้วยไผ่	อ.บ.บ.	ไม่ทราบ	089-0555095	สม
2	สมชาย วัฒน	131/1 ม. 4 ห้วยไผ่	อ.บ.บ.	เกษตรกร	081-9859439	สมชาย
3	นาย สมชาย	72/1 ม. 4 ห้วยไผ่	อ.บ.บ.	เกษตรกร		สมชาย
4	นาย สมชาย	131 ม. 4 ห้วยไผ่	อ.บ.บ.	เกษตรกร	0852583355	สมชาย
5	นาย สมชาย	131/1 ม. 4 ห้วยไผ่	อ.บ.บ.	เกษตรกร	099-890559	สมชาย
6	นาย สมชาย	23 ม. 4	อ.บ.บ.	รับจ้าง	082-2947555	สมชาย
7	นาย สมชาย	29 ม. 4	อ.บ.บ.	รับจ้าง		สมชาย
8	นาย สมชาย	122 ม. 4	อ.บ.บ.	รับจ้าง	0967606441	สมชาย
9	นาย สมชาย	23 ม. 4	อ.บ.บ.	รับจ้าง	0988747774	สมชาย
10	นาย สมชาย	12 ม. 4	อ.บ.บ.	รับจ้าง	0882908428	สมชาย
11	นาย สมชาย	16 ม. 4	อ.บ.บ.	รับจ้าง	0821017777	สมชาย
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมพงษ์ สุขทอง	75 6/5	ผู้ช่วยฯ	-	085946019	สมพงษ์
2	นางสาววิภาดา สุขทอง	87 4/5	ภ.อ.บ.ค.	-	0959002019	วิภาดา
3	นายวิไลสุข สุขทอง	21 5	-	-	097948182	วิไลสุข
4	นาย วิวัฒน์ (สมหมาย)	47 8/5	นายก อบ.บ.	-	-	วิวัฒน์
5	นางสาวกนก กิ่งทอง	91 2.5	นางสาว	-	086-004120	กนก
6	นายสมชาย สุขทอง	49 2.5	นายก อบ.บ.	-	090424006	สมชาย
7	นายวิวัฒน์ สุขทอง	68/1 ม.5	นายก อบ.บ.	-	085265756	วิวัฒน์
8	นาย สว่าง ไข่มอง	51 2.5	-	-	0860936361	สว่าง
9	นาย วรวิทย์ สุขทอง	68 2.5	-	-	081-0165925	วรวิทย์
10	นาย สมพงษ์ สุขทอง	19 2.5	นายก อบ.บ.	-	089-414894	สมพงษ์
11	นาย สมพงษ์ สุขทอง	19 2.5	นายก อบ.บ.	-	081-878429	สมพงษ์
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมพงษ์ สุขทอง	69/1 ม.6	นายก อบ.บ.	นายก อบ.บ.	089045184	สมพงษ์
2	นายสมชาย สุขทอง	11	-	-	0979002019	สมชาย
3	นายวิไลสุข สุขทอง	21 5	-	-	0837162651	วิไลสุข
4	นาย วิวัฒน์ (สมหมาย)	3	-	-	-	วิวัฒน์
5	นาย สมพงษ์ สุขทอง	86	-	-	-	สมพงษ์
6	นาย สมพงษ์ สุขทอง	6	-	-	-	สมพงษ์
7	นาย สมพงษ์ สุขทอง	43/1	-	-	0870495991	สมพงษ์
8	นาย สมพงษ์ สุขทอง	50 2.5	-	-	090-8112305	สมพงษ์
9	นาย สมพงษ์ สุขทอง	41 2.5	-	-	086-1745328	สมพงษ์
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สง่า เจริญผล	74	-	ทำไร่	045555555	สง่า
2	ทองผาภูมิ ห่อหุ้ม	661	-	รับจ้าง	-	ทองผาภูมิ
3	ทองเพ็ญ ห่อหุ้ม	61	-	ทำนา	-	ทองเพ็ญ
4	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	108	-	-	086-0233333	ทองผาภูมิ
5	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	301	-	ทำนา	-	ทองผาภูมิ
6	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	27	-	รับจ้าง	0820915789	ทองผาภูมิ
7	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	83	-	รับจ้าง	0840715137	ทองผาภูมิ
8	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	54	-	รับจ้าง	086-170007	ทองผาภูมิ
9	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	79/3	-	รับจ้าง	-	ทองผาภูมิ
10	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	79/2	-	รับจ้าง	0899165340	ทองผาภูมิ
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	12/1 ม.8	ปอ.ด.ท. 0.5.ม	ทำนา	087-1540000	ทองผาภูมิ
2	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	47/1 ม.8	ปอ.ด.ท. 0.5.ม	ทำนา	089-0545691	ทองผาภูมิ
3	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	54 ม.8	-	ทำนา	-	ทองผาภูมิ
4	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	10/1 ม.8	ปอ.ด.ท. 0.5.ม	ทำนา	085-1540000	ทองผาภูมิ
5	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	69 ม.8	-	-	-	ทองผาภูมิ
6	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	33/8	-	ทำนา	0972127859	ทองผาภูมิ
7	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	5/1 ม.8	-	ทำนา	0810110660	ทองผาภูมิ
8	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	17 ม.8	-	ทำนา	-	ทองผาภูมิ
9	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	17 ม.8	-	ทำนา	097361099	ทองผาภูมิ
10	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	28/1 ม.8	-	ทำนา	081 4882210	ทองผาภูมิ
11	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	17 ม.8	-	ทำนา	089-9142687	ทองผาภูมิ
12	ทองผาภูมิ บ่อหุ้ม	17 ม.8	-	ทำนา	087-0931099	ทองผาภูมิ
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลห้วยไผ่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายวิมล คุ้มภรณ์	62	กรรมการ		091 0407555	นายวิมล
2	นางสาว นกขลิบ	121	ค.ส.น		098 8336077	นางสาว นกขลิบ
3	นาง ใจใส	58		รับจ้าง		นาง ใจใส
4	นาย นกขลิบ	44/1	อ.ส.น			นาย นกขลิบ
5	นางสาว นกขลิบ	23/1	อ.ส.น	รับจ้าง	099 9131266	นางสาว นกขลิบ
6	นาย นกขลิบ	6		รับจ้าง	065-6801654	นาย นกขลิบ
7	นาย นกขลิบ	76/2			080 2135115	นาย นกขลิบ
8	นาย นกขลิบ			รับจ้าง	0852973472	นาย นกขลิบ
9	นาย นกขลิบ				092 772777	นาย นกขลิบ
10	นาย นกขลิบ	5/2		รับจ้าง	092959025	นาย นกขลิบ
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง นกขลิบ คุ้มภรณ์	123 หมู่ 5	ค.ส.น	ค้าขาย	061-5959157	นาง นกขลิบ
2	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	97/หมู่ 7	ค.ส.น	รับจ้าง	092 001 000671	นาย นกขลิบ
3	นาง นกขลิบ คุ้มภรณ์	12/1 หมู่ 4	ค.ส.น	รับจ้าง	09 05550788	นาง นกขลิบ
4	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	50/8	ค.ส.น		098-0258111	นาย นกขลิบ
5	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	60 หมู่ 6	ค.ส.น		099 9131266	นาย นกขลิบ
6	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	67 หมู่ 5	ค.ส.น	รับจ้าง	0452602019	นาย นกขลิบ
7	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	18 หมู่ 5	ค.ส.น	รับจ้าง	083 7126266	นาย นกขลิบ
8	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	52/หมู่ 3	ค.ส.น	รับจ้าง	0917351428	นาย นกขลิบ
9	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	107/หมู่ 7	ค.ส.น	รับจ้าง	081-1919153	นาย นกขลิบ
10	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	107/หมู่ 8	ค.ส.น	รับจ้าง	09 8668595	นาย นกขลิบ
11	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	107/หมู่ 4	ค.ส.น		081 7365112	นาย นกขลิบ
12	นาย นกขลิบ คุ้มภรณ์	107/หมู่ 5	ค.ส.น		083-71028	นาย นกขลิบ
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ พลายมาด	สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 8	ผ.อ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	089-7612963	
2	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328503	
3	นายพัฒนา บรรเทาทุกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
4	นายศิวัช รัตนบุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503	
5	นายสันติ หะลิสง	อ.ม.อ. ๑๕๖๖๒		๐๖-๑๖๑๕๖๑๗	
6	นายพรอณิ แสงจันทร์	รพ.สต. ห้วยไผ่	ผอ.รพ.สต. ห้วยไผ่	๐๘๙-8192๕๔1	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สถานการศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสันติ หอมทวีโชค	โรงเรียนวัดคูรุณรัตนศิริ	ผู้อำนวยการ	06-2145-5149	
2	นายพิษณุ ทรัพย์	รร.วัดห้วยไผ่	ผู้อำนวยการ	๐๙๖-๑๖๑๕๖๑๗	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนานอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัช นิตกรปัญญาอุปต์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	นายกสมาคม	ประปา	081-6518086	ดร.สุรัช นิตกรปัญญาอุปต์
2	นายเกษ มิสริ์ผ่อง	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อพท.)	สมาชิก	ค้าปลีก	081-5529725	นายเกษ มิสริ์ผ่อง
3	นายสุทร มหาแก้ว	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (สมท.)	สมาชิก	รับจ้าง	081-0058212	นายสุทร มหาแก้ว
4	นางสาวชล อินทร์สว่าง	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (สมท.)	สมาชิก	ค้าปลีก	087-0945533	นางสาวชล อินทร์สว่าง
5	นายสุริย คุรุณี	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ค้าปลีก	081-55233	นายสุริย คุรุณี
6	นางวรรณศิริ มั่นคง	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ค้าปลีก	-	นางวรรณศิริ มั่นคง
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ศึกษาเอกชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.ดร. เกษม ธรรมะ	ผ.ส.น.ราชบุรี	ผู้สื่อข่าว	089-6102550	อ.ดร. เกษม ธรรมะ
2	ท.อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	FM.99	FM.99	081-380399	ท.อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
3	อ.ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	FM.99	FM.99	086688888	อ.ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
4	อ.ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	FM.99	FM.99	081455555	อ.ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จตุพร รัตนกิจ	HKP	หน.โครงการ	0817013939	
2	ยศวัฒน์ จันทรวงศ์	HKP	มงคลชัย	085 810 2554	
3	จตุรนต์ แสงธรรมราช	HKP	พนักงาน	095 562 645	
4					
5	นพพรพงศ์ แสงธรรม	HKP			
6	นาง คณิศา แสงธรรม	HKP	นางสาว		
7	กนกนที แสงธรรม				
8	วิมลวรรณ แสงธรรม				
9	อุบลพร มงคลธรรม				
10	จิตติมา มงคลธรรม		จรรยา	089-895115	
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. จิรกรรณ บุญมาก	COI	หน. วิชาการและคุณภาพ	02-9343333	
2	นางสาวณิชาภัทน์ บุญมาทรัพย์	COI	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	02-9343333	
3	น.ส. สนิทา จอณาโณ	COI	หน. สื่อสาร (กราฟิกและภาพ)		
4	ทนายธรรมพร พรหมสุวรรณ	COI	ทนายความ		
5	นายสุภากร ใจดี	COI	ทนายความ (ทนายธรรมพร)		
6	นายสุภากร ใจดี	COI	ทนายความ		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะเกราใน ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง ศิริพร รอดวิทย์	58 ม.	สตรี 11 ม. 6	11 ม. 6	062-8072288	ศิริพร
2	นาง ชลธิชา รอดวิทย์	29 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	086-8914099	ชลธิชา
3	น.ส. ชลธิชา รอดวิทย์	24/2 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	089-0676048	ชลธิชา
4	นาง พงษ์มา สรเทศ	71 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	080-2881434	พวง
5	นาง มนต์ หนองจันท	39 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	089-8109109	มนต์
6	นาง. เสงี่ยมภรณ์ มณีรัตน์	611 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	094-459-2354	สงี่ยม
7	นาง สุรินทร์ อัมพ	27/1 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	-	สุรินทร์
8	น.ส. สิริพร รอดวิทย์	27/1 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	081-8544309	ศิริพร
9	นาง. ศรเพ็ก รอดวิทย์	27/1 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	062-2922991	ศรเพ็ก
10	นาง. ศรเพ็ก รอดวิทย์	27/1 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	065-6011217	ศรเพ็ก
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง สุกัน คุ้มสุก	27/1	อ.ส. 11	รับจ้าง	087-0348588	สุกัน
2	นาง วรวิภา ทวีจิรา	29/1	อ.ส. 11	รับจ้าง	092-8914099	วรวิภา
3	นาง อ. 100	29	อ.ส. 11	รับจ้าง	082-2932251	อ. 100
4	น.ส. สิริพร รอดวิทย์	27	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	-	ศิริพร
5	นาง สอนศรี สอนศิริ	29/2	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	082-2933448	สอนศรี
6	นาง อธิพร กุศลใจ	422/31-1 อ. 7	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	092-8926496	อธิพร
7	นาง อ. 100	44 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	0899182123	อ. 100
8	นาง สอนศรี สอนศิริ	82 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	0817635283	สอนศรี
9	นาง สอนศรี สอนศิริ	140/2-13 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	0897424566	สอนศรี
10	นาง สอนศรี สอนศิริ	144/14-4 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	0898890974	สอนศรี
11	นาง สอนศรี สอนศิริ	144/14-4 ม. 6	สตรี 11 ม. 6	รับจ้าง	0810758330	สอนศรี
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย กฤษณ์ ทรัพย์ดี	64 หมู่ 8	กรรมการหมู่บ้าน	ทำไฟฟ้า	081-4411559	กฤษณ์
2	นาย ธีรภัทร ธีรภัทร	31/2 หมู่ 8	-	รับจ้างทั่วไป	09801719383	ธีรภัทร
3	นาย สักดิ์ พงษ์มณี	31/2 หมู่ 8	-	รับจ้างทั่วไป	090-0758494	ศักดิ์
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านนา ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ฉัตร พงษ์	33 หมู่ 9	อ.บ.บ.	รับจ้าง	084-9357337	ฉัตร
2	พณณ ชื่นชัย	22/1 หมู่ 9	ลูกจ้าง	รับจ้าง	084-9357337	พณณ
3	อศศิริ ใจดี	39/1 หมู่ 9	ลูกจ้าง	รับจ้าง	090-5474474	อศศิริ
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	06 ม.	รับจ้าง	0841621654	วิมล
2	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
3	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
4	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
5	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
6	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
7	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
8	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
9	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
10	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
11	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
12	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
13	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
14	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล
15	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.10	กษัตริย์ราช	รับจ้าง	0841621654	วิมล

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
2	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
3	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
4	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
5	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
6	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
7	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
8	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
9	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
10	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
11	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
12	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
13	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
14	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล
15	วิมล วัฒนศิริ	55/3 ม.11	-	รับจ้าง	084-9939281	วิมล

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจำปา ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว 10709 ค ๒ พค ๐๕	53/1		ทำนา		นางสาว 10709 ค
2	น.ส. ศศิธร งามเประ	54/2	กรมการขนส่งทางบก	รับจ้าง	088-0419558	088-0419558
3	นางพุด วัฒนพงษ์	54/1	ศิษย์จบ	ทำนา	0814338382	0814338382
4	นางจตุร งาม/กต	31/2		ทำนา	098-3431672	098-3431672
5	นางฉวี ศิริพิลา	44		ทำนา	088-7032016	088-7032016
6	อ.ศ. ศิริภรณ์ นอนโต	41/1	กรมการขนส่งทางบก	รับจ้าง	084-7664924	084-7664924
7	น.ส. หัสมาณี หินเกรือ	53/2	กรมการขนส่งทางบก	ทำนา	082-2954780	082-2954780
8	น.ส. กิ่งมิ่ง งามทอง	53/6		ทำนา	090-1419768	090-1419768
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 15 บ้านหนองอ้อห้อง ตำบลเกาะพลับพลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สมจิตร ขอบ	9/3		เกษตร	086-8612331	สมจิตร
2	นาง. นิตะพัชร์ ศรีทอง	3		รับจ้าง	088-2163040	นิตะพัชร์
3	นางสาว ใจใส	28		รับจ้าง		
4	น.ส. ธนอรณ ใจใส	28		รับจ้าง	084-1421616	084-1421616
5	นางสาว จิตตนา งาม	41/2		รับจ้าง		นางสาว
6	นางสาว งามศรี งามศรี	18/1		รับจ้าง	086-8697283	นางสาว
7	นางสาว งามศรี	17/1		รับจ้าง		นางสาว
8	นางสาว งามศรี	17/1		รับจ้าง	099-2642882	นางสาว
9	นางสาว งามศรี	17/1		รับจ้าง	086-8092304	นางสาว
10	นางสาว งามศรี	17/1		รับจ้าง	096-9562541	นางสาว
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ พลายมาด	สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
2	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกพ. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328503-4	
3	นายพัฒน์ บรรเทาทุกข์	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
4	นายวิรัช รัตนมุง	กกพ. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
5	นางพัชรวิทย์ สุวรรณิก	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	เลขานุการคณะกรรมการดื่มน้ำแม่กลอง	081-647-1192	
6	นางฉลวย ชราแสง	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	091-4839916	
7	พ.ศ. พรทิพย์ ก่อสง	ปมท. 13: พ.ลัมพลา	หัวหน้าสำนักงาน	081-9957909	
8	นางฉันทนา กิโตะมิต	อมท. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. กองสวัสดิการสังคม	089-7429330	
9	นายเกษม ศิริวัณ วัฒนศิริธร	สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี	นักวิชาการพลังงาน	082-121212	
10	นายพิษณุ อภิวิทย์	อบต. 13: พ.ลัมพลา	รองนายก อบต.	081-8571498	
11	นายสุทิน นามะ	อบต. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ	086-0074828	
12	นายสุวิทย์ นามะ	อบต. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ	089-719567	
13	นายสุวิทย์ นามะ	อบต. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ	090-0814048	
14	นายสุวิทย์ นามะ	อบต. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ	090-7809940	
15	น.ส. นันทิยา อภิวิทย์	อบต. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ	082-611691	

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วย 01/15/15

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พ.ศ. ธีรภาพร พลคอก	อบต. 13: พ.ลัมพลา	ครู		099-4009300	
2	น.ส. พงษ์วิมล ใจสูง	อบต. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ		082-11344	
3	นายพิษณุ อภิวิทย์		รองนายก อบต.		081-8571498	
4	น.ส. นันทิยา อภิวิทย์		ผอ. - กองการ		082-611691	
5	นาย สุวิทย์ นามะ	สท. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ		063-9013130	
6	นาย สุวิทย์ นามะ	สท. 13: พ.ลัมพลา	ผอ. - กองการ		084-1014168	
7	น.ส. นันทิยา อภิวิทย์		ผอ. - กองการ			
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น "ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ"

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพะลังพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อมาลง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	สมชาย นรณนิตย์	TPBS อมรินทร์	ผู้สื่อข่าว	081-9495119	สมชาย
2	สมนึก ใจธรรม	สงข	พว	081-8448410	สมนึก
3	สมชาย ใจธรรม	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว	089-8662086	สมชาย
4	สมชาย ใจธรรม	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว	0866282396	สมชาย
5	สมชาย ใจธรรม	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว	096-694445	สมชาย
6	สมชาย ใจธรรม	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว	081-440802	สมชาย
7	สมชาย ใจธรรม	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว	084-6102850	สมชาย
8	ท.อ. ใจธรรม	FM.99 สงขลา	ผู้สื่อข่าว	081380394	ท.อ. ใจธรรม
9	วิภาวดี ใจธรรม	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว	086/350-3447	วิภาวดี
10	วิภาวดี ใจธรรม	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว	092-5530635	วิภาวดี
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพะลังพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ทนท พันธ์	อ.เมือง	ผู้สื่อข่าว		012-2409246	ทนท
2	นางสาวสุวรรณา นนทบุรี	"	ผู้สื่อข่าว		092-353532	สุวรรณา
3	นางสาวสุภา ปณฺญาน	"	ผู้สื่อข่าว		062-4539549	สุภา
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

รายชื่อโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน	095 662 6695	
2	พ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
3	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
4	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
5	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
6	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
7	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
8	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
9	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน	081-810-2544	
10	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน	081-2013939	
11	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
12	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
13	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน		
14	อ.ท. วัฒน วัฒน	HKP	พนักงาน	089-895116	
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.ท. วัฒน วัฒน	COI	พนักงาน	02-9303233	
2	อ.ท. วัฒน วัฒน	COI	พนักงาน	02-9303233	
3	อ.ท. วัฒน วัฒน	COI	พนักงาน		
4	อ.ท. วัฒน วัฒน	COI	พนักงาน		
5	อ.ท. วัฒน วัฒน	COI	พนักงาน		
6	อ.ท. วัฒน วัฒน	COI	พนักงาน		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองทราเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	วอน นิล	24/1 ม.2	อ.ร.อ.	อับดุล	084-352449	2 ก.ย.
2	อึ้ง คิมทอง	24 ม.2	อ.ร.อ.	อับดุล	084-352449	อึ้ง คิมทอง
3	สพว.กิตติ ร.ว.ก.	98 ม.2	-	รับจ้าง	088-8420231	อึ้ง คิมทอง
4	สุวิจิตรา นิล	73 ม.2	-	รับจ้าง	088-278593	อึ้ง คิมทอง
5	สุวิจิตรา นิล	37/3 ม.2	-	รับจ้าง	088-278593	อึ้ง คิมทอง
6	ก.ร.อ. นิล	24 ม.2	-	รับจ้าง	064-9026610	อึ้ง คิมทอง
7	อ.ร.อ. นิล	24/1	-	รับจ้าง	-	อึ้ง คิมทอง
8	สุวิจิตรา นิล	4/1	พ.บ.	รับจ้าง	0984346049	อึ้ง คิมทอง
9	อ.ร.อ. นิล	24 ม.2	-	รับจ้าง	-	อึ้ง คิมทอง
10	น.ร.อ. นิล	37/1	พ.บ.	รับจ้าง	0876669813	อึ้ง คิมทอง
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองทราเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 3 บ้านคอนตะโก ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	อ.ร.อ. นิล	5 ม.3	อ.ร.อ.	อับดุล	084-352449	อึ้ง คิมทอง
2	อ.ร.อ. นิล	192/1 ม.3	อ.ร.อ.	อับดุล	084-352449	อึ้ง คิมทอง
3	อ.ร.อ. นิล	265/18 ม.3	อ.ร.อ.	อับดุล	084-352449	อึ้ง คิมทอง
4	อ.ร.อ. นิล	24 ม.3	-	อับดุล	084-352449	อึ้ง คิมทอง
5	อ.ร.อ. นิล	2/59	-	อับดุล	084-352449	อึ้ง คิมทอง
6	อ.ร.อ. นิล	400	-	อับดุล	060-1214466	อึ้ง คิมทอง
7	อ.ร.อ. นิล	713 ม.3	-	อับดุล	0817561857	อึ้ง คิมทอง
8	อ.ร.อ. นิล	123/1 ม.3	-	อับดุล	089-9850510	อึ้ง คิมทอง
9	อ.ร.อ. นิล	84/1 ม.3	-	อับดุล	080-7882067	อึ้ง คิมทอง
10	อ.ร.อ. นิล	5 ม.3	-	อับดุล	-	อึ้ง คิมทอง
11	อ.ร.อ. นิล	123/1 ม.3	-	อับดุล	088-0421649	อึ้ง คิมทอง
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านคอนแอง ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางอภิสรา วัฒนศิริ	49/2 หมู่ 4	—	—	086-858222	อภิสรา
2	นางอภิสรา วัฒนศิริ	47/2	—	ตำรวจ	086-858222	อภิสรา
3	นางอภิสรา วัฒนศิริ	48 หมู่ 4	—	—	093-853388	อภิสรา
4	นางอภิสรา วัฒนศิริ	2 - 4	แม่บ้าน	แม่บ้าน	—	อภิสรา
5	นางอภิสรา วัฒนศิริ	7/1	แม่บ้าน	แม่บ้าน	086-858222	อภิสรา
6	นางอภิสรา วัฒนศิริ	53/2 หมู่ 4	—	แม่บ้าน	061-638489	อภิสรา
7	นางอภิสรา วัฒนศิริ	45/12 หมู่ 4	—	แม่บ้าน	082-247384	อภิสรา
8	นางอภิสรา วัฒนศิริ	53/2 หมู่ 4	—	แม่บ้าน	081-6382393	อภิสรา
9	นางอภิสรา วัฒนศิริ	39 หมู่ 4	แม่บ้าน	แม่บ้าน	093-2782508	อภิสรา
10	นางอภิสรา วัฒนศิริ	39 หมู่ 4	แม่บ้าน	แม่บ้าน	0822444625	อภิสรา
11	นางอภิสรา วัฒนศิริ	—	—	แม่บ้าน	0846140419	อภิสรา
12	นางอภิสรา วัฒนศิริ	—	—	แม่บ้าน	0634823183	อภิสรา
13	นางอภิสรา วัฒนศิริ	104 หมู่ 4	แม่บ้าน	แม่บ้าน	0845233534	อภิสรา
14	นางอภิสรา วัฒนศิริ	11 หมู่ 4	แม่บ้าน	แม่บ้าน	081-2249618	อภิสรา
15	นางอภิสรา วัฒนศิริ	71 หมู่ 4	—	แม่บ้าน	0802723168	อภิสรา

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านคอนแอง ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางอภิสรา วัฒนศิริ	97/11 หมู่ 4	—	พนักงานอ.บ.ด.	095-458222	อภิสรา
2	นางอภิสรา วัฒนศิริ	45	แม่บ้าน	แม่บ้าน	086-858222	อภิสรา
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	หวง อติลา จันทร์ทิพย์	50	นางสาว	11 ม. 5	086-162386	หวง
2	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	50/1	-	11 ม. 5	081-887247	หวง
3	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	50/1	กรรมการหมู่บ้าน	-	099058444	หวง
4	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	03 8.5	ผู้ปกครอง	รับจ้าง	084162386	หวง
5	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	30 8.5	อ.บ.บ.	-	081-887247	หวง
6	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	46 8.5	อ.บ.บ.	11 ม. 5	-	หวง
7	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	52	-	อ.บ.บ.	089-9927465	หวง
8	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	75	อ.บ.บ.	11 ม. 5	081-1930505	หวง
9	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	-	อ.บ.บ.	61 ม. 5	089-8882283	หวง
10	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	-	อ.บ.บ.	11 ม. 5	-	หวง
11	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	-	อ.บ.บ.	11 ม. 5	088-093166	หวง
12	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	-	อ.บ.บ.	ทำนา	0944929727	หวง
13	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	120 8.5	กรรมการ	รับจ้าง	082-3560059	หวง
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	22/1 2. 6	-	ไม่ทราบ	086-7541363	หวง
2	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	32 8.6	อ.บ.บ.	11 ม. 5	081-887247	หวง
3	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	36 8.6	อ.บ.บ.	ทำนา	081-887247	หวง
4	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	21/1 8.6	อ.บ.บ.	ทำนา	081-887247	หวง
5	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	36/1	อ.บ.บ.	ทำนา	081-887247	หวง
6	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	8	อ.บ.บ.	ทำนา	084-7283060	หวง
7	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	35	อ.บ.บ.	ทำนา	-	หวง
8	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	39	อ.บ.บ.	ทำนา	086-1447101	หวง
9	นางสาว อติลา จันทร์ทิพย์	39	อ.บ.บ.	ทำนา	081-8808903	หวง
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	หม่อม เว้น อด	78	แม่บ้าน	รับจ้าง	-	หม่อม เว้น อด
2	หม่อม เว้น อด	54/1	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	หม่อม เว้น อด
3	นางสาว ทวี อด	58	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
4	นางสาว ทวี อด	47/1	แม่บ้าน	แม่บ้าน	089-548344	นางสาว ทวี อด
5	นางสาว ทวี อด	44/58	-	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
6	นางสาว ทวี อด	55	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
7	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
8	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
9	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
10	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
11	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
12	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
13	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
14	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
15	นางสาว ทวี อด	105	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 8 บ้านขะแง้ม-บ้านถางทุ่ง ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางสาว ทวี อด	15/8 ม. 8	แม่บ้าน	แม่บ้าน	072-191454	นางสาว ทวี อด
2	นางสาว ทวี อด	99/8 ม. 8	แม่บ้าน	แม่บ้าน	082-301290	นางสาว ทวี อด
3	นางสาว ทวี อด	6/8	แม่บ้าน	แม่บ้าน	063-136850	นางสาว ทวี อด
4	นางสาว ทวี อด	29 ม. 8	แม่บ้าน	แม่บ้าน	-	นางสาว ทวี อด
5	นางสาว ทวี อด	17. ม. 8	แม่บ้าน	แม่บ้าน	089-655028	นางสาว ทวี อด
6	นางสาว ทวี อด	99/8	แม่บ้าน	แม่บ้าน	087-915308	นางสาว ทวี อด
7	นางสาว ทวี อด	6/3	แม่บ้าน	แม่บ้าน	093-072915	นางสาว ทวี อด
8	นางสาว ทวี อด	6/4	แม่บ้าน	แม่บ้าน	082-2449613	นางสาว ทวี อด
9	นางสาว ทวี อด	34/1	แม่บ้าน	แม่บ้าน	092-1916549	นางสาว ทวี อด
10	นางสาว ทวี อด	34/1	แม่บ้าน	แม่บ้าน	089-1509602	นางสาว ทวี อด
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก้วจันทร ตำบลคอนตะโก						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส.สุวิภา คำเกิด	29 ม.9	ภรรยา	รับราชการ	081-8709248	✓
2	นาย กนกศักดิ์ ชาติพันธ์	29 ม.9	ลูกชาย	พนักงานเอกชน	086-0200068	✓
3	ท.ส. นิตยา สนิท	11/2 ม.9	แม่บ้าน	รับจ้าง	087 188765	✓
4	นาง ปวีณา ดวงตา	11/3 ม.9	แม่บ้าน	แม่บ้าน	086 0089889	✓
5	นาง นันทิยา อัครพันธ์	19 ม.9	แม่บ้าน	แม่บ้าน	083 3131606	✓
6	นาง นันทิยา อัครพันธ์	16/3 ม.9	แม่บ้าน	-	081-2083496	✓
7	นาย อธิวัฒน์ อัครพันธ์	15 ม.9	พ่อค้า	แม่บ้าน	0810139847	✓
8	นาย อธิวัฒน์ อัครพันธ์	16/3 ม.9	แม่บ้าน	แม่บ้าน	0906231898	✓
9	นาง นันทิยา อัครพันธ์	16/3 ม.9	แม่บ้าน	-	0891709150	✓
10	นาง อัมพร อัครพันธ์	ม.9	แม่บ้าน	แม่บ้าน	0895517187	✓
11	นาง อัมพร อัครพันธ์	ม.9	แม่บ้าน	แม่บ้าน	0853212023	✓
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ ตำบลคอนตะโก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสุวิภา คำเกิด	148 ม.10	ภรรยา	ข้าราชการ	067-0020124	✓
2	นาย สุวิภา คำเกิด	70/10 ม.10	ภรรยา	รับจ้าง	0220810119	✓
3	นางสมพร อัครพันธ์	83/2 ม.10	ลูกสาว	รับจ้าง	06-8786952	✓
4	นาง อมรรัตน์ อัครพันธ์	119 ม.10	ลูกสาว	รับจ้าง	087 0661333	✓
5	นาง วิไลวรรณ อัครพันธ์	133 ม.10	ลูกสาว	รับจ้าง	083 265944	✓
6	นาง วิไลวรรณ อัครพันธ์	76/1 ม.10	ลูกสาว	แม่บ้าน	061-9136214	✓
7	นาย อธิวัฒน์ อัครพันธ์	146/1 ม.10	ลูกชาย	แม่บ้าน	084-6359935	✓
8	นาง อัมพร อัครพันธ์	759 ม.10	ลูกสาว	แม่บ้าน	089-2574028	✓
9	นาง อัมพร อัครพันธ์	95 ม.10	ลูกสาว	แม่บ้าน	081-1960234	✓
10	นาง อัมพร อัครพันธ์	119/2 ม.10	ลูกสาว	แม่บ้าน	-	✓
11	นาง อัมพร อัครพันธ์	119/2 ม.10	ลูกสาว	แม่บ้าน	081 443 3077	✓
12	นาง อัมพร อัครพันธ์	119/2 ม.10	ลูกสาว	แม่บ้าน	165-6602915	✓
13	นาง อัมพร อัครพันธ์	83/55 ม.10	ลูกสาว	แม่บ้าน	090-1422158	✓
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ พลายมา	6/1	นายก อบต.	ค้าขาย	083-1735944	
2	นายสมชาย วัฒนศิริ	18/1	ส.อบต.	รับจ้าง	081-541214	
3	นางสาว นอรัตน์	36	ส.อบต.		085-576844	
4	นาย สมชัย วัฒนศิริ	29	ส.อบต.		089554405	
5	นาย สมชัย วัฒนศิริ	14	ส.อบต.		089-5133188	
6	นาย สมชัย วัฒนศิริ	5/2 ม.7	ส.อบต.		095-2920259	
7	นาย สมชัย วัฒนศิริ	30/2.6	ส.อบต.		093-4099893	
8	นาย สมชัย วัฒนศิริ	14/2	ส.อบต.		091-5547974	
9	นาย สมชัย วัฒนศิริ	33/1	ส.อบต.		081-9484048	
10	นาย สมชัย วัฒนศิริ	34 ม.4	ส.อบต.			
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ พลายมา	สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
2	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกท. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328503-4	
3	นายพัฒน์ บรรเทาทุกข์	กกท. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
4	นายศิวัช รัตนบุง	กกท. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
5	นางพัชรวิทย์ สุวรรณิก	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	เลขานุการคณะกรรมการกุ่มน้ำแม่กลอง	081-647-119	
6	นางฉลวย ขาวแสง	สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ			
7	นายสมชัย วัฒนศิริ	อบต. วัฒนศิริ	นายก อบต.	086-3922210	
8	นายสมชัย วัฒนศิริ	สำนักงาน อบต.	ปลัด อบต.		
9	นายสมชัย วัฒนศิริ	พ.ศ. ๒๕๖๒	ท. ๒๕.๖๖๖๖	083-2923294	
10	นายสมชัย วัฒนศิริ	อบต. วัฒนศิริ	ท. ๒๕.๖๖๖๖	083-3922210	
11	นายสมชัย วัฒนศิริ	รท. ราชบุรี	พ.ศ. ๒๕๖๒		
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน องค์การอิสระด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัช ชัดกรัญญาคุปต์	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อทท.)	นายกสมาคม		081-6518086	
2	นายพิษณุ กิตธารเมธี	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อทท.)	สมาชิก		096-8192114	พิษณุ กิตธารเมธี
3	นางลัดดา ไสยะอาด	เครือข่ายอาสาพัฒนาประเทศไทย (อทท.)	สมาชิก			
4	นางสาวณัฐพร กิตธารเมธี	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (ส.น.อ.)	สมาชิก		091-0017194	ณัฐพร กิตธารเมธี
5	นางนางสุจิตรา สกุลพร	สมาคมผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย (ส.น.อ.)	สมาชิก		081-1553699	สุจิตรา สกุลพร
6	นางจวีรพร มีทอง	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ทำสวน	086-7605529	จวีรพร มีทอง
7	นางปภาดา วงศ์นิติก	เครือข่าย ทสม จังหวัดราชบุรี	สมาชิก		086-0386189	ปภาดา วงศ์นิติก
8	นาง อังค์ สดโข					อังค์ สดโข
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ศิโรตม์ ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	ผู้สื่อข่าว	089-6102850	
2	น.อ.พิชญ์ ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	0819803990	พญ. ธีรอมธรร
3	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	0951522264	วิภา ธีรอมธรร
4	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	086-350-3447	วิภา ธีรอมธรร
5	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	099-348-8749	วิภา ธีรอมธรร
6	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	092-553-0635	วิภา ธีรอมธรร
7	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	089-7400146	วิภา ธีรอมธรร
8	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	063-7792804	วิภา ธีรอมธรร
9	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	0921914549	วิภา ธีรอมธรร
10	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	0866283595	วิภา ธีรอมธรร
11	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	0814408021	วิภา ธีรอมธรร
12	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	0968914495	วิภา ธีรอมธรร
13	วิภา ธีรอมธรร	อ.ส.พ. ราชบุรี 7	FM 99	082-9169563	วิภา ธีรอมธรร
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	เดชาวิมลภณ เก่งชาว	-	-	ช่าง	081-0197198	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 - 16.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	รศ.พร โสภภักดิ์	H&P	ผ.น. - ราชบุรี	081 701 3939	
2	บวรรัตน์ จันทร์อึ้ง	H&P	ช่าง	081-810-2544	
3	อชิตาณ พนมมาภร	H&P	ช่าง		
4	จตุรนต์ เกตุแก้ว	H&P	พนักงาน	095 662 6695	
5	กิตติศักดิ์ วงศ์วิเศษ	H&P	ช่าง		
6	รศ.ดร. 6 เกตุแก้ว		ช่าง		
7	สพ.ดร. 6 เกตุแก้ว	H&P	ช่าง		
8	วิฑูรย์ พงษ์วิเศษ	H&P	ช่าง		
9	พณิศาพร สอนอรรถ	H&P	พนักงาน		
10	สุวิทย์ นพคุณ		ช่าง		
11	จิตติมา วงศ์วิเศษ	H&P	ช่าง	089-8961151	
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโล อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส.จิรพร งามน.	COT	นางสาวจิรพร งามน.	02-9444444	จิรพร งามน.
2	นางสาวนิชิตา งามน.	COT	นางสาวนิชิตา งามน.	02-9444444	นิชิตา งามน.
3	น.ส. สุนิษา คงน.	COT	นางสาวสุนิษา คงน.	02-9444444	สุนิษา คงน.
4	นางสาวกมล งามน.	COT	นางสาวกมล งามน.	02-9444444	กมล งามน.
5	นางสาวกมล งามน.	COT	นางสาวกมล งามน.	02-9444444	กมล งามน.
6	นางสาวกมล งามน.	COT	นางสาวกมล งามน.	02-9444444	กมล งามน.
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนร่วมใจพัฒนา ม.1

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายสมศักดิ์ งามน.	112 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
2	นายสมศักดิ์ งามน.	121/13 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
3	นายสมศักดิ์ งามน.	121 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
4	นายสมศักดิ์ งามน.	1/2 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
5	นายสมศักดิ์ งามน.	16/2 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
6	นายสมศักดิ์ งามน.	2 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
7	นายสมศักดิ์ งามน.	199 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
8	นายสมศักดิ์ งามน.	110 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
9	นายสมศักดิ์ งามน.	110 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
10	นายสมศักดิ์ งามน.	110 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
11	นายสมศักดิ์ งามน.	110 ม.1	นายสมศักดิ์ งามน.	รับจ้าง	081-5577777	สมศักดิ์ งามน.
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนี้ ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา ม. 2

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง นพรัตน์ งาม	9809/1	ท.น. 2		081-0051112	นาง นพรัตน์
2	นาง. อีดา อังทอง	9809/4	ค.น. 1		090-3555145	นาง. อีดา
3	นาง อธิษฐาน งาม	9809/15	ค.น. 1		095414448	นาง อธิษฐาน
4	นาย นพรัตน์ อธิษฐาน	136 ม. 2	พนักงานเทศบาล			นาย นพรัตน์
5	นาง นพรัตน์ งาม	9809/3 ม. 1	ค.น. 1	ค.น. 1	091-5203581	นาง นพรัตน์
6	นาง อธิษฐาน อธิษฐาน	9809/4 ม. 2	ค.น. 1	ค.น. 1		นาง อธิษฐาน
7	นาง อธิษฐาน อธิษฐาน	9809/15	ค.น. 1	ค.น. 1		นาง อธิษฐาน
8	นาง อธิษฐาน อธิษฐาน	9809/15	ค.น. 1	ค.น. 1		นาง อธิษฐาน
9	นาง อธิษฐาน อธิษฐาน	9809/15	ค.น. 1	ค.น. 1		นาง อธิษฐาน
10	นาง อธิษฐาน อธิษฐาน	9809/15	ค.น. 1	ค.น. 1		นาง อธิษฐาน
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านห้วยตะแบง ม. 4

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง นพรัตน์ งาม	98/1 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง	081-1966888	นาง นพรัตน์
2	นาง นพรัตน์ งาม	71 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง	099248225	นาง นพรัตน์
3	นาง นพรัตน์ งาม	38 ม. 4	ก.น. 1	รับจ้าง	092-7761551	นาง นพรัตน์
4	นาง นพรัตน์ งาม	26/1 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง	080-1088889	นาง นพรัตน์
5	นาง นพรัตน์ งาม	162/2	ค.น. 1	รับจ้าง	080-6379692	นาง นพรัตน์
6	นาง นพรัตน์ งาม	123 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง	080-6379692	นาง นพรัตน์
7	นาง นพรัตน์ งาม	128/1 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง	081-446709	นาง นพรัตน์
8	นาง นพรัตน์ งาม	65 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง	0995699447	นาง นพรัตน์
9	นาง นพรัตน์ งาม	123 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง		นาง นพรัตน์
10	นาง นพรัตน์ งาม	63/2	ค.น. 1	รับจ้าง		นาง นพรัตน์
11	นาง นพรัตน์ งาม	92	ค.น. 1	รับจ้าง	065-0674878	นาง นพรัตน์
12	นาง นพรัตน์ งาม	123 ม. 4	ค.น. 1	รับจ้าง	089-610114	นาง นพรัตน์
13	นาง นพรัตน์ งาม	86/1	ค.น. 1	รับจ้าง		นาง นพรัตน์
14	นาง นพรัตน์ งาม	98/4	ค.น. 1	รับจ้าง	091-2684627	นาง นพรัตน์
15	นาง นพรัตน์ งาม	91	ค.น. 1	รับจ้าง	065-1929281	นาง นพรัตน์

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านโคกหิน ม.5 ต.โคกหิน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พิศมพร ช่างทำอาหาร	71	แม่บ้าน	อัญญา	092-212345	พิศมพร
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านโคกหิน ม.5 ต.โคกหิน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	เบญจมาภรณ์ ก่อจิต	40 ม.5	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน		092-931758	เบญจมาภรณ์
2	ไพฑูริย์ ส้มแดง	91/1 ม.5	แม่บ้าน		092-931758	ไพฑูริย์
3	สมพร อารีชัย มนทก	53/1 ม.5	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน		061-771989	สมพร
4	นางชัชวาลย์ กล้าวงษ์	512, ม.5	แม่บ้าน			ชัชวาลย์
5	นางนพวรรณ จันทร์มงคล	79 ม.5	แม่บ้าน			นพวรรณ
6	นางอโศกาศ มหะการณ	16/2 ม.5	กรรมกร		095-9631600	อโศกาศ
7	นส.อริยา เข้มแข็ง	12 ม.5	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน		0906502845	อริยา
8	น.ส. สว่าง เทพธิดา	92 ม.5	อ.บ.ม	ค้าขาย	093-3103410	สว่าง
9	น.ส. หงษ์รัก มั่นคง	15 ม.5	ค้าขาย	แม่บ้าน	049-245454	หงษ์รัก
10	นายสมศักดิ์ อึ้ง	15 ม.5	น.ส.	ค้าขาย	0857048296	สมศักดิ์
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนสามัคคีพัฒนา ม. 5, 6 ต. ห้วยทับ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	พ.ญ. สุ. โมศิริ	31 ม. 6 บ. ๖๐๖/๖	ประ. ๖๖๖/๖	รับจ้าง	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	สุ. โมศิริ
2	นาง ล. ๖๐๖/๖	๕๐ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	ล. ๖๐๖/๖
3	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
4	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
5	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
6	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
7	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
8	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
9	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนสามัคคีพัฒนา ม. 5, 6 ต. ห้วยทับ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
2	นาง อ. ๖๐๖/๖	๕๙ ม. ๖. ๖๐๖/๖	๖๐๖/๖	ท. ๖๐๖/๖	๐๘๖-๐๙๖๖๔๔๔	อ. ๖๐๖/๖
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาวง อําเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านในพัฒนา ม.13

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นางประจักษ์ อังระ	13/3	ภ.ม	112 บ้าน	048-4232517	ประจักษ์
2	นางประจักษ์ อังระ	91/3	ภ.ม	112 บ้าน	099-942674	ประจักษ์
3	นางอติ หอมอารีย์	236/1	112 บ้าน	112 บ้าน	062-453388	อติ
4	อ้น นอน	91/4	112 บ้าน	112 บ้าน		อ้น
5	นาง อติ หอม	91	112 บ้าน	112 บ้าน		อติ
6	นาย อติ หอม	91	112 บ้าน	112 บ้าน		อติ
7	นาย อติ หอม	24/1	112 บ้าน	112 บ้าน		อติ
8	นาง อติ หอม	24/1	112 บ้าน	112 บ้าน		อติ
9	นาง อติ หอม	24/1	112 บ้าน	112 บ้าน		อติ
10	นาง อติ หอม	24/1	112 บ้าน	112 บ้าน		อติ
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาวง อําเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนหนึ่งสามพัฒนา ม.13

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	คุณสำราญ กองเกิด	144 ม. 13	ประธานชุมชน	รับจ้าง	081-4284343	สำราญ
2	พ.ท.สกุล สีลาขันธ์	36/1	รองประธานชุมชน	รับจ้าง	089-7441835	สกุล
3	คุณเสกนิม รัตนจันทร์	37 ม. 13			089-9741263	เสกนิม
4	คุณสนอง เพ็ญฟู	34/1 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	064-7514098	สนอง
5	คุณเชียวหวาน วิจิตรานนท์	42 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	089-7441835	เชียวหวาน
6	คุณพรพิบล ชื่นบาน	40/1 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	089-7441835	พรพิบล
7	คุณหลอม บุญวงศ์	13/2 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	089-0655431	หลอม
8	คุณวิรัตน์ โฉม	16/2 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	089-0655431	วิรัตน์
9	คุณทองฮ้อย แก้วโต	16/2 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	092-2847846	ทองฮ้อย
10	คุณทองหล่อ ชื่นบาน	16/2 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	089-8041486	ทองหล่อ
11	คุณพอนต์ ชื่นบาน	16/2 ม. 13	กรรมการ	รับจ้าง	086-1633888	พอนต์
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาขุ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ชุมชนบ้านตะโก ม.14

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	01556 พงษ์สวัสดิ์	115	กรรมกร	ค้าขาย	081-253674	01556
2	หน้าบ้าน ชุมชน	113	-	-	082-104978	หน้าบ้าน
3	คุณสมชาย ชุมชน	53	-	-	044-146585	คุณสมชาย
4	คุณสมชาย ชุมชน	118	นายช่าง	-	096-323894	คุณสมชาย
5	วิเศษ ชุมชน	45/2	-	-	082-14502	วิเศษ
6	ศิริกมล ชุมชน	25	นายช่าง	-	085-457733	ศิริกมล
7	พล ชุมชน	19	-	-	095-3269154	พล
8	นาย ชุมชน	28	-	-	-	นาย
9	นาย ชุมชน	-	-	1085515	085-7049056	นาย
10	นาย ชุมชน	-	-	นาย	-	นาย
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขาขุ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สมาชิกสภาเทศบาล

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ชุมชน	71/3 ม.4	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	087-4092200	นาย
2	นาย ชุมชน	10105 ม.3	นายกเทศมนตรี	-	089-122612	นาย
3	นาย ชุมชน	98 ม.1	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	082-2465821	นาย
4	นาย ชุมชน	58/2 ม.1	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	086-7908415	นาย
5	นาย ชุมชน	46 ม.13	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	082-2384	นาย
6	นาย ชุมชน	46 ม.6	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	0818566354	นาย
7	นาย ชุมชน	33/29	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	0819438096	นาย
8	นาย ชุมชน	87 ม.1	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	091-5678042	นาย
9	นาย ชุมชน	10 ม.1	นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี	09144445	นาย
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน องค์การอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	อาชีพ	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	ดร.สุรัช ด้วงวิทยุญกุล	เครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	ประธานเครือข่าย	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	081-6518086	
2	นางลำไย นพรัตน์	เครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ไม่ติดต่อกับเทศบาล	091-0121326	
3	นายชาญ ใจดี	เครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	083-9586444	
4	นางสาวกัญญา หัสสมุท	เครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	083-995999	
5	นายมาสา หุชเชน	เครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	083-995999	
6	นางไพจิตร สรรพสาร	เครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	084-4801059	
7	นางพัฒนา นุชสวัสดิ์	เครือข่าย ทสม. จังหวัดราชบุรี	สมาชิก	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	096-8919475	
2	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	096-90169	
3	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	086-0911019	
4	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	094-4426729	
5	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	0470818436	
6	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	089-2400199	
7	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	089-6102850	
8	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	081-2803919	
9	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	0866282395	
10	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	0814408021	
11	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	0863503447	
12	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗		
13	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	092-5530635	
14	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	0951522764	
15	นาย ธีรพล	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	ท.ร. 10 ลี ๗ ๗	081-943544	

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนท่านนั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นายมิตรภาพ ขุนเพิ่มพันธ์	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี	นักผังเมืองชำนาญการ	081-899-6631	
2	นายสมศักดิ์ พลายมาต	สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ 8	ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
3	นายชาญณรงค์ รักชื่อ	กกท. เขต 10 ราชบุรี	เจ้าหน้าที่วิชาการ	032-3328503-4	
4	นายพัฒน บรรเทาทุกข์	กกท. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
5	นายศิวัช รัตนมุง	กกท. เขต 10 ราชบุรี		032-3328503-4	
6	นางพัชรวิรี สุวรรณิก	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำแม่กลอง	081-647-119	
7	นางสาวสุจิตรา ไรดิ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	นักวิชาการนโยบายและแผนลุ่มน้ำ	084-671-9036	
8	ดร.อ.อัมพร สนิท	อ.อ.อ.อ.	อ.อ.อ.อ.	089/144895 2	
9	ท.ท. ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	099-308-8888	ท.ท. ท.ท.
10	ท.ท. ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	084-9819443	ท.ท. ท.ท.
11	ท.ท. ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.		
12	ท.ท. ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	082-9992247	ท.ท. ท.ท.
13	ท.ท. ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	092-3682541	ท.ท. ท.ท.
14	ท.ท. ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	089-9164858	ท.ท. ท.ท.
15	ท.ท. ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	ท.ท. ท.ท.	061-9466455	ท.ท. ท.ท.

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	HKP	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	089-2013439	
2	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	HKP	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	081-810-2544	
3	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	HKP	จ.ท.ท. จ.ท.ท.		
4	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	HKP	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	095-662-6675	
5					
6	จ.ท.ท. จ.ท.ท.		จ.ท.ท. จ.ท.ท.		
7	จ.ท.ท. จ.ท.ท.		จ.ท.ท. จ.ท.ท.		
8	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	HKP	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	089-8991151	
9	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	HKP	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	084-9965656	
10	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	HKP	จ.ท.ท. จ.ท.ท.	081-4320304	
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่ถือเป็นการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	น.ส. จิราภรณ์ อนุชิต	COT	นาง อังพณีย์ ภาณุพงษ์	02-9349233	อ.อ. อนุชิต
2	นางสาว นิรุจน์ หงษ์ทรัพย์	COT	นักวิทยาศาสตร์		อ.อ. อนุชิต
3	น.ส. สนิทา งามเฟื่อง	COT	นางสาว สนิทา งามเฟื่อง		อ.อ. อนุชิต
4	นางสาว อารยา วรรณศิริ	COT	นางสาว อารยา วรรณศิริ		อ.อ. อนุชิต
5	นาย อนุชิต อนุชิต	COT	นาย อนุชิต อนุชิต		อ.อ. อนุชิต
6	นาย อนุชิต อนุชิต	COT	นาย อนุชิต อนุชิต		อ.อ. อนุชิต
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

หมายเหตุ : การลงชื่อเข้าร่วมประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

Appendix 4-12

Example of the 2nd meeting assessment

แบบประเมินหลังการประชุม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมที่เคารพทุกท่าน

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา รู้สึกเป็นเกียรติและขอขอบพระคุณที่ทุกท่านได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการประชุมในวันนี้ และเพื่อให้ผลการประชุมครั้งนี้สร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความกรุณากรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่าง ๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังจากเสร็จสิ้นการประชุมฯ เพื่อให้บริษัทฯ ได้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์มาปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกข้อมูลของท่านเพียง 1 ข้อ)

- ☐ ประชาชนทั่วไป (ลูกบ้าน) หมู่ที่ บ้าน ตำบล
- ☐ ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน ตำแหน่ง.....
หมู่ที่ บ้าน..... ตำบล
- ☐ หน่วยงานราชการ (ระบุ) ชื่อหน่วยงาน.....
ตำแหน่ง
- ☐ สถาบันการศึกษา ระบุ ชื่อหน่วยงาน.....
ตำแหน่ง
- ☐ องค์การอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน ระบุ.....
- ☐ อื่น ๆ
เบอร์โทรศัพท์ที่สะดวกให้ติดต่อ

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	ช่วงก่อสร้าง		ช่วงดำเนินการ	
	เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม	เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม
1. ด้านสิ่งแวดล้อม				
1.1 คุณภาพอากาศ				
1.2 เสียง				
1.3 การจัดการน้ำเสีย				
1.4 การจัดการกากของเสีย				

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม	ช่วงก่อสร้าง		ช่วงดำเนินการ	
	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

.....

.....

.....

□□□□□□ ขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นของท่าน □□□□□□

Appendix 4-13

2nd meeting summarization report

สรุปการประชุม

รับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)

ต่อการจัดทำรายงานและมาตรฐานการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง

ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด
Interac Technology Co., Ltd.

พฤศจิกายน 2562

สรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงาน และมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำรายงาน และมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

1. ความเป็นมาของโครงการ

ภาครัฐได้กระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2561-2580 (Power Development Planning : PDP2018) เพื่อรองรับอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยที่ยั่งยืนและความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น โดยได้มุ่งเน้นการพัฒนาและให้ความสำคัญต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ต้นทุนการผลิตไฟฟ้า และการกระจายชนิดเชื้อเพลิงที่เหมาะสม และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดย PDP2018 ระบุเรื่องการพิจารณาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าภาคตะวันตกว่า กำลังผลิตไฟฟ้าของภาคตะวันตกไม่สามารถรองรับเหตุสุดวิสัยโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ที่สุดหุดุลเกิน (N-1) ได้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2570 ดังนั้นเพื่อรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาพรวมของประเทศจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าหลักเพื่อความมั่นคงในภาคตะวันตก ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าทดแทน ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์ และโครงการโรงไฟฟ้าใหม่ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ 700 เมกะวัตต์

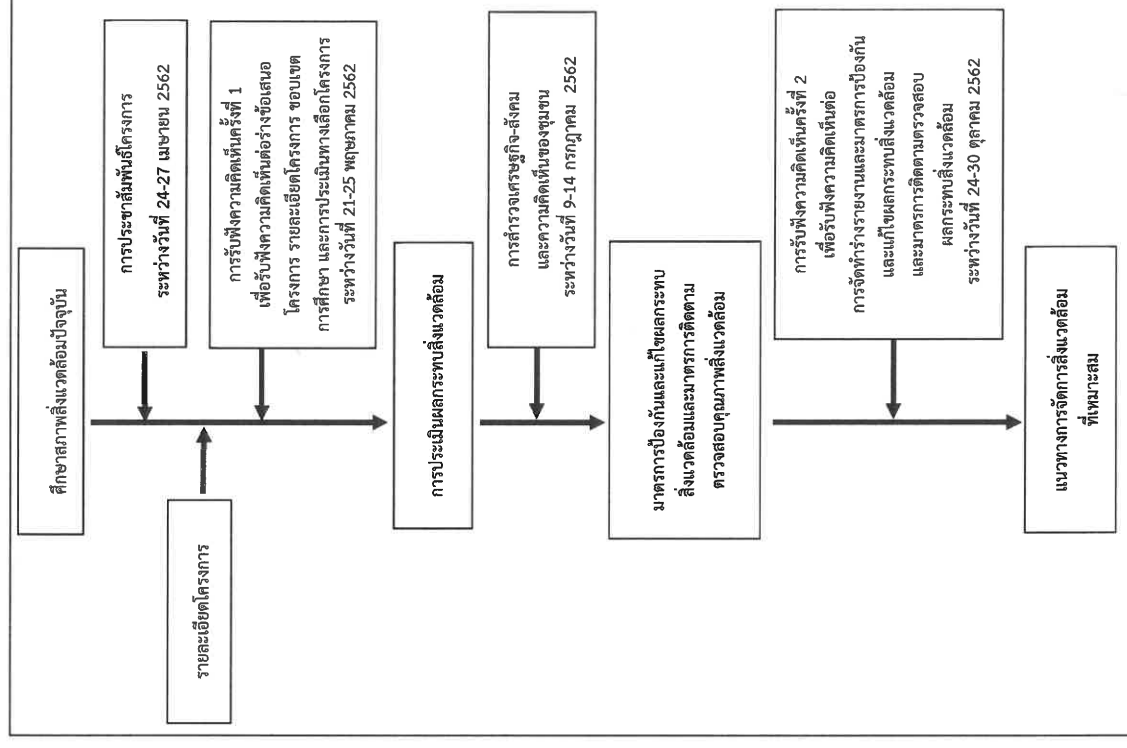
สำหรับบริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการอยู่ในจังหวัดราชบุรี มาอย่างยาวนาน ประกอบด้วย บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี (สาขาโรงไฟฟ้าไทรเอินเนอจี้) หรือ TECO ตั้งอยู่ในตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีกำลังผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวม 720 เมกะวัตต์ ได้เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 และกำลังจะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2563 และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพิบูลทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ขนาดกำลังการผลิต 1,470 เมกะวัตต์ จะหมดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2568 และในปี พ.ศ. 2570 ขนาดกำลังการผลิต 2,175 เมกะวัตต์ ซึ่งจะทำการก่อสร้างผลิตไฟฟ้าในภาพรวมของภาคตะวันตกขยายไปทั้งสิ้น 3,645 เมกะวัตต์

จากความเป็นมาดังกล่าวนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าทางภาคตะวันตก และสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2561-2580) ซึ่งเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนชั้นนำของประเทศไทย จึงมีโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งใหม่ เพื่อทดแทนกำลังผลิตไฟฟ้าที่จะหมดอายุจากโรง TECO บนพื้นที่ของ TECO ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความพร้อมและเหมาะสมทางด้านระบบส่งไฟฟ้า เชื้อเพลิงและระบบน้ำดิบ โดยจัดตั้งโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ต่อไปเรียกว่า “โครงการ” ภายใต้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทในเครือของ บริษัท ราช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)) ทั้งนี้โครงการมีกำลังผลิตไฟฟ้าตามแผนที่จะขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยทดแทนโรงไฟฟ้าเดิม 700 เมกะวัตต์ และสร้างใหม่เพื่อเสริมความมั่นคงอีก 700 เมกะวัตต์ รวมทั้งสิ้น 1,400 เมกะวัตต์

การดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหูกอง ของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด มีกำลังผลิตติดตั้งสูงสุด 1,520 เมกะวัตต์ โดยมีปริมาณไฟฟ้าง่ายเข้าระบบโครงข่ายของ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่กำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องจัดทํารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขออนุญาตประกอบกิจการ ตามเอกสารท้ายประกาศ 4 ของประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโคตรเกณฑ์ กิจการ หรือการดำเนินงาน การ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

ดังนั้น โครงการจึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด หรือ COT (บริษัทที่ปรึกษา) ซึ่งขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้นำไปการศึกษาและจัดทำรายงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้นำไปดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานฯ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รวมถึงหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับขั้นตอนต่อไป

สำหรับขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยสรุป
ดังแสดงในรูปที่ 1-1 ประกอบด้วย การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้ง
การศึกษารายละเอียดโครงการ เพื่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รวมทั้งรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือกโครงการ และจัดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21-25 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เพื่อให้ประชาชน
เข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาของโครงการ เมื่อได้แนวทางการศึกษา
บริษัทที่ปรึกษา ได้นำไปศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน
ของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยขั้นตอนดังกล่าวบริษัทที่ปรึกษา มีการ
สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นรวมทั้งข้อกังวลของประชาชนและหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อนำมากำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้สอดคล้องกับผลกระทบ
ที่เกิดขึ้นจากโครงการ จากนั้นบริษัทที่ปรึกษา จึงนำผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่าง
มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมมา นำมาเสนอให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบ
ผ่านเวทีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2 หรือรับฟังความคิดเห็นต่อร่าง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการไปเมื่อวันที่ 24-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562
หลังจากนั้นบริษัทที่ปรึกษา จะรวบรวมข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะผนวกเข้ากับรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) รวมถึงหน่วยงานอนุญาโต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับขั้นต่อไป



รูปที่ 1-1 ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2. **วัตถุประสงค์ของการประชุมฯ ครั้งที่ 2**
(1) นำเสนอข้อมูลผลการศึกษา รายละเอียดโครงการ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสีย

3. **ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำแนกออกเป็น 7 กลุ่ม ตามประกาศสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2562 แสดงดังตารางที่ 3-1
ครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องต้นได้กำหนดขอบเขตพื้นที่
ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่ที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี
ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง จำนวน 10 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่
จำนวน 8 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก จำนวน 6 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะ
พลับพลา จำนวน 3 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก จำนวน 3 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วน
ตำบลดอนแร่ จำนวน 1 หมู่บ้าน และเทศบาลตำบลเข่ง จำนวน 2 หมู่บ้าน ดังแสดงในรูปที่ 3-1 นอกจากนี้
โครงการยังได้เชิญชุมชนนอกเหนือจากชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ประชาชนเข้ามามี
ส่วนร่วมในการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอีกด้วย

ตารางที่ 3-1
ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
1. ผู้รับผลกระทบ	ประชาชนที่อาศัย อยู่บริเวณใกล้เคียง โครงการ	รัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ 1.1 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง 1) หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง 2) หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง 3) หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง 4) หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดากลาง 5) หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ 6) หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน 7) หมู่ที่ 7 บ้านห้วยลาดก

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)		
ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		8) หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไผ่ไก่อ 1.2 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ 1) หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง 2) หมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม 3) หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ 4) หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล 5) หมู่ที่ 7 บ้านหนองจันทองแดง 6) หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น 1.3 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก 1) หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง 2) หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู 1.4 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะ พลับพลา 1) หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง รัศมี 3-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ 1.5 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง 1) หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะต่า 2) หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม 1.6 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ 1) หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง 2) หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม 1.7 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก 1) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบอน 2) หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล 3) หมู่ที่ 10 บ้านสระบัวสัตว์ 4) หมู่ที่ 12 บ้านเขามือ 1.8 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา 1) หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแคงใน 2) หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบอน 1.9 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก 1) หมู่ที่ 8 บ้านเขาฉะมิง-บ้านกลางทุ่ง 2) หมู่ที่ 9 บ้านเขาแก่นจันทร์

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		<p>1.10 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่</p> <p>1) หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง</p> <p>1.11 เทศบาลตำบลเขาขนาวง</p> <p>1) ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา</p> <p>2) ชุมชนสมภูมิพัฒนา</p> <p>นอกรัฐคัมภีร์ที่ตั้งโครงการ</p> <p>1.12 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง</p> <p>1) หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย</p> <p>1.13 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่</p> <p>1) หมู่ที่ 2 บ้านเขาถ้ำกูดูซอ</p> <p>1.14 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก</p> <p>1) หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจี</p> <p>2) หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก</p> <p>3) หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก</p> <p>4) หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก</p> <p>5) หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก</p> <p>6) หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี</p> <p>7) หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ</p> <p>1.15 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา</p> <p>1) หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย</p> <p>2) หมู่ที่ 9 บ้านนา</p> <p>3) หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ</p> <p>4) หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง</p> <p>5) หมู่ที่ 12 บ้านห้วยเจ้าป่า</p> <p>1.16 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก</p> <p>1) หมู่ที่ 2 บ้านเขมอ</p> <p>2) หมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก</p> <p>3) หมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง</p> <p>4) หมู่ที่ 5 บ้านใหม่</p> <p>5) หมู่ที่ 6 บ้านนครบาล</p> <p>6) หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาหลวง</p> <p>7) หมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้</p> <p>1.17 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

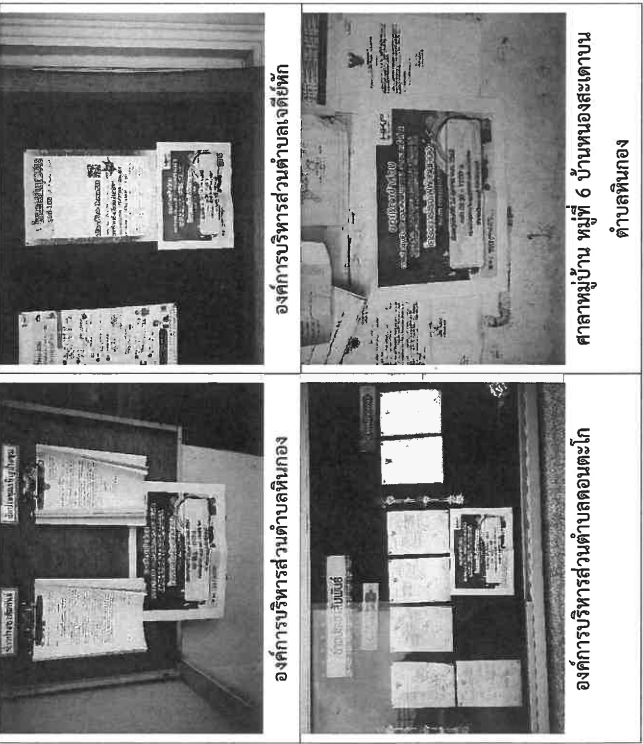
ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย
		1) หมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ 2) หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม 3) หมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก 4) หมู่ที่ 5 บ้านดอนต้น 5) หมู่ที่ 6 บ้านดอนนอก 6) หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ 7) หมู่ที่ 8 บ้านหนองโปร่ง 8) หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม 9) หมู่ที่ 10 บ้านห้วย 1.18 เทศบาลตำบลเขา 1) ชุมชนรวมใจพัฒนา 2) ชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา 3) ชุมชนบ้านห้วยตะเคอง 4) ชุมชนบ้านโคกหิน 5) ชุมชนบ้านโนนพัฒนา 6) ชุมชนหนึ่งสามพัฒนา 7) ชุมชนบ้านตะโก
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เจ้าของโครงการ นิติบุคคลผู้สำเร็จจัดทำรายงานฯ	- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท คอนสตรัคแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม/หน่วยงานผู้อนุมัติ/อนุญาต		- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)
4. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	หน่วยงานส่วนกลาง หน่วยงานส่วนภูมิภาค	- กรมควบคุมมลพิษ - สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี) - สำนักงานกรมชลประทานที่ 13 - สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 (ราชบุรี) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค 2 - สำนักงานจังหวัดราชบุรี
	หน่วยงานระดับจังหวัด	

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการสร้างไฟฟ้าหिनกอง
 และการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

4. การประชาสัมพันธ์การประชุม และเปิดเผยข้อมูลล่วงหน้า
 การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ ได้เลือกใช้สื่อหลากหลายช่องทางเพื่อเข้าถึงกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย
 และผู้สนใจได้รับทราบกำหนดการประชุมฯ และข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งสิ้น 3 ช่องทาง ได้แก่
 (1) นำส่งหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย พร้อมกำหนดการประชุม และ
 แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม โดยดำเนินการระหว่างวันที่ 7-9 ตุลาคม พ.ศ. 2562

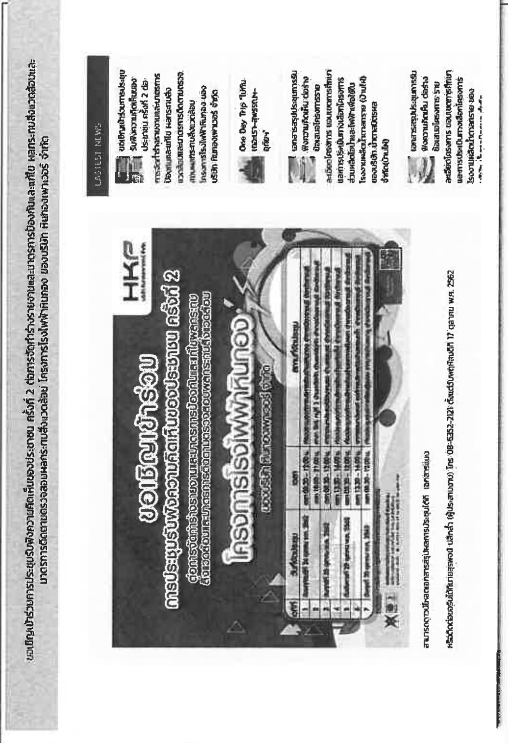
(2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมฯ และเอกสารแนะนำโครงการ บริเวณจุดสำคัญต่าง ๆ
 ของชุมชน/หน่วยงานราชการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย เช่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และทำการ
 ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น โดยดำเนินการระหว่างวันที่ 7-9 ตุลาคม พ.ศ. 2562 แสดงดังรูปที่ 4-1

(3) แจ้งกำหนดการประชุมฯ และเผยแพร่เอกสารโครงการฯ ทาง www.cot.co.th แสดง
 ดังรูปที่ 4-2



รูปที่ 4-1 ตัวอย่างป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมฯ บริเวณจุดสำคัญต่าง ๆ ของชุมชน/หน่วยงาน
 ราชการ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 โครงการสร้างไฟฟ้าหिनกอง
 และการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



รูปที่ 4-2 การประชาสัมพันธ์การประชุมฯ และเผยแพร่เอกสารแนะนำโครงการฯ ทางเว็บไซต์
 ของบริษัทที่ปรึกษา (www.cot.co.th)

5. การประชุมรับฟังความคิดเห็น

5.1 ข้อมูลการจัดประชุมฯ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จัดขึ้นที่ห้องประชุมของโครงการ
 ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 โรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 รวมทั้งสิ้น
 7 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุมฯ รวม 1,028 คน สรุปดังตารางที่ 5.1-1 โดยสรุปประเด็น ความคิดเห็น
 ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลรวมทั้ง 7 เวที แสดงดังตารางที่ 5.1-2

ตารางที่ 5.1-1

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันเดือนปี	เวลา	สถานที่	จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม (คน)
วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	201
	เวลา 18.00-21.00 น.	ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	187
วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30-12.00 น.	ศาลาอนุเมนุประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่	133
	เวลา 13.30-16.00 น.	อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน ตำบลห้วยไผ่	126
วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30-12.00 น.	อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน ตำบลเกาะพลับพลา	119
	เวลา 13.30-16.00 น.	อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี อาคารอนุเมนุประสงค์ องค์การบริหาร ส่วนตำบลดอนตะโก	133
วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562	เวลา 08.30-12.00 น.	อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา	129
		อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
รวม			1,028

การประชุมแต่ละครั้งมีการนำเสนอข้อมูลและกำหนดการประชุมมา ดังนี้

ภาคเช้า (08.30 - 12.00 น.)	ภาคบ่าย (13.30 - 16.30 น.)	ภาคค่ำ (18.00 – 21.00 น.)	รายละเอียดการประชุม
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 มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10.30 - 11.45 น.	15.30 - 15.45 น.	20.00 – 20.45 น.	อภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน
11.45 - 12.00 น.	15.45 - 16.00 น.	20.45 - 21.00 น.	สรุปผลการประชุม/กล่าวปิดการประชุม

5.2 รายละเอียดการจัดประชุมแต่ละแห่ง

5.2.1 เวทีที่ 1 องค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สถานที่	: ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
วัน-เวลา	: วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ผู้เข้าร่วมประชุม	: หมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง จำนวน 13 คน
	หมู่ที่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง จำนวน 12 คน
	หมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง จำนวน 11 คน
	หมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดาล่าง ตำบลหินกอง จำนวน 10 คน
	หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักข์ ตำบลหินกอง จำนวน 12 คน
	หมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน ตำบลหินกอง จำนวน 25 คน
	หมู่ที่ 7 บ้านห้วยลาดุด ตำบลหินกอง จำนวน 12 คน
	หมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา ตำบลหินกอง จำนวน 13 คน
	หมู่ที่ 9 บ้านทุ่งไล่ไก่ ตำบลหินกอง จำนวน 19 คน
	หมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง จำนวน 12 คน
	หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย ตำบลหินกอง จำนวน 15 คน
	หน่วยงานราชการ จำนวน 5 คน
	สถาบันการศึกษา จำนวน 1 คน
	องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 6 คน
	สื่อมวลชน จำนวน 21 คน
	ผู้สนใจทั่วไป จำนวน 14 คน
รวม	จำนวน 201 คน

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.1-1

(1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุมฯ

การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 1 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาใน เวทีจำนวน 6 คน สามารถสรุปได้ตารางที่ 5.2.1-1

หัวข้อ	ประเด็นปัญหา	รายละเอียดปัญหา	ผลกระทบ	ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
เชิงบวก	ประเด็นปัญหา	ขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	การดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ
เชิงลบ	ประเด็นปัญหา	ขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	การดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	หมายเหตุ

ตารางที่ 5.1-2
 ข้อมูลเชิงบวกและเชิงลบที่ได้รับจากผู้เข้าร่วมประชุม

	
บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม	บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม
	
นายประกอบ วงศ์มีรุ่ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดการประชุม	บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล
	
ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน	

รูปที่ 5.2.1-1 ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 1 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง
 อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 5.2.1-1

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมฯ
 วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.
 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) รายละเอียดโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องกังหันไอน้ำ และเครื่องผลิตไอน้ำ อยู่ใกล้พื้นที่ชุมชน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง 	- แหล่งกำเนิดเสียงดังของโครงการ ได้ออกแบบให้มีการลดเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น อาคารปิดคลุม อุปกรณ์ลดเสียง และควบคุมระดับความดังที่รั่วรัวไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) ตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้บริเวณพื้นที่ที่ติดกับชุมชนได้พิจารณาให้มีแนวกันเสียงเพื่อลดผลกระทบ อย่างไรก็ตาม ภายหลังมีโครงการได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน และจะสรุปให้ชุมชนได้รับทราบ
<ul style="list-style-type: none"> - ห่วงกังวลปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชนบริเวณทิศใต้ของโครงการ - เสนอให้กำหนดมาตรการในการจัดการป้องกัน และการขุดเซยกรณีนํ้าท่วมขังพื้นที่ชุมชนและพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - การระบายน้ำของพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าในปัจจุบันพบว่า ทิศทางการไหลของลำน้ำต่าง ๆ มีทิศทางการไหลจากทิศตะวันตกไปตะวันออก และไหลไปลงแม่น้ำแม่กลอง และจากการตรวจสอบการระบายน้ำในปัจจุบันของโรงไฟฟ้า TECO และพื้นที่จะพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง พบว่าพื้นที่บริเวณดังกล่าวระบายน้ำลงคลองทางทิศเหนือของโรงไฟฟ้า ซึ่งคลองระบายน้ำทางทิศเหนือจะช่วยระบายน้ำที่เกิดจากฝนที่ตกลงในพื้นที่รับน้ำ - เพื่อป้องกันผลกระทบจากการระบายน้ำในพื้นที่ ทั้งนี้ทางโครงการได้ออกแบบระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมลงบ่อหนองน้ำแผนของโครงการจำนวน 2 บ่อ และบริหารจัดการ

ตารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
การระบายน้ำออกโดยไม่เปลี่ยนแปลงอัตราการไหลของคลองระบายน้ำและอยู่ในขีดความสามารถที่คลองสามารถรองรับได้ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันในฤดูฝนพื้นที่โดยรอบได้รับผลกระทบน้ำท่วมซึ่งชี้ทางพื้นที่ชุมชนโดยรอบได้รับความเดือดร้อนทางโครงการยึนดินสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือโดยจะประสานงานกับทางหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อหาหรือแนวทางการบรรเทาปัญหาต่อไป เช่น การจัดหาปั้มน้ำ เป็นต้น	
(3) การคมนาคม	- บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ สำหรับระยะก่อสร้างการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่งและอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้หลีกเลี่ยงการชนส่งในช่องที่มีการจราจรคับคั่ง เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด และกำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่ผ่านชุมชนหนาแน่น ส่วนระยะดำเนินการ การขนส่งจะประกอบด้วยรถขนส่งสารเคมีและรถพนักงาน ซึ่งการขนส่งสารเคมีโครงการนี้จะทำการประสานงานกับบริษัทผู้ขายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อเตรียมความพร้อมและลดโอกาสเสี่ยงที่รถขนส่งต้องจอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการโดยไม่จำเป็น
(4) คุณภาพอากาศและความร้อน	- โครงการมีมาตรการในการป้องกันผลกระทบตั้งแต่แหล่งกำเนิด และภายหลังการดำเนินการโครงการได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบ
- ปัจจุบันพื้นที่มีปัญหาหลากหลายต่าง ๆ อยู่แล้ว การดำเนินการโครงการก่อให้เกิดปัญหาต่าง ๆ เพิ่มขึ้น ดังนั้นควรกำหนดมาตรการ	

ตารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
หรือแนวทางการป้องกันผลกระทบที่ตามมา - น้ำมันดีเซลที่โครงการใช้ จะก่อให้เกิดความรำคาญมีมันตกตามหลังคาบ้านเรือนหรือพื้นที่เกษตรหรือไม่	ผลกระทบ ซึ่งจะทำสรุปเผยแพร่ให้ชุมชนได้รับทราบต่อไป - โครงการเลือกใช้ดีเซลโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ในกรณีฉุกเฉิน (กรณีที่ไม่มีการจ่ายก๊าซธรรมชาติ) ซึ่งการสำรองใช้จะมีปริมาณ 3 วันเท่านั้น น้ำมันดีเซลรับมาจาก บริษัท จ้าง น้ำมันภายในประเทศ ขนส่งมายังพื้นที่โครงการทางรถบรรทุก โดยน้ำมันดีเซลจะถูกนำเก็บไว้ในถังน้ำมันสำรองในบริเวณพื้นที่โครงการ
(5) เสียงรบกวน	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีระดับเสียงดัง เฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น สำหรับพื้นที่ก่อสร้างที่อยู่ใกล้ชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบ ได้กำหนดให้กั้นด้วยแผ่นเหล็ก (Steel Sheet) หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียง เทียบเท่าและเคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่ทำการก่อสร้าง และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง และหากกิจกรรมก่อสร้างก่อให้เกิดเสียงดังมากกว่าปกติ โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโครงการได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน นอกจากนี้ ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ปีละ 2 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 7 วัน และจะสรุปให้ชุมชนได้รับทราบ

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต้องการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต้องการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของ บริษัท พินทองเพาเวอร์ จำกัด

ตารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<p>(6) การมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ไม่จำกัด มีตัวชี้วัดหรือไม่ และผู้เข้าร่วมประชุมจะต้องคิดเป็นร้อยละเท่าใดของประชากร 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ไม่จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม และเปิดให้ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมและแสดงความคิดเห็นต่อโครงการได้อย่างเสรี
<p>(7) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลประชาชนที่ไร้ที่พึ่งพิง หรือการจัดศูนย์ดูแลผู้ไร้ที่พึ่งพิง เนื่องจากในพื้นที่ผู้เปราะบางและไม่มีใครดูแล - สนับสนุนด้านการศึกษาให้ครอบครัวและทั่วถึง ทั้งนักเรียนที่เรียนดีแต่ยากจน และนักเรียนที่ยากจนแต่ผลการเรียนไม่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทมีความตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสมดุลระหว่างธุรกิจกับสังคม ด้วยการส่งเสริมด้านการมีส่วนร่วมกับสังคม อย่างไรก็ตามในการกำหนดกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจะปรึกษาหารือและวางแผนในการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชน ร่วมกับชุมชน
<p>(8) ความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารเคมีที่โครงการใช้เป็นสารเคมีดี และมีผลกระทบอย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> - สารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน คล้ายคลึงกับสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา ป้องกันการเกิดตะกอนในท่อน้ำ หม้อต้มไอน้ำ และระบบหล่อเย็น - สำหรับการขนส่งสารเคมีเข้าสู่โครงการนั้นจะขนส่งด้วยรถบรรทุก จากนั้นจะถูกนำไปจัดเก็บไว้ภายในพื้นที่เก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ใช้งาน คุณสมบัติส่วนใหญ่จะมีฤทธิ์กัดกร่อนต่อผู้ที่สัมผัสโดยตรง โดยการจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ เป็นไปตามคุณสมบัติเพื่อความปลอดภัยจากการเกิดอุบัติเหตุระหว่างสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.2.1-1 (ต่อ)

<p>ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล</p>	<p>คำชี้แจง</p>
<p>(9) อื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางระหว่างหมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 10 ตำบลคันทลิหะหมิงไม่มีไฟฟ้าส่องสว่าง อีกทั้งเป็นเส้นทางที่เปลี่ยว จึงขอให้โครงการสนับสนุนการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางระหว่างหมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 10 ตำบลคันทลิหะหมิงอยู่ตามลำน้ำโขงและอยู่ตามลำน้ำโขงแล้ว ทั้งนี้ในรายละเอียดการดำเนินการผู้ชุมชนจะประสานข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามสถานะการดำเนินงานต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันพื้นที่ที่มีปัญหากระแสไฟฟ้าตกส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> - รับไปประสานเพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบ
<ul style="list-style-type: none"> - สบถามเส้นทางการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติมายังโครงการโรงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักของโครงการ อยู่ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งเส้นทางในการวางท่อส่งก๊าซ อยู่ระหว่างการศึกษาหาทางเลือกที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามจะนำเสนอรายละเอียดต่าง ๆ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของโครงการต่อสำนักงาน

(2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 110 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 201 คน (คิดเป็นร้อยละ 54.73) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 51 (คิดเป็นร้อยละ 56.7) รองลงมามีหน่วยงานราชการ 19 คน (ร้อยละ 21.1) ผู้คุมขัง/คณะกรรมการหมู่บ้าน 15 คน (ร้อยละ 16.7) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 5 คน (ร้อยละ 5.6)

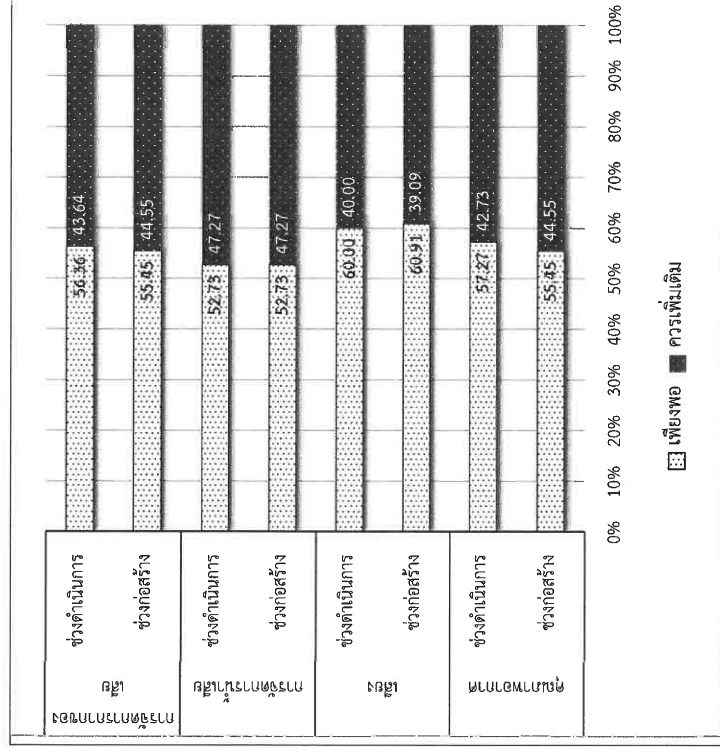
สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและควบคุมมาตรการ

ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงตั้งแต่รูปที่ 5.2.1-5.2.1-5

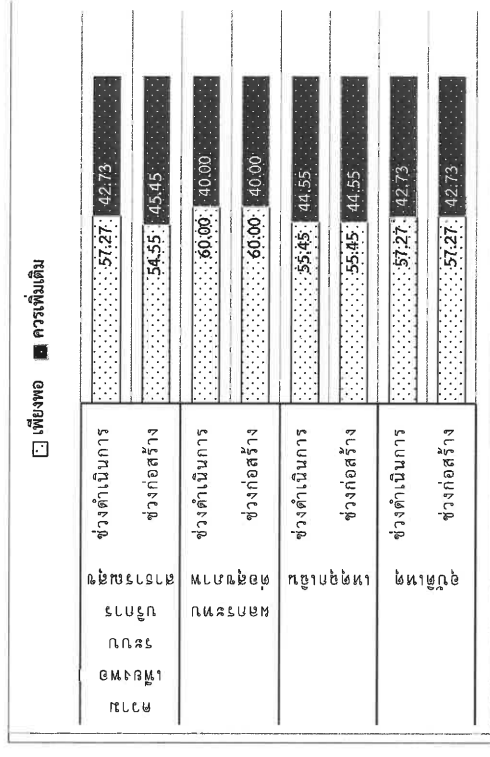
(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม
(ก) คำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- 2) ด้านสังคม
(ก) ขอความร่วมมือขยายเขตไฟฟ้าไปยังไม่มีไฟฟ้าใช้ให้ครอบคลุมทุกหลังคาเรือน

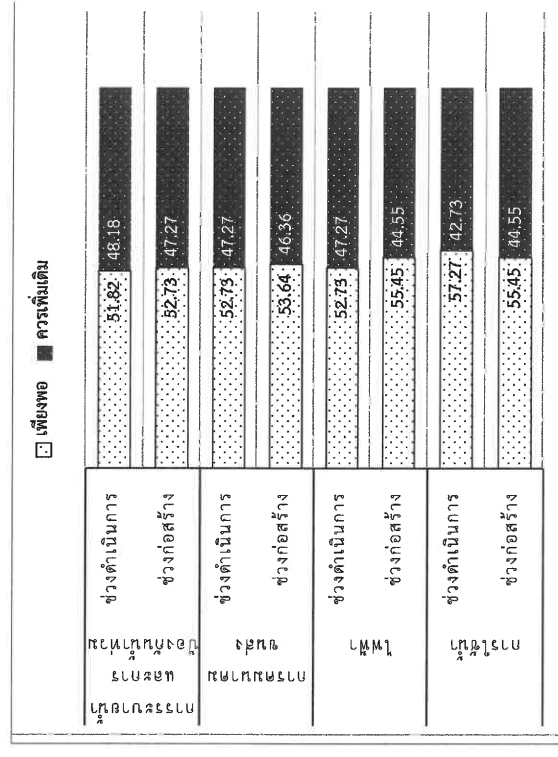
บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



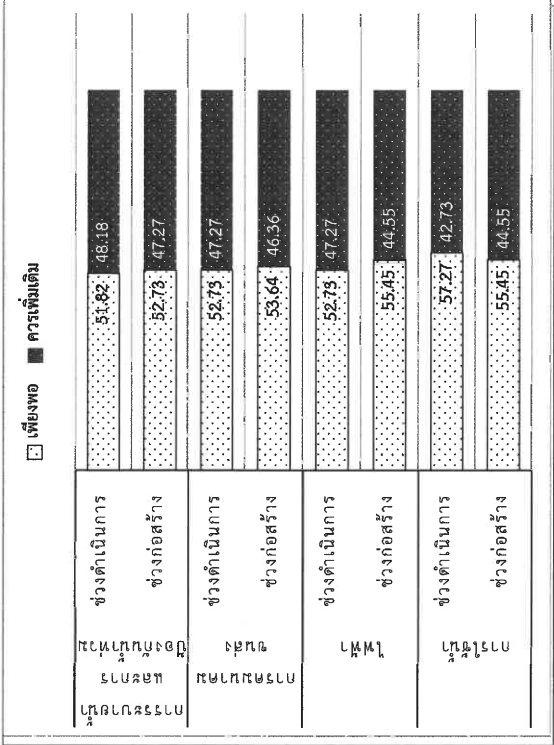
รูปที่ 5.2.1-2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ



รูปที่ 5.2.1-3 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย



รูปที่ 5.2.1-4 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค









รูปที่ 5.2.1-5 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

5.2.2 เวทีที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สถานที่	: ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
วัน-เวลา	: วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น.
ผู้เข้าร่วมประชุม	: หมู่ที่ 2 บ้านหนองเจี ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 13 คน
	: หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 22 คน
	: หมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 10 คน
	: หมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 13 คน
	: หมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 11 คน
	: หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอบน ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 9 คน
	: หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 11 คน
	: หมู่ที่ 9 บ้านห้วยหมู ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 12 คน
	: หมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 12 คน
	: หมู่ที่ 11 บ้านเจดีย์หักนอก ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 19 คน
	: หมู่ที่ 12 บ้านเขมอ ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 11 คน
	: หมู่ที่ 13 บ้านสามัคคี ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 10 คน
	: หมู่ที่ 14 บ้านการเคหะ ตำบลเจดีย์หัก จำนวน 13 คน
	หน่วยงานราชการ จำนวน 8 คน
	องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 6 คน
	สื่อมวลชน จำนวน 7 คน
รวม	จำนวน 187คน

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.2-1

- (1) **ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง** จากการประชุม ฯ
- การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 2 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก ไม่มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาในเวที ซึ่งมีเพียงการแสดงความคิดเห็นผ่านใบคำถาม สามารถสรุปดังตารางที่ 5.2.2-1

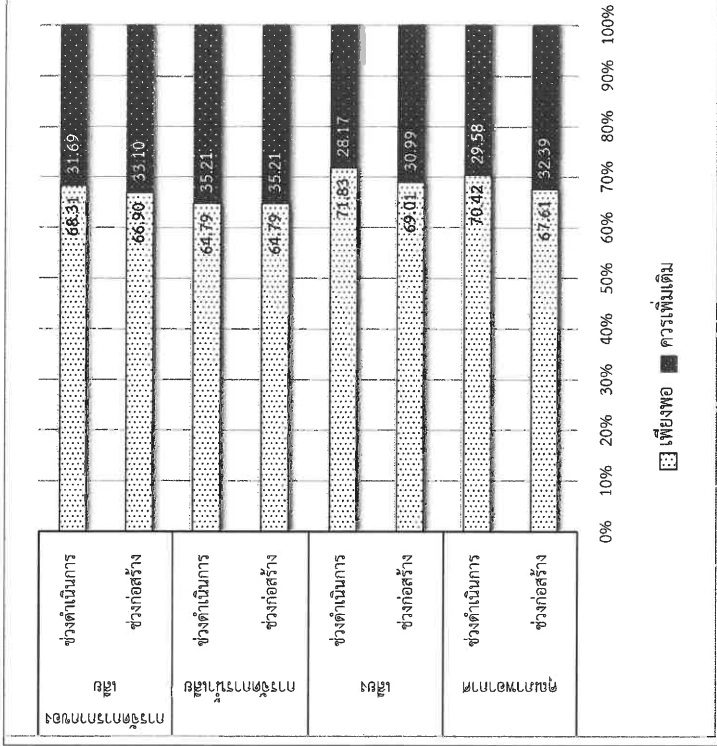
			
			
<p>นายอนันท์ พิธีสงฆ์</p>		<p>บรรยายภาคการนำเสนอข้อมูล</p>	
<p>อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดการประชุม</p>			
		<p>ภาพบรรยากาศการประชุมโดยรวม</p>	

รูปที่ 5.2.2-1 ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมครั้งที่ 2 ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 5.2.2-1
 ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุม
 วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 18.00 -21.00 น.
 ณ ศาลา SML หมู่ที่ 3 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<p>(1) คุณภาพอากาศและความร้อน</p> <p>- ห่วงกังวลผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</p>	<p>- ในเรื่องคุณภาพอากาศจากที่นำเสนอไป ทางโครงการได้มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศก่อนมีโครงการว่ามีสภาพเป็นอย่างไร และในการประเมินผลกระทบภายหลังมีโครงการ คุณภาพอากาศจะเป็นอย่างไร ซึ่งในการประเมินผลกระทบทางบริษัทได้ศึกษาได้ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบันรวมกับการคาดการณ์การปล่อยมลสารของโรงไฟฟ้าในอนาคต ซึ่งจะพบว่า ผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและปลอดภัยต่อสุขภาพ อย่างไรก็ตาม เมื่อมีโรงไฟฟ้าแล้ว โครงการจะมีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน เมื่อได้ผลการตรวจวัดแล้วจะจัดทำรายงานสรุปนำไปติดประกาศให้ชุมชนหรือทั่วทางการองค์การบริหารส่วนตำบลได้รับทราบต่อไป</p>
<p>(2) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์</p> <p>- ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพของชุมชนโดยรอบโครงการ</p> <p>- สนับสนุนกิจกรรมด้านประเพณี วัฒนธรรมของและหมู่บ้าน</p>	<p>- บริษัทมีความตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสมดุลระหว่างธุรกิจกับสังคม ด้วยการส่งเสริมด้านการมีส่วนร่วมกับสังคม อย่างไรก็ตามในการกำหนดกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจะปรึกษาหารือและวางแผนในการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชน ร่วมกับชุมชน</p>

สรุปความคิดเห็นต่อการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.2-2 ถึง รูปที่ 5.2.2-5



รูปที่ 5.2.2-2 ความคิดเห็นต่อการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 5.2.2-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(3) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า - เสนอให้คณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าอยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยโครงการมีหน้าที่จ่ายเงินเข้ากองทุนตามกฎหมายเท่านั้น	
(4) อื่น ๆ - จังหวัดราชบุรีมีโรงไฟฟ้าหลายโรง ซึ่งถือว่าเป็นผู้ที่เสียสละ ทั้งมีแนวทางเพื่อลดหย่อนค่าไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่หรือไม่ - ปัจจุบันการรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าเอกชนได้ลดลงเรื่อยๆ ทำให้โรงไฟฟ้าเอกชนต้องประสบปัญหาขาดทุน - โครงการโรงไฟฟ้าเมื่อผลิตไฟฟ้าได้จะจำหน่ายเข้าระบบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ในแง่ของการนำไฟฟ้าไปจำหน่ายให้กับประชาชนหน่วยงานที่ดูแลคือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งปัญหาไฟฟ้าดับหรือไฟดับเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น ในฤดูฝนอาจมีกิ่งไม้หักโดนสายไฟฟ้าดับ หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสายไฟฟ้า เป็นต้น อย่างไรก็ตามโครงการจะปรับปรุงระบบเพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบ	

(2) ความคิดเห็นต่อการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 142 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 187 คน (คิดเป็นร้อยละ 75.94) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 96 (คิดเป็นร้อยละ 67.6) รองลงมาเป็นผู้แทนชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 39 คน (ร้อยละ 27.5) หน่วยงานราชการ 2 คน (ร้อยละ 1.4) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 5 คน (ร้อยละ 3.5)

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการที่ดีตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม
ดัชนีระดับการ ระบุ ผลกระทบ ทางสังคม และ	ช่วงดำเนินการ	66.90 33.10
	ช่วงก่อสร้าง	66.90 33.10
ผลกระทบ ทางสังคม และ	ช่วงดำเนินการ	60.56 39.44
	ช่วงก่อสร้าง	59.86 40.14
ขยายขีด ความสามารถ	ช่วงดำเนินการ	65.49 34.51
	ช่วงก่อสร้าง	62.68 37.32
ดัชนีการ พัฒนา	ช่วงดำเนินการ	64.08 35.92
	ช่วงก่อสร้าง	64.79 35.21

รูปที่ 5.2.2-3 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพและความปลอดภัย

[illegible]

รูปที่ 5.2.2.4 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณสุข

ประเภทโครงการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๑	ปีงบประมาณ ๒๕๖๒
ช่วงดำเนินการ	55.63	44.37
ช่วงก่อสร้าง	55.63	44.37
ช่วงดำเนินการ	56.34	43.66
ช่วงก่อสร้าง	56.34	43.66
ช่วงดำเนินการ	60.56	39.44
ช่วงก่อสร้าง	61.97	38.03
ช่วงดำเนินการ	55.63	44.37
ช่วงก่อสร้าง	57.04	42.96

รูปที่ 5.2.2-5 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

1) ด้านสิ่งแวดล้อม

(ก) คำสั่ง^{๔๕}ถึงพระทนต์^{๔๖}สั่ง^{๔๗}แวดล้อมและการจัดการมลพิษต่าง ๆ

(ข) ผลกระทบต่อความร้อนในอากาศ

(ค) เพิ่มเติมพันธุ์สเปียร์

2) ด้านสุขภาพ

(ก) การตรวจสอบภาพประชาชนโดยรอบโครงการประจำปี

3) ด้านสังคม





(ก) ให้สามารถระบุและประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการให้ชุมชนได้รับทราบ

(ข) ส่งเสริมการพัฒนาด้านอาชีพ

5.2.3	เวทีที่ 3 องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
สถานที่	: ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
วัน-เวลา	: วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.
ผู้เข้าร่วมประชุม	: หมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ ตำบลดอนแร่ จำนวน 13 คน
	: หมู่ที่ 2 บ้านนาหนอง ตำบลดอนแร่ จำนวน 13 คน
	: หมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลดอนแร่ จำนวน 15 คน
	: หมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลดอนแร่ จำนวน 9 คน
	: หมู่ที่ 5 บ้านดอนต้น ตำบลดอนแร่ จำนวน 11 คน
	: หมู่ที่ 6 บ้านดอนกอก ตำบลดอนแร่ จำนวน 10 คน
	: หมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลดอนแร่ จำนวน 10 คน
	: หมู่ที่ 8 บ้านหนองปรือ ตำบลดอนแร่ จำนวน 11 คน
	: หมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลดอนแร่ จำนวน 10 คน
	: หมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่ จำนวน 10 คน
	หน่วยงานราชการ จำนวน 5 คน
	สถาบันการศึกษา จำนวน 1 คน
	องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 6 คน
	สื่อมวลชน จำนวน 9 คน
	รวม จำนวน 133 คน

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.3-1

- (1) **ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม** ๖
- การแสดงความความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 3 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาในเวที จำนวน 5 คน สรุปดังตารางที่ 5.2.3-1

	
บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม	
	
นายเกริก มั่นคง นักวิชาการพลังงาน สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดการประชุม	
บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล	
	
ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน	

รูปที่ 5.2.3-1 ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 3 ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 5.2.3-1

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมฯ
 วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.
 ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) การระบายน้ำและการป้องกันท่วม <ul style="list-style-type: none"> - น้ำที่ผ่านมาบำบัดแล้ว สามารถระบายสู่ลำห้วยสาขาท่อเชื่อมไม่เตง เพื่อให้เกษตรกรใช้ได้หรือไม่ 	- น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณไม่มาก ปัจจุบันโรงไฟฟ้าโครงการได้อำนาจน้ำที่ส่งสู่แม่กลอง ทั้งนี้โครงการได้วางแผนจะระบายสู่แม่น้ำแม่กลองเช่นเดิม
(2) การคมนาคม <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงก่อสร้าง อาจมีรถวิ่งในพื้นที่จำนวนมาก หากได้รับผลกระทบจะสามารถแจ้งได้หรือไม่ 	- รถบรรทุก ในช่วงก่อสร้างโครงการ จะจัดให้มีป้ายติดเห็นชัดเจน ของกรณีชุมชนได้รับผลกระทบ สามารถประสานแจ้งได้กับเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์โครงการ สำหรับช่วงทางติดต่อต่าง ๆ จะประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบต่อไป <ul style="list-style-type: none"> - ทั้งนี้โครงการได้เปิดศูนย์ประสานงานโครงการ ซึ่งอยู่บริเวณวงเวียนห้วยไม่ กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบหรือประสานในการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์ประสานงานโครงการ หรือติดต่อผ่านทางช่องทางติดต่อตามเบอร์ติดต่อท้ายเอกสารใบการประชุม
(3) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> - เสนอให้เพิ่มบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ของโครงการให้ประชาชนได้รับทราบ - การสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาชุมชนด้านต่าง ๆ 	- โครงการรับไปพิจารณาต่อไป <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีนโยบายในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการต่าง ๆ โดยวางแผนร่วมกับชุมชนเพื่อให้อัตรงกับความต้องการของชุมชน

ตารางที่ 5.2.3-1 (ต่อ)

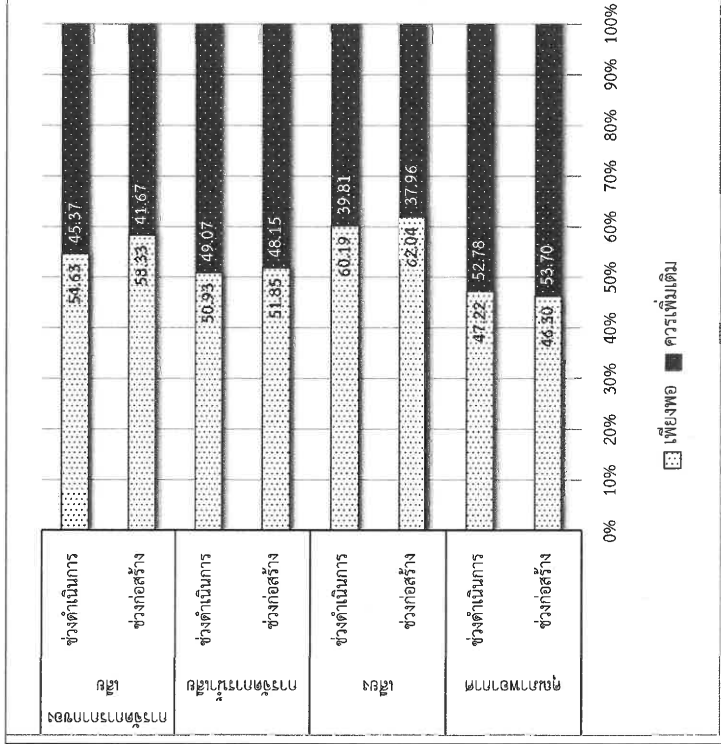
ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อประสานงานรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการต่าง ๆ เมื่อประชาชนได้รับผลกระทบ หรือความเดือดร้อน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ที่ชุมชนสัมพันธ์ เพื่อประสานงานด้านต่าง ๆ ทั้งนี้ได้เปิดศูนย์ประสานงานโครงการ ซึ่งอยู่บริเวณวงเวียนห้วยไม่ กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบหรือประสานในการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์ประสานงานโครงการ
(4) อื่น ๆ <ul style="list-style-type: none"> - ห่วงกังวลผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งด้านสุขภาพะ สิ่งแวดล้อม และการเกษตร 	- การศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นการคาดการณ์ผลกระทบด้วยแบบจำลองและหลักทางวิชาการเพื่อหาแนวทางป้องกันที่เหมาะสม ทั้งนี้เมื่อเปิดดำเนินการแล้ว จะมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และสรุปเพื่อเผยแพร่ให้ชุมชนได้รับทราบ <ul style="list-style-type: none"> - กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะส่งเข้าสู่สายส่งไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ กฟภ. จะเป็นผู้ส่งกระแสไฟฟ้าไปยังพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันกระทรวงพลังงานกำลังศึกษาความเหมาะสมของการช่วยเหลือค่าไฟฟ้า และการกำหนดพื้นที่ของประชาชนที่จะได้รับสิทธิ์
(5) ข้อเสนอแนะ	ขอความร่วมมือในการปรับปรุงเสไฟฟ้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้า เช่น เปลี่ยนสายส่งจากสายแบบเปลือย เป็นสายส่งแบบหุ้ม เป็นต้น เพื่อลดปัญหากระแสไฟฟ้าดับ ไฟตก ในช่วงฝนตก

(2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

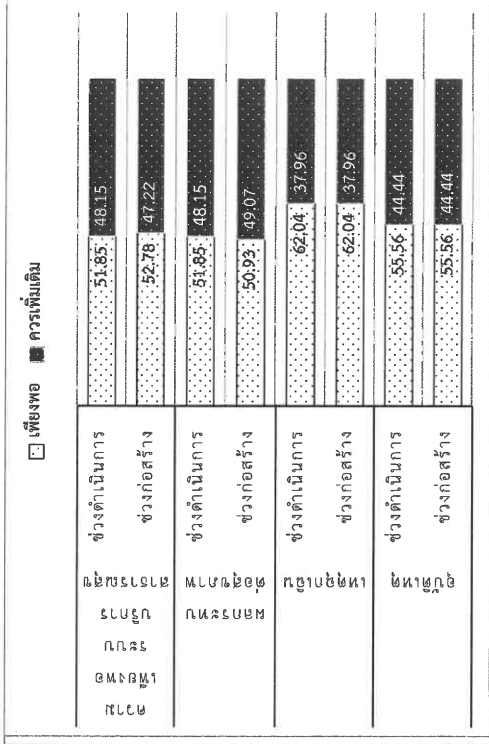
ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 108 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 133 คน (คิดเป็นร้อยละ 81.20) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 78 (คิดเป็นร้อยละ 72.2) รองลงมาคือนักเรียน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 24 คน (ร้อยละ 22.2) หน่วยงานราชการ 4 คน (ร้อยละ 3.7) สถาบันการศึกษา 1 คน (ร้อยละ 0.9) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 1 คน (ร้อยละ 0.9)

สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

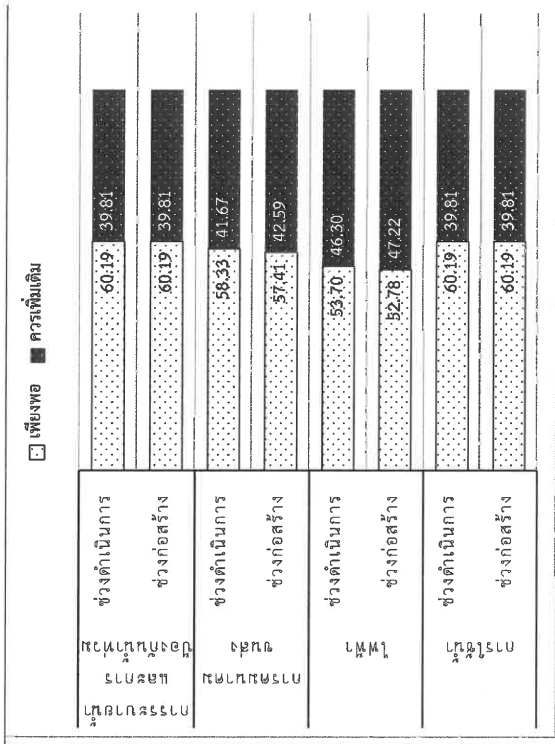
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.3-2 ถึง รูปที่ 5.2.3-5



รูปที่ 5.2.3-2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 5.2.3-3 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย



รูปที่ 5.2.3-4 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณสุข

		เพียงพอ	ควรเพิ่มเติม
พื้นที่ ๑๐๗๕๕๕ ไร่ พื้นที่ ๗๕๕๕ ไร่	ช่วงดำเนินการ	๕๕,๕๕๕	๔๔,๔๔๔
	ช่วงก่อสร้าง	๕๔,๔๔๔	๔๕,๕๕๕
พื้นที่ ๑๐๗๕๕๕ ไร่	ช่วงดำเนินการ	๕๕,๕๕๕	๔๔,๔๔๔
	ช่วงก่อสร้าง	๕๔,๔๔๔	๔๕,๕๕๕
พื้นที่ ๑๐๗๕๕๕ ไร่	ช่วงดำเนินการ	๕๕,๕๕๕	๔๔,๔๔๔
	ช่วงก่อสร้าง	๕๔,๔๔๔	๔๕,๕๕๕
พื้นที่ ๑๐๗๕๕๕ ไร่	ช่วงดำเนินการ	๕๕,๕๕๕	๔๔,๔๔๔
	ช่วงก่อสร้าง	๕๔,๔๔๔	๔๕,๕๕๕

รูปที่ ๕.๒.๓-๕ ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม
- ปรับปรุงด้านสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น

- 2) ด้านสุขภาพ
- การดูแลสุขภาพของคนในชุมชนและตรงสุขภาพ

5.2.4 เวทีที่ 4 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

สถานที่	: ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี		
วัน-เวลา	: วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.		
ผู้เข้าร่วมประชุม	หมู่ที่ 1 บ้านเขาขวาง ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	12 คน
	หมู่ที่ 2 บ้านเขาลำภูธร ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	12 คน
	หมู่ที่ 3 บ้านรามกะขาม ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	14 คน
	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	13 คน
	หมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	13 คน
	หมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	10 คน
	หมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	12 คน
	หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	14 คน
	หมู่ที่ 9 บ้านหนองน้ำขุ่น ตำบลห้วยไผ่	จำนวน	11 คน
	หน่วยงานราชการ	จำนวน	3 คน
	สถาบันการศึกษา	จำนวน	2 คน
	องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน	จำนวน	6 คน
	สื่อมวลชน	จำนวน	4 คน
	รวม	จำนวน	126คน

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.4-1

- (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ฯ
- การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 4 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาใน เวที จำนวน 4 คน สรุปดังตารางที่ 5.2.4-1



รูปที่ 5.2.4-1 ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน
ตัวอย่างบรรยายภาคการประชุมวันที่ 4 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบล
ห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 5.2.4-1
ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อการจัดการประชุมฯ
วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) รายละเอียดโครงการ <ul style="list-style-type: none">- โครงการโรงไฟฟ้าดำเนินการสร้างใหม่หรือเป็นการดำเนินการเพื่อต่อสัญญาและต้องมีการทำประชาพิจารณ์หรือไม่- กระแสไฟฟ้าที่โครงการผลิตจะจ่ายไปยังพื้นที่ใด- ไฟฟ้าเดิมมีกำลังการผลิตเท่าไร และเพิ่มอีกเท่าไร	<ul style="list-style-type: none">- โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง เป็นโรงไฟฟ้าที่จะก่อสร้างขึ้นใหม่ เพื่อทดแทนและเสริมกำลังในอนาคตจากโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี้ หรือ TECO ที่ผลิตไฟฟ้า 700 เมกะวัตต์ ซึ่งกำลังจะหมดอายุสัญญาผลิตไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2563 บริเวณพื้นที่ของโรงไฟฟ้า TECO ซึ่งเป็นพื้นที่มีความพร้อมและความเหมาะสมทางด้านระบบส่งไฟฟ้า มีปริมาณไฟฟ้าจ่ายเข้าระบบโครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งเข้าข่ายประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งนี้ โครงการไม่ได้ทำการประชาสัมพันธ์ การประชุมวันนี้ เป็นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเป็นการประชุมฯ ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนรับฟังข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลจากทุกภาคส่วน เพื่อนำไป

ตารางที่ 5.2.4-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
ปรับปรุงรายงานฯ ให้ความสมบูรณ์ยิ่งขึ้นต่อไป	
(2) ด้านสังคมและมวลชลสัมพันธ	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนด้านการศึกษาให้ครอบครัวและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเกิดความสมดุลระหว่างธุรกิจกับสังคม ด้วยการส่งเสริมด้านการมีส่วนร่วมกับสังคม ในส่วนของรายละเอียดการสัมพันธกับสังคม จะประสานผู้นำชุมชนเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ที่เหมาะสมต่อไป
(3) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ได้เพิ่มขึ้น ทางกองทุนพัฒนาไฟฟ้าขั้นด้วยหรือไม่ - ที่ผ่านมามีชุมชนจะประสบปัญหาการใช้เงินจากงบประมาณกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าเมื่อเสนอโครงการทางหน่วยงานจะแจ้งว่าโครงการไม่ถูกต้องและไม่สามารถอนุมัติโครงการได้ - เนื่องจากโรงไฟฟ้าเป็นหน่วยงานใหญ่ในพื้นที่ที่มีหน้าที่สามารถเข้าไปคุยกับหน่วยงานราชการอื่นๆ เข้าใจว่าปัญหาไม่ได้มาจากโรงไฟฟ้า ซึ่งมันเกิดจากระเบียบต่างๆ ที่ประชาชนไม่เข้าใจและเข้าถึงยาก ชุมชนอยากเป็นเสียงเล็กๆ ที่อยากฝากให้โรงไฟฟ้าหรือบริษัทที่ปรึกษาเป็นเสียงสะท้อน ให้เข้าใจบริบทของสังคมในพื้นที่ ในส่วนของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าอยากฝากให้ทางสำนักกพ. ปรับระเบียบให้ง่าย และตอบสนองชุมชนให้มากขึ้น

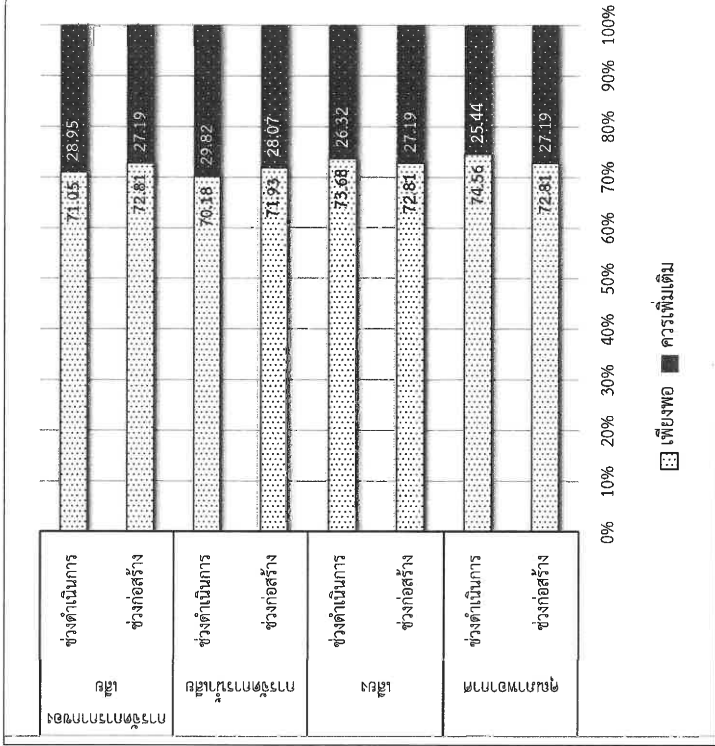
ตารางที่ 5.2.4-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(4) อื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีโครงการ อยากรู้ทางไฟฟ้าพิจารณาลดค่าไฟฟ้าให้กับชุมชนโดยรอบให้ทั่วถึงมากกว่ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า - อยากรับเรื่องงบประมาณสนับสนุนตำบลหิวกองได้เท่าไร เนื่องจากตำบลหิวกองและตำบลห้วยไผ่มีคัมทำกัน - ในส่วนงบประมาณที่จะสนับสนุนอยากให้อำเภอเข้ามาแบบเพื่อนบ้านหรือพี่น้อง - การพิจารณากองทุนการศึกษาในแต่ละปีอยากใหทางกองทุนพิจารณาเด็กที่ยากจนจริง

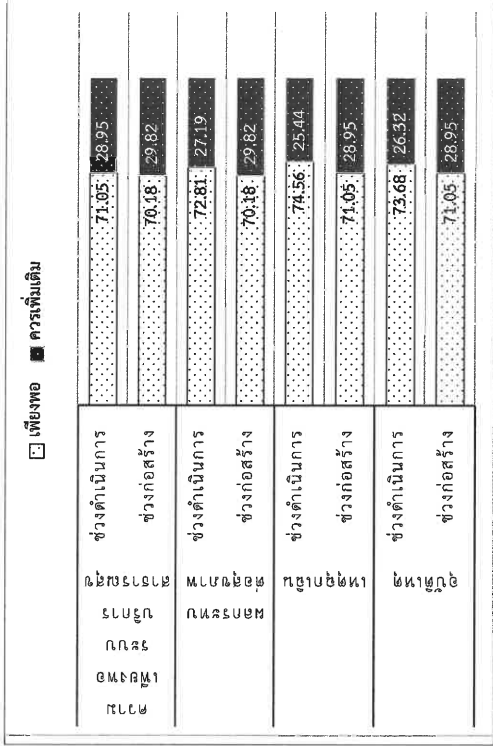
(2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 114 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 126 คน (คิดเป็นร้อยละ 90.48) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 68 (คิดเป็นร้อยละ 59.6) รองลงมาคือนักชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 31 คน (ร้อยละ 27.2) หน่วยงานราชการ 10 คน (ร้อยละ 8.8) สถาบันการศึกษา 2 คน (ร้อยละ 1.8) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 3 คน (ร้อยละ 2.6)

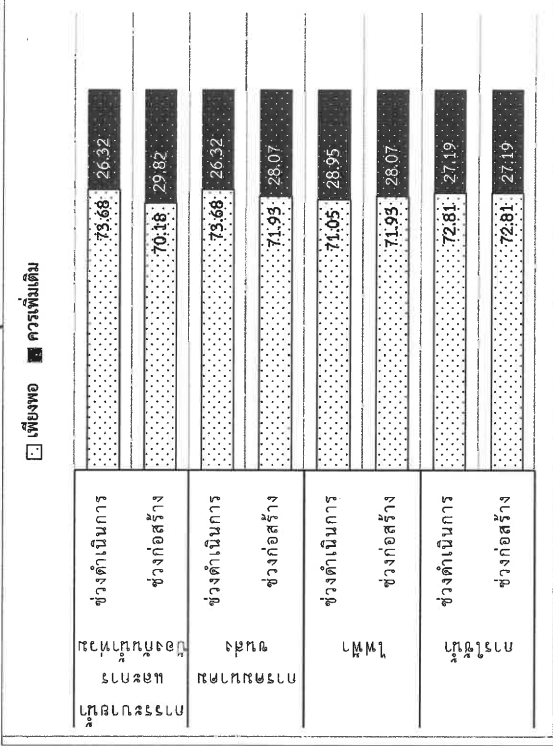
สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.4-2 ถึง รูปที่ 5.2.4-5



รูปที่ 5.2.4-2 ความถี่เห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 5.2.4-3 ความถี่เห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย



รูปที่ 5.2.4-4 ความถี่เห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค

☑ เที่ยงพอ		ควรเพิ่มเติม
พบและพบ พบและพบ	ช่วงดำเนินการ	71.93 28.07
	ช่วงก่อสร้าง	72.84 27.19
พบและพบ	ช่วงดำเนินการ	73.68 26.32
	ช่วงก่อสร้าง	72.84 27.19
พบและพบ พบและพบ	ช่วงดำเนินการ	74.56 25.44
	ช่วงก่อสร้าง	73.68 26.32
พบและพบ	ช่วงดำเนินการ	75.44 24.56
	ช่วงก่อสร้าง	73.68 26.32

รูปที่ 5.2.4-5 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม
- (ก) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- (ข) เพิ่มเติมพื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะ
- 2) ด้านสุขภาพ
- (ก) การสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์
- (ข) จัดให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพและให้ความรู้แก่ชุมชน
- 3) ด้านสังคม
- (ก) ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

5.2.5 เวทีที่ 5 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	
สถานที่	: ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
วัน-เวลา	: วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ผู้เข้าร่วมประชุม	: หมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะเคิงใน ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 12 คน
	: หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอน ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 13 คน
	: หมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 5 คน
	: หมู่ที่ 9 บ้านนาตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 5 คน
	: หมู่ที่ 10 บ้านช่องมะกล่ำ ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 15 คน
	: หมู่ที่ 11 บ้านเขาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 9 คน
	: หมู่ที่ 12 บ้านห้วยจี่ป่า ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 8 คน
	: หมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา จำนวน 10 คน
	: หน่วยงานราชการ จำนวน 22 คน
	: องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 7 คน
สื่อมวลชน	
ผู้สนใจทั่วไป	
รวม	
จำนวน 119คน	

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.5-1

- (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ฯ
- การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
- ครั้งที่ 2 ของเวทีที่ 5 ในพื้นที่ปกครององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วย
- วาจาในเวที จำนวน 5 คน สรุปดังตารางที่ 5.2.5-1

บรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล

ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน

รูปที่ 5.2.5-1 ตัวอย่างบรรยากาศการประชาสัมพันธ์ 5 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบล

เกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

-48-

ตารางที่ 5.2.5-1

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมฯ

วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

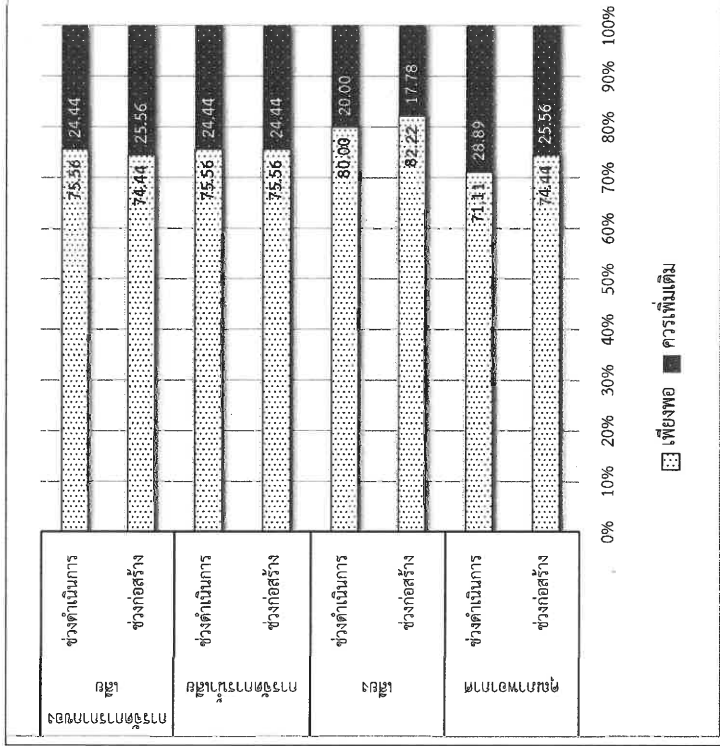
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - รับไปประสานเพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบ
(2) อื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> - เสนอให้มีการลดหย่อนกระแสไฟฟ้าเนื่องจากประชาชนในพื้นที่ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่าย - พื้นที่ตำบลเกาะพลับพลามีทอิก้าผ่านทั้งมีการใช้ชุมชนได้รับผลกระทบควรมีการดำเนินการอย่างเร่งด่วน - การดำเนินการวางทอิก้าชนรมชาติ ควรพิจารณาจ้างแรงงานในพื้นที่เป็นหลัก และเลือกใช้เครื่องมือหรือวัสดุการก่อสร้างในพื้นที่ - กระแสไฟฟ้าที่เกิดจากโครงการส่งไปในพื้นที่ใด ทั้งนี้สามารถลดหย่อนค่าไฟฟ้าให้กับประชาชนในพื้นที่ได้หรือไม่
(3) ข้อเสนอแนะ	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม เสนอให้มีผู้แทนจากมหาวิทยาลัย เป็นผู้แทนของชุมชนในการตรวจวัด ทั้งนี้เสนอให้มีจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชนมีสิทธิเห็นชุมชนทราบ - การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่เยาวชนในพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกกลุ่ม เพื่อให้เกิดความเท่าเทียม ทั้งนี้เยาวชนที่มีผลการเรียนดีและผลการเรียนไม่ดี - การสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชนทั้งในด้านสาธารณสุขและการศึกษา

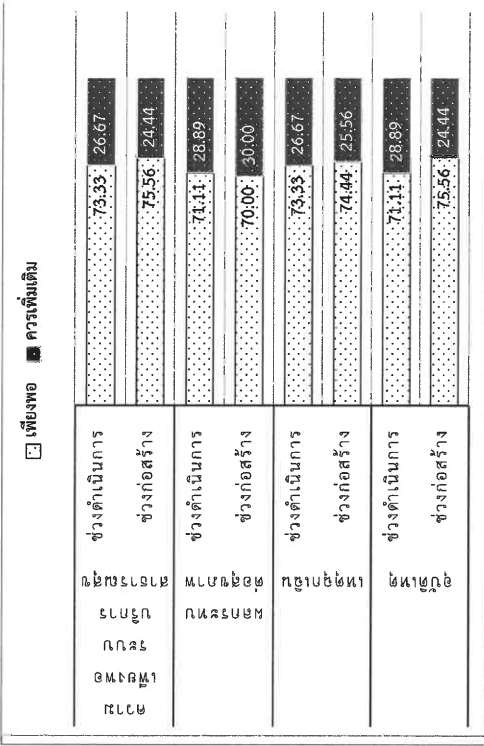
(2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุม ผู้เข้าร่วมประชุม ตอบแบบประเมินภาพลักษณ์การประมาณ 90 คน
 จากผู้เข้าร่วมประมาณ 119 คน (คิดเป็นร้อยละ 75.63) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 51 (คิดเป็นร้อยละ
 56.7) รองลงมาเป็นหน่วยงานราชการ 19 คน (ร้อยละ 21.1) ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการหมู่บ้าน 19 คน
 (ร้อยละ 21.1) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 5 คน (ร้อยละ 5.6)

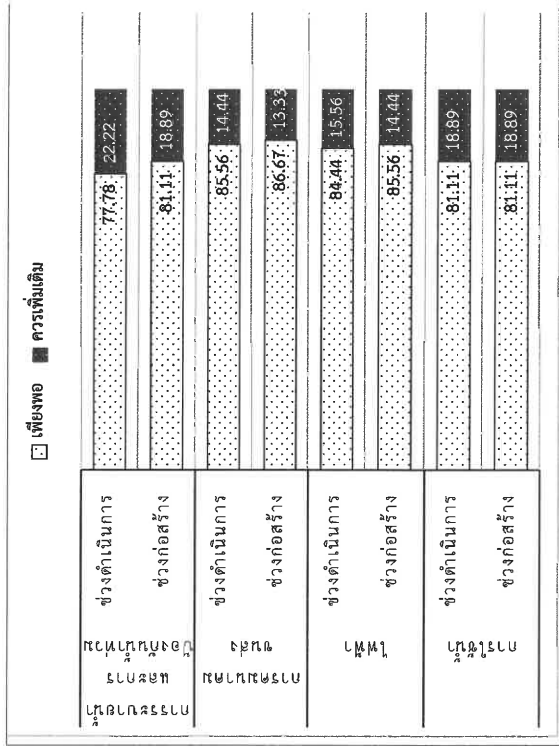
สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.5-2 ถึง รูปที่ 5.2-5

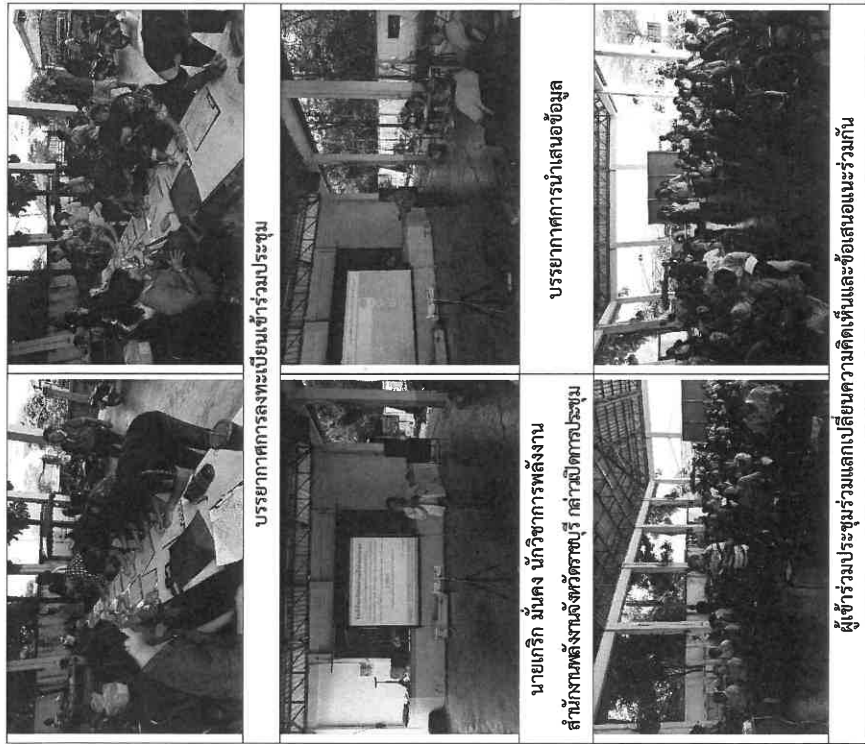


รูปที่ 5.2.5-2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 5.2.5-3 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
 ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย





รูปที่ 5.2.6-1 ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมเวทีที่ 6 ณ อาคารเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตารางที่ 5.2.6-1
 ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อการจัดการจากการประชุม
 วันอังคารที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.00 น.
 ณ อาคารเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลอนตะโก อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
 ตารางที่ 5.2.6-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) รายละเอียดโครงการ	
- โครงการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ทั้งนี้ในกรณีที่ใช้เชื้อเพลิงทั้งสองชนิดหมด จะใช้เชื้อเพลิงใดทดแทน	- ปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้วางแผนนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากต่างประเทศในรูปแบบสถานะอื่นๆ เช่น ของเหลว มาทางเรือก่อนจะแปรสภาพมาเป็นก๊าซและจัดส่งไปยังพื้นที่ที่ต้องการทางท่อ เพื่อให้เพียงพอความต้องการใช้เชื้อเพลิงของภาคส่วนต่าง ๆ อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ไม่ใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า โครงการก็จะหยุดเดินเครื่อง
(2) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	
- พื้นที่โดยรอบโครงการเป็นพื้นที่ทางการเกษตร กรณีที่เกิดการรั่วไหลของบ่อน้ำที่เสียหายของโครงการ จะมีการป้องกันอย่างไรเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบตามมา	- บ่อน้ำทั้งของโครงการออกแบบเพื่อให้สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ประมาณ 2 วัน ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่เกิดขึ้นในแต่ละวันจะไม่ล้นออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง อย่างไรก็ตามน้ำเสียของโครงการเป็นน้ำหล่อเย็น ซึ่งมีความสกปรกต่ำ และสามารถนำไปรดต้นไม้ได้
(3) คุณภาพอากาศและความร้อน	
- การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง เช่น ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ร้อนจัด หรือหนาวจัด เป็นต้น อีกทั้งฝุ่นควันต่าง ๆ ซึ่งส่งผลให้แสงแดดไม่สามารถส่องลงมาได้ อาจก่อให้เกิดโรคต่าง ๆ ตามมา	- จากการศึกษาในระดับความเสี่ยงร้อนของโรงไฟฟ้า ที่มีอยู่ในปัจจุบันของจังหวัดราชบุรีพบว่าในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้า ระดับความร้อนไม่แตกต่างกัน อย่างไรก็ตามมีการศึกษาพบว่า ผลผลิตทางด้านการเกษตรขึ้นอยู่กับปัจจัยต่าง ๆ ทั้งน้ำ อากาศ แสง ทั้งนี้ในการศึกษาได้เปรียบเทียบกับเขตของ องค์การอนามัยโลก (WHO) ซึ่งผลการศึกษอยู่ในระดับต่ำ ที่ไม่เป็นอันตรายต่อพืช
- พื้นที่จังหวัดราชบุรี พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร รวมถึงผลกระทบต่อเกษตรกร	

ตารางที่ 5.2.6-1 (ต่อ)

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<p>(4) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มเติมการส่งเสริมด้านการศึกษาให้ครอบคลุมและทั่วถึง - โครงการปรับปรุงอาคารเพิ่มเติม 	

(2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประพินา ผู้เข้าร่วมประพินา 133 คน (คิดเป็นร้อยละ 68.42) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 59 คน (คิดเป็นร้อยละ 64.8) รองลงมาเป็นผู้คุมขัง/คณะกรรมการหมู่บ้าน 21 คน (ร้อยละ 23.1) องค์การอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 6 คน (ร้อยละ 6.6) และหน่วยงานราชการ 5 คน (ร้อยละ 5.5)

สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ

ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.6-2 ถึง รูปที่ 5.2.6-5

(3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- 1) **ด้านสิ่งแวดล้อม**
 - (ก) ผลกระทบต่อค่าน้ำร้อนที่เพิ่มขึ้นและผลกระทบต่อการเกษตร
 - (ข) ความคุ้มค่าและกัมมันตรังสีที่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด, การใช้วัสดุให้มาตรฐานไม่ให้เกิดอันตรายในด้านต่าง ๆ
 - (ค) แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนได้รับทราบ
 - (ง) เพิ่มพื้นที่สีเขียว
 - (จ) จัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันและการแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉินให้ชุมชน

รับทราบ

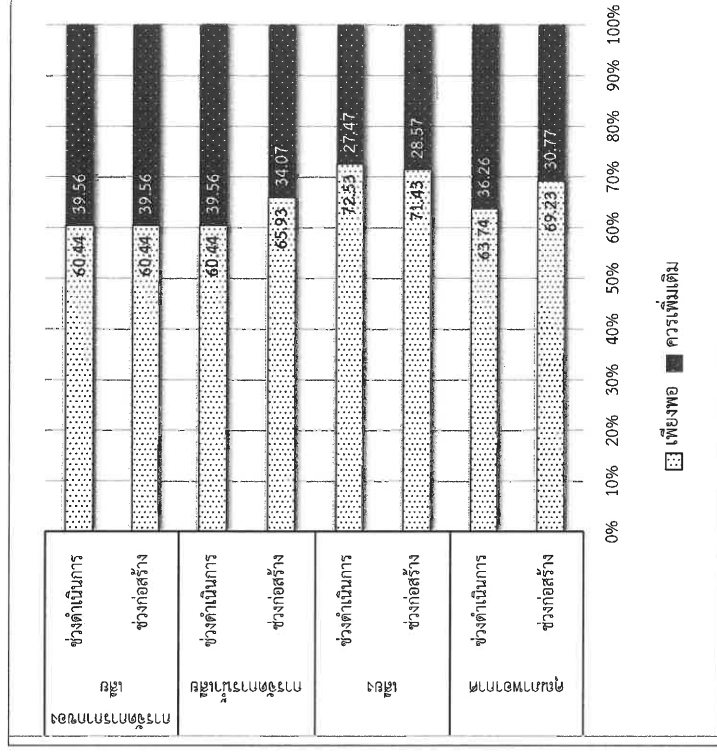
2) ด้านสุขภาพ

- (ก) ห่วงกังวลผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ
- (ข) ควบคุมเลพิษให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- (ค) ศึกษาผลกระทบสุขภาพอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ

3) ด้านสังคม

- (ก) เผยแพร่ข้อมูลการดำเนินการต่าง ๆ ให้ประชาชนทราบ, ประสานงานกับ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางด้านการเผยแพร่ข่าวสารต่าง ๆ



รูปที่ 5.2.6-2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

เปรียบเทียบ

ควรเพิ่มเติม

ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม อาชีพ เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	60.44	39.56
	ช่วงก่อสร้าง	61.54	38.46
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	60.44	39.56
	ช่วงก่อสร้าง	62.64	37.36
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	58.24	41.76
	ช่วงก่อสร้าง	59.34	40.66
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	57.14	42.86
	ช่วงก่อสร้าง	58.24	41.76

รูปที่ 5.2.6-3 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย

เปรียบเทียบ

ควรเพิ่มเติม

ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม อาชีพ เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	60.44	39.56
	ช่วงก่อสร้าง	61.54	38.46
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	63.74	36.26
	ช่วงก่อสร้าง	63.74	36.26
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	63.74	36.26
	ช่วงก่อสร้าง	64.84	35.16
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	65.94	34.07
	ช่วงก่อสร้าง	69.24	30.77

เปรียบเทียบ

ควรเพิ่มเติม




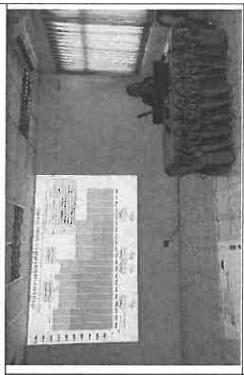


ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม อาชีพ เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	56.04	43.96
	ช่วงก่อสร้าง	58.24	41.76
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	57.14	42.86
	ช่วงก่อสร้าง	60.44	39.56
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	62.64	37.36
	ช่วงก่อสร้าง	67.03	32.97
ข้อเสนอแนะ จาก กลุ่ม เกษตรกร	ช่วงดำเนินการ	58.24	41.76
	ช่วงก่อสร้าง	61.54	38.46

รูปที่ 5.2.6-5 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

5.2.7	วันที่ 7 เทศบาลตำบลเขนง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
สถานที่	: ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขนง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
วัน-เวลา	: วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.
ผู้เข้าร่วมประชุม	: ชุมชนร่วมใจพัฒนา จำนวน 12 คน
	: ชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา จำนวน 12 คน
	: ชุมชนบ้านห้วยตะแคง จำนวน 17 คน
	: ชุมชนบ้านโลกหิน จำนวน 11 คน
	: ชุมชนสมภูมิพัฒนา จำนวน 12 คน
	: ชุมชนหนึ่งสามพัฒนา จำนวน 12 คน
	: ชุมชนบ้านโนนพัฒนา จำนวน 11 คน
	: ชุมชนบ้านตะโก จำนวน 11 คน
	: หน่วยงานราชการ จำนวน 9 คน
	: องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน จำนวน 7 คน
	: สื่อมวลชน จำนวน 15 คน
	รวม จำนวน 129 คน

ตัวอย่างภาพบรรยากาศการประชุมฯ ดังแสดงในรูปที่ 5.2.7-1

- (1) ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง จากการประชุม ฯ
- การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ของวันที่ 7 ในพื้นที่ปกครองเทศบาลตำบลเขนง มีผู้แสดงความคิดเห็นด้วยวาจาในเวที จำนวน 8 คน สรุปดังตารางที่ 5.2.7-1

	
	
นายสัญญา ไชกุล รองนายกเทศมนตรีตำบลเขนง กล่าวเปิดการประชุม	บรรยากาศการนำเสนอข้อมูล
	
ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน	

รูปที่ 5.2.7-1 ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมวันที่ 7 ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน
 เทศบาลตำบลเขนง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ จากการประชุมฯ

วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
(1) รายละเอียดโครงการ - กระแสไฟฟ้าจากโครงการส่งไปใช้ในพื้นที่ใด	- กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้จะส่งเข้าสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ กฟภ. จะเป็นผู้ส่งกระแสไฟฟ้าไปยังพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อใช้งาน
(2) เสียงรบกวน - โรงไฟฟ้าไตรเอมเจี๊ ที่ผ่านมายังเสียงรบกวน เกิดจากสาเหตุใด	- เสียงดังที่เกิดขึ้นเป็นเสียงจากสถานีจ่ายก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีโรงไฟฟ้าไตรเอมเจี๊ ได้ประสานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขแล้ว
(3) ด้านสังคมและมวลชนสัมพันธ์ - ในอนาคตจะมีผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น จึงเสนอให้มีการช่วยเหลือดูแล โดยอาจดำเนินโครงการส่งเสริมและให้กำลังใจแก่ผู้สูงอายุ เพื่อดูแล ให้กำลังใจ ตรวจสอบเยี่ยม และนำกระวังในกลุ่มผู้สูงอายุ	- โครงการได้จัดสรรเงินเพื่อสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับเงินที่สมทบเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า ดังนี้ (1) การพัฒนาชุมชน โครงการจะไปดำเนินการโดยประสานงานกับชุมชน (2) การสนับสนุนชุมชน พิจารณาจากความต้องการของชุมชน ซึ่งแต่ละพื้นที่มีความต้องการที่แตกต่างกัน โดยให้ชุมชนเขียนโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุน
- การสนับสนุนการศึกษาที่ผ่านมา ชุมชนคัดเลือกเยาวชนที่ตรงตามหลักเกณฑ์ แต่ไม่ได้รับการพิจารณา ซึ่งก่อให้เกิดความสับสนและความขัดแย้งในพื้นที่ จึงขอความร่วมมือในการสำรวจความต้องการของเยาวชนในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับงบประมาณ และหลักเกณฑ์ต่าง ๆ	
- ให้พิจารณาการจ้างงานในพื้นที่เป็นหลัก โดยอาจประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน ณ หน่วยงานในพื้นที่ อีกทั้งควรมีการ	- โครงการรับไปพิจารณา

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล

วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เทศบาลตำบลเขา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ความคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
แนวแผนการศึกษาแก่เยาวชนในพื้นที่ เพื่อให้เยาวชนที่จบการศึกษาตรงตามความต้องการของโครงการ	- โครงการจัดให้มีจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ให้ประชาชนได้รับทราบ
(4) กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	- โครงการจะรับไปประสานงานต่อไปให้ทั้งในส่วนของการลงทุนไฟฟ้า โครงการที่มีหนี้จ่ายเงินชำระระบบตามกฎหมายเท่านั้น อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าที่รับทราบถึงปัญหาการเข้าถึงกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของชุมชนโครงการจึงได้สร้างงบประมาณขึ้นมาเพื่อทำให้ปัญหาที่มีข้อกีดกันในเรื่องกองทุนต่าง ๆ สามารถนำงบประมาณส่วนนี้ไปช่วยเหลือก่อนได้
- ที่ผ่านมาชุมชนประสบปัญหาการใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เนื่องจากโครงการที่ชุมชนต้องการนั้นจำนวนเงินไม่สอดคล้องกับระเบียบการใช้เงินกองทุน จึงต้องไปรวมกับชุมชนอื่น ส่งผลให้ไม่ตรงความต้องการของชุมชน ขอความร่วมมือในการปรับลดหลักเกณฑ์จำนวนเงินของโครงการลดลงเพื่อให้สามารถดำเนินการได้จริง	

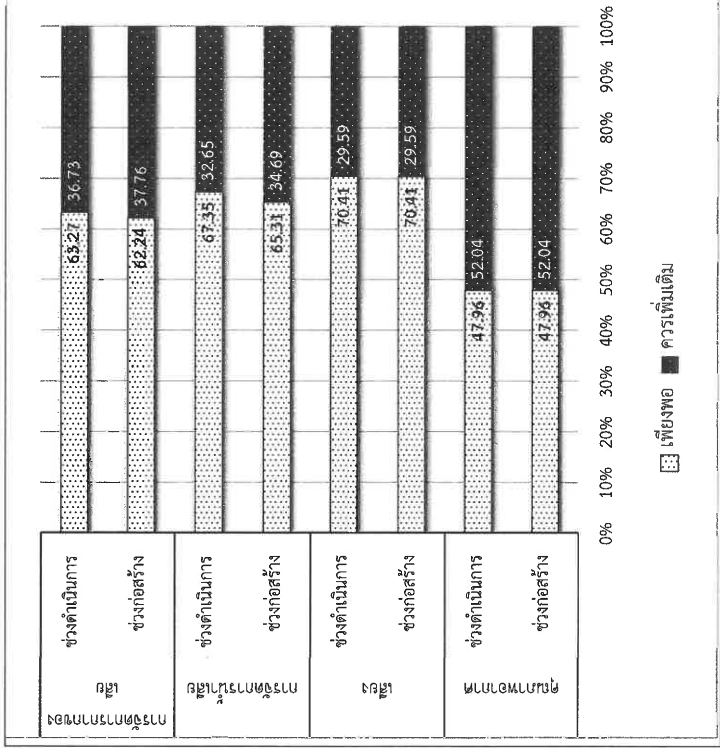
(2) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการประชุมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมฯ ตอบแบบประเมินภายหลังการประชุมฯ 98 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมฯ 129 คน (คิดเป็นร้อยละ 75.97) โดยส่วนใหญ่เป็นประชาชน 59 (คิดเป็นร้อยละ

สรุปการประเมินระดับความถี่เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

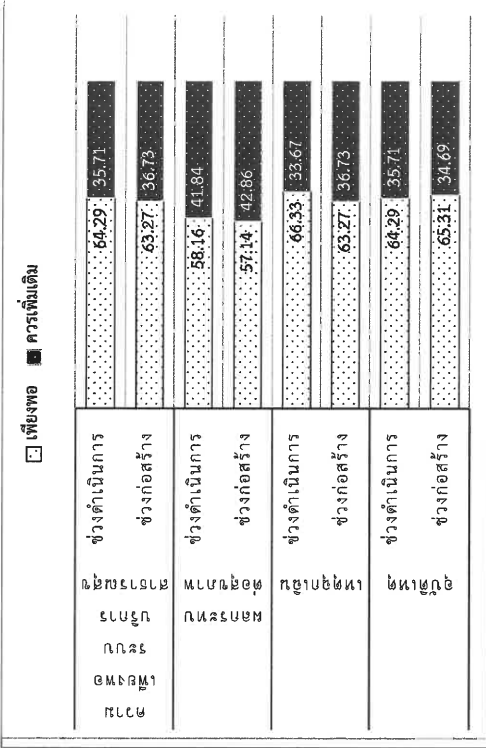
60.2) รองลงมามีผู้ชุมนุม/คณะกรรมการหมู่บ้าน 27 คน (ร้อยละ 27.6) หน่วยงานราชการ 10 คน (ร้อยละ 10.2) และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน 2 คน (ร้อยละ 2.0)

สรุปความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 5.2.7-2 ถึง รูปที่ 5.2.7-5

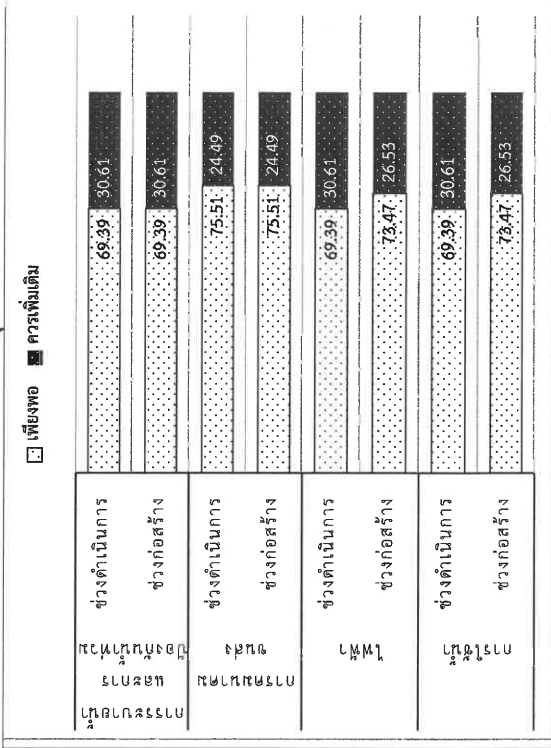


รูปที่ 5.2.7-2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
 ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสิ่งแวดล้อม

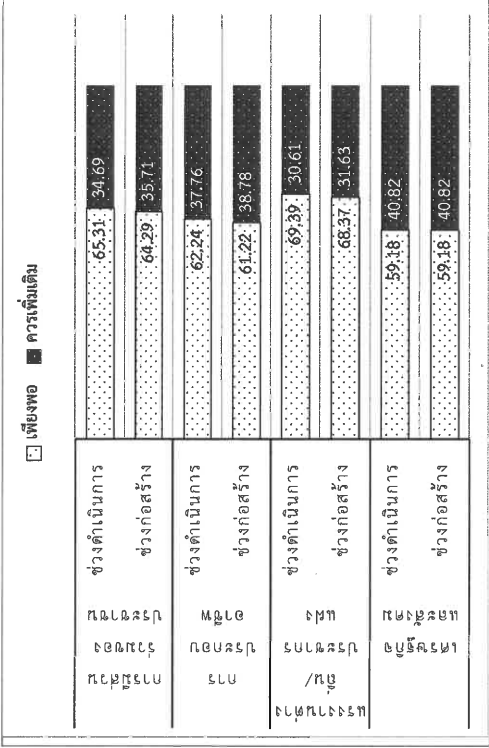
สรุปการประเมินระดับความถี่เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 การจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 5.2.7-3 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
 ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและความปลอดภัย



รูปที่ 5.2.7-4 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
 ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านระบบสาธารณูปโภค



รูปที่ 5.2.7-5 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคม

- (3) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
- 1) ด้านสิ่งแวดล้อม

(ก) คำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

(ข) การบริหารจัดการน้ำที่สูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้งให้ชัดเจนเพื่อ
รองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

(ค) การป้องกันอุบัติเหตุทางการจราจร

(ง) ควรศึกษาความเป็นอันตรายจากสารเคมีที่ใช้ในโครงการ

(จ) การวิธีป้องกันด้านสิ่งแวดล้อมไม่ให้กระทบกับวิถีชีวิตของชาวบ้านหรือให้
เกิดน้อยที่สุด
- 2) ด้านสุขภาพ

(ก) ควรจัดให้มีการออกหน่วยดูแลสุขภาพของประชาชน

(ข) ตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน

(ค) ควรสนับสนุนด้านงบประมาณไม่ป้องกันการเกิดโรคหรือการส่งเสริมชุมชน
ให้ครอบคลุมทุก ๆ ด้าน
- 3) ด้านสังคม

(ก) ควรมีการสนับสนุนด้านการศึกษาและดูแลเรื่องสวัสดิการในการดูแลสุขภาพ
ของชุมชน

6. ช่องทางติดต่อสื่อสาร

ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดังนี้

บริษัทที่ปรึกษา	
บริษัท คอนซีลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT)	
คุณสุรพจน์ ปลีกกล้า	
ที่อยู่ : 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310	
อีเมล: Surapot.p@cot.co.th	
โทร 02-9343233-47 ต่อ 520	
มือถือ : 086-3522121	
โทรสาร : 02-934-3248	
โครงการ	
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	
คุณบุญสม จันทร์อำรุง	คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์
ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอมั่นเมืองราชบุรี	ที่อยู่ : 39 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอมั่นเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี 70000	จังหวัดราชบุรี 70000
อีเมล : boonsom@ratch.co.th	อีเมล: wichianp@ratch.co.th
มือถือ : 081-810-2544	มือถือ : 081-705-3818
ดาวน์โหลดเอกสารต่าง ๆ ของโครงการได้ที่	
	

Appendix 4-14

Example of a copy of the 2nd meeting
summarization report



ENV40-191514/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บริษัทที่
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 มิ.ย. 2562

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ นายสมเกียรติ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



ENV40-191513/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บริษัทที่
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 มิ.ย. 2562

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ นายสมเกียรติ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๑๔ ๓๒๓-๔๗ FAX: ๐๒-๒๒๑๔ ๓๒๓ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายชื่อของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-191515/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นาย สุรพล ปิลีกุล)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ

Surapol P.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพล ปิลีกุล หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๑๔ ๓๒๓-๔๗ FAX: ๐๒-๒๒๑๔ ๓๒๓ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกรายชื่อของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายชื่อของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-191516/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 8 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นาย สุรพล ปิลีกุล)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ

Surapol P.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพล ปิลีกุล หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรัฐสภาไทย วิศวกรที่ปรึกษาและที่ปรึกษา
MEMBER OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๔๓ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๑
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-0000-3233-47 FAX: 08-0000-3234 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191518/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต 10 (ราชบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ นิลกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191520/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการจํึงหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ นิลกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
35 LADPROAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (๐) 3234-3233-47 FAX: ๐๒ (๐) 3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191521/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต โดยมีบริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายสุพจน์ ภูมิคุ้ม)	ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ 12 / 11 / ๒๕๖๒	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพจน์ ภูมิคุ้ม 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.
๓๔ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
35 LADPROAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒ (๐) 3234-3233-47 FAX: ๐๒ (๐) 3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191522/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน พลิกงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต โดยมีบริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายสุพจน์ ภูมิคุ้ม)	ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ 12 / 11 / ๒๕๖๒	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพจน์ ภูมิคุ้ม หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยสุขุมวิท ๑๑๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191523/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติดต่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยสุขุมวิท ๑๑๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934-3233-47 FAX: 08 (0) 2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191524/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีติดต่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 06 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 06 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-191526/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการเมืองจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นาชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... กชก 6
(..... ศศิกร คำโสม.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 11 / 12 / 2562

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ 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.
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 06 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 06 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-191525/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นาชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... กชก 6
(..... ศศิกร คำโสม.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 11 / 12 / 2562

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191527//406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หิมาลัยเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เกษตรจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลัยเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลัย อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หิมาลัยเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพงษ์ นิลกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / ๑๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ นิลกล้า (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ นิลกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191529/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หิมาลัยเพาเวอร์ จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลัยเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลัย อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หิมาลัยเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพงษ์ นิลกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / ๑๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ นิลกล้า (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ นิลกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191528/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกองอำนาจการรักษาวินัยภายในจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการตามการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / ๑๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Surapot P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191530/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการตามการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
Surapot P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191531/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานสภามั่นใจจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 2562

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191532/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้บัญชาการกองพลทหารช่าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้บริหารจัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 2562

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191533/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ สุจิตพร ทรัพย์ไพศาล
(.....)
วันที่ 12 / ๑๑ / ๒๕62
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๒ / ๑๑ / ๒๕62

ขอแสดงความนับถือ
Sinthorn P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปัสส์คำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191534/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ สุจิตพร ทรัพย์ไพศาล
(.....)
วันที่ ๑๒ / ๑๑ / ๒๕๖๒
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๑๒ / ๑๑ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
Sinthorn P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปัสส์คำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 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 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตว เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191535/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(<i>นางศุภพจน์ สุจริตต์</i>)
วันที่ 12 พ.ย. 62

ขอแสดงความนับถือ

นางศุภพจน์ สุจริตต์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปิติกุล 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 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตว เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายงานงาน วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191536/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(<i>นางศุภพจน์ สุจริตต์</i>)
วันที่ ๑๒ พ.ย. ๖๒

ขอแสดงความนับถือ

นางศุภพจน์ สุจริตต์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปิติกุล หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191538/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายภสมคนผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุพจน์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191537/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุพจน์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191540/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมณคนตรีชัยอาสาพัฒนาประเทศไทย (อ.ไพฑูริณ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมาฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 14/11/2562

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ 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.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191546/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมาฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191541/406201

เรื่อง

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลัย อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปัทกล่า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@coct.co.th

ENV40-191542/406201

เรื่อง

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสมคมผู้สื่อข่าวจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหิมาลัย อำเภอมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	(.....)
ผู้รับเอกสาร	
วันที่...../...../.....	

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปัทกล่า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@coct.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๐๐๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-2934-3233-47 FAX: 08-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191544/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองศลการบริหารส่วนตลิ่งหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมโนรพบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขออนำส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

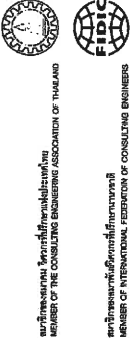
ลงชื่อ.....
(นายกองศล หอประเสริฐ)
เจ้าพนักงานการ
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 12 พ.ย. 2562

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๐๐๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-2934-3233-47 FAX: 08-2934-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191545/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมโนรพบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขออนำส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพงษ์ ปลื้มกล้า)
เจ้าพนักงานการ
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 13 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการสมาพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191547/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

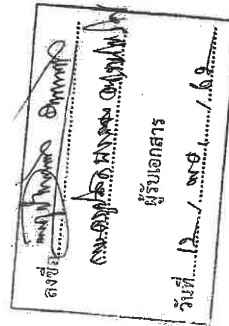
เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยปลาดุก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเกรง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ยัง

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ เป็กคำ หนานเสลาโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08 (0) 2934 3233-47 FAX: 08 (0) 2934 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการสมาพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191548/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

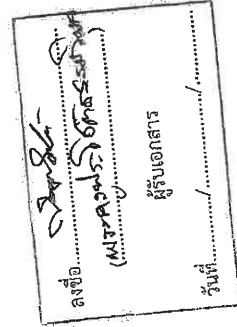
เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองกระทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเกรง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ยัง

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ เป็กคำ หนานเสลาโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีสื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS




สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาโลก
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ISO 6001 : 2015

ENV40-191550/406201

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเป็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดซื้อทำรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ تهیهเอกสารงานนโยบายและ แผนหรือรายการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผด.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินทองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินทอง ตั้งอยู่ตำบลหินทอง อำเภอมืองราษฎร์ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของนักชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาของ ของบริษัท หินกองพลังงาน จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่สนาม แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้ง 7 เวที โดยมีบริษัทฯ ได้จัดตัวรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิงก์ที่ส่งมาด้วย 1) ซึ่งขอแจ้งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ทรัพย์สินแฟร้งแก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลุงชื่อ.....
 (ชื่อ)
 (.....)
 ผู้รับเอกสาร
 วัยที่.....

ขอแสดงความนับถือ

Donna Y.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพงษ์ ปลีกกล้า 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.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๙๙ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๙๔-๓๒๓๔-๔๗ FAX: ๐๒-๒๒๙๔-๓๒๓๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191553/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยลาดก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ยัง

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ ๑๐ / ๑๑ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอีเมล 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๙๙ แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๒๙๔-๓๒๓๔-๔๗ FAX: ๐๒-๒๒๙๔-๓๒๓๔ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191552/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ


ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ยัง

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
วันที่ ๑๐ / ๑๑ / ๒๕๖๒

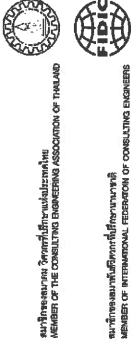
ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอีเมล 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cat@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191553/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลหินกอง (หมู่ที่ 11 บ้านทุ่งน้อย)


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา เมื่อดำเนินการครบองค์ประกอบส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ นุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634 3233-47 FAX:66 (0) 2634 3248 E-MAIL:cat@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191554/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

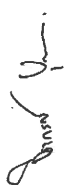
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หิมาลองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา เมื่อดำเนินการครบองค์ประกอบส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

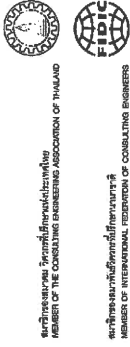
ลงชื่อ.....
(๑๑๒ ๐๒๐ ๑๑๒)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ นุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษาประจำพื้นที่
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคมวิศวกรรมที่ปรึกษาไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191555/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรวกขาว ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
วันที่...../...../.....	ผู้รับเอกสาร
	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 02-2534-3233-47 FAX: 02-2534-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร วิศวกรที่ปรึกษาประจำพื้นที่
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคมวิศวกรรมที่ปรึกษาไทย
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191555/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองตาหลวง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
วันที่...../...../.....	ผู้รับเอกสาร
	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191557/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหนองสะเดากลาง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาผลกระทบของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... *สุวิมล ทรัพย์*
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
สุวิมล ทรัพย์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นางสุพจน์ ปิณฑา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191558/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรัก ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาผลกระทบของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ... *สุวิมล ทรัพย์*
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
สุวิมล ทรัพย์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

๐๔ ๐๑๐ - ๕๙ ๖ ๕

ผู้ประสานงาน :
นางสุพจน์ ปิณฑา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191559/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำเสนอสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอเสนอสรุปการประชุมฯ มาอีกท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ: นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่:/..../..

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปิณฑำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cotc.co.th

ENV40-191560/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำเสนอสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอเสนอสรุปการประชุมฯ มาอีกท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ: นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่:/..../..

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปิณฑำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cotc.co.th



11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองยายกะตา ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท นิกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอมะนิ่งราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการศึกษาผลกระทบต่อประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ประจําชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังนี้


ดังกล่าวนั้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอเสนอสรุปการประชุมนำ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

ลงชื่อ..... สส. น. ๒๖๖๒๕

(.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

 (นางสาวจิราภรณ์ ปุณณิก)
 ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



11 พฤษจิกายน พ.ศ. 2562


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านทุ่งไผ่ดำ ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หักเอมเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพื้นที่เกี่ยวกับสำนักงานใหญ่ของ บริษัท หักเอมเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมอหม้อราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นิยมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทฯได้ศึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันภัยและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามขั้นตอนการประกอบส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นไว้เรียบร้อยแล้ว (ดังลิ้งค์ส่งมาด้วย 1) จึงขอไม่ส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข่าวนี้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
ไว้พาราต่อไป!

ชื่อ..... นามสกุล.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
หน้า.....
หน้า.....

ขอแสดงความนับถือ

 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
 ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกล้ำ 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.
เลขที่จดทะเบียนการค้า ๑๙๔ ๐๙๐๙๓๖๖๖ เลขที่นิติบุคคล ๑๙๔๐๙๓๖๖๖
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGKLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-3234-3234 FAX: 08-3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกองค์การวิชาชีพที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191563/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวธิดา อ่อนใจวัน)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 19 / ๑๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกองค์การวิชาชีพที่ปรึกษาวิศวกรรม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่จดทะเบียนการค้า ๑๙๔ ๐๙๐๙๓๖๖๖ เลขที่นิติบุคคล ๑๙๔๐๙๓๖๖๖
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGKLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-3234-3234 FAX: 08-3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV/40-191564/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวธิดา อ่อนใจวัน)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 19 / ๑๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



ENV/40-191565/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอยหัก บ้านห้วยหมู

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นนี้

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่ยอมรับแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 13 / ๑๑ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บิลีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV/40-191566/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดเขาสันติธรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นนี้

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่ปรึกษา
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่ยอมรับแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 13 / ๑๑ / ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บิลีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191567/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยหนู

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 13 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มล้ำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th

ENV40-191568/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขาสูงสันติธรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะนัง
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมา มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สมาชิกรองสมาคม วิศวกรรมที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาคมพัฒนาศักยภาพที่ปรึกษาทางอาชญาวิทยา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF



ENV40-191570/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอแจ้งสรุปการประชุมชี้แจงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ท่านตำบลเจดีย์หัก (หมู่ที่ 3 บ้านเจดีย์หัก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองแหวกอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมะเอยีร์ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายการงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพลังงาน จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา ยกตามข้อตกลงการประกอบส่วนท้องถิ่น รวมทั้งบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นไว้เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอป็นสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชุมร่วมกับหรือเผยแพร่ให้กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

James H.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ສູນສື່ ໓໙໗ ບຸນລາວ
(.....)
ຜູ້ຮັບເອກສາກ
ວັນທີ / /

ผู้ประสานงาน:

นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาทางเทคนิค



ENV40-191569/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอมติร่างสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยหมื่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอมืองพูนบุรี จังหวัดพิจิตรบุรี โดยการจัดการทรัพยากรฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านก้ำการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งปรีชาที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที ขึ้นมาจัดทำ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิงก์ส่งมาด้วย) 1) จึงขอปัสสรุปการประชุมฯ มาอย่างต่อเนื่องเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้กับกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Benji

(นางสาวจิราภรณ์ บณมาก)

ผู้จัดการโครงการ

เลขชื่อ.....
 (นางสาว) ๑๙๗๕ เลขหน้าบัตร
 ผู้รับเอกสาร
 วันที่ 12 / ๗ / ๖๕

• ฅนฅนฅนฅน

นายสรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.norot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๕ ขวบดิถีวัน ๑๙๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-0000 3233-47 FAX: 08-0000 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการงาน วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191571/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองเจี๋ย ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มาแจ้งท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 13 / ๑๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปิลีกส์ 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.
๓๕ ขวบดิถีวัน ๑๙๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-0000 3233-47 FAX: 08-0000 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกรายการงาน วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกรายการงาน วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV40-191572/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอรัญญิก ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มาแจ้งท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (นายสุรพจน์ ปิลีกส์)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 13 / ๑๑ / ๖๒

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปิลีกส์ 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.
๙๔ ซอยนาฬิกา ๑๒ ถนนนาฬิกา แขวงสีสุภาพ เขตสีสุภาพ กรุงเทพฯ ๑๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2834 3233-47 FAX:66 (0) 2834 3248 E-MAIL:coct@coct.co.th WWW.coct.co.th

ENV40-191574/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านรางไม้แดง ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการในส่วนรวมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....)	ขอแสดงความนับถือ
วันจันทร์...../...../.....	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@coct.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๙๔ ซอยนาฬิกา ๑๒ ถนนนาฬิกา แขวงสีสุภาพ เขตสีสุภาพ กรุงเทพฯ ๑๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2834 3233-47 FAX:66 (0) 2834 3248 E-MAIL:coct@coct.co.th WWW.coct.co.th

ENV40-191573/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองจอก ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการในส่วนรวมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....)	ขอแสดงความนับถือ
วันจันทร์...../...../.....	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@coct.co.th

ENV40-191575/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งบอน ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อแนะนำเพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191576/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งตาล ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อแนะนำเพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านห้วยพญ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน: 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต นั้นบริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้กล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 หรือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสระสวัสดิ์ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต นั้นบริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้กล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 หรือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191579/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านด้ายหักนอก ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประเมินฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพงษ์ ปัสสีคำ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปัสสีคำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปัสสีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191580/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านชามอ ตำบลเจดีย์หัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประเมินฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสุรพงษ์ ปัสสีคำ)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นายสุรพงษ์ ปัสสีคำ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปัสสีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191583/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองคกรบริหารส่วนตำบลคอนแ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายการงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม เห็นว่า ดังกล่าวก่อนที่เตรียมพร้อมแล้ว (ดังสิ่งส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประเมินฯ มาจัดทำเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
วันที่ ๑๕ / ๑๑ / ๖๖
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้กล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191584/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนแ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายการงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม เห็นว่า ดังกล่าวก่อนที่เตรียมพร้อมแล้ว (ดังสิ่งส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประเมินฯ มาจัดทำเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
วันที่ 1๕ / ๑๑ / ๖๖
ผู้รับเอกสาร
ผู้จัดการโครงการ

ขอแสดงความนับถือ
Signature
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้กล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191585/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ท่านผู้อำนวยการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ ไพรัช ใจดี
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่/..../..

ขอแสดงความนับถือ
ไพรัช ใจดี
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีมือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191586/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านดอนแร่ ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ ไพรัช ใจดี
(นาย จี ใจดี)
ผู้รับเอกสาร
วันที่/..../..

ขอแสดงความนับถือ
ไพรัช ใจดี
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีมือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191587/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

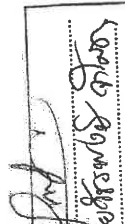
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านนาทอง ตำบลดอนแร่

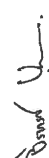
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ 
นายสุพรณ์ ปิณฑะ
ผู้เรียบเรียง
วันที่ / /

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรณ์ ปิณฑะ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: supap.p@cot.co.th

ENV40-191588/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

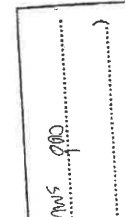
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองขาม ตำบลดอนแร่


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นต้น

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ 
นายสุพรณ์ ปิณฑะ
ผู้เรียบเรียง
วันที่ / /

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรณ์ ปิณฑะ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: supap.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓3-47 FAX: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓๓ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191589/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนสัก ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ นาย.คณ.อ.สุรพจน์	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
วันที่/..../..	
ผู้รับเอกสาร	
ผู้จัดการโครงการ	

ขอแสดงความนับถือ
สุรพจน์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ บัณฑิตา 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.
๓๘ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓3-47 FAX: ๐๒-๒๖๓๔-๓๒๓๓ E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191590/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านดอนตัน ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ นาย.คณ.อ.สุรพจน์	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
วันที่/..../..	
ผู้รับเอกสาร	
ผู้จัดการโครงการ	

ขอแสดงความนับถือ
สุรพจน์
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191591/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

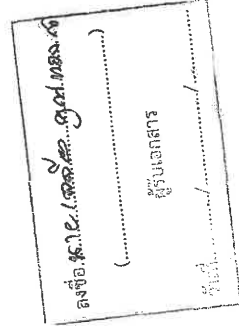
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านดอนนอก ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านภาคมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้แก่มูลนิธิส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ
Surapote P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ บิลีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



ENV40-191592/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

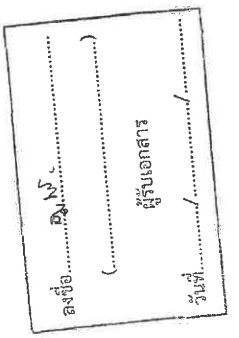
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองสระ ตำบลคอนแตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านภาคมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้แก่มูลนิธิส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ
Surapote P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ บิลีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



ENV40-191594/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านหนองมะตูม ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ
(นายสุพจน์ บัณฑิต) (โดยผู้รับมอบอำนาจ)
ผู้รับมอบอำนาจ
วันที่

ขอแสดงความนับถือ
Surapote P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพจน์ บัณฑิต หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th



ENV40-191593/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองโป่ง ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ
(นายสุพจน์ บัณฑิต) (โดยผู้รับมอบอำนาจ)
ผู้รับมอบอำนาจ
วันที่

ขอแสดงความนับถือ
Surapote P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพจน์ บัณฑิต หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapote.p@cot.co.th

ENV40-191595/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านห้วย ตำบลดอนแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 10 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรรณ ปัสส์ถา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191596/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการในส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 10 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรรณ ปัสส์ถา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมัครสมาชิกสมาคม วิศวกรรมที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกของสมาคมที่ปรึกษาที่ปรึกษาสมาคม
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

ขอเช่าอพาร์ทเมนท์ ๑๒๕ ถนนลาดพร้าว แขวงทับฟ้า เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๐๐
339 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE-66 (0) 2834 3233-47 FAX-66 (0) 2834 3248 E-MAIL: cat@cat.co.th www.cat.co.th



ENV40-191598/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง
ขอคำสั่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองน้ำขุ่น

สิ่งส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของบริษัทฯ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25 และ 26 กรกฎาคม 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดจัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ขอเสนอร่างสรุปการประชุมฯ มาขออนุมัติเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Best
H

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

เลขที่
ชื่อ
นามสกุล
วันเดือนปีเกิด

ผู้ประสานงาน :

นายสรพจน์ ปลีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรองสมาคมพัฒนาวิชาการที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

๑๔ อยุธยาพาร์ค ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐
๑๕ LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGHLANG, BANGKOK 10310
PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL: contact.co.th www.contact.co.th



ENV40-191597/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมสรุปฟังความคิดเห็นที่ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ช่วยผู้อำนวยการส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยไผ่

สิ่งส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตจากผู้สิทธิบัตรให้ทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชี้แนะเกี่ยวกับส่วงานนโยบายและแผนงานที่รักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการติดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Benjamin

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

[illegible]

ผู้ประสานงาน :

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีอีก 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 48 (0) 3234-3233-47 FAX: 48 (0) 3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191599/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดอรุณรัตนคีรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ <u>สุรพงษ์ นิลสำราญ</u>
(<u>พระณรงค์ชัย รื่นอารี</u>)
ผู้รับเอกสาร
วันที่

ขอแสดงความนับถือ

สุรพงษ์ นิลสำราญ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพงษ์ นิลสำราญ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๑๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 48 (0) 3234-3233-47 FAX: 48 (0) 3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสหพันธ์วิศวกรที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191600/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ <u>สุรพงษ์ นิลสำราญ</u>
(<u>พระณรงค์ชัย รื่นอารี</u>)
ผู้รับเอกสาร
วันที่

ขอแสดงความนับถือ

สุรพงษ์ นิลสำราญ

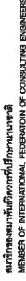
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุรพงษ์ นิลสำราญ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



๓๔. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10120
39. LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL: cat@cat.cu.th www.cat.cu.th



11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

[illegible]

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

โทรศัพท์ 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191603/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ได้รับมอบหมายจาก บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด โดยการจัดทำรายงานการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ได้เสร็จสิ้นแล้ว และได้นำส่งสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ไปยังผู้อำนวยการโรงเรียนห้วยไผ่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าห้วยไผ่ของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้ บริษัทได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ได้เสร็จสิ้นแล้ว และได้นำส่งสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ไปยังผู้อำนวยการโรงเรียนห้วยไผ่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสมชาย อดุลย์)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 19 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-191604/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด

เรียน กำนันตำบลห้วยไผ่ (หมู่ที่ 2 บ้านเขาลำภู)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ได้รับมอบหมายจาก บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด โดยการจัดทำรายงานการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ได้เสร็จสิ้นแล้ว และได้นำส่งสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ไปยังผู้อำนวยการโรงเรียนห้วยไผ่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าห้วยไผ่ของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้ บริษัทได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ได้เสร็จสิ้นแล้ว และได้นำส่งสรุปการประเมินผลการทำงานโครงการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของ บริษัท เทคโนโลยี จำกัด ไปยังผู้อำนวยการโรงเรียนห้วยไผ่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นายสมชาย อดุลย์)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 19 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๙๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-3234-3233-47 FAX: 08-3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191605/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเขาวาง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านกรรมสิทธิ์ร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

สุพจน์ ปิณฑะ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุพจน์ ปิณฑะ 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.
๙๙ ซอยสุขุมวิท ๑๙๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-3234-3233-47 FAX: 08-3234-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาต่างประเทศ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191606/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านรากมะขาม ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านกรรมสิทธิ์ร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่า ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

สุพจน์ ปิณฑะ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :

นายสุพจน์ ปิณฑะ 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.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634-3233-47 FAX:66 (0) 2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191608/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านนครบาล ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่ 13 พค / ๒๕62

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพจน์ บัณฑิต้า 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.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2634-3233-47 FAX:66 (0) 2634-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191607/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านห้วยไผ่ ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่ 13 พค / ๒๕62

ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพจน์ บัณฑิต้า 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.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-2934-3233-47 FAX: ๐๒-2934-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th www.cotc.co.th



ENV40-191609/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองหลวง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... <i>ได้ ผนว</i>
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

Simul Y.

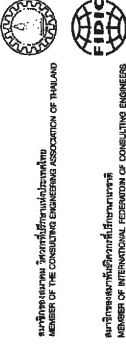
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cotc.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๓๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: ๐๒-2934-3233-47 FAX: ๐๒-2934-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th www.cotc.co.th



ENV40-191610/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองจินตเนง ตำบลห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... <i>ได้ ผนว</i>
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

Simul Y.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cotc.co.th



MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF AMERICA

MEMBER OF INTERNATIONAL REGISTRATION OF



๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๓๙ ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE+66 (0) 2934 3233-47 FAX+66 (0) 2934 3248 E-MAIL col@col.co.th www.col.co.th

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

สิ่งส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิงก์ที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอสรุปสรุปการประชุมฯ มาย่างกันเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

2

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

วันที่ ๑๖/๑๒/๖๕
ผู้เขียนสาร
13/๑๒/๖๕
วัน

ដំបូងបង្អស់ :

หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มอถือ 08-6352-2121

โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION

MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF



ขอสงวนสิทธิ์ในแบบแปลนที่แสดงไว้เท่านั้น กรุณาติดต่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท ออโตเมติก คาร์ปาส จำกัด โทร. 02-010-8888
 339 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
 TEL: 02-010-8888 FAX: 02-010-8889 E-MAIL: automaticcarp@att.net www.autocarp.co.th

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต ได้แก่บริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิงก์ส่งมาด้วย 1) ซึ่งได้จัดส่งสรุปการจัดการประชุมฯ มายังพนาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์พร้อมเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ รับทราบต่อไป

James F.

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ลงชื่อ.....
 (.....)
 ผู้รับผิดชอบสาร
 วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงาน :

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.
๔๔ ซอยลาดพร้าว ๔๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2694 3233-47 FAX:66 (0) 2694 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th

สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกสหพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-191613/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองคกรบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานตามการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
วันที่ 13 / ๑๑ / ๖2	ผู้รับเอกสาร
	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th



สมาชิกสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาในประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาชิกสหพันธ์ วิศวกรที่ปรึกษาโลก
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191614/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานตามการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)	
วันที่ 12 / ๑๑ / ๖2	ผู้รับเอกสาร
	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
	ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณฑิตา หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยพหลโยธิน ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
© PHONE-08 (0) 2934-3233-47 FAX-08 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191615/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เจ้าอาวาสวัดเขากวอด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บิลีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapop.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๔๔ ซอยพหลโยธิน ๑๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
© PHONE-08 (0) 2934-3233-47 FAX-08 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191616/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน พระพุทธฉายถ้ำฤาษีเขาลูก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้รับเอกสาร

วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)

ผู้จัดการโครงการ


ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บิลีคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapop.p@cot.co.th





สมาชิกรายการ **วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย**
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND


FIDIC
สมาชิกรายการ **สมาพันธ์วิศวกรที่ปรึกษาทางชาติ**
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS




 สมาชิกรับอนุญาต
 MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERS ASSOCIATION OF THAILAND


 สมาชิกรับอนุญาต
 MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191617/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเสนอโครงการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินของ บริษัท ไทยก๊องเพาเวอร์ จำกัด

ผู้อำนวยความสะดวก


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ใช้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดหาระบบงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ทินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต้องอยู่ด้านสิทธิกอง อำเภอมะนังราษฎร์ จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านภาษีอากรมีส่วนลดภาษี รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อนำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัท ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมนำมาซึ่งท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้กับกลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เลขชื่อ
 ชื่อ
 (นาย น.พ.)
 ผู้รับผิดชอบ
 วันที่ 17 / ๗.๕. / ๕๕

ขอแสดงความนับถือ

 (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
 ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน : นายสุรพจน์ ปัสสีกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3239-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำสู่สรุปการประชุมร่วมนำความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท นินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนองค์พิทยาคม


สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซอเลนท์ ออฟ เทคโนโลยี (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตหรือจัดจำหน่ายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม (ES&S) ได้ยื่นขอหมายจากบริษัท นิกอบเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำแผนที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับการร้องขอให้ทำกิจกรรม ดังอยู่ที่ดำเนินการของ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าฟันทองของบริษัท ทิทองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา เพื่อยกยอองค์ประกอบส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังลิงก์ที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอไม่ส่งสรุปการประชุมฯ มาขึ้นทานเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ ศิริพร แก้วดวง
(ปศุสัตว์)
ผู้รับผิดชอบสาร
วันที่ 12 / พ.ย. / 62

ขอแสดงความนับถือ

 (นางสาวจิราภรณ์ บุณยมาศ)
 ผู้จัดการโครงการ

0011296 0898963821

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปลีกกล้า 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.
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th



ENV40-191620/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านห้วยตะแลงใน ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้แก่มูลนิธิส่วนที่เกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
.....
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cotc.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
PHONE: 02-2934-3233-47 FAX: 02-2934-3248 E-MAIL: cotc@cotc.co.th



ENV40-191619/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลเกาะพลับพลา (หมู่ที่ 9 บ้านนา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการด้านงานมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้แก่มูลนิธิส่วนที่เกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
.....
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิรากรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cotc.co.th



ENV40-191621/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านทุ่งปอน ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านกรมีส่วนร่วมกับประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Sinth P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



ENV40-191622/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเกาะลอย ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านกรมีส่วนร่วมกับประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัทที่
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
Sinth P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สภาวิศวกร
THE ASSOCIATION OF CONSULTING ENGINEERS OF THAILAND



สมาพันธ์วิศวกร
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๔ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2534 3233-47 FAX:08 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191624/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านงาสวนหลวง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร	ขอแสดงความนับถือ (นางสาวจิรากรณ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ
วันที่...../...../.....	

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณเฑาะว์ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



สภาวิศวกร
THE ASSOCIATION OF CONSULTING ENGINEERS OF THAILAND



สมาพันธ์วิศวกร
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

๓๔ ซอยสุขุมวิท ๑๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
38 LADPHAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2534 3233-47 FAX:08 (0) 2534 3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV/40-191623/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านช่องเม็ก ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้แทนประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....) ผู้รับเอกสาร	ขอแสดงความนับถือ (นางสาวจิรากรณ บุญมาก) ผู้จัดการโครงการ
วันที่...../...../.....	

085 4261884

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ บัณเฑาะว์ 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.
๔๑ ซอยนาครี ๓๔ ถนนนาครี แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2834 3233-47 FAX:66 (0) 2834 3248 E-MAIL:col@col.co.th www.col.co.th

สภาวิศวกร สมาคมวิศวกรที่ไทยและต่างประเทศ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สภาวิศวกร สมาคมวิศวกรที่ไทยและต่างประเทศ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-191625/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านห้วยจ่าป่า ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อริเณเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
วันที่	ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

081 433 8382

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรรณ ปัสสีล่า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@col.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๔๑ ซอยนาครี ๓๔ ถนนนาครี แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LAOPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2834 3233-47 FAX:66 (0) 2834 3248 E-MAIL:col@col.co.th www.col.co.th

สภาวิศวกร สมาคมวิศวกรที่ไทยและต่างประเทศ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สภาวิศวกร สมาคมวิศวกรที่ไทยและต่างประเทศ
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

ENV40-191626/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ข้อริเณเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ	ขอแสดงความนับถือ
(.....)	
วันที่	ผู้รับเอกสาร

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรรณ ปัสสีล่า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@col.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
๓๙ ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-0000-3233-47 FAX: 08-0000-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191627/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองัดการบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....(นางสาวณัฏฐ์ รัศมิ์การณะ)
(.....ผู้ช่วยนักประชาสัมพันธ์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ 19 / 11 / 62

ขอแสดงความนับถือ
Ratana P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ 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 ซอยลาดพร้าว ๑๒๙ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE: 08-0000-3233-47 FAX: 08-0000-3248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th



สมาชิกสภาวิศวกร
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
สมาชิกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV/40-191628/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....อัครพรดา อนุพงษ์
(.....นาง อัครพรดา อนุพงษ์.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ / /

ขอแสดงความนับถือ
Ratana P.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้มคำ 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.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2264 3233-47 FAX:66 (0) 2264 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191629/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

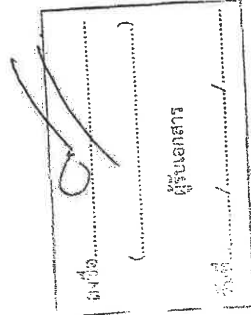
เรียน ท่านตำบลดอนตะโก (หมู่ที่ 7 บ้านเขาลอย-เขาลาว)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

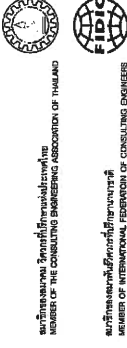


ขอแสดงความนับถือ
Sud P...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๗ ซอยลาดพร้าว ๑๒๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHRAO 124 ROAD, WANGTHONGLAN, BANGKOK 10310
☎ PHONE:66 (0) 2264 3233-47 FAX:66 (0) 2264 3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191630/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

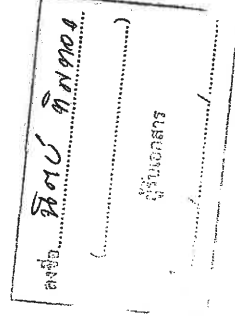
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขามอ ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอจัดส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

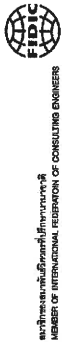


ขอแสดงความนับถือ
Sud P...
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีเดีย 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยพญา ๑๔ ถนนพญา ๑๔ แขวงพญา ๑ เขตพญา ๑ กรุงเทพฯ ๑๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2934-3233-47 FAX:08 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191631/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านดอนตะโก ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...  (.....)
ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร
ผู้รับเอกสาร (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยพญา ๑๔ ถนนพญา ๑๔ แขวงพญา ๑ เขตพญา ๑ กรุงเทพฯ ๑๐๑๐
39 LADPRAO 124 ROAD, WANGTHONGLANG, BANGKOK 10310
☎ PHONE:08 (0) 2934-3233-47 FAX:08 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th www.cot.co.th



ENV40-191632/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านดอนแดง ตำบลดอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...  (.....)
ขอแสดงความนับถือ
ผู้รับเอกสาร
ผู้รับเอกสาร (นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีชื่อ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapont.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๓๔ ซอยสุขุมวิท ๑๑๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 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

สมาชิกรัฐสภาไทย ซึ่งเป็นสมาชิกรัฐสภาไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรัฐสภาไทย ซึ่งเป็นสมาชิกรัฐสภาไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV/40-191633/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านใหม่ ตำบลอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขั้แทนเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....)	ผู้รับเอกสาร วันที่...../...../.....
------------------------	---

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ ปุณ.
(นางสาวจิราภรณ์ ปุณมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปิติกี่ นามสกุลโทรศัพท์ 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.
๓๔ ซอยสุขุมวิท ๑๑๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
39 LADPHAO 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

สมาชิกรัฐสภาไทย ซึ่งเป็นสมาชิกรัฐสภาไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรัฐสภาไทย ซึ่งเป็นสมาชิกรัฐสภาไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



ENV/40-191634/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านนครบาล ตำบลอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประชุมฯ มาขั้แทนเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ..... (.....)	ผู้รับเอกสาร วันที่...../...../.....
------------------------	---

ขอแสดงความนับถือ

สิงห์ ปุณ.
(นางสาวจิราภรณ์ ปุณมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปิติกี่ นามสกุลโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191635/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเขาแม่-บ้านกลางทุ่ง ตำบลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191636/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านเขาแม่จันทน์ ตำบลคอนตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้ผลิตจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มาขังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(สุรพจน์ ปีกกล้า)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพจน์ ปีกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 บ้านสวนดอกไม้ ตำบลตอตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกษณพัฒนตรีตำบลยาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้ประชุม ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

38 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10700
38 LADYRAO 124 ROAD, WANGTHONGGLANG, BANGKOK 10700
☎ PHONE-66 (0) 2654 3233-47 FAX-66 (0) 2594 8248 E-MAIL: cot@cot.co.th www.cot.co.th




สมาชิกรับรองจาก วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND

สมาชิกรับรองจากวิศวกรรมที่ปรึกษานานาชาติ
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS




บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.





สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND



สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
AFFILIATED AS INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS

ENV40-191639/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอบว้างสรุปการประชุมฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการป้องกันพื้นที่หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาสูง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอมพิวเตอร์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดที่ราคาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดตั้งหน่วยงานบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สอ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยการจัดการวางแผนงาน ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านความร่วมมือกับชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ การตั้งคณะกรรมการคิดเห็นของผู้นำชุมชน

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นอกจากจะต้องกรประชุมท้องถิ่น รวมทั้งวันที่ 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดูสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ซึ่งขอแจ้งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

๗๑
(นางสาววิรัชมิณี สีทอง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ศิริเอกสาร
วิเศษ

ขอแสดงความนับถือ

ปิรดา ปะ.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

032-391529

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปึกกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191640/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำสู่สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนร่วมใจพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่เป็นจริง คอมพิวเตอร์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดเก็บเงินงานนโยบายและแผนหรือรายการค่าธรรมเนียมสิ่งแวดล้อม (สผ) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินทองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินทอง ต้องปฏิบัติตามกฏหมายของราชการ รวมถึงการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25, 26-27, 28-29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา นอกจากจะต้องคัดกรองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินผลกระทบความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่แนบด้วย 1) จึงขอแจ้งสรุปการประเมินฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เลขที่
 ชื่อ
 ที่อยู่
 โรงเรียน
 จังหวัด
 ผู้รับเอกสาร
 วันที่

ขอแสดงความนับถือ

วิมล ปะ.
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลื้กล้า 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.
39 ลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
☎ PHONE:46 (0) 2934-3233-47 FAX:46 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-191641/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านดงมะม่วงพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	แสดงความเป็นมา
(.....)	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร	ผู้จัดการโครงการ
วันที่...../...../.....	

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า 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.
39 ลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
☎ PHONE:46 (0) 2934-3233-47 FAX:46 (0) 2934-3248 E-MAIL:cot@cot.co.th WWW.COT.CO.TH



ENV40-191642/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนเกาะพลับพลาพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิมาลัย หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอ นำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....	แสดงความเป็นมา
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)	(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้รับเอกสาร	ผู้จัดการโครงการ
วันที่...../...../.....	

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปลืกล้า หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191643/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านหัวตะแคง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประเมินฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
/...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
/...../
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-191644/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านโคกหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บัณฑิตบริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอส่งสรุปการประเมินฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
/...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
/...../
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ENV40-191645/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนสนมภูมิพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มาจัดทำเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์พร้อมเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ **นายสุพรรณ นิสิตถำ**
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๐๘ ๐๙ ๖ ๕๔/๗

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรรณ นิสิตถำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th

ENV40-191646/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนพนมวังสามพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เวที บัดนี้บริษัทฯ
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอให้นำส่งสรุปการประชุมฯ มาจัดทำเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์พร้อมเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ **นางสุพรรณ นิสิตถำ**
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่ ๐๘ ๐๙ ๖ ๕๔/๗

ขอแสดงความนับถือ
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุพรรณ นิสิตถำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มีดือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapot.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
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



หนังสือรับรอง วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAILAND
หนังสือรับรอง วิศวกรที่ปรึกษา
MEMBER OF INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS



ENV/40-191647/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านโนนพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปัสส์คำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.
๙๙ ซอยลาดพร้าว ๙๙๔ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
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



ENV/40-191648/406201

11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอนำส่งสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ประธานชุมชนบ้านตะโก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT) ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับอนุญาต
ให้เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้รับมอบหมายจากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอมือเืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน รวมถึง
การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและผู้ชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ระหว่างวันที่ 24-25,
29-30 ตุลาคม พ.ศ. 2562 ที่ผ่านมา แยกตามเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งสิ้น 7 เขต บริษัท
ได้จัดทำรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
จึงขอนำส่งสรุปการประชุมฯ มายังท่านเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ให้แก่กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้
รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้รับเอกสาร
วันที่...../...../.....

ขอแสดงความนับถือ
.....
(นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก)
ผู้จัดการโครงการ

ผู้ประสานงาน :
นายสุรพงษ์ ปัสส์คำ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2934-3233-47 ต่อ 520 มือถือ 08-6352-2121
โทรสาร 0-2934-3248 E-mail: surapol.p@cot.co.th

Appendix 5-1

Example of calculation used in
calculating drain rate

รายละเอียดการคำนวณอัตราการระบายมลพิษของโครงการ

(1) HRSG Stack Unit 1 (Full load) ใช้ปริมาณก๊าซธรรมชาติ 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

$$\text{Emission Factor PM10} = 0.000048 \quad \text{กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{PM10} &= 111,372 \text{ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง} \times 0.000048 \text{ กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร} \\ &= 5.35 \text{ กิโลกรัม/ชั่วโมง} \\ &= 1.48 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

2) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

$$\text{Emission Factor PM10} = 0.000048 \quad \text{กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{PM10} &= 111,372 \text{ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง} \times 0.000048 \text{ กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร} \\ &= 5.35 \text{ กิโลกรัม/ชั่วโมง} \\ &= 1.48 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

(2) HRSG Stack Unit 2 (Full load) ใช้ปริมาณก๊าซธรรมชาติ 111,372 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

$$\text{Emission Factor PM10} = 0.000048 \quad \text{กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{PM10} &= 111,372 \text{ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง} \times 0.000048 \text{ กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร} \\ &= 5.35 \text{ กิโลกรัม/ชั่วโมง} \\ &= 1.48 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

2) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

$$\text{Emission Factor PM2.5} = 0.000048 \quad \text{กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{PM2.5} &= 111,372 \text{ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง} \times 0.000048 \text{ กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร} \\ &= 5.35 \text{ กิโลกรัม/ชั่วโมง} \\ &= 1.48 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

(3) HRSG Stack Unit 1 (Full load) (น้ำมันดีเซล) กรณีเดินเครื่องฉุกเฉิน

1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

$$\begin{aligned}\text{สัดส่วน PM-10 ต่อ TSP} &= 0.96 \\ \text{อัตราการระบาย PM-10} &= \text{อัตราการระบาย TSP} \times 0.96 \\ &= 14.0 \text{ กรัม/วินาที} \times 0.96 \\ &= 13.44 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

2) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)

$$\begin{aligned}\text{สัดส่วน PM-2.5 ต่อ TSP} &= 0.90 \\ \text{อัตราการระบาย PM-2.5} &= \text{อัตราการระบาย TSP} \times 0.90 \\ &= 14.0 \text{ กรัม/วินาที} \times 0.90 \\ &= 12.6 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

(4) HRSG Stack Unit 2 (Full load) (น้ำมันดีเซล) กรณีเดินเครื่องฉุกเฉิน

1) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

$$\begin{aligned}\text{สัดส่วน PM-10 ต่อ TSP} &= 0.96 \\ \text{อัตราการระบาย PM-10} &= \text{อัตราการระบาย TSP} \times 0.96 \\ &= 14.0 \text{ กรัม/วินาที} \times 0.96 \\ &= 13.44 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

2) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)

$$\begin{aligned}\text{สัดส่วน PM-2.5 ต่อ TSP} &= 0.90 \\ \text{อัตราการระบาย PM-2.5} &= \text{อัตราการระบาย TSP} \times 0.90 \\ &= 14.0 \text{ กรัม/วินาที} \times 0.90 \\ &= 12.6 \text{ กรัม/วินาที}\end{aligned}$$

Appendix 5-2

Details on calculating Surface Roughness Length,
Bowen Ratio, and Albedo

การคำนวณค่า Surface Roughness Lengths

Sector 1

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{1z1}^{w1}) * (S_{2z2}^{w2}) * \dots * (S_{nzn}^{wn})]^{1/\sum(w)} \\
 &= [(0.2)^{0.235} * (0.8)^{0.041} * (1.3)^{0.070} * (0.54)^{0.074} * (0.001)^{0.015} * (0.1)^{0.165}]^{1/0.600} \\
 &= 0.2235 \\
 &= 0.22
 \end{aligned}$$

Sector 2

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{1z1}^{w1}) * (S_{2z2}^{w2}) * \dots * (S_{nzn}^{wn})]^{1/\sum(w)} \\
 &= 0.2718 \\
 &= 0.27
 \end{aligned}$$

Sector 3

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}
 \text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{1z1}^{w1}) * (S_{2z2}^{w2}) * \dots * (S_{nzn}^{wn})]^{1/\sum(w)} \\
 &= 0.2057 \\
 &= 0.21
 \end{aligned}$$

การคำนวณค่า Surface Roughness Lengths

Sector 4

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}\text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{1z1}^{w1}) * (S_{2z2}^{w2}) * \dots * (S_{nzn}^{wn})]^{1/\Sigma(w)} \\ &= 0.2147 \\ &= 0.21\end{aligned}$$

Sector 5

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}\text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{1z1}^{w1}) * (S_{2z2}^{w2}) * \dots * (S_{nzn}^{wn})]^{1/\Sigma(w)} \\ &= 0.2343 \\ &= 0.23\end{aligned}$$

Sector 6

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}\text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{1z1}^{w1}) * (S_{2z2}^{w2}) * \dots * (S_{nzn}^{wn})]^{1/\Sigma(w)} \\ &= 0.2014 \\ &= 0.20\end{aligned}$$

การคำนวณค่า Surface Roughness Lengths

Sector 7

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}\text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{z1}^{w1}) * (S_{z2}^{w2}) * \dots * (S_{zn}^{wn})]^{1/\Sigma(w)} \\ &= 0.2470 \\ &= 0.25\end{aligned}$$

Sector 8

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area	ระยะทาง (km)	Weighting (W) (Fraction/ระยะทาง)	ค่า S _z (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	

$$\begin{aligned}\text{ค่าเฉลี่ย } S_z &= [(S_{z1}^{w1}) * (S_{z2}^{w2}) * \dots * (S_{zn}^{wn})]^{1/\Sigma(w)} \\ &= 0.1875 \\ &= 0.19\end{aligned}$$

หมายเหตุ: S_z คือ ค่า Surface Roughness Lengths ตาม Air Dispersion Modeling Guideline for Ontario

LIR = Low Indensity Residential

OW = Open Water

RC = Row Crops

IN = Industrial

GL = Glass Land

MF = Mixed Forest

การคำนวณค่า Bowen Ratio

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area (F)	ค่า Bowen Ratio (B)	
			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		

$$\text{ค่าเฉลี่ย Bowen Ratio} = [(B_1^{F_1}) * (B_2^{F_2}) * \dots * (B_n^{F_n})]^{1/1}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าเฉลี่ย Bowen Ratio (Wet)} &= [(0.2)^{0.0542} * (0.6)^{0.1971} * (0.3)^{0.5704} * (1)^{0.0253} * (0.1)^{0.0176} * (0.4)^{0.1354}]^{1/1} \\ &= 0.3537 \\ &= 0.35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ค่าเฉลี่ย Bowen Ratio (Dry)} &= [(0.6)^{0.0542} * (2)^{0.1971} * (1.5)^{0.5704} * (3)^{0.0253} * (0.1)^{0.0176} * (2)^{0.1354}]^{1/1} \\ &= 1.5240 \\ &= 1.52 \end{aligned}$$

หมายเหตุ : ค่า Bowen Ratio และค่า Albedo ใช้ตาม Air Dispersion Modeling Guideline for Ontario

HIR = High Intensity Residential OW = Open Water

RC = Row Crops IN = Industrial

GL = Grasslands MF = Mix Forest

การคำนวณค่า Albedo

ประเภทพื้นที่	ขนาดพื้นที่ (km ²)	Fraction of Total Area (F)	ค่า Albedo (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	

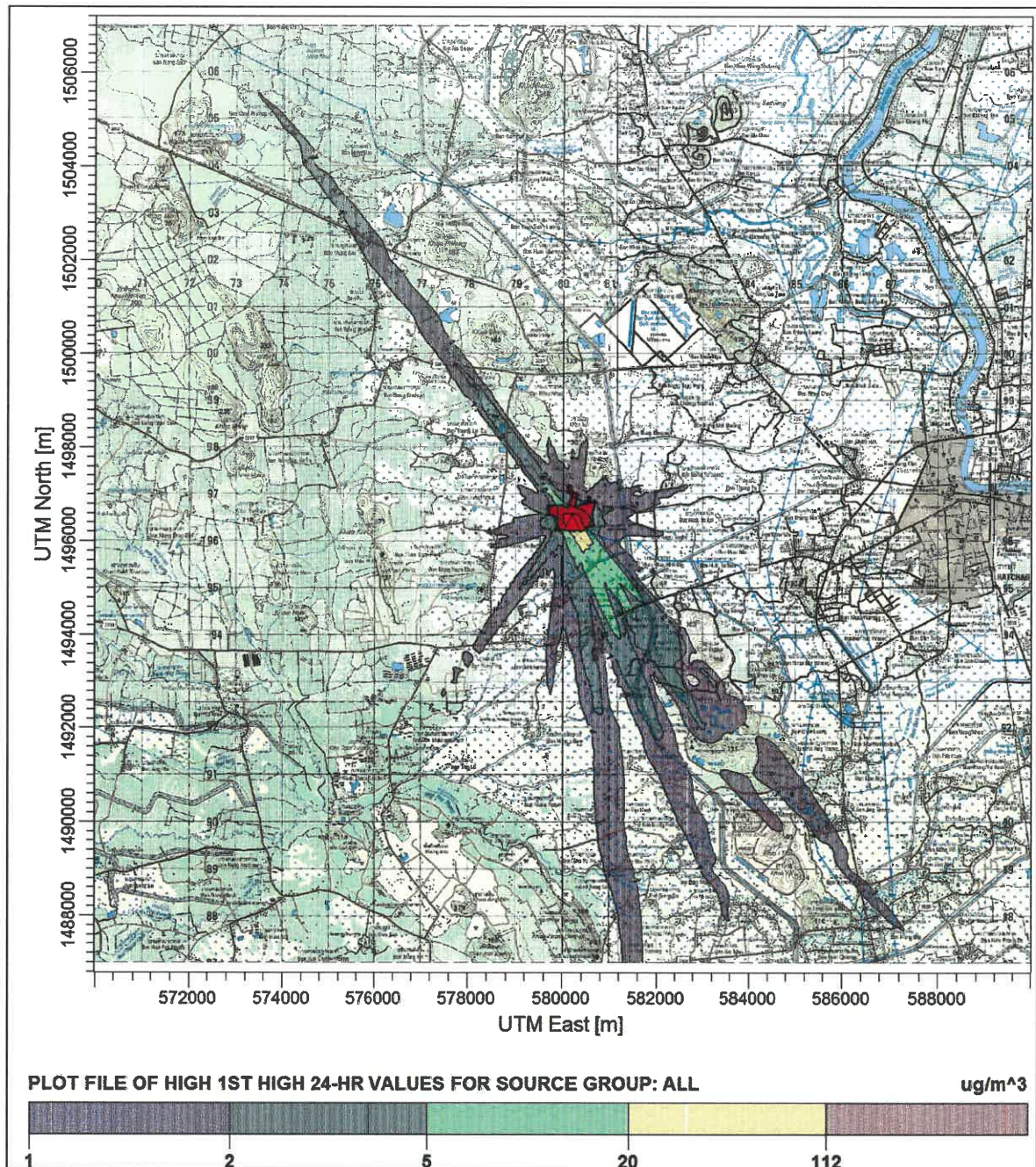
$$\begin{aligned}
 \text{ค่าเฉลี่ย Albedo} &= [(A1 \cdot F1) + (A2 \cdot F2) + \dots + (An \cdot Fn)] \\
 &= [(0.14 \cdot 0.0542) + (0.16 \cdot 0.1971) + (0.2 \cdot 0.5704) + (0.18 \cdot 0.0253) + (0.1 \cdot 0.0176) + (0.18 \cdot 0.1354)] \\
 &= 0.18389 \\
 &= 0.18
 \end{aligned}$$

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

Appendix 5-3

Isopleth



สัญลักษณ์

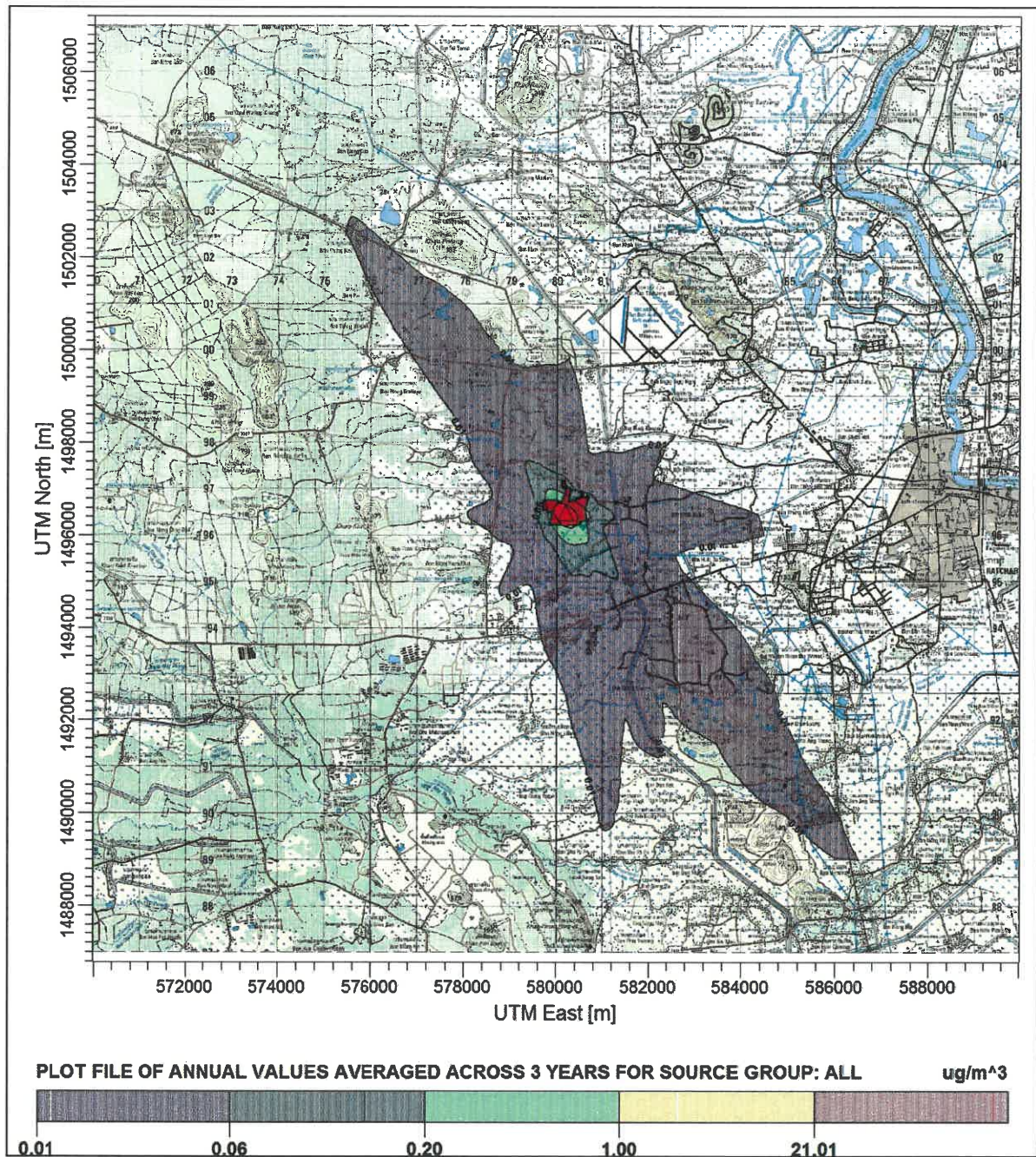


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 112.04 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 1

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์

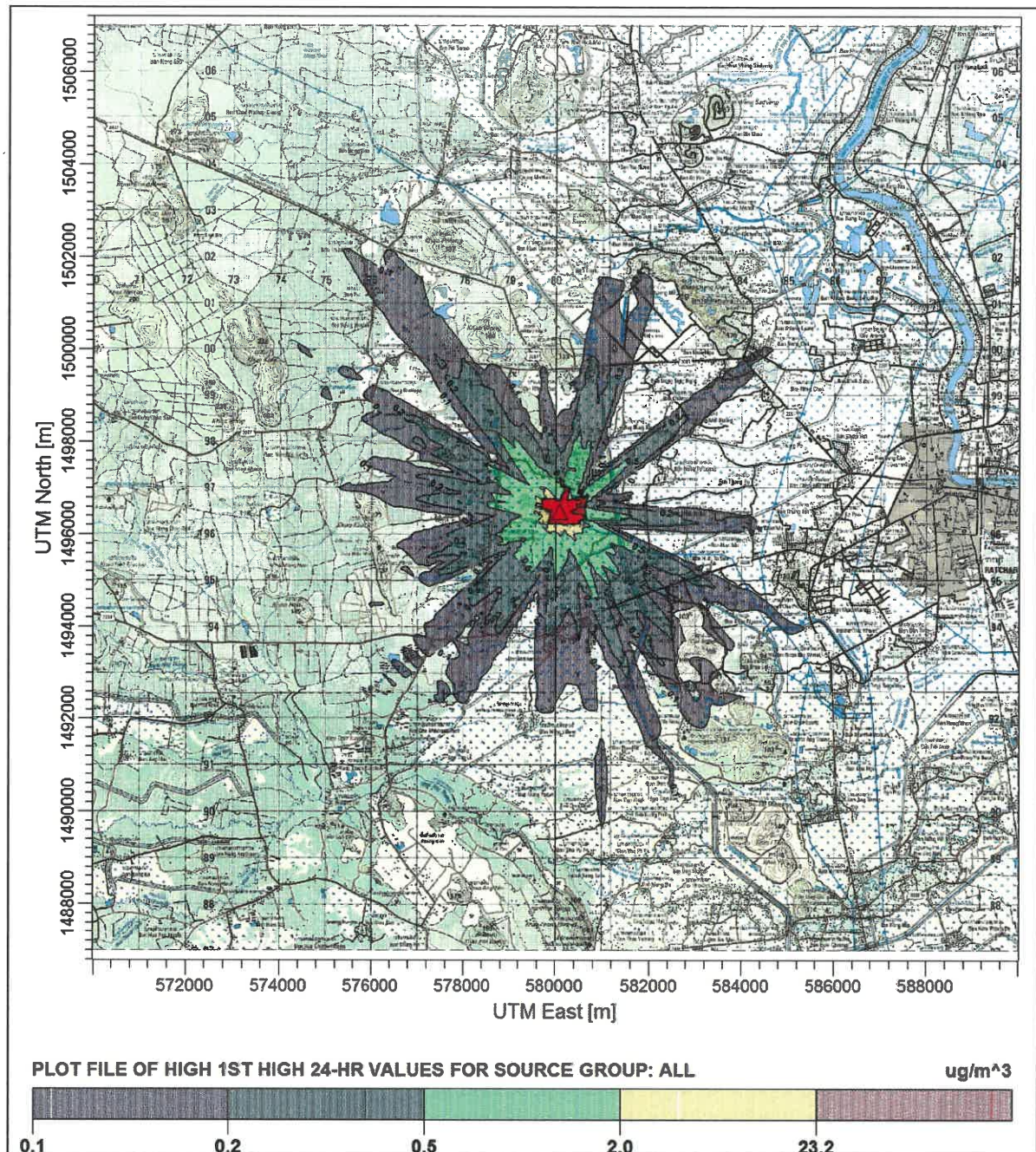


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 21.01 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 2

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ



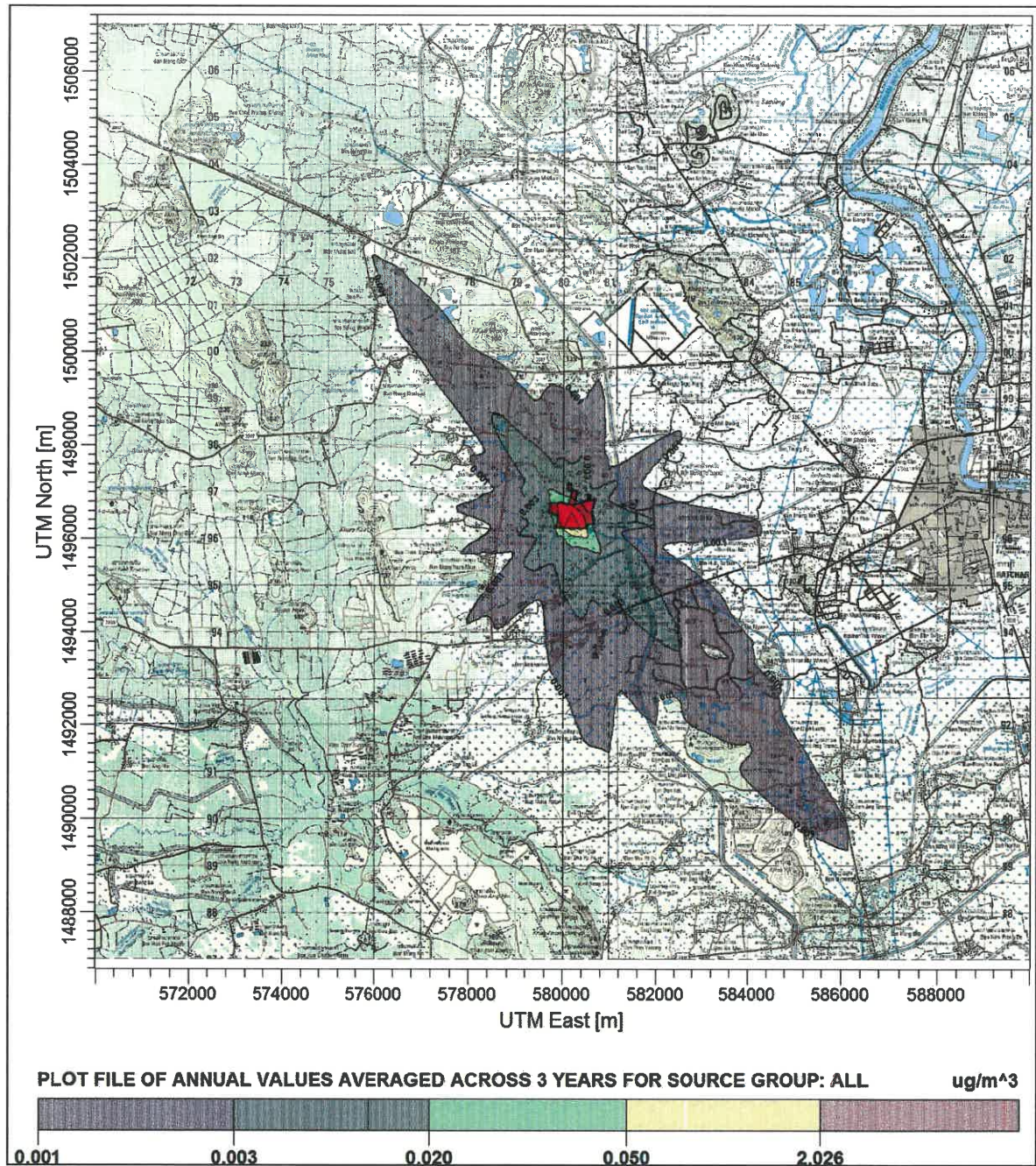
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 23.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 3

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ



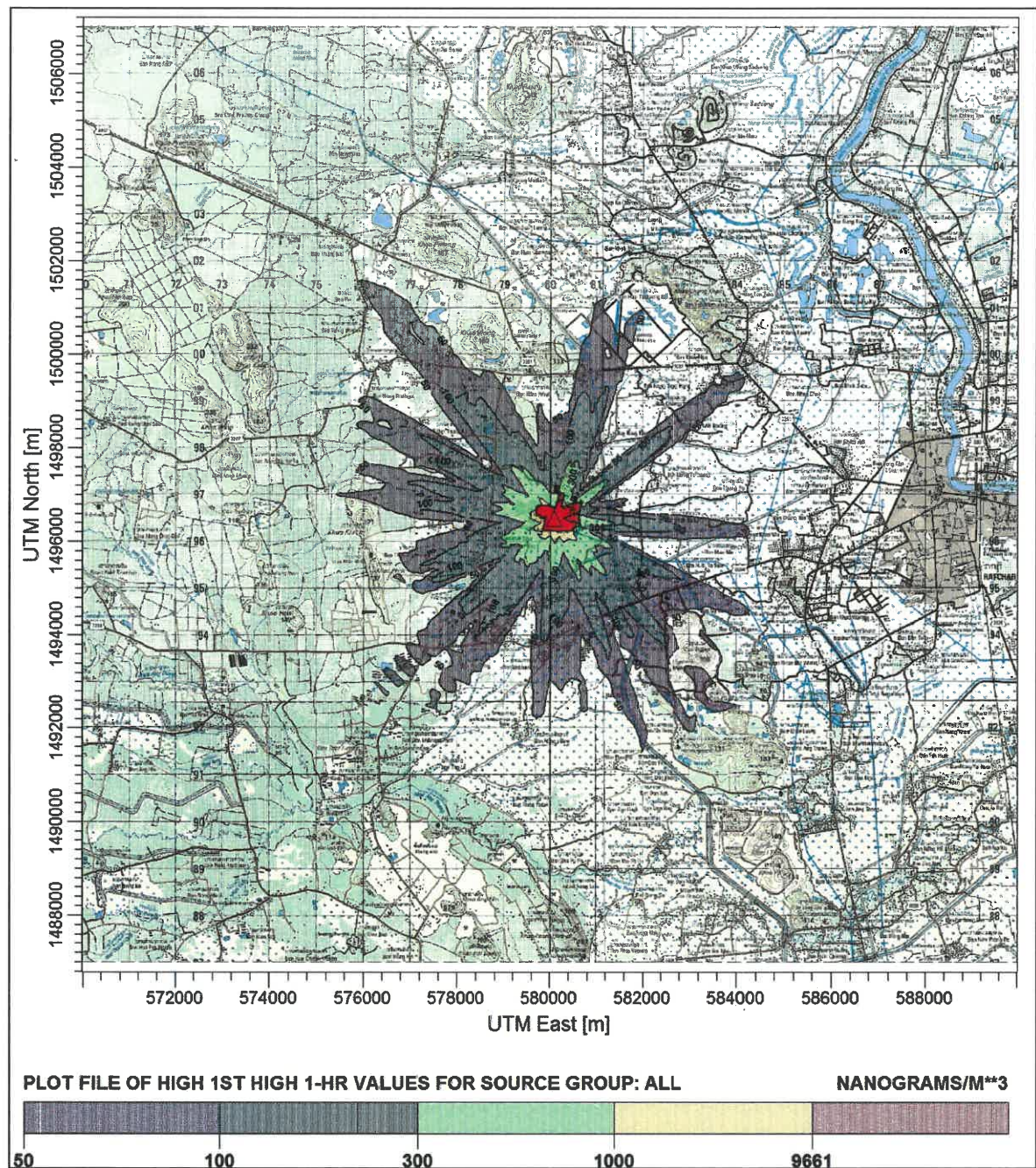
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 2.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 4

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์

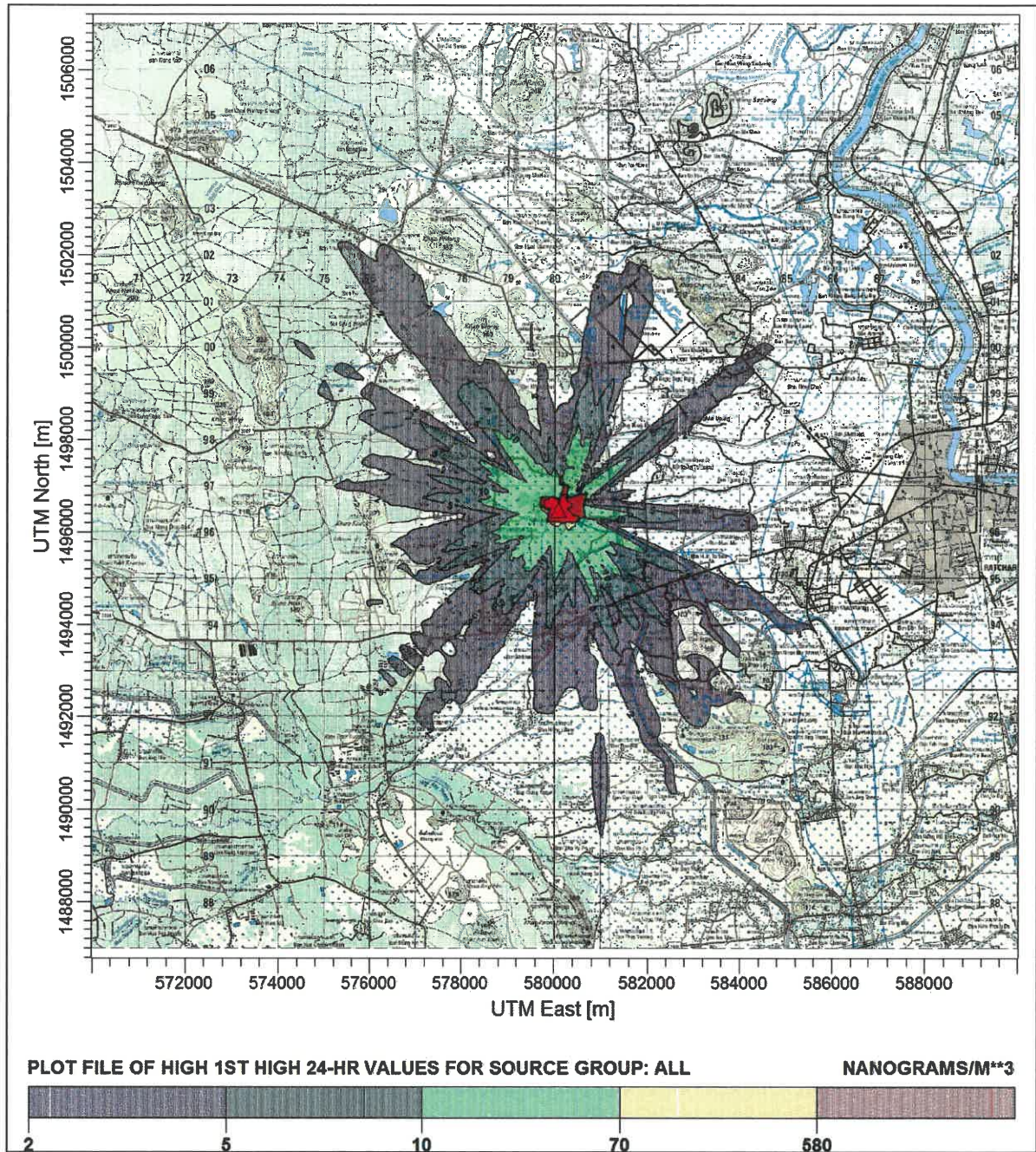


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 9.661 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 5

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซรัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์

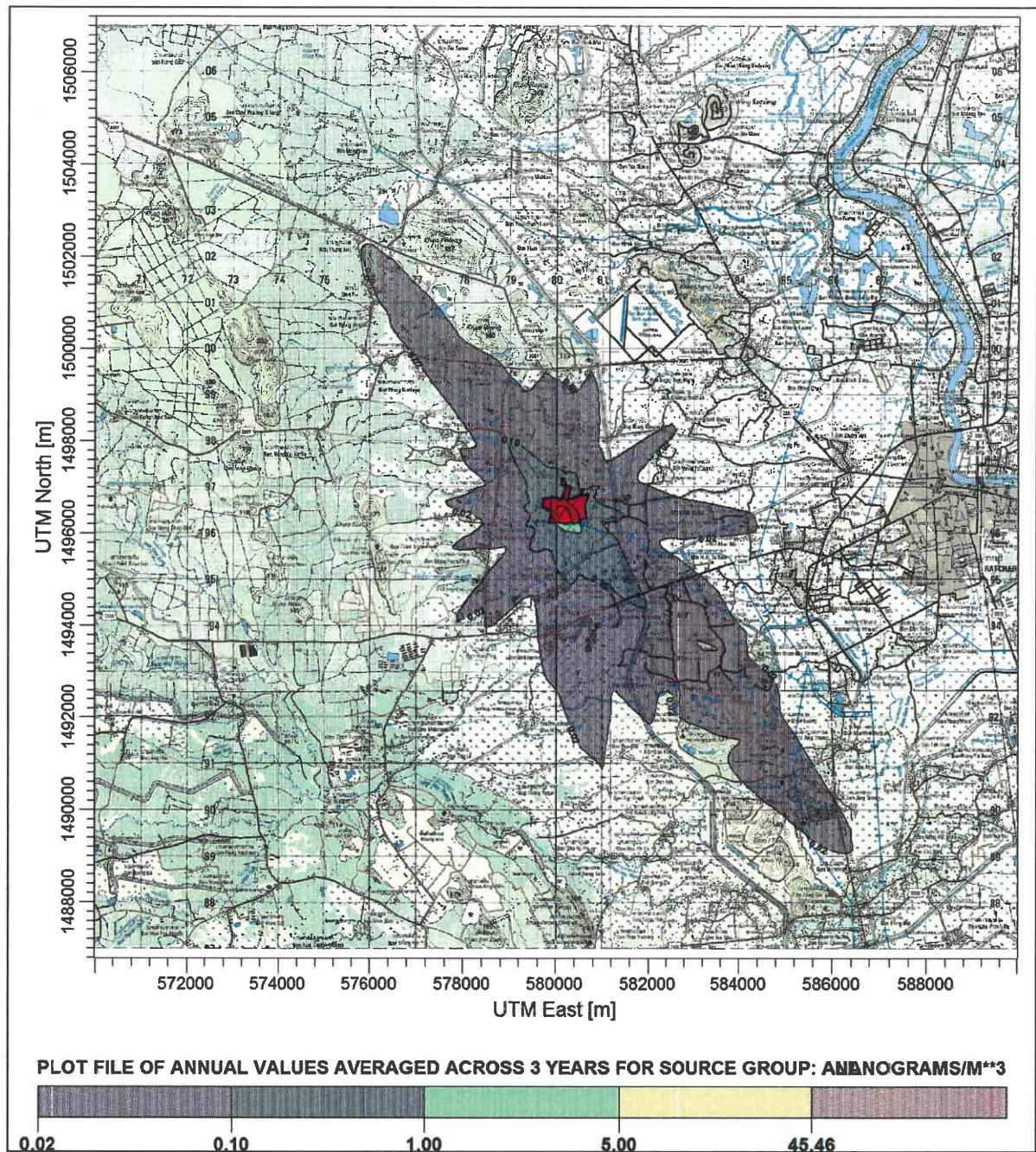


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.580 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 6

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

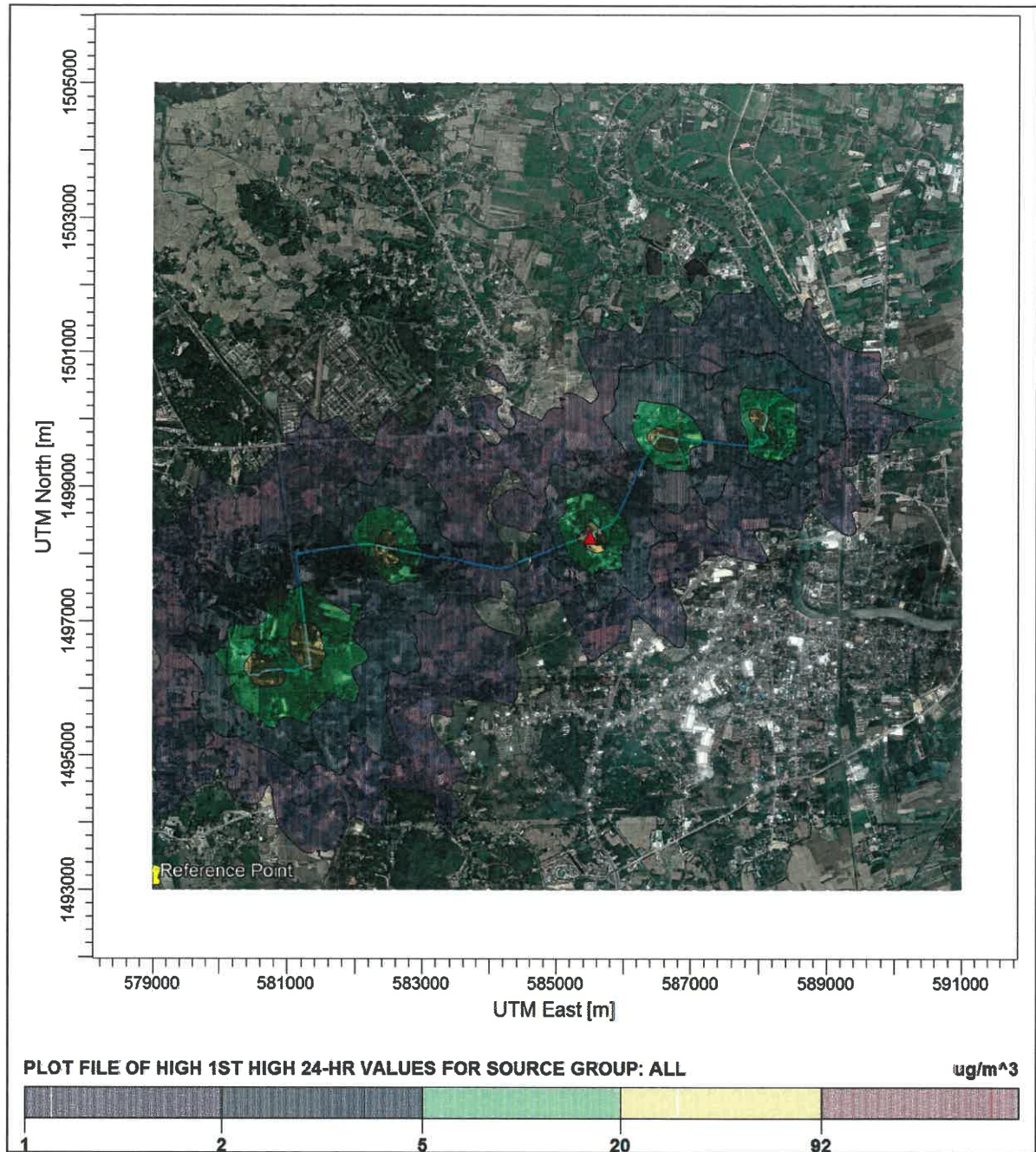
กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 7

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์

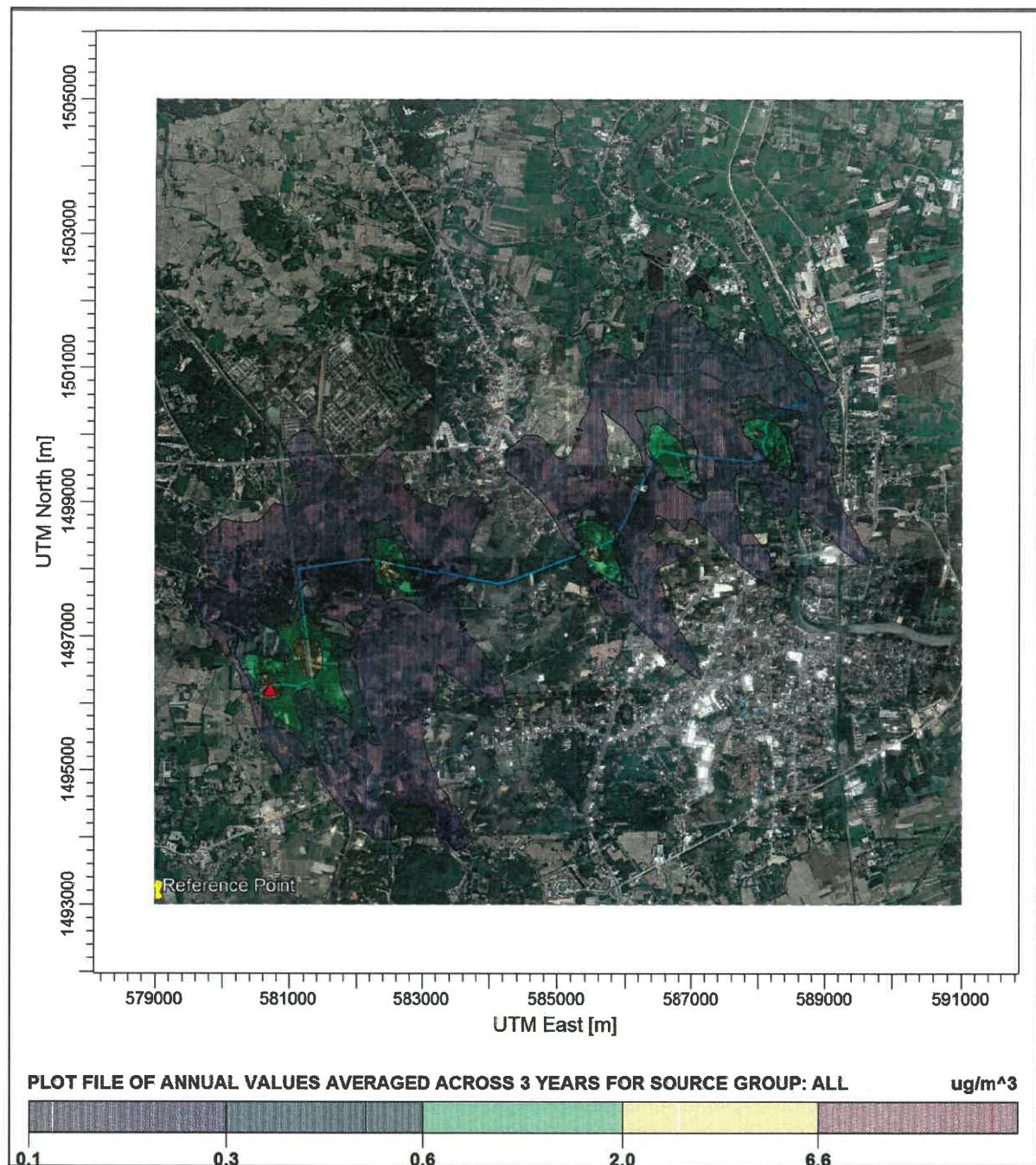


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 92.43 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 8

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีชุดเปิด



สัญลักษณ์

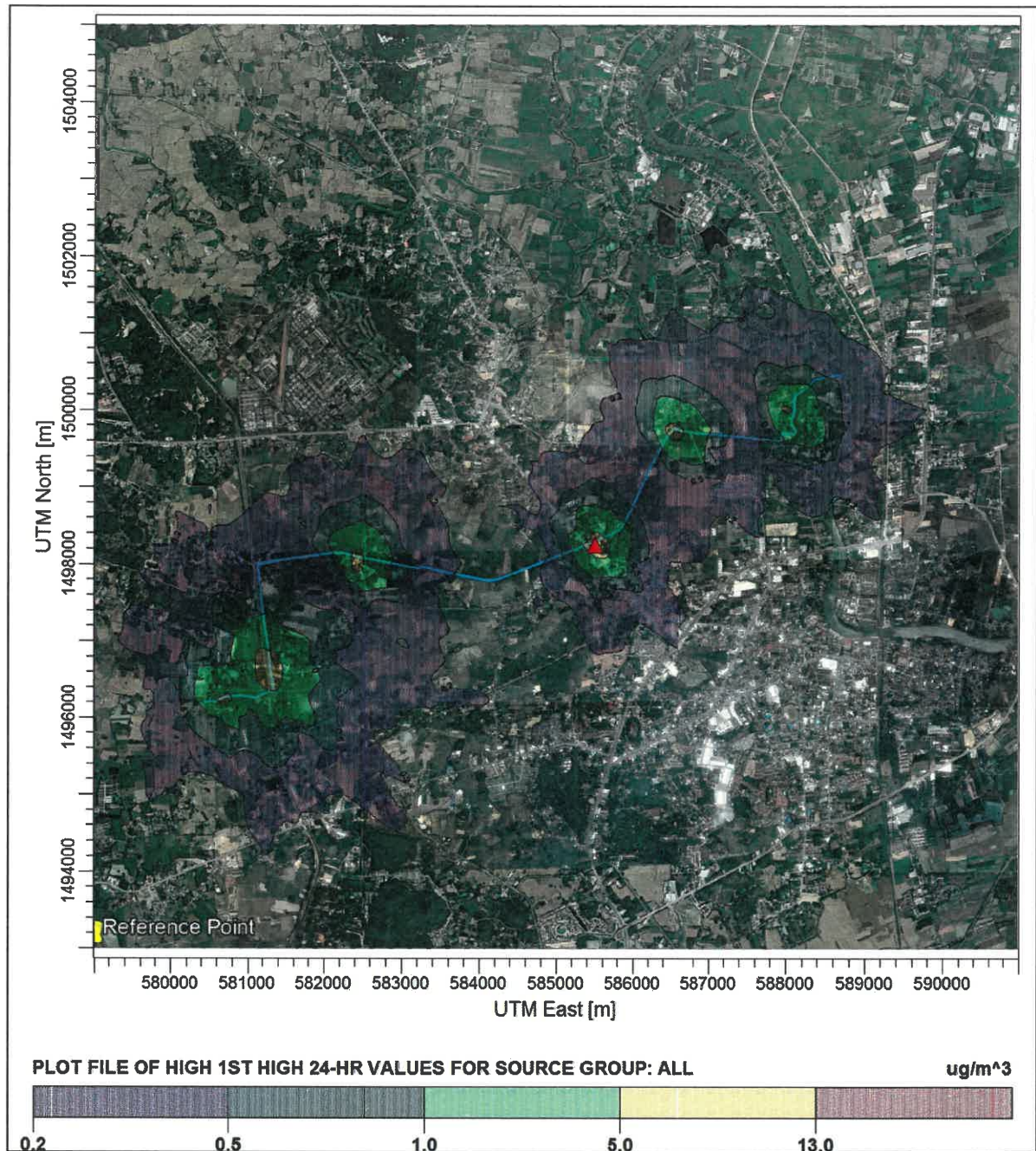


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 6.56 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 9

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีชุดเปิด



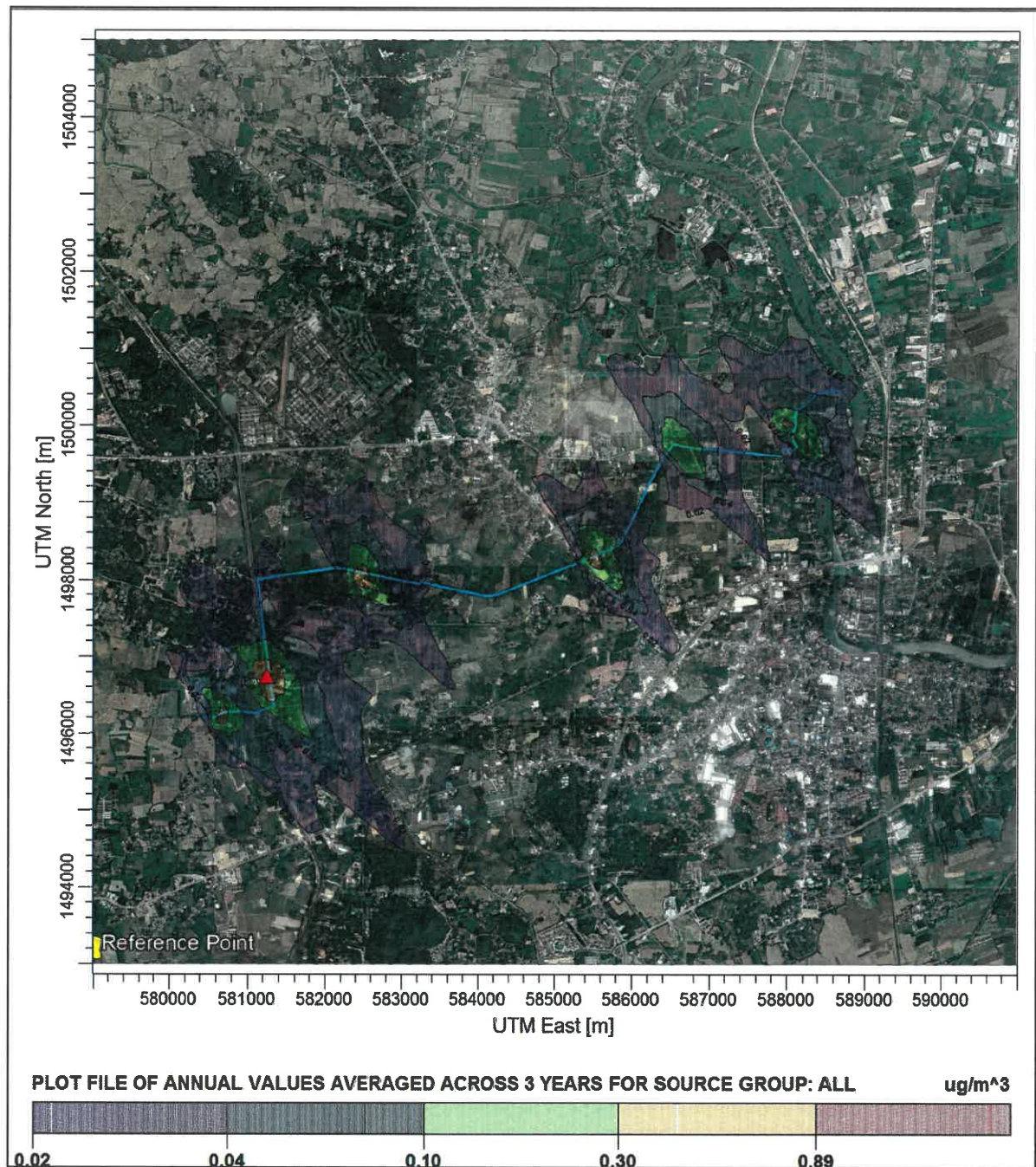
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 12.97 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 10

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีชุดเปิด



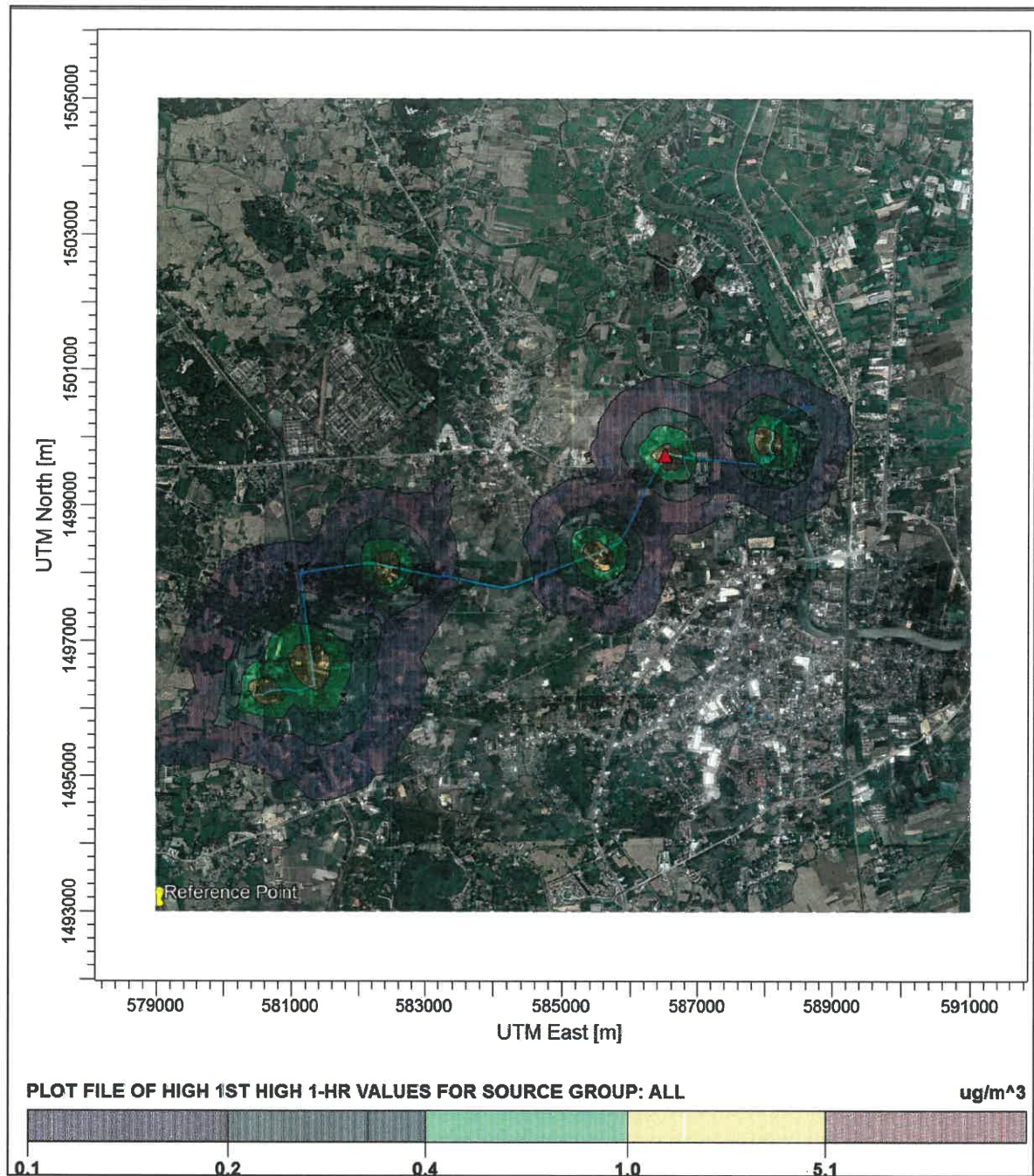
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.89 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 11

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีชุดเปิด



สัญลักษณ์

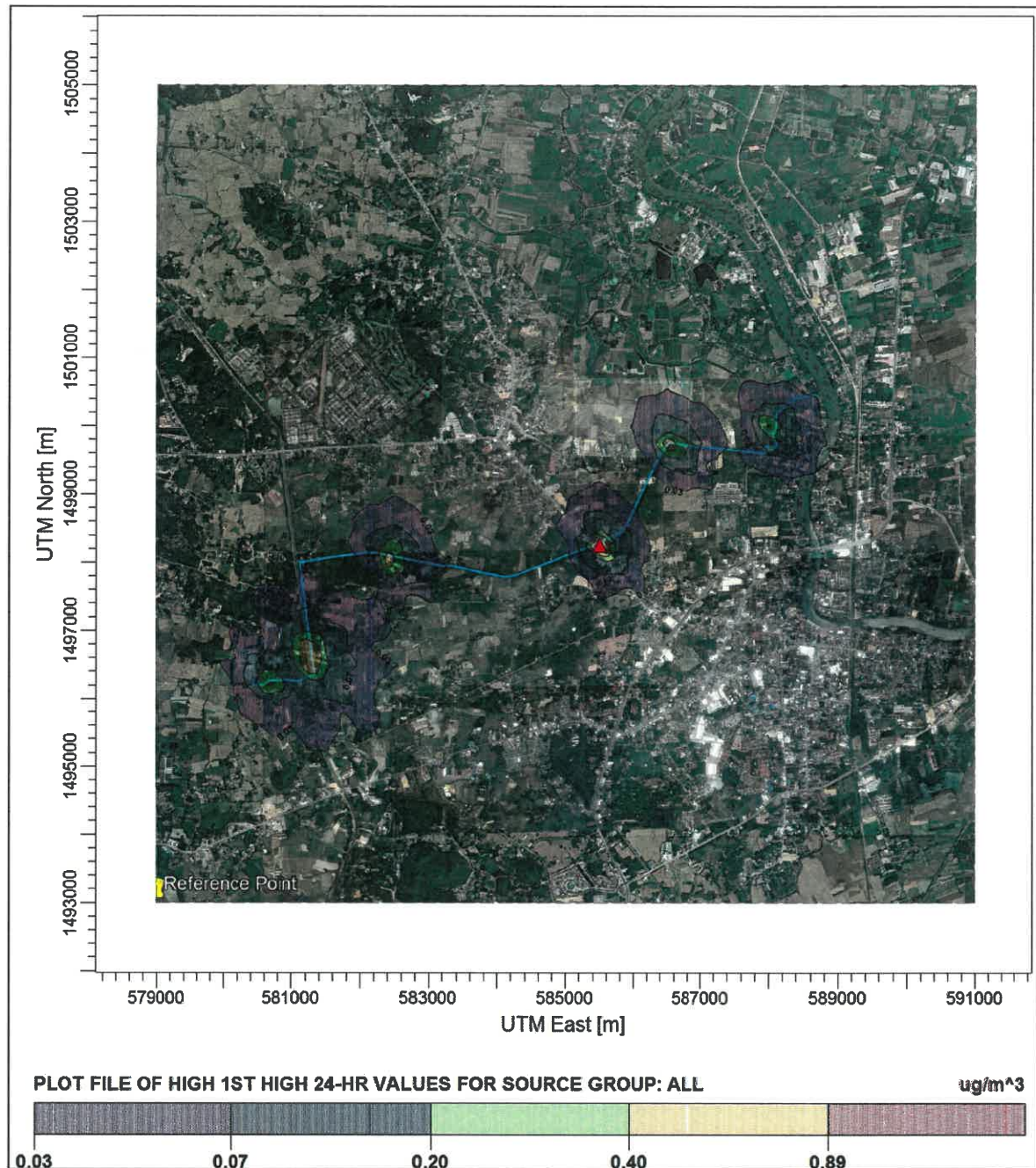


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 5.08 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 12

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีชุดเปิด



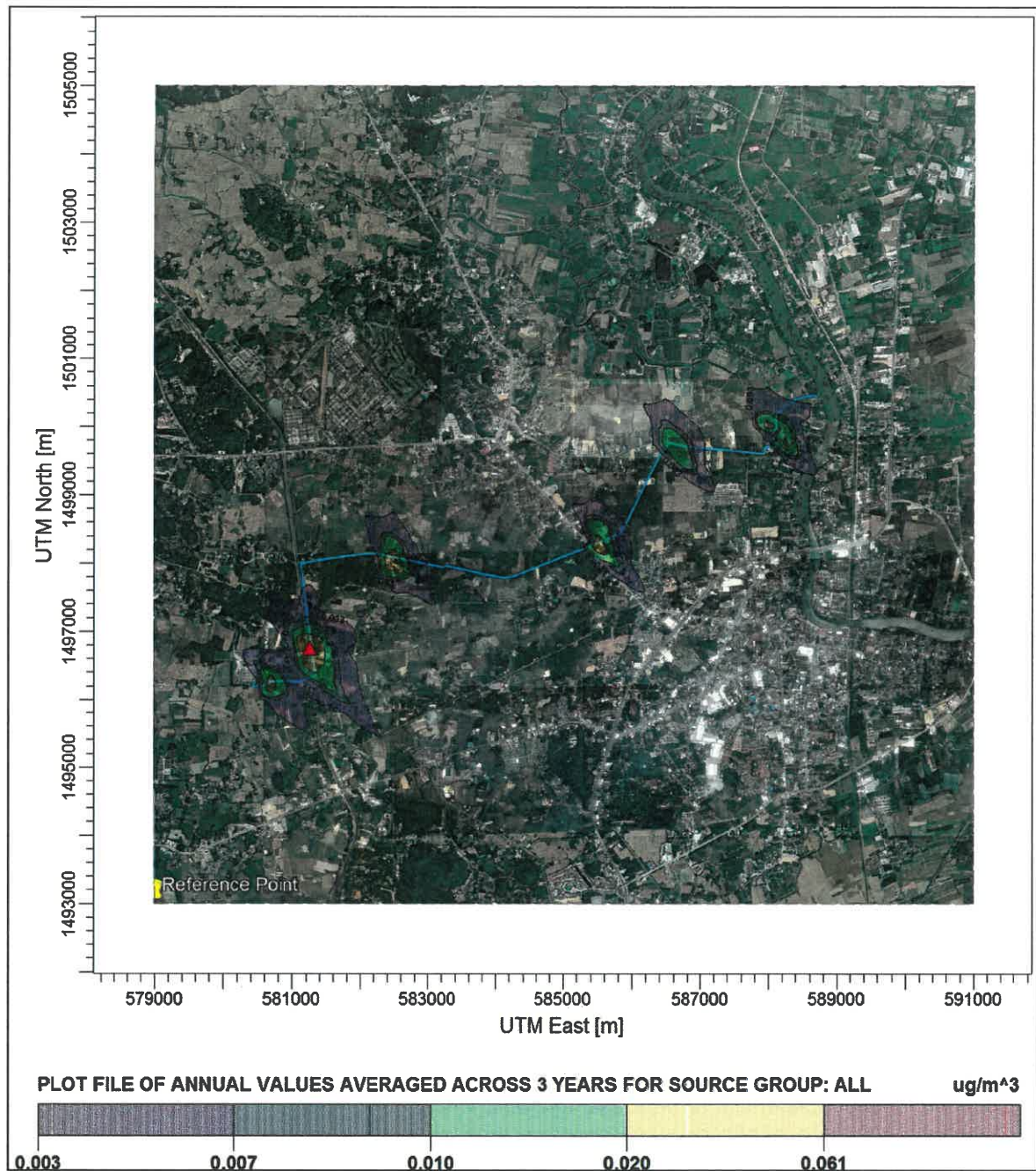
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.89 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 13

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีชุดเปิด



สัญลักษณ์

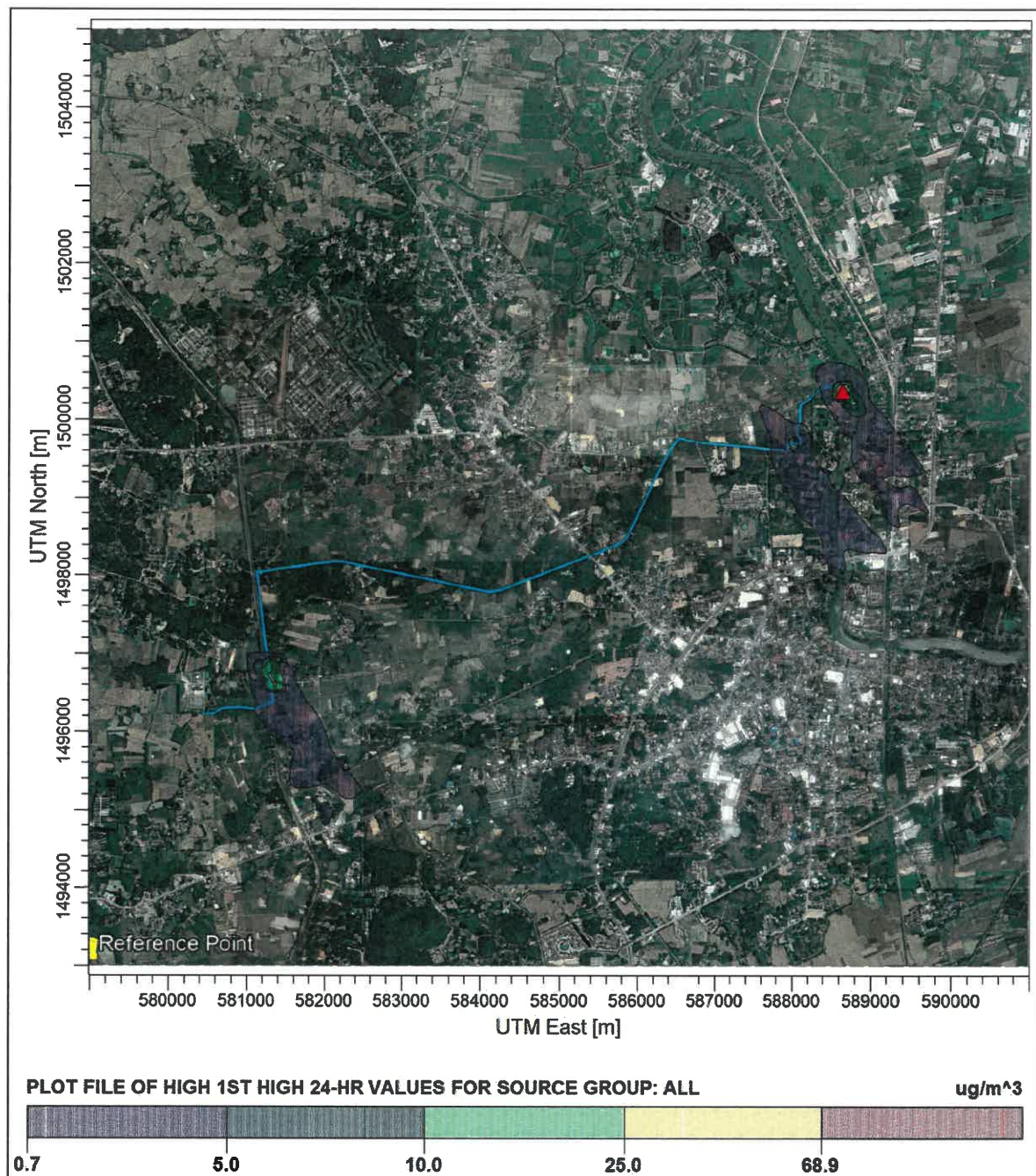


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.061 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 14

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีชุดเปิด



สัญลักษณ์

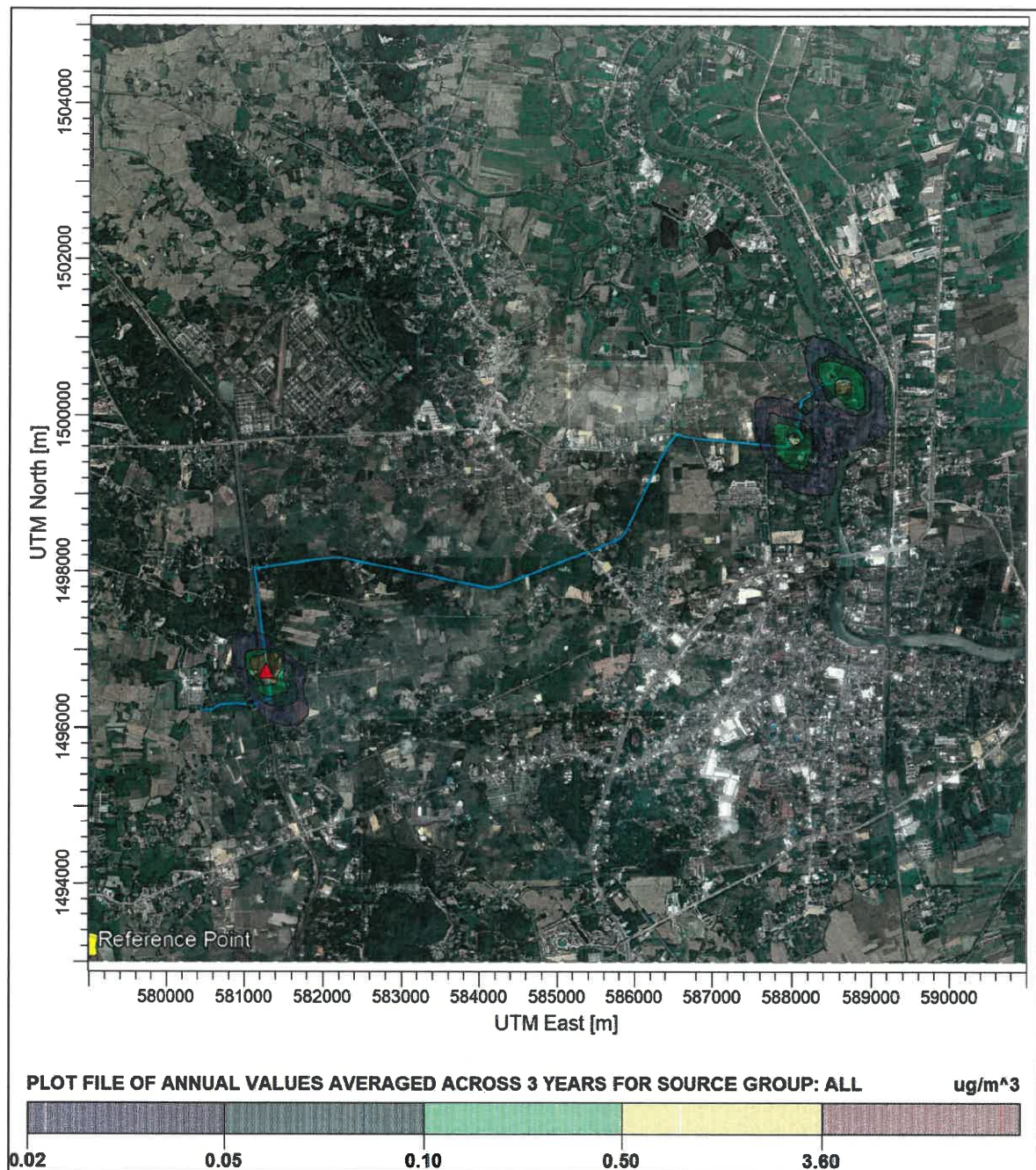


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 68.86 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 15

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด



สัญลักษณ์

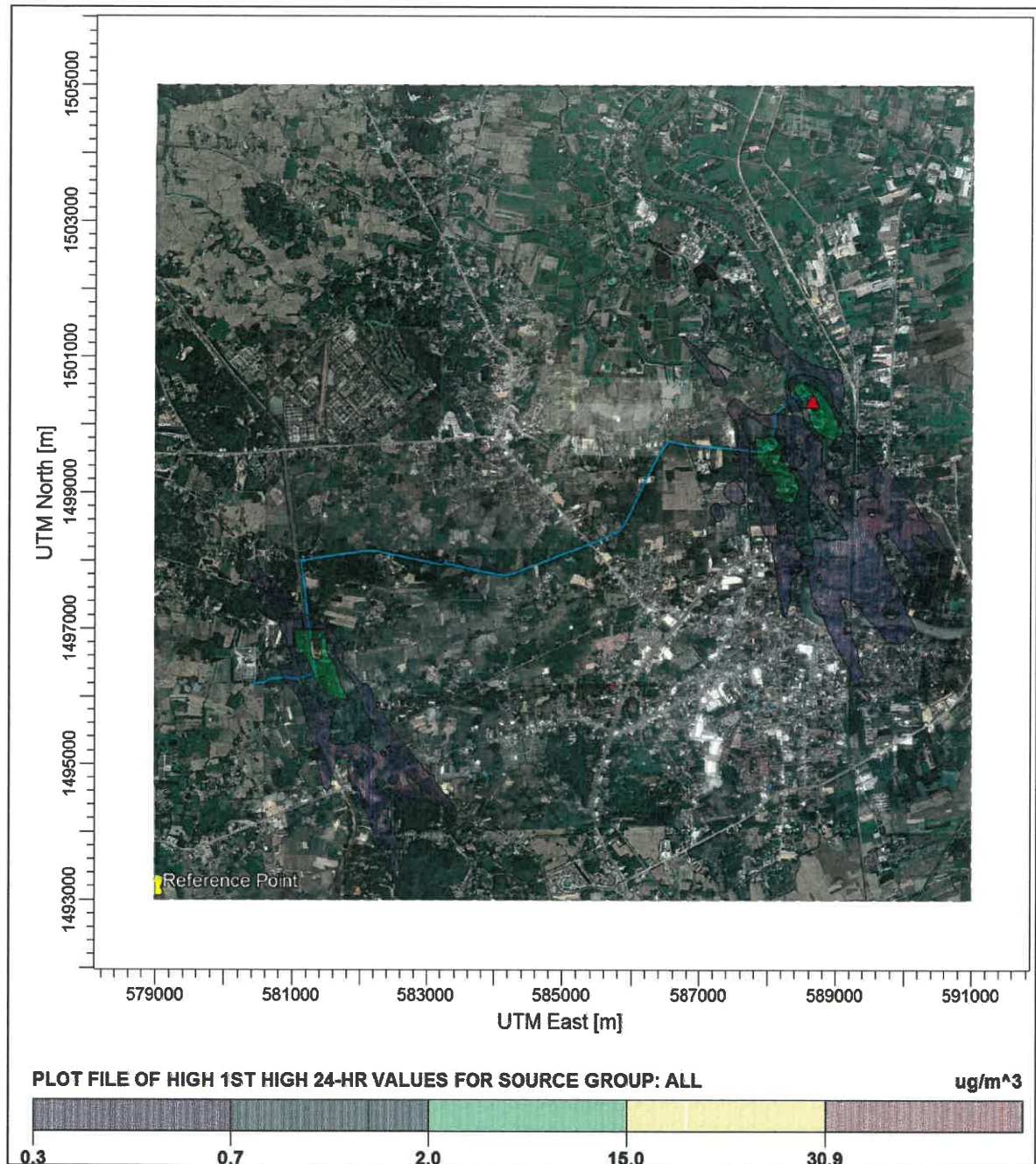


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 3.60 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 16

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด



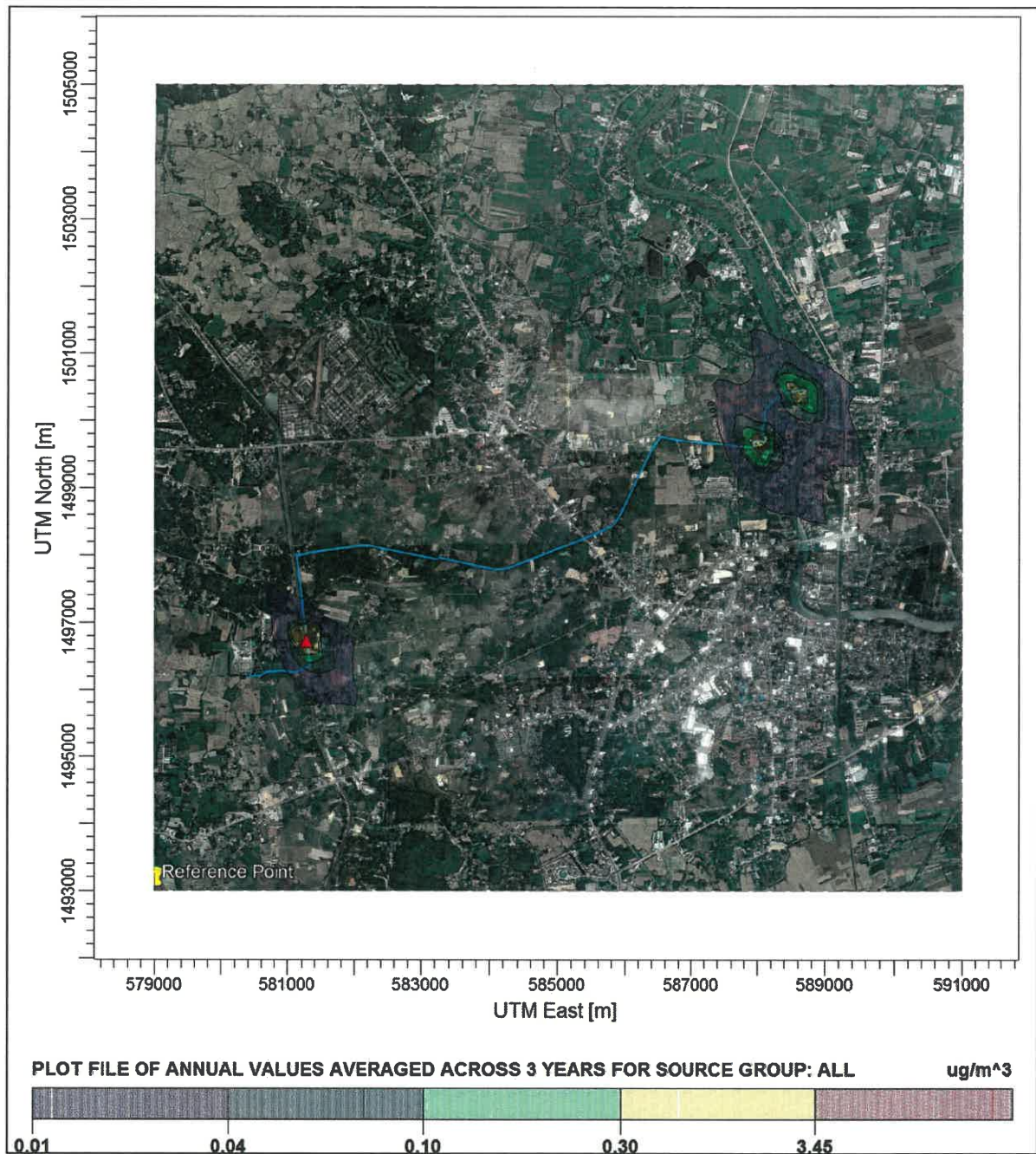
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 30.89 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 17

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด



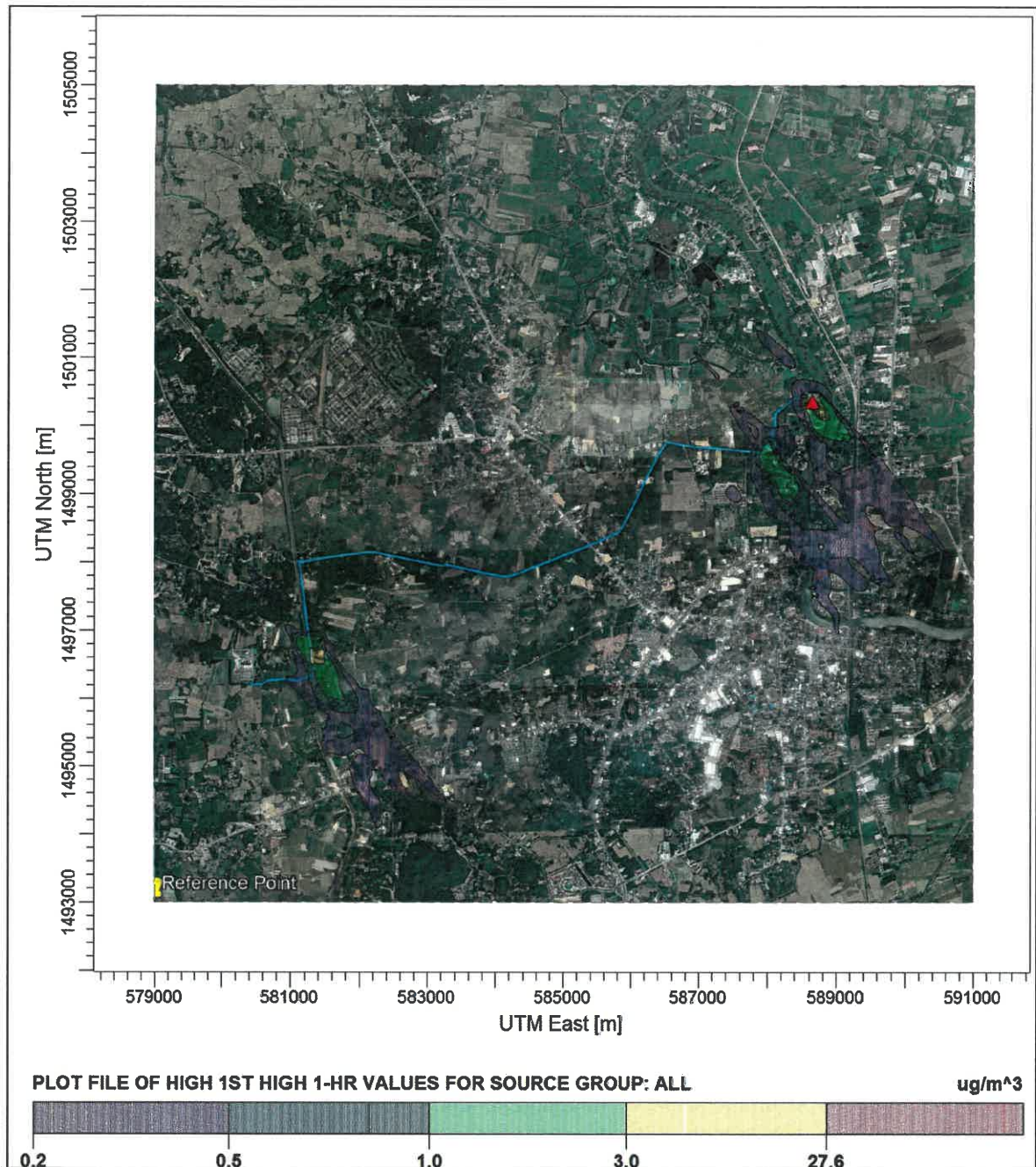
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 3.45 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 18

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
กรณี 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะตลอด



สัญลักษณ์

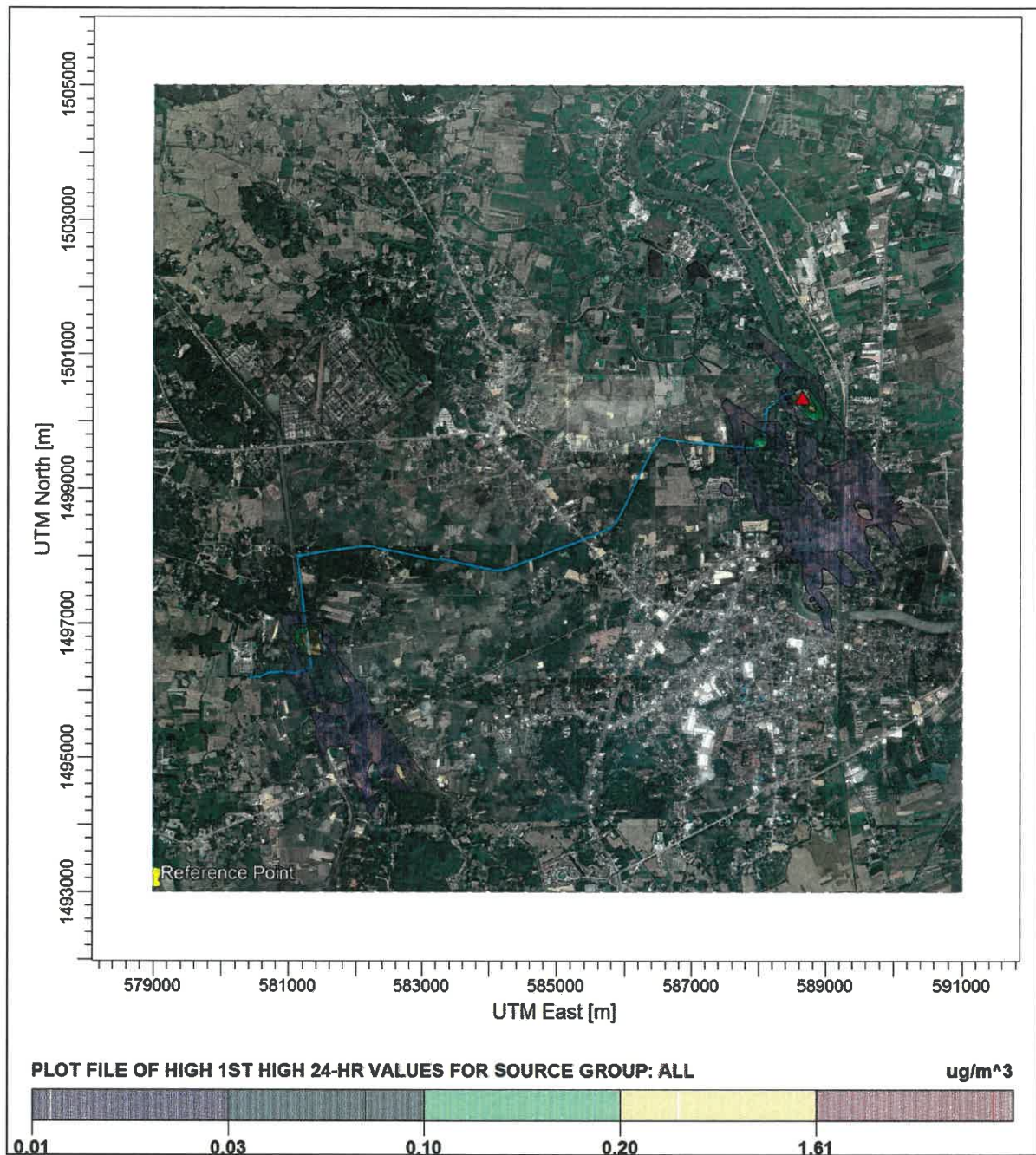


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 27.62 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 19

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด



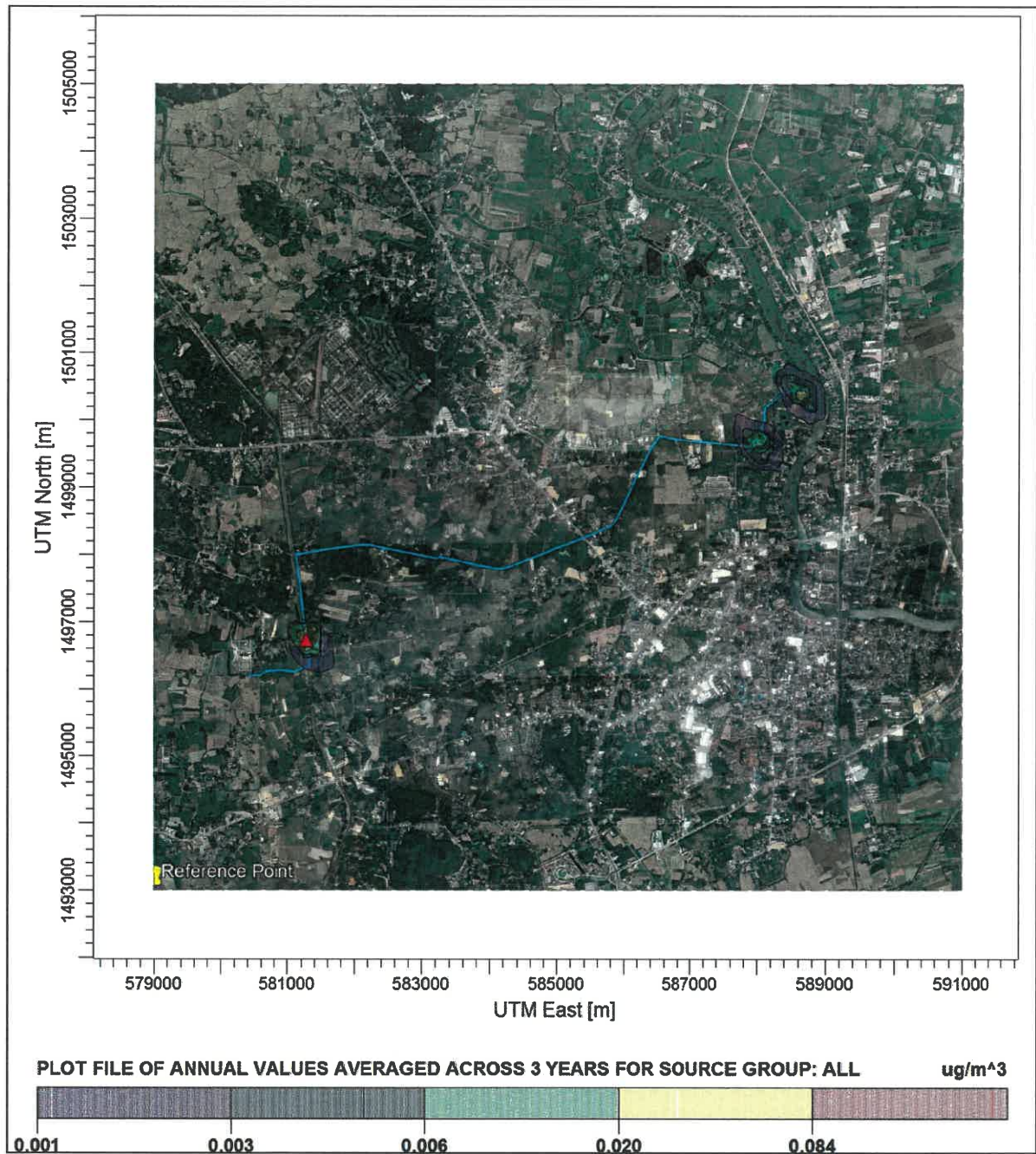
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.61 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 20

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
 ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด



สัญลักษณ์

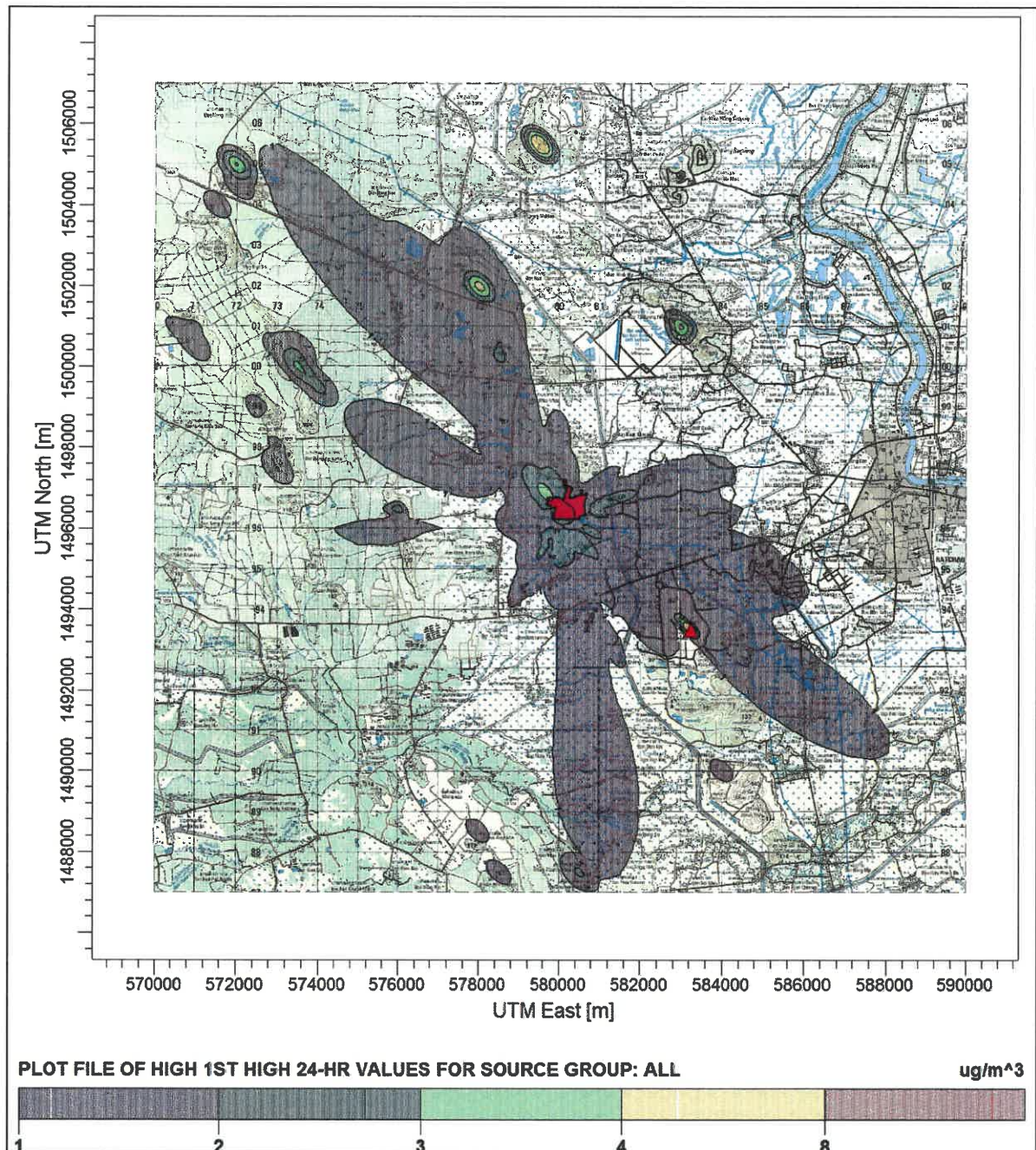


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.084 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 21

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างท่อน้ำดิบและ
ท่อน้ำทิ้ง ด้วยวิธีเจาะลอด



สัญลักษณ์

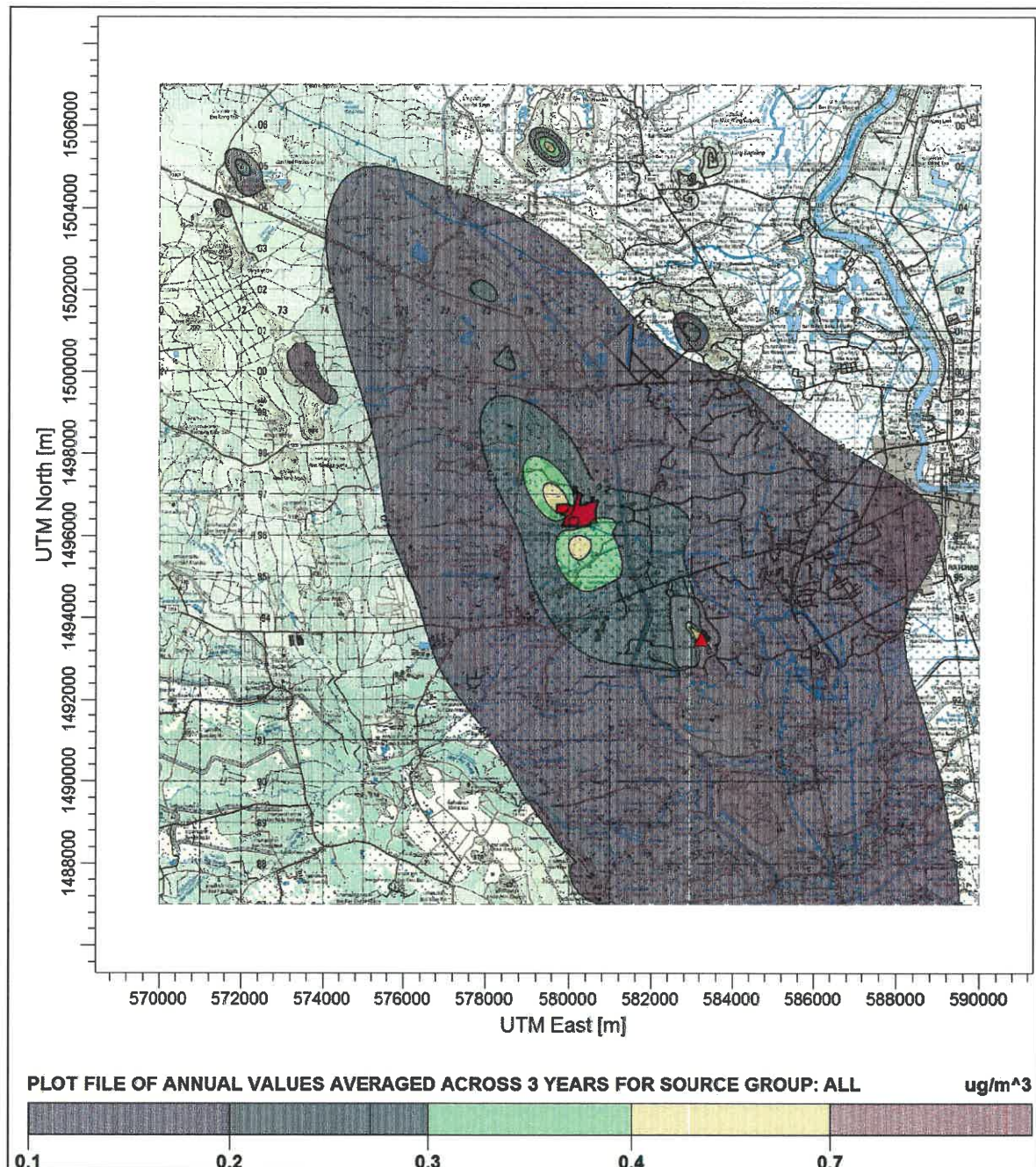


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.53 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 22

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



สัญลักษณ์

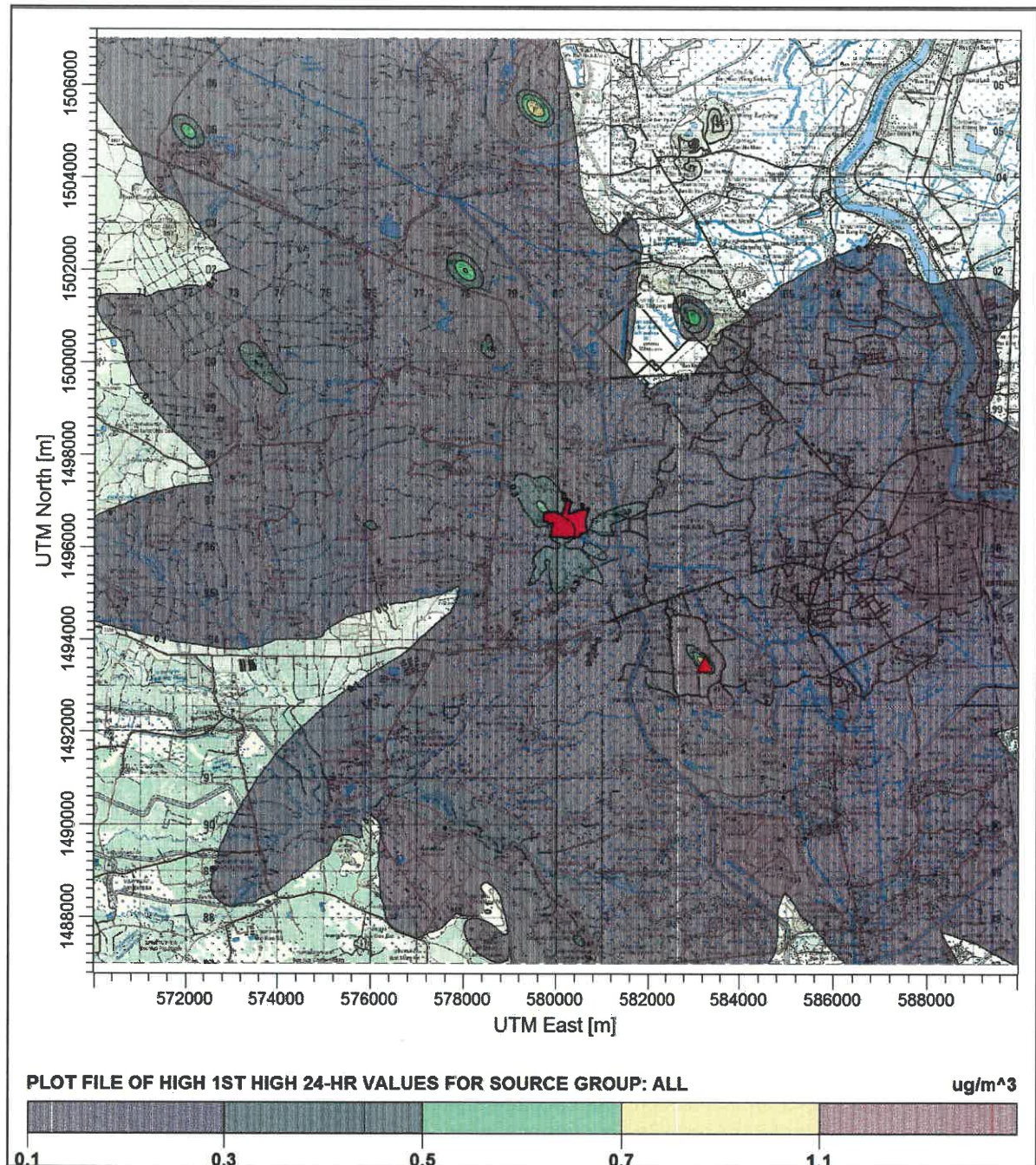


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 23

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



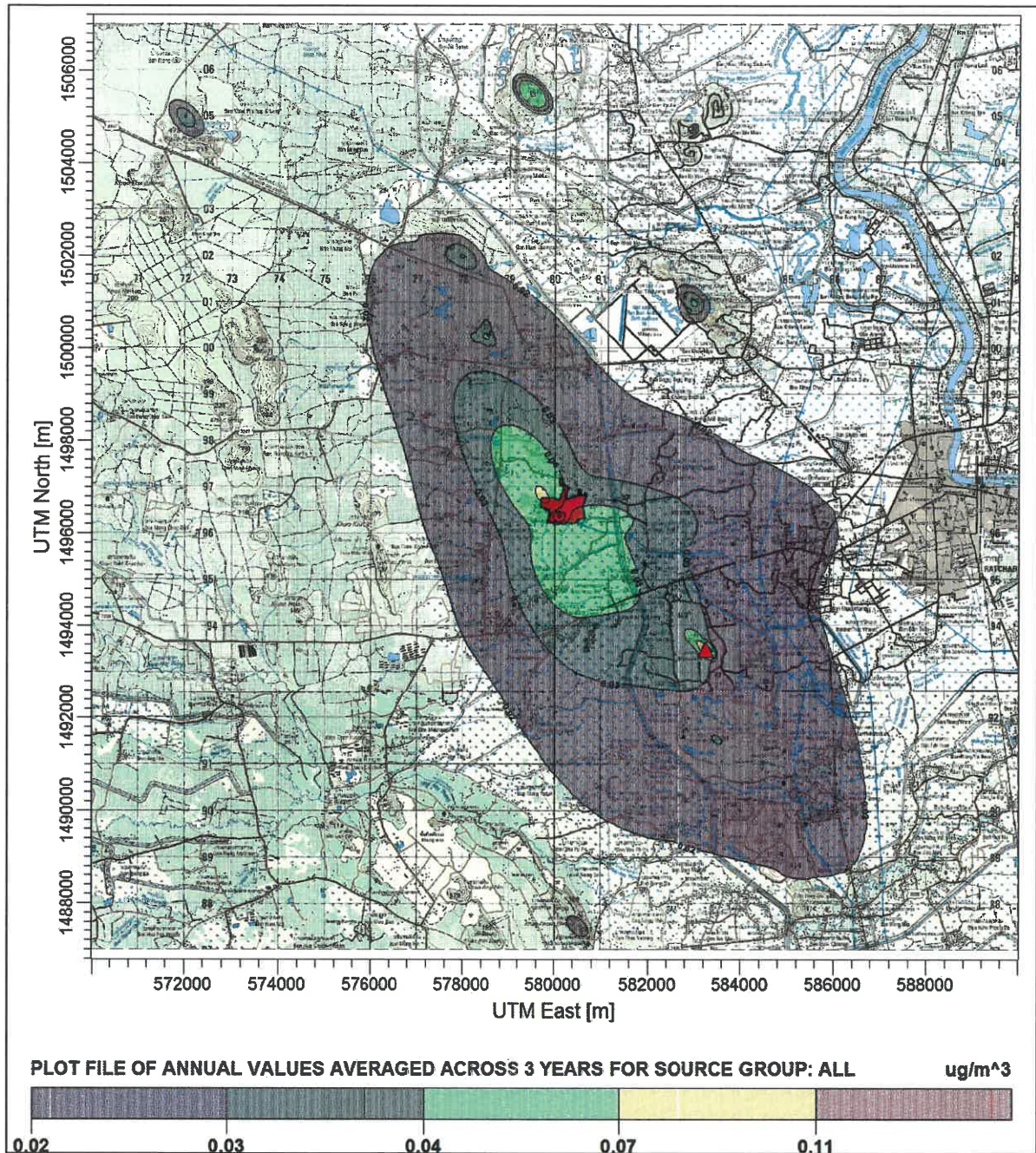
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 24

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณี 4 คัดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



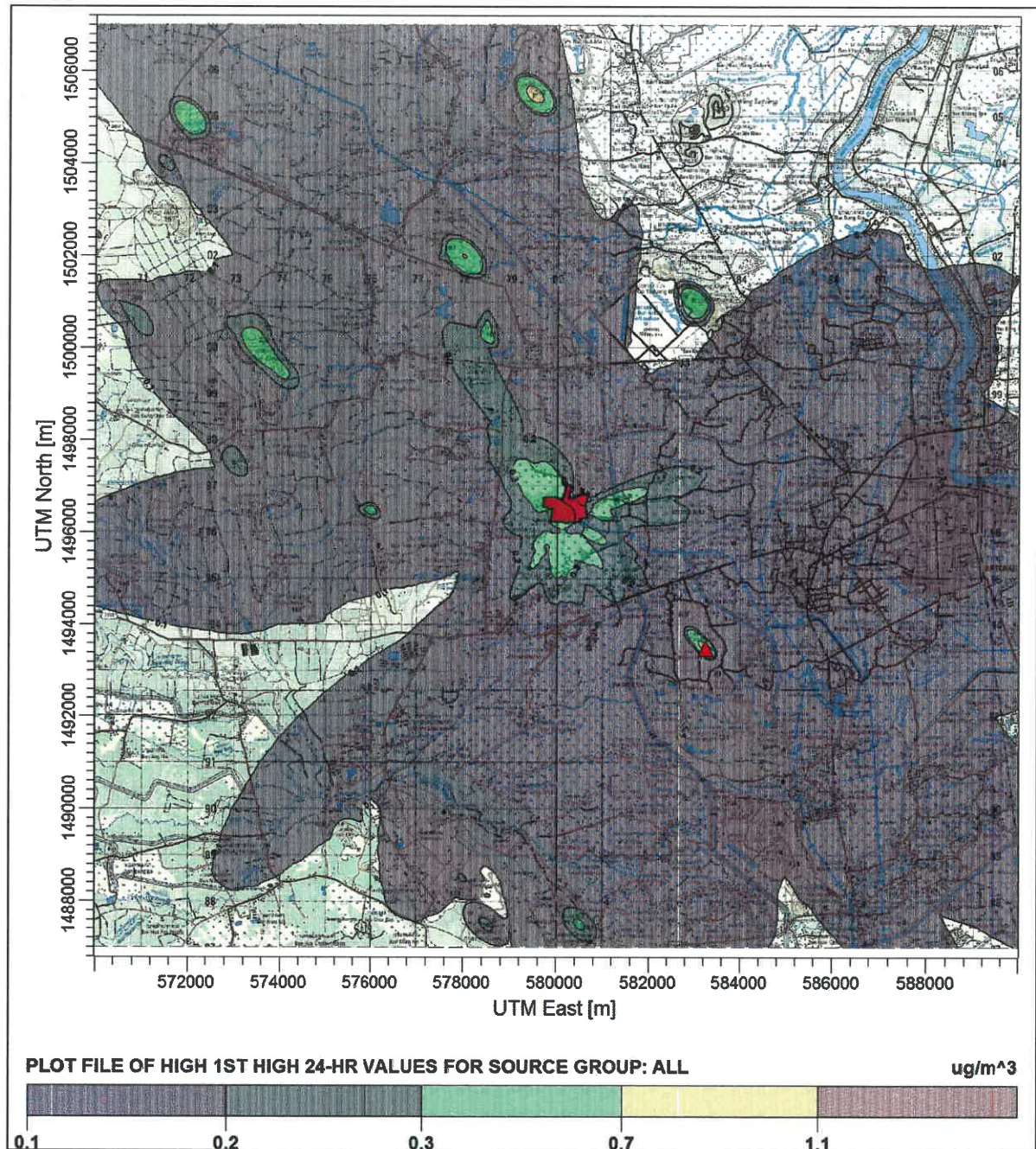
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.11 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 25

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
 กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
 เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



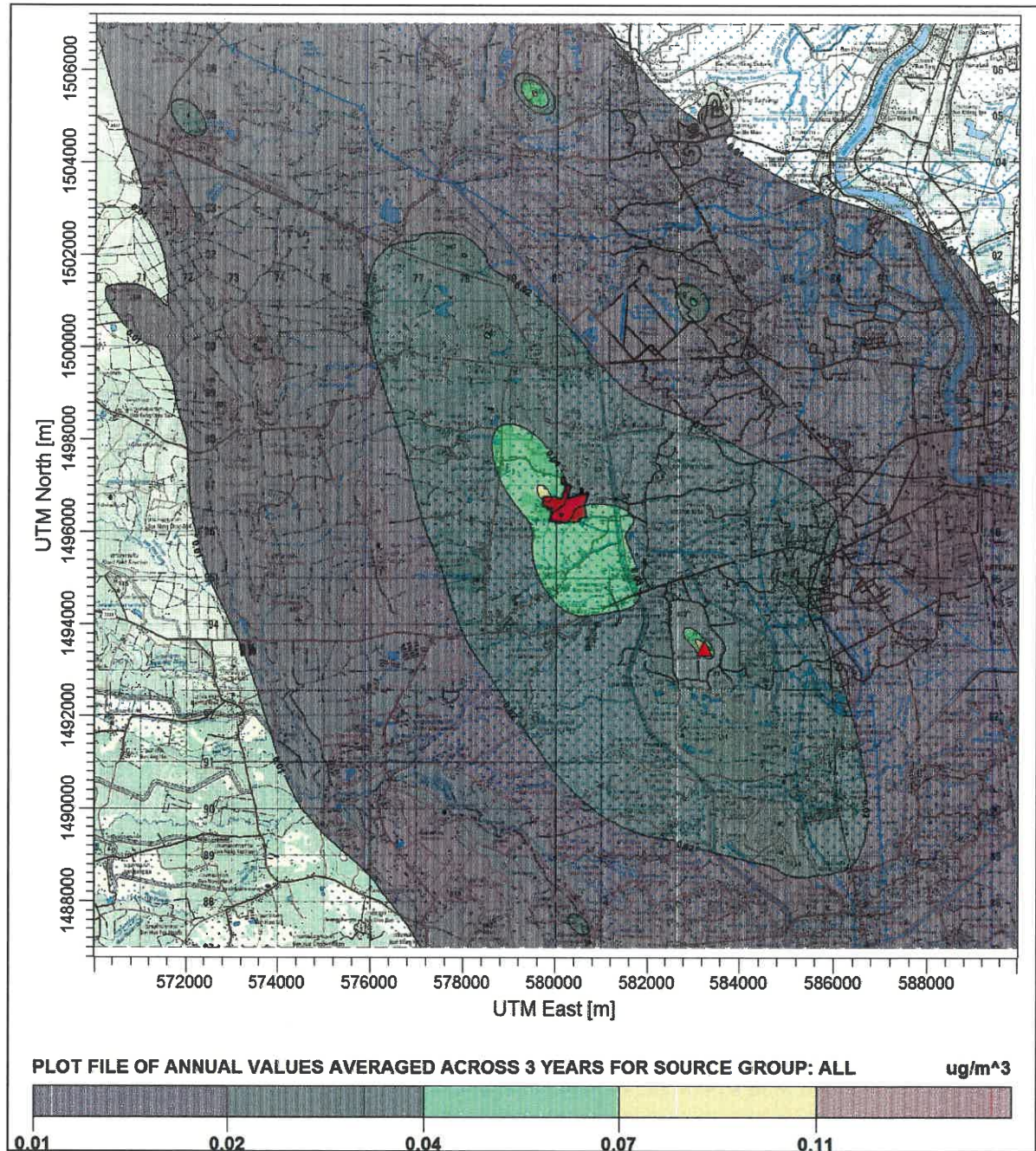
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 26

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณี 4 คัดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



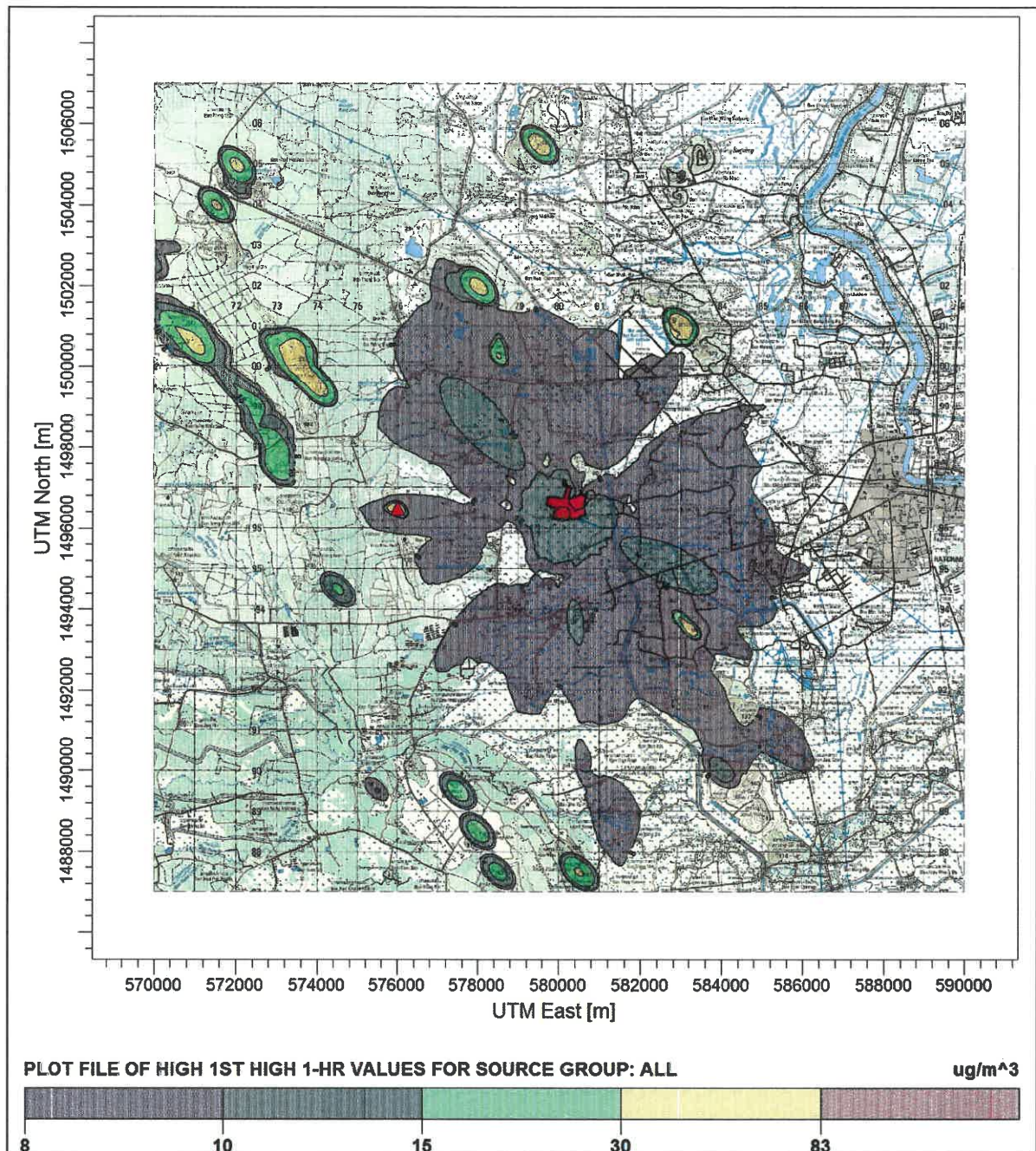
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.11 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 27

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
 กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
 เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



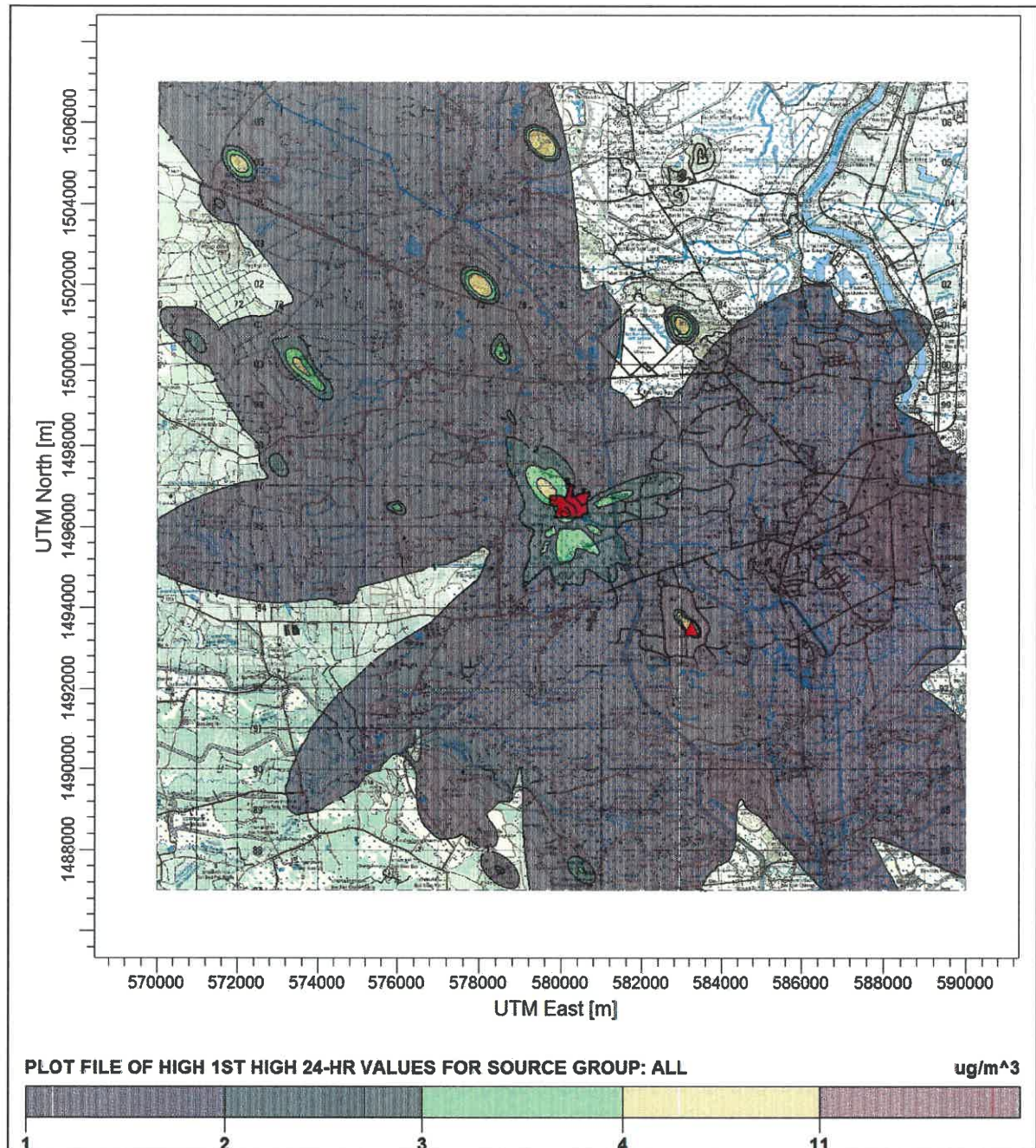
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 82.66 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 28

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



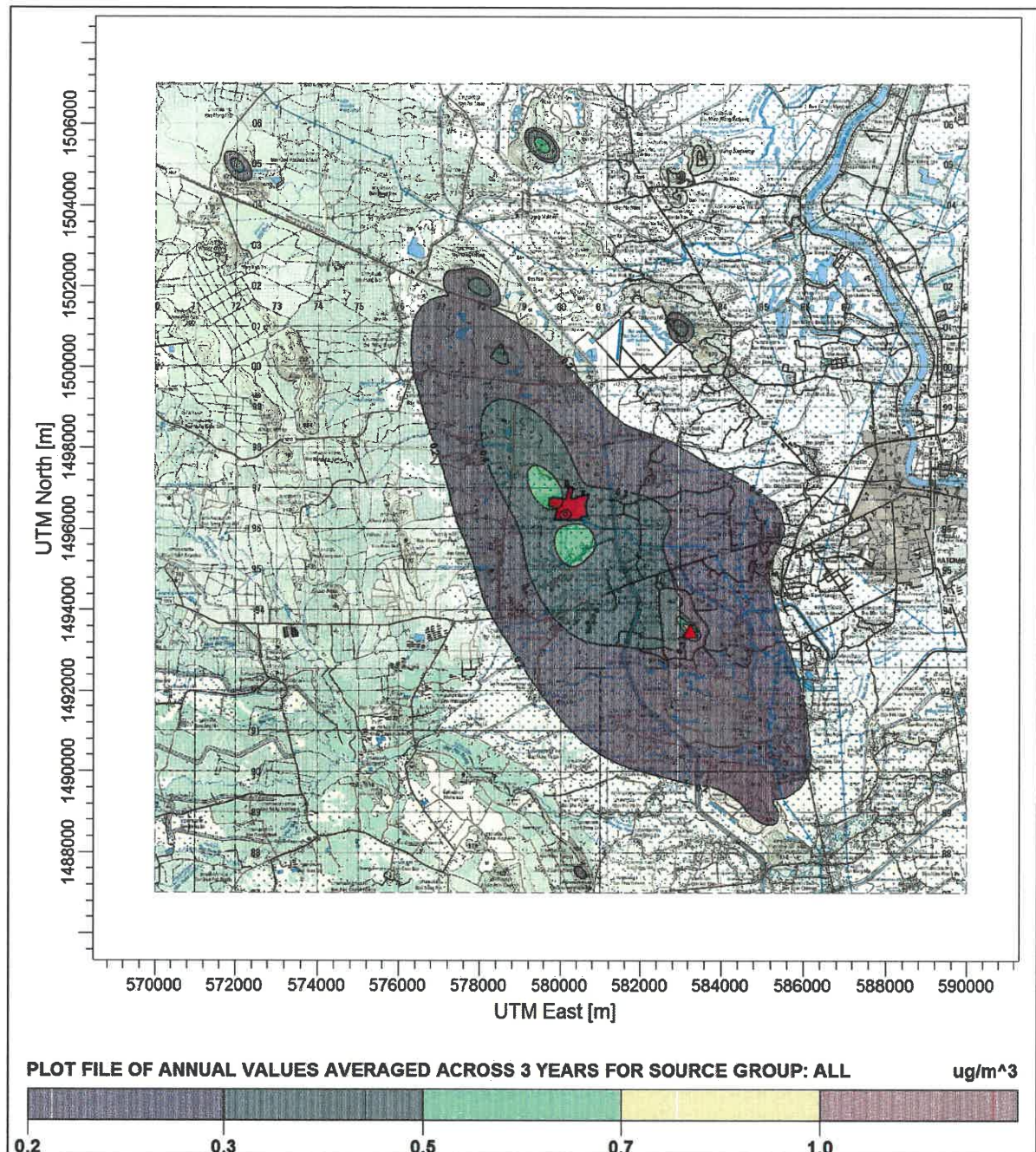
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 10.79 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 29

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



สัญลักษณ์

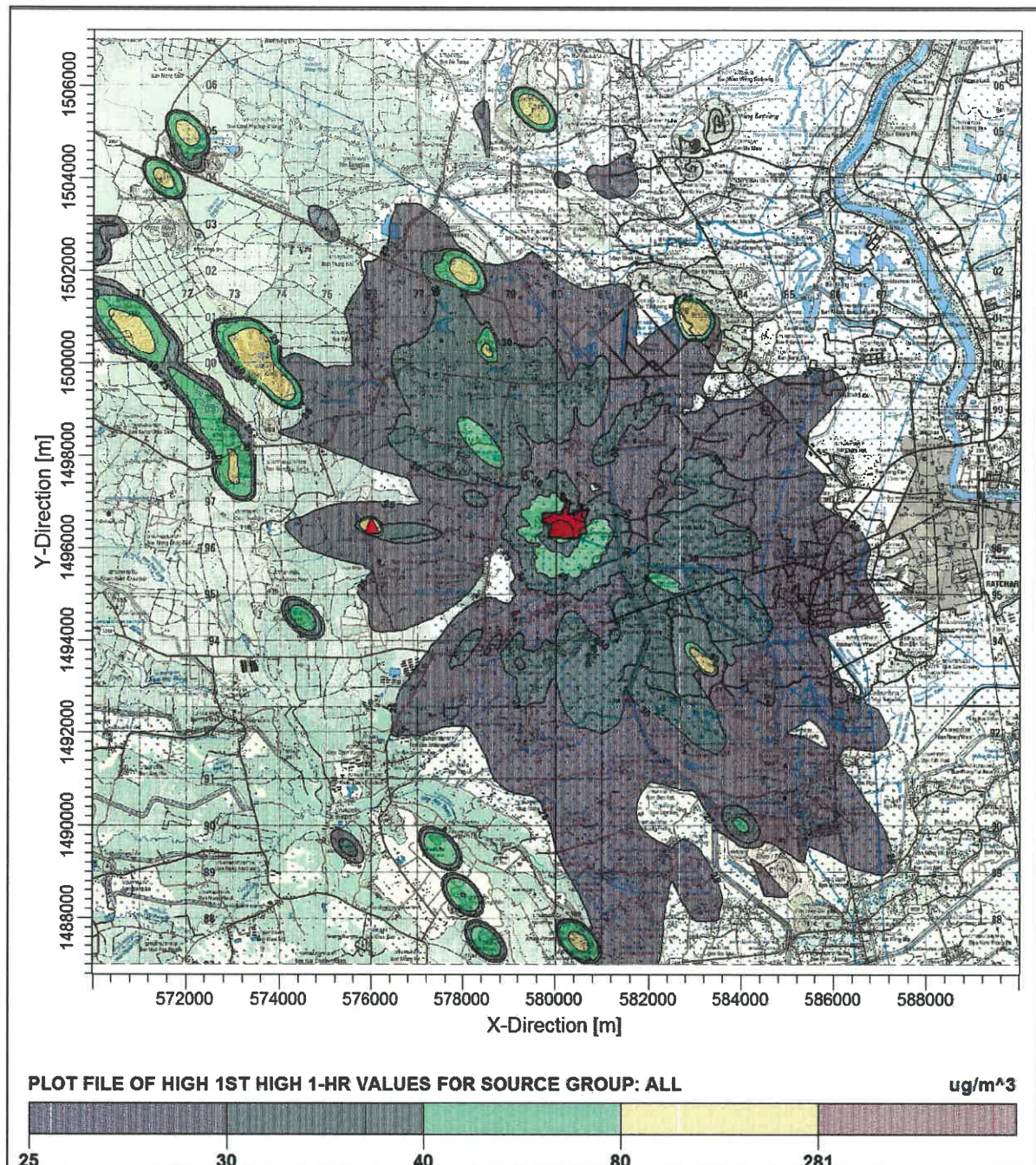


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.01 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 30

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



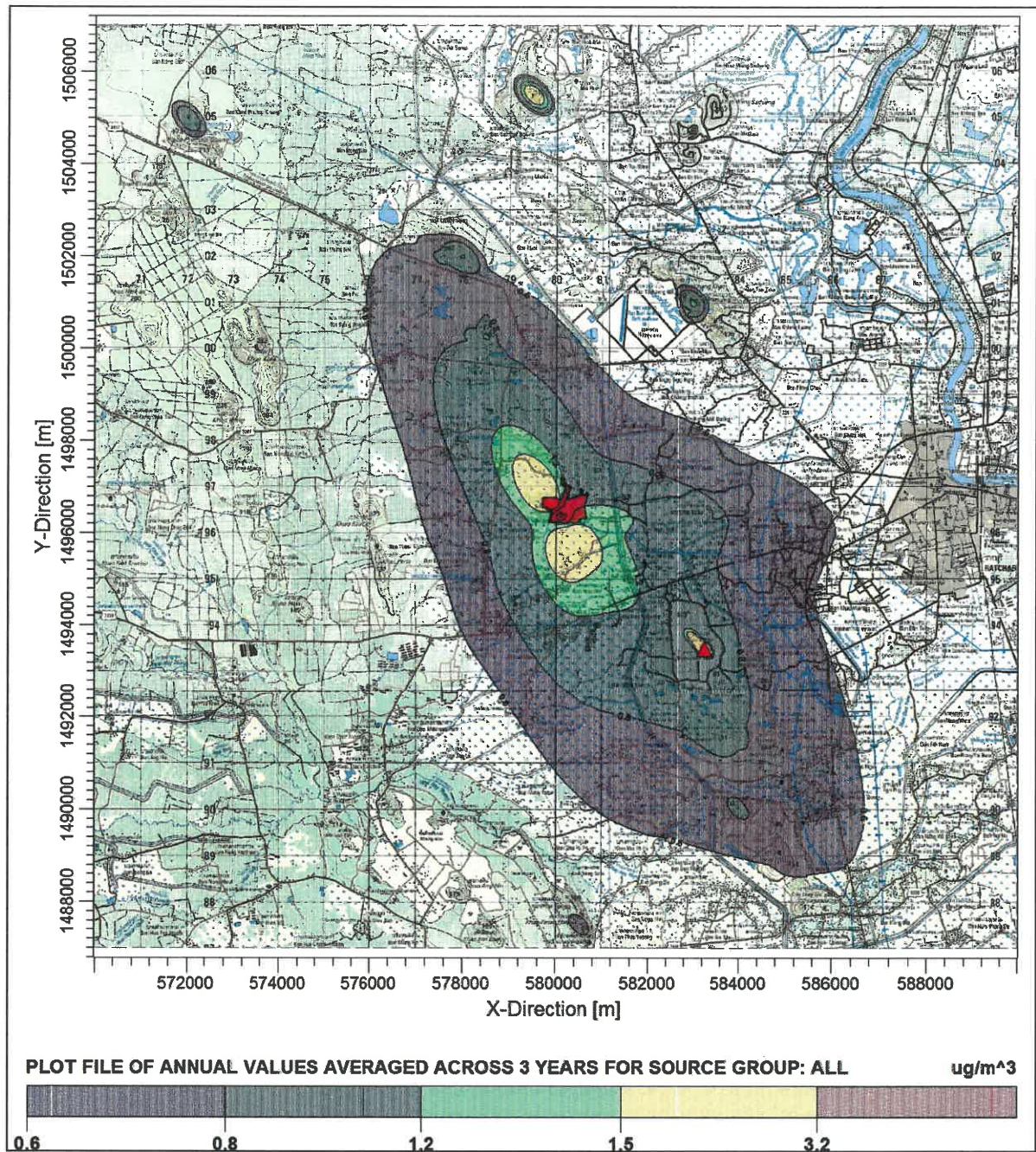
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 280.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 31

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



สัญลักษณ์

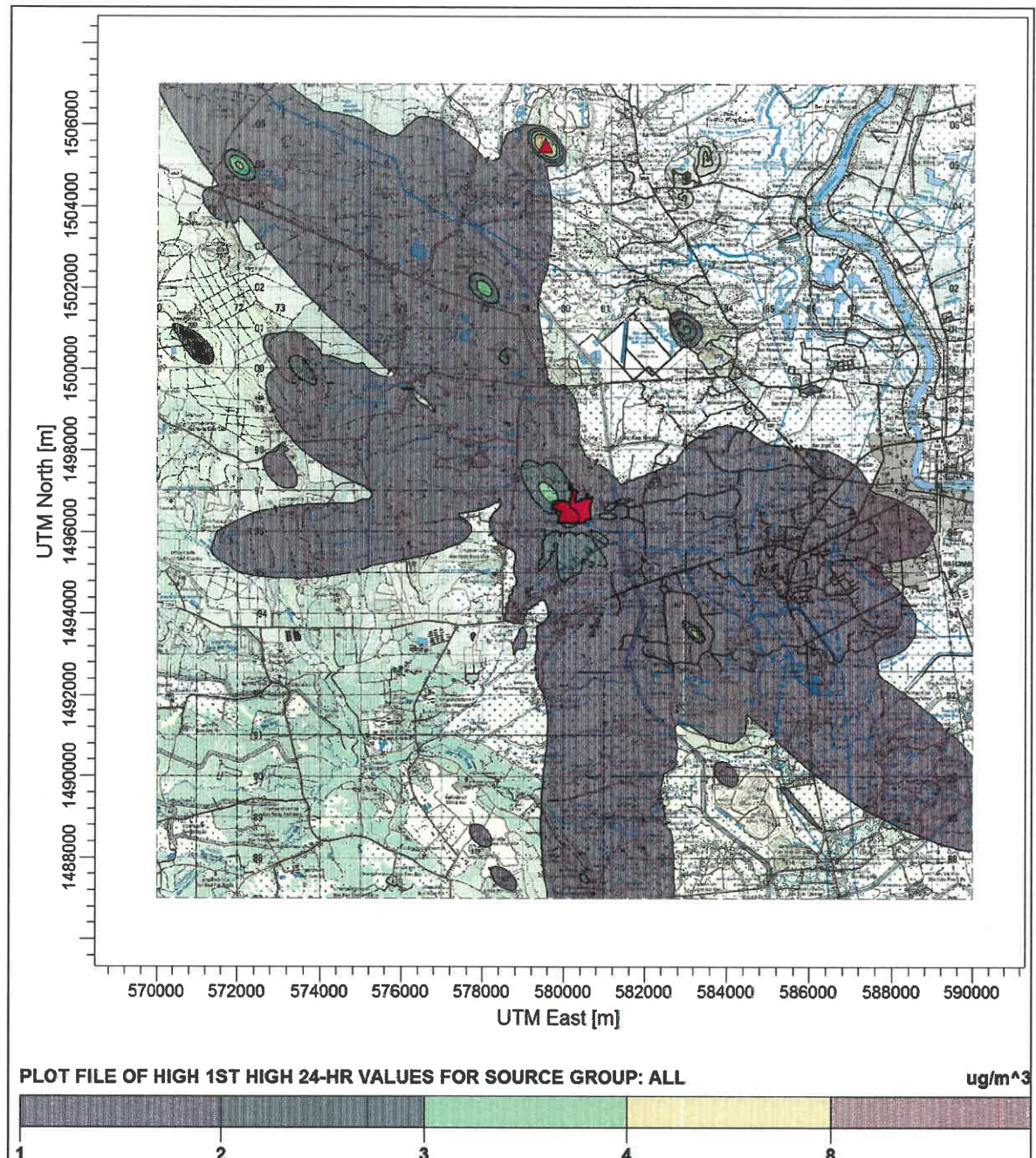


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 3.21 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 32

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง



สัญลักษณ์

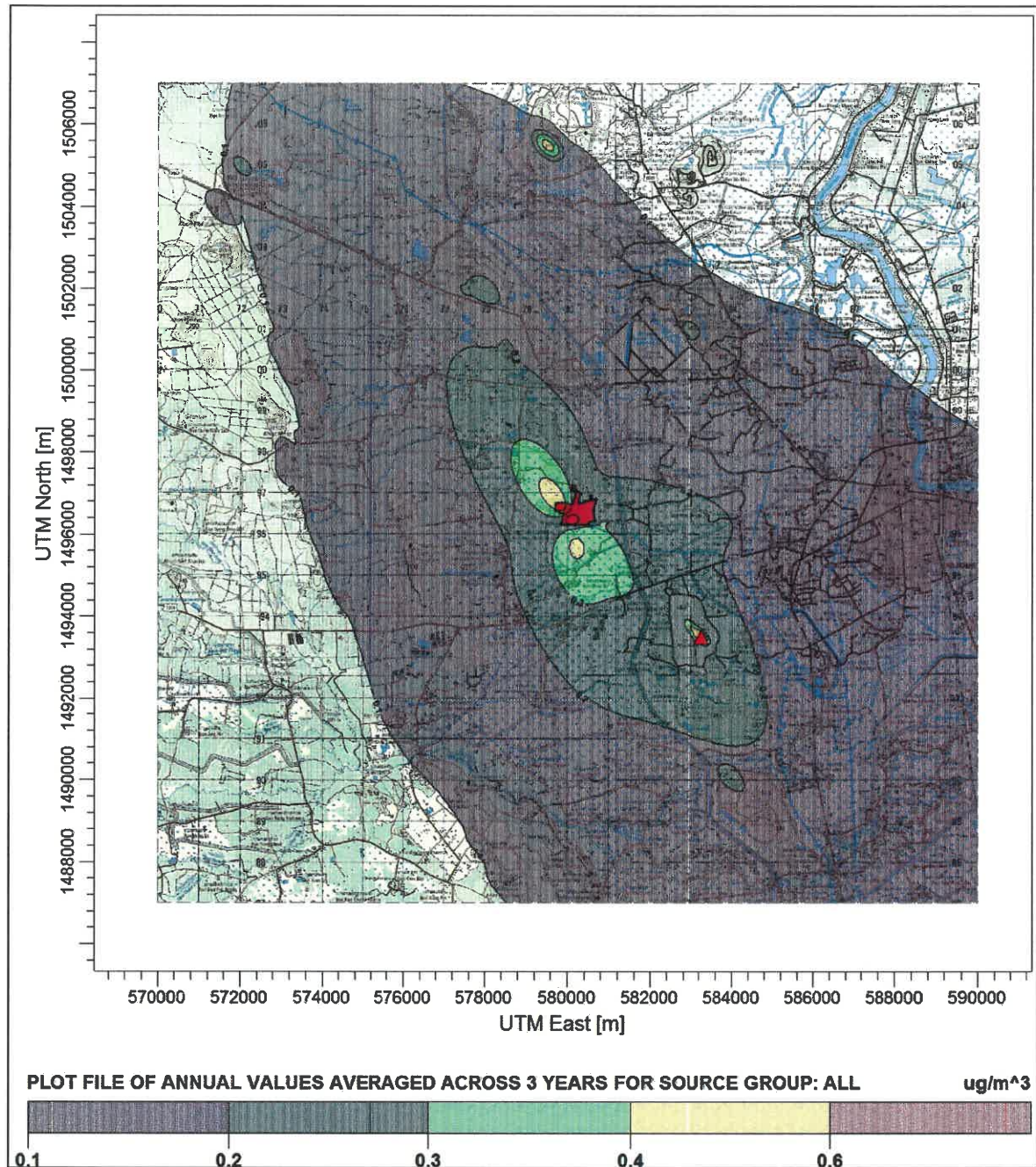


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.87 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 33

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



สัญลักษณ์

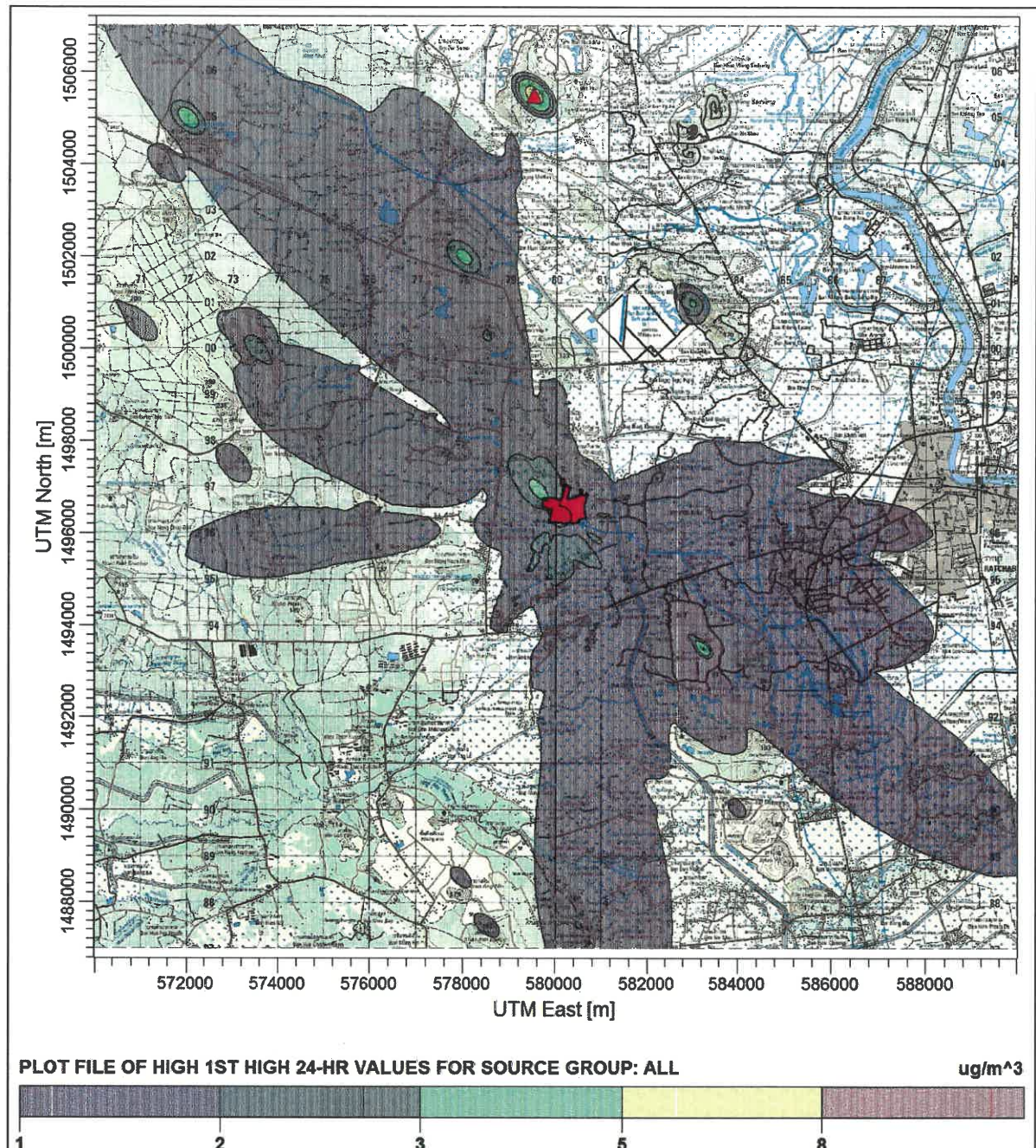


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.63 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 34

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



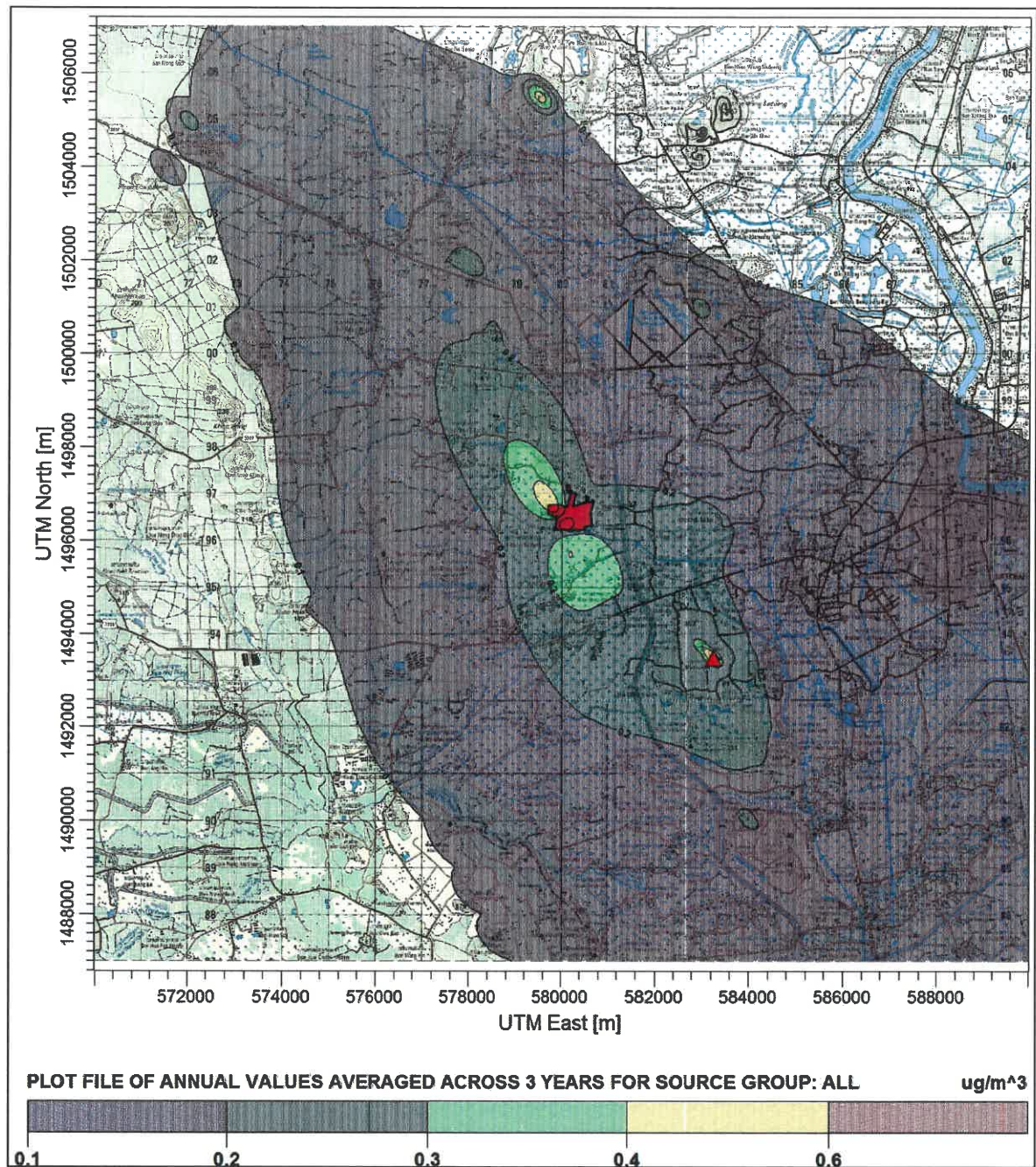
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.56 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 35

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณี 5 คัดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



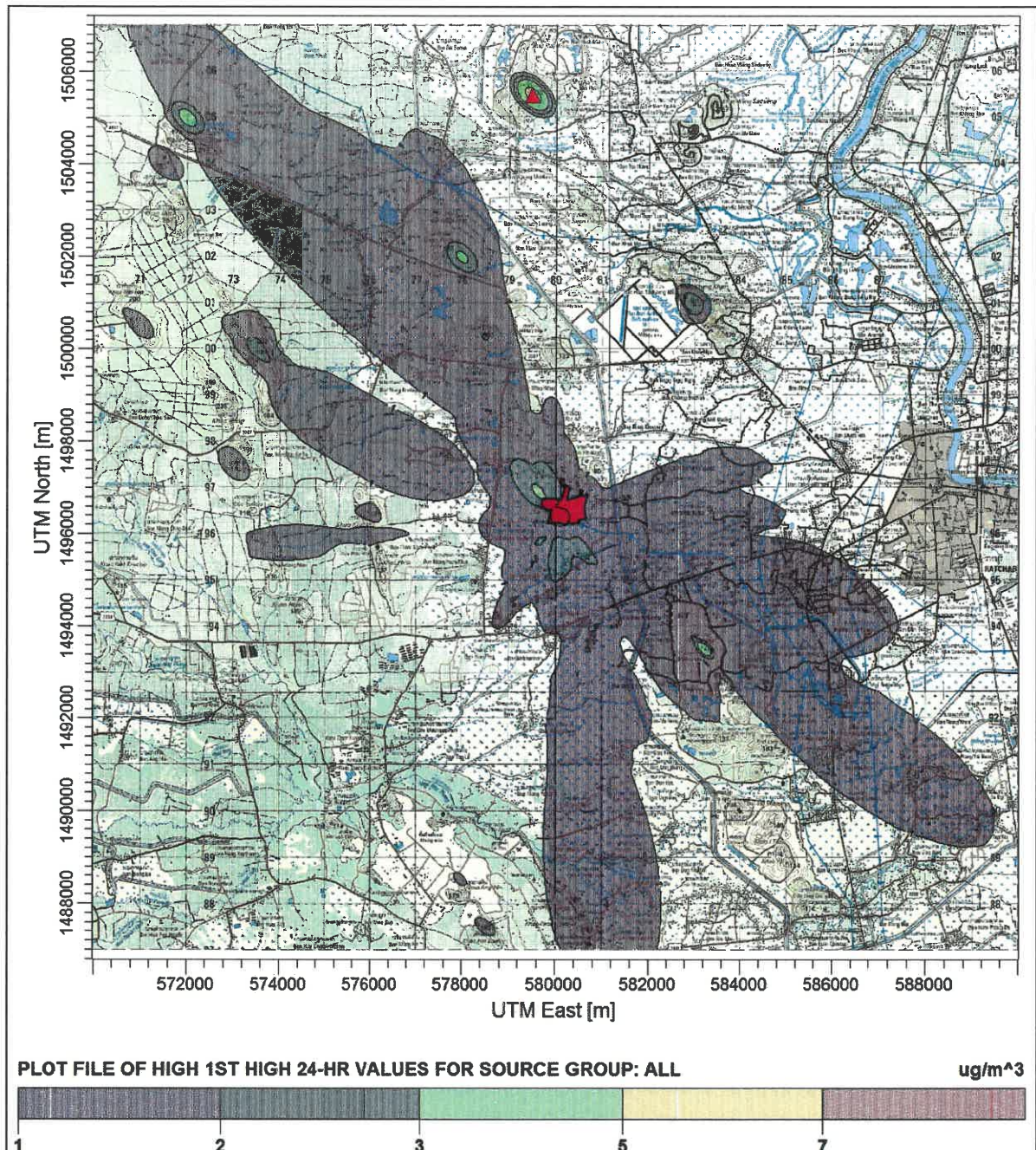
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.60 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 36

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
กรณี 5 คัดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



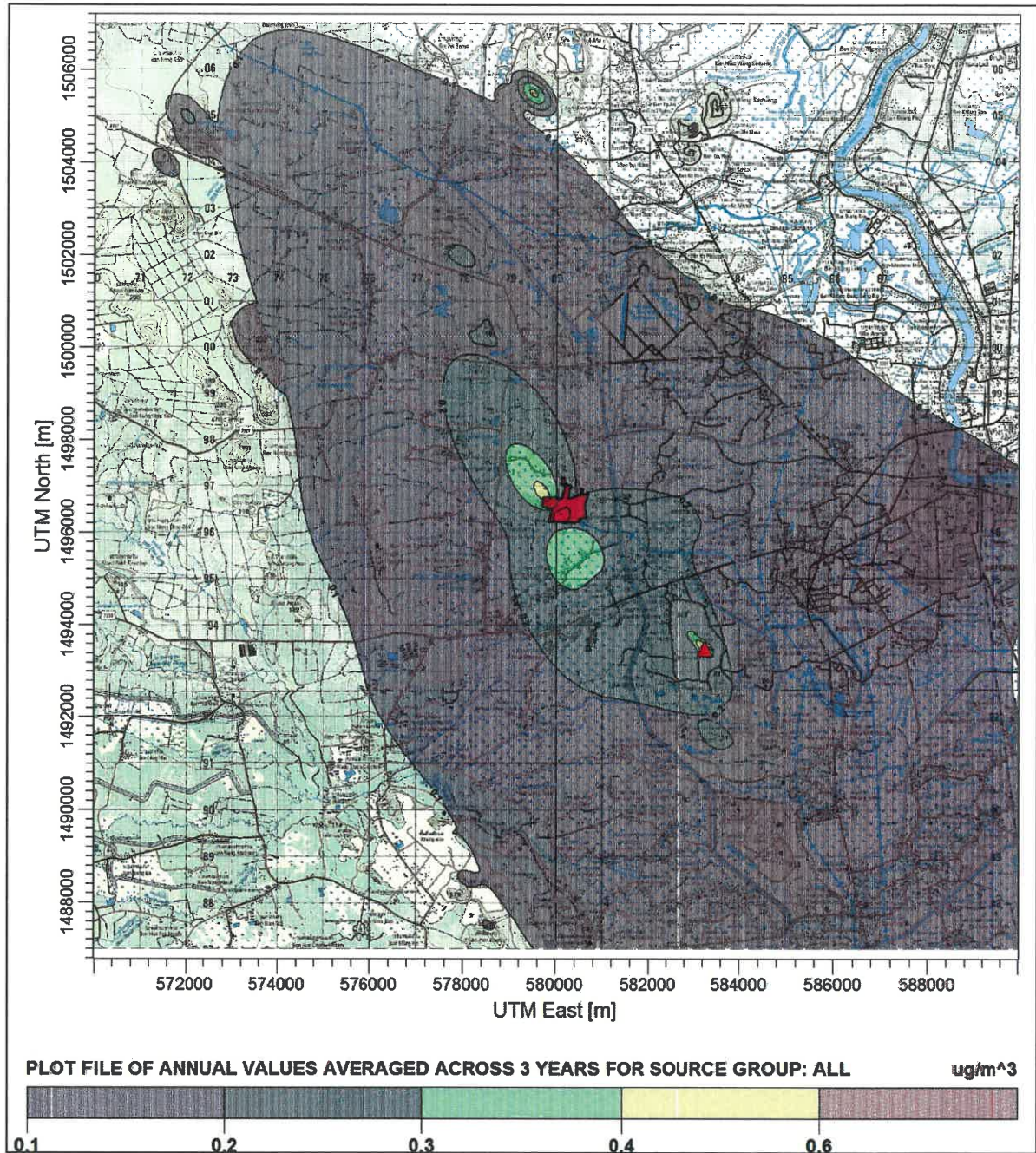
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 7.08 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 37

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



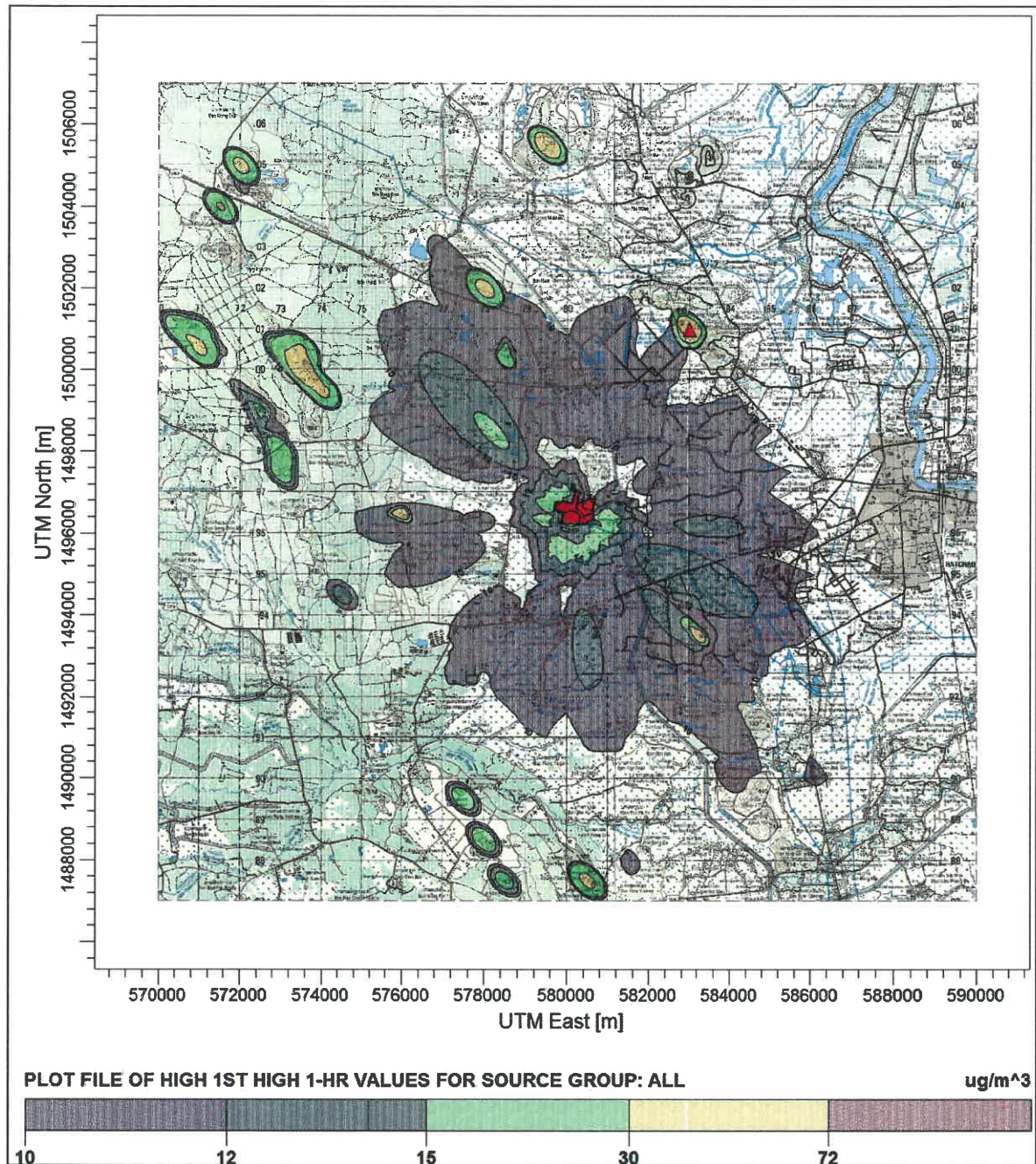
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 0.57 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 38

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 1 ปี
 กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
 เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



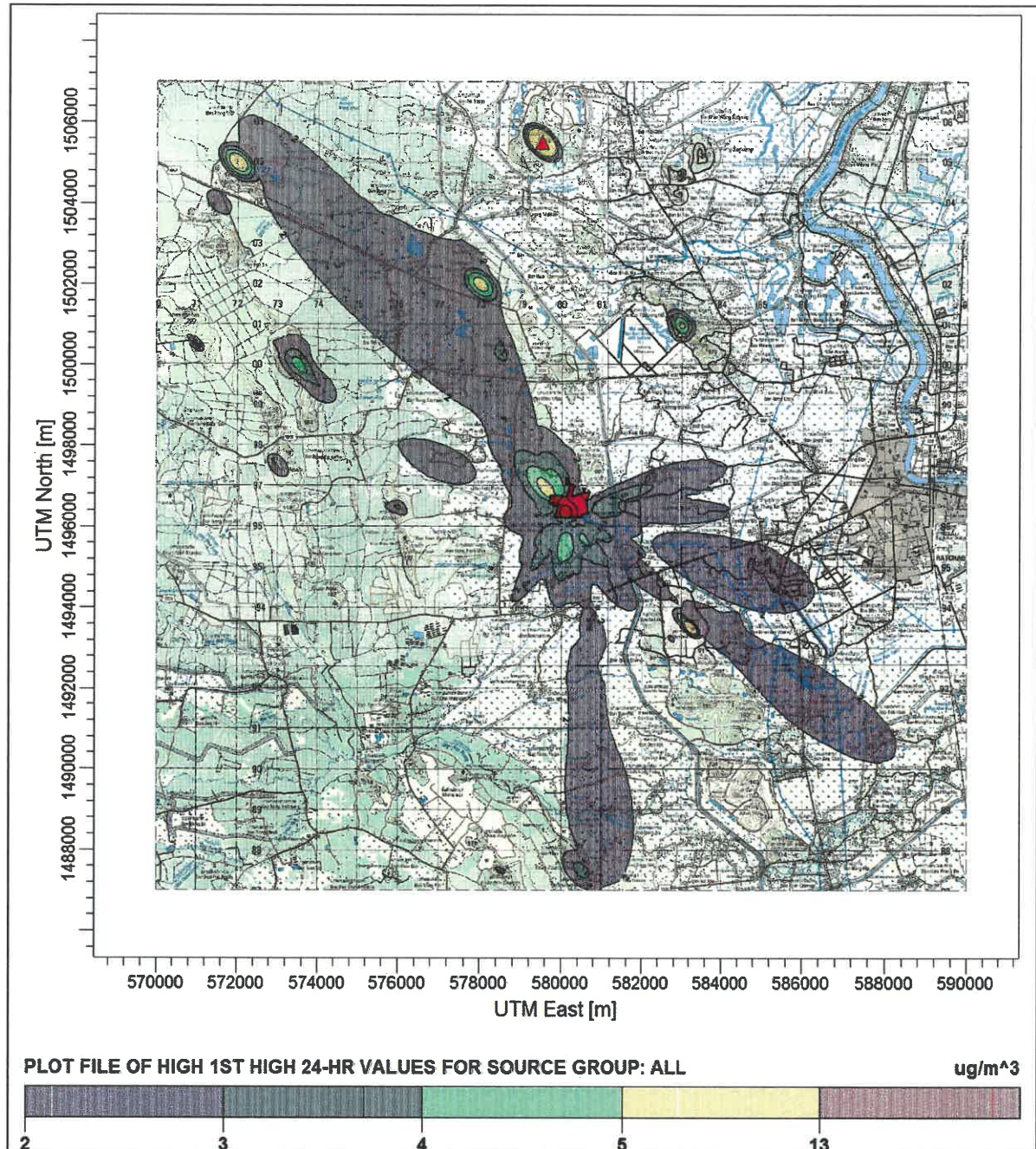
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 72.41 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 39

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณี 5 คัดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



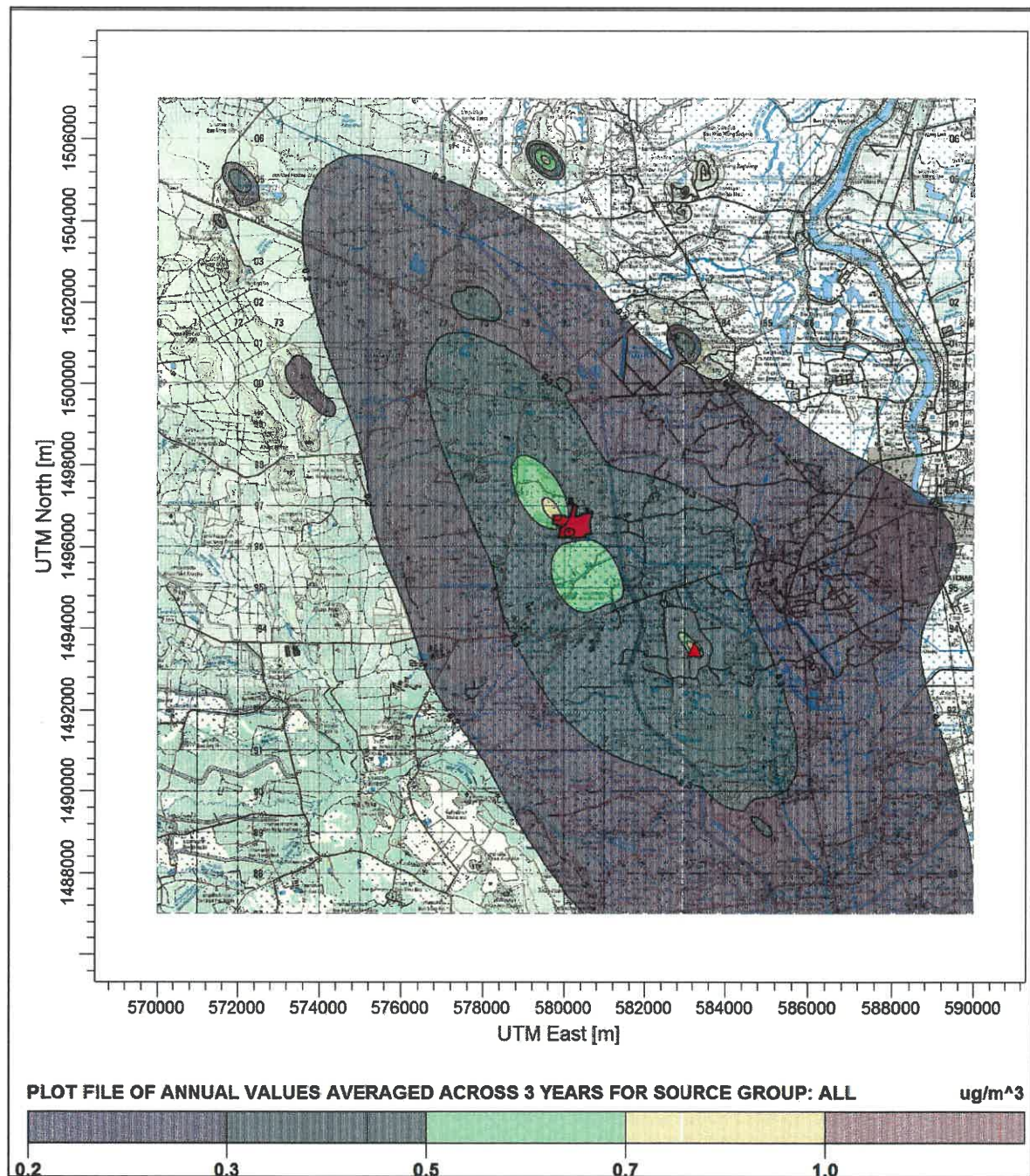
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 12.87 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 40

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



สัญลักษณ์

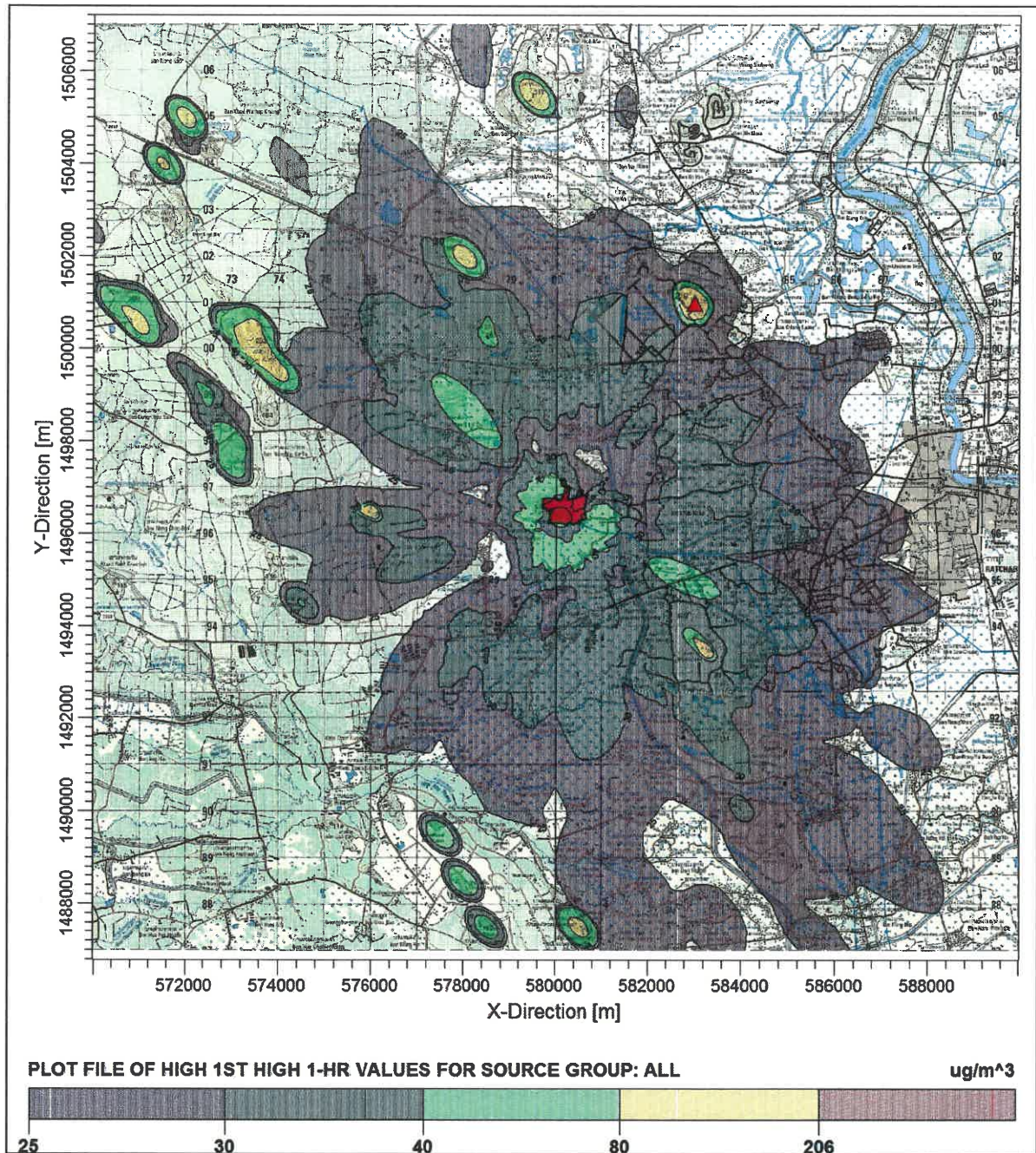


ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 1.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 41

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



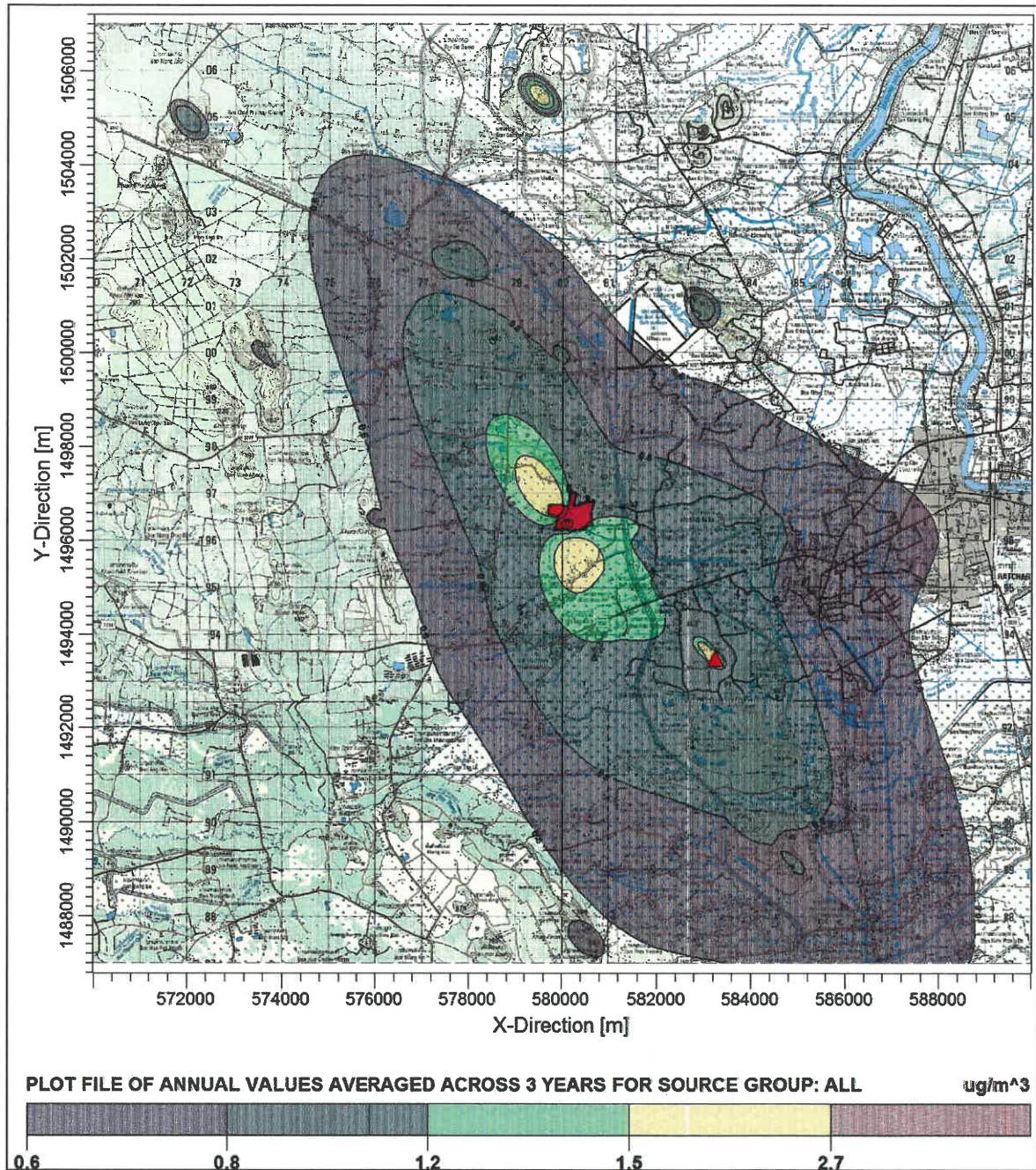
สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 205.90 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 42

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
กรณี 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง



สัญลักษณ์



ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด 2.74 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รูปที่ 43

เส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี

กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ กรณีเดินเครื่อง
เต็มกำลังผลิต Full Load (100%) ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง

Appendix 5-4

Noise

ตารางที่ 1

การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวนในช่วงดำเนินการ
บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม -1 พฤศจิกายน 2562

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน	
	ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวกซ์ (+3 dBA)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
						ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม								ขณะมีกิจกรรม
						A	B	C	D						E=D-A
25 ตุลาคม 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	ไม่ผ่าน
	16:00-17:00	52.6	38.8	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5	50.4				6.8	11.6	ไม่ผ่าน
	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	ผ่าน
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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	
	23:00-23:05	52.5	50.9	52.5	54.9	2.4	7.0	4.5	50.4	45.5	53.4	-5.4	2.5	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	ผ่าน	
	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	-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	ผ่าน	
	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	
	00:30-00:35	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	
	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	
	00:55-01:00	51.9	51.0	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-6.1	3.6	ผ่าน	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า					ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม					ขณะมีกิจกรรม	
		A	B	C	D	E=D-A	F	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	01:00-01:05	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
	01:05-01:10	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
	01:10-01:15	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
	01:15-01:20	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
	01:20-01:25	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
	01:25-01:30	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
	01:30-01:35	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
	01:35-01:40	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
	01:40-01:45	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
	01:45-01:50	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
	01:50-01:55	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
	01:55-02:00	50.1	49.6	50.1	53.7	3.6	7.0	2.0	51.7	43.1	54.7	-6.5	5.1	ผ่าน
	02:00-02:05	50.6	49.7	50.6	53.9	3.3	7.0	3.0	50.9	43.6	53.9	-6.1	4.2	ผ่าน
	02:05-02:10	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
	02:10-02:15	51.6	51.2	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.6	3.2	ผ่าน
	02:15-02:20	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
	02:20-02:25	51.8	51.2	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5	44.8	54.5	-6.4	3.3	ผ่าน
	02:25-02:30	51.9	51.4	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-6.5	3.2	ผ่าน
	02:30-02:35	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
	02:35-02:40	51.8	51.3	51.8	54.5	2.7	7.0	3.0	51.5	44.8	54.5	-6.5	3.2	ผ่าน
	02:40-02:45	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
	02:45-02:50	51.3	50.8	51.3	54.2	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-6.5	3.4	ผ่าน
	02:50-02:55	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
	02:55-03:00	51.6	51.2	51.6	54.4	2.8	7.0	3.0	51.4	44.6	54.4	-6.6	3.2	ผ่าน
	03:00-03:05	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
	03:05-03:10	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
	03:10-03:15	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
	03:15-03:20	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	51.5	51.0	51.5	54.3	2.8	7.0	3.0	51.3	44.5	54.3	-6.5	3.3	ผ่าน
	03:25-03:30	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
	03:30-03:35	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
	03:35-03:40	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
	03:40-03:45	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
	03:45-03:50	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
	03:50-03:55	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
	03:55-04:00	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
	04:00-04:05	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
	04:05-04:10	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
	04:10-04:15	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
	04:15-04:20	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
	04:20-04:25	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
	04:25-04:30	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
	04:30-04:35	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
	04:35-04:40	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
	04:40-04:45	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
	04:45-04:50	46.8	46.2	46.8	52.5	5.7	7.0	1.5	51.0	39.8	54.0	-6.4	7.8	ผ่าน
	04:50-04:55	46.3	45.7	46.3	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	-6.4	8.2	ผ่าน
	04:55-05:00	48.6	45.6	48.6	53.1	4.5	7.0	1.5	51.6	41.6	54.6	-4.0	9.0	ผ่าน
	05:00-05:05	45.5	44.8	45.5	52.2	6.7	7.0	1.0	51.2	38.5	54.2	-6.3	9.4	ผ่าน
	05:05-05:10	44.4	43.8	44.4	52.0	7.6	7.0	0.5	51.5	37.4	54.5	-6.4	10.7	ไม่ผ่าน
	05:10-05:15	44.7	43.8	44.7	52.0	7.3	7.0	1.0	51.0	37.7	54.0	-6.1	10.2	ไม่ผ่าน
	05:15-05:20	47.8	43.7	47.8	52.8	5.0	7.0	1.5	51.3	40.8	54.3	-2.9	10.6	ไม่ผ่าน
	05:20-05:25	48.4	43.7	48.4	53.0	4.6	7.0	1.5	51.5	41.4	54.5	-2.3	10.8	ไม่ผ่าน
	05:25-05:30	47.0	42.9	47.0	52.6	5.6	7.0	1.5	51.1	40.0	54.1	-2.9	11.2	ไม่ผ่าน
	05:30-05:35	45.9	43.0	45.9	52.3	6.4	7.0	1.5	50.8	38.9	53.8	-4.1	10.8	ไม่ผ่าน
	05:35-05:40	48.4	43.6	48.4	53.0	4.6	7.0	1.5	51.5	41.4	54.5	-2.2	10.9	ไม่ผ่าน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ผลการประเมิน			
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)		ค่าระดับการรบกวน ^{2/}				
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม			ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม
		A	B	C	D	E=D-A	F	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง			
	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	ไม่ผ่าน		
	06:35-06:40	46.5	39.4	46.5	52.4	5.9	7.0	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	39.1	45.0	52.1	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	52.4	6.1	7.0	1.5	50.9	39.3	53.9	-0.5	14.1	ไม่ผ่าน		
26 ตุลาคม 2562																
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		
	21:00-22:00	58.6	55.9	58.6	59.3	0.7	7.0	7.0	52.3	51.6	52.3	-4.3	-3.6	ผ่าน		
NIGHT	22:00-22:05	55.3	53.8	55.3	56.7	1.4	7.0	7.0	49.7	48.3	52.7	-5.5	-1.1	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	ผ่าน		
	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		
	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		
	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		

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน	
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไว้รับ (+3 dBA)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม								ขณะมีกิจกรรม
	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	ผ่าน		
	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		
	01:05-01:10	54.3	52.6	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5	47.3	54.5	-5.3	1.9	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	ผ่าน		
	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	ผ่าน		
	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	51.0	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	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0	51.6	44.9	54.6	-5.7	4.0	ผ่าน		
	02:20-02:25	52.2	50.6	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0	51.7	45.2	54.7	-5.4	4.1	ผ่าน		
	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	2.9	7.0	3.0	51.2	44.3	54.2	-5.9	4.0	ผ่าน		
	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		
	03:35-03:40	49.6	48.4	49.6	53.5	3.9	7.0	2.0	51.5	42.6	54.5	-5.8	6.1	ผ่าน		
	03:40-03:45	49.2	48.1	49.2	53.3	4.1	7.0	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	7.0	1.5	51.0	39.9	54.0	-5.4	8.7	ผ่าน		
	04:35-04:40	46.7	45.4	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0	39.7	54.0	-5.7	8.6	ผ่าน		

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ			ขณะมี กิจกรรม	
	04:00-04:45	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	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	43.3	47.8	52.8	5.0	7.0	1.5	51.3	40.8	54.3	-2.5	11.0	ไม่ผ่าน	
	05:40-05:45	49.0	42.6	49.0	53.2	4.2	7.0	2.0	51.2	42.0	54.2	-0.6	11.6	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
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	ไม่ผ่าน	
	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	54.3	52.4	54.3	56.0	1.7	7.0	4.5	51.5			-5.1	-0.9	ผ่าน	
NIGHT	22:00-22:05	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	
	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	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไว้รับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม				
														A	
	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	
	23:50-23:55	57.0	54.7	57.0	58.0	1.0	7.0	7.0	51.0	50.0	54.0	-4.7	-0.7	ผ่าน	
	23:55-00:00	57.6	54.9	57.6	58.5	0.9	7.0	7.0	51.5	50.6	54.5	-4.3	-0.4	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	02:35-02:40	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	
	02:40-02:45	63.4	62.1	63.4	63.7	0.3	7.0	7.0	56.7	56.4	59.7	-5.7	-2.4	ผ่าน	
	02:45-02:50	63.6	62.3	63.6	63.8	0.2	7.0	7.0	56.8	56.6	59.8	-5.7	-2.5	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน	
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	G ต่อ โครงการ				G หลัง กิจกรรม
A	B	C	D	E=D-A	F	G	F	G ต่อ โครงการ	G หลัง กิจกรรม	G-8 ต่อ โครงการ	G-8 หลัง กิจกรรม					
	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	60.0	56.7	60.0	60.5	0.5	7.0	7.0	53.5	53.0	56.5	-3.7	-0.2	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	ผ่าน		
	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	ไม่ผ่าน		
	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	12.2	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		
	05:55-06:00	44.3	39.7	44.3	52.0	7.7	7.0	0.5	51.5	37.3	54.5	-2.4	14.8	ไม่ผ่าน		
	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	15.5	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 2562																
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	ไม่ผ่าน		
	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	ไม่ผ่าน		
	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	46.7	34.4	46.7	52.5	5.8	7.0	1.5	51.0			5.3	16.6	ไม่ผ่าน		
	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		

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า					ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน				
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวกซ์ (+3 dBA)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ		ขณะมี กิจกรรม			
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม								ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม
NIGHT	22:00-22:05	52.8	49.6	52.8	55.1	2.3	7.0	4.5		50.6	45.8	53.6	-3.8	4.0	ผ่าน			
	22:05-22:10	52.3	49.0	52.3	54.8	2.5	7.0	3.0		51.8	45.3	54.8	-3.7	5.8	ผ่าน			
	22:10-22:15	52.0	48.5	52.0	54.6	2.6	7.0	3.0		51.6	45.0	54.6	-3.5	6.1	ผ่าน			
	22:15-22:20	57.5	48.4	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0		51.4	50.5	54.4	2.1	6.0	ผ่าน			
	22:20-22:25	51.9	48.2	51.9	54.6	2.7	7.0	3.0		51.6	44.9	54.6	-3.3	6.4	ผ่าน			
	22:25-22:30	52.6	48.2	52.6	54.9	2.3	7.0	4.5		50.4	45.6	53.4	-2.6	5.2	ผ่าน			
	22:30-22:35	52.4	49.0	52.4	54.8	2.4	7.0	4.5		50.3	45.4	53.3	-3.6	4.3	ผ่าน			
	22:35-22:40	59.1	50.4	59.1	59.7	0.6	7.0	7.0		52.7	52.1	55.7	1.7	5.3	ผ่าน			
	22:40-22:45	64.1	61.6	64.1	64.3	0.2	7.0	7.0		57.3	57.1	60.3	-4.5	-1.3	ผ่าน			
	22:45-22:50	61.6	58.2	61.6	62.0	0.4	7.0	7.0		55.0	54.6	58.0	-3.6	-0.2	ผ่าน			
	22:50-22:55	58.9	53.6	58.9	59.6	0.7	7.0	7.0		52.6	51.9	55.6	-1.7	2.0	ผ่าน			
	22:55-23:00	55.2	52.7	55.2	56.6	1.4	7.0	7.0		49.6	48.2	52.6	-4.5	-0.1	ผ่าน			
	23:00-23:05	61.5	53.0	61.5	61.9	0.4	7.0	7.0		54.9	54.5	57.9	1.5	4.9	ผ่าน			
	23:05-23:10	58.4	53.6	58.4	59.1	0.7	7.0	7.0		52.1	51.4	55.1	-2.2	1.5	ผ่าน			
	23:10-23:15	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			
	23:15-23:20	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			
	23:20-23:25	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			
	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	ผ่าน			
	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			
	23:35-23:40	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			
	23:40-23:45	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			
	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			
	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			
	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	ผ่าน			
	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			
	00:05-00:10	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			
	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			
	00:20-00:25	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			
	00:25-00:30	58.9	56.7	58.9	59.6	0.7	7.0	7.0		52.6	51.9	55.6	-4.8	-1.1	ผ่าน			
	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			
	00:45-00:50	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			
	00:50-00:55	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			
	00:55-01:00	58.1	56.4	58.1	58.9	0.8	7.0	7.0		51.9	51.1	54.9	-5.3	-1.5	ผ่าน			
	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	ผ่าน			
	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			
	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			
	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	ผ่าน			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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	ผ่าน			
	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			
	02:20-02:25	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			
	02:25-02:30	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			
	02:30-02:35	56.2	54.6	56.2	57.4	1.2	7.0	7.0		50.4	49.2	53.4	-5.4	-1.2	ผ่าน			
	02:35-02:40	56.7	55.1	56.7	57.8	1.1	7.0	7.0		50.8	49.7	53.8	-5.4	-1.3	ผ่าน			

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน		
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ		ขณะมี กิจกรรม	
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ						ขณะมี กิจกรรม
	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	1.2	7.0	7.0	50.4	49.2	53.4	-6.0	-1.8	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	ผ่าน			
	03:45-03:50	56.7	55.8	56.7	57.8	1.1	7.0	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	ผ่าน			
	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	2.1	7.0	4.5	50.9	46.3	53.9	2.1	9.7	ผ่าน			
	05:50-05:55	57.6	45.7	57.6	58.5	0.9	7.0	7.0	51.5	50.6	54.5	4.9	8.8	ผ่าน			
	05:55-06:00	51.0	45.2	51.0	54.1	3.1	7.0	3.0	51.1	44.0	54.1	-1.2	8.9	ผ่าน			
	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	ไม่ผ่าน			
	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			
29 ตุลาคม 2562																	
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	ไม่ผ่าน			
	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	ไม่ผ่าน			

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า					ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)				
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
		A	B	C	D		F	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	10:00-11:00	57.2	36.3	57.2	58.2	1.0	7.0	7.0	51.2			13.2	14.2	ไม่ผ่าน
	11:00-12:00	41.2	35.2	41.2	51.6	10.4	7.0	0.5	51.1			-1.0	15.2	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	14.2	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	57.3	55.5	57.3	58.2	0.9	7.0	7.0	51.2			-5.2	-4.3	ผ่าน
	19:00-20:00	57.5	54.8	57.5	58.4	0.9	7.0	7.0	51.4			-4.3	-3.4	ผ่าน
	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
	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	-1.9	ผ่าน
	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	0.8	7.0	7.0	52.1	51.3	55.1	-5.8	-2.0	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	ผ่าน
	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	7.0	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	56.4	54.7	56.4	57.5	1.1	7.0	7.0	50.5	49.4	53.5	-5.3	-1.2	ผ่าน
	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	7.0	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
	01:35-01:40	56.7	55.5	56.7	57.8	1.1	7.0	7.0	50.8	49.7	53.8	-5.8	-1.7	ผ่าน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ			ขณะมี กิจกรรม	
		A	B	C	D	E=D-A	F	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง		
	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	ผ่าน	
	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	56.9	55.0	56.9	57.9	1.0	7.0	7.0	50.9	49.9	53.9	-5.1	-1.1	ผ่าน	
	02:15-02:20	55.6	54.8	55.6	56.9	1.3	7.0	7.0	49.9	48.6	52.9	-6.2	-1.9	ผ่าน	
	02:20-02:25	56.5	55.3	56.5	57.6	1.1	7.0	7.0	50.6	49.5	53.6	-5.8	-1.7	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	7.0	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	7.0	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	
	05:15-05:20	46.4	44.0	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-4.6	9.9	ผ่าน	
	05:20-05:25	47.0	43.9	47.0	52.6	5.6	7.0	1.5	51.1	40.0	54.1	-3.9	10.2	ไม่ผ่าน	
	05:25-05:30	46.4	43.7	46.4	52.4	6.0	7.0	1.5	50.9	39.4	53.9	-4.3	10.2	ไม่ผ่าน	
	05:30-05:35	45.1	43.1	45.1	52.1	7.0	7.0	1.0	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	1.5	50.9	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	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	7.0	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	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า					ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน	
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ				ขณะมี กิจกรรม
	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
	06:30-06:35	45.1	40.5	45.1	52.1	7.0	7.0	1.0		51.1	38.1	54.1	-2.4	13.6	ไม่ผ่าน
	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
30 ตุลาคม 2562															
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	ไม่ผ่าน
	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	52.2	40.5	52.2	54.7	2.5	7.0	3.0		51.7			4.7	11.2	ไม่ผ่าน
	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	7.0	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	51.3	52.7	55.0	2.3	7.0	4.5		50.5	45.7	53.5	-5.6	2.2	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	ผ่าน
	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
	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	ผ่าน
	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
	23:55-00:00	53.2	51.9	53.2	55.3	2.1	7.0	4.5		50.8	46.2	53.8	-5.7	1.9	ผ่าน
	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

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง E=D-A	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม				
														A	
	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	
	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	-1.4	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	ผ่าน	
	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	7.0	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	
	03:05-03:10	50.9	49.5	50.9	54.0	3.1	7.0	3.0	51.0	43.9	54.0	-5.6	4.5	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	05:05-05:10	45.7	43.9	45.7	52.2	6.5	7.0	1.0	51.2	38.7	54.2	-5.2	10.3	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	ไม่ผ่าน	
	05:15-05:20	47.6	43.5	47.6	52.7	5.1	7.0	1.5	51.2	40.6	54.2	-2.9	10.7	ไม่ผ่าน	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมี	ขณะมี		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี			ขณะมี	
	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	7.0	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	ก่อนมี	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	ไม่ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	
	22:15-22:20	53.5	50.8	53.5	55.5	2.0	7.0	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	7.0	4.5	50.8	46.2	53.8	-4.7	2.9	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	51.9	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	ผ่าน	
	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	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดโวลุ่ม (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
							ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ			ขณะมี กิจกรรม	
	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	-2.5	4.5	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	ผ่าน	
	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	ก่อนมี	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	53.9	52.8	53.9	55.7	1.8	7.0	4.5	51.2	46.9	54.2	-5.9	1.4	ผ่าน	
	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	
	01:55-02:00	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	
	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	
	02:55-03:00	51.4	48.6	51.4	54.3	2.9	7.0	3.0	51.3	44.4	54.3	-4.2	5.7	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	48.2	46.0	48.2	52.9	4.7	7.0	1.5	51.4	41.2	54.4	-4.8	8.4	ผ่าน	
	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)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง E=D-A	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า						ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ก่อนมีโครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมีโครงการ	ขณะมีกิจกรรม		
							ก่อนมีโครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมีโครงการ			ขณะมีกิจกรรม	
		A	B	C	D	E=D-A	F	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง		
	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	ไม่ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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 ^{3/}		70.0											10.0		

หมายเหตุ: ^{1/} ปรับค่าระดับตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 145 ง วันที่ 28 กันยายน 2550

^{2/} ค่าระดับการรบกวน = ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (ค่าระดับเสียงรวมต่อชุมชนหลังปรับค่า) - ระดับเสียงพื้นฐาน

^{3/} มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2563

ตารางที่ 2

การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวนในช่วงดำเนินการ

บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า มีกำแพงกันเสียงสูง 2 เมตร ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม -1 พฤศจิกายน 2562

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน	
	ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวกับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
								ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม				
													G ก่อน
A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง			
25 ตุลาคม 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	49.8	46.8	49.8	49.8	0.0	7.0	42.8			-4.0	-4.0	ผ่าน
	19:00-20:00	53.8	51.3	53.8	53.8	0.0	7.0	46.8			-4.5	-4.5	ผ่าน
	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	-4.4	-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	52.8	51.5	52.8	52.8	0.0	7.0	45.8	45.8	48.8	-5.7	-2.7	ผ่าน
	23:35-23:40	51.5	49.8	51.5	51.5	0.0	7.0	44.5	44.5	47.5	-5.3	-2.3	ผ่าน
	23:40-23:45	51.3	50.5	51.3	51.3	0.0	7.0	44.3	44.3	47.3	-6.2	-3.2	ผ่าน
	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	-3.3	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	ผ่าน
	00:35-00:40	51.4	50.7	51.4	51.4	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง E=D-A	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน		
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) พื้นฐาน	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียงตัวปรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)		ค่าระดับการรบกวน				
									ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม
	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	51.9	51.3	51.9	51.9	0.0	7.0	44.9	44.9	47.9	-6.4	-3.4	ผ่าน		
	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	ผ่าน		
	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	ผ่าน		
	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	ผ่าน		
	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	ผ่าน		
	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	ผ่าน		
	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	ผ่าน		
	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	46.2	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-6.4	-3.4	ผ่าน		
	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		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียงตัวปรับค่า		จุดไวกซ์ (+3 dBA)		
							ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
		A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	ผ่าน
	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	39.2	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	7.0	39.5	39.5	42.5	0.1	3.1	ผ่าน
	06:40-06:45	45.3	39.5	45.3	45.4	0.1	7.0	38.4	38.3	41.4	-1.2	1.9	ผ่าน
	06:45-06:50	46.8	39.5	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	0.3	3.3	ผ่าน
	06:50-06:55	45.0	39.1	45.0	45.1	0.1	7.0	38.1	38.0	41.1	-1.1	2.0	ผ่าน
	06:55-07:00	46.3	39.8	46.3	46.3	0.0	7.0	39.3	39.3	42.3	-0.5	2.5	ผ่าน
26 ตุลาคม 2562													
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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	16:00-17:00	49.6	39.3	49.6	49.6	0.0	7.0	42.6			3.3	3.3	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	53.8	55.3	55.3	0.0	7.0	48.3	48.3	51.3	-5.5	-2.5	ผ่าน
	22:05-22:10	54.2	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	52.1	54.0	54.0	0.0	7.0	47.0	47.0	50.0	-5.1	-2.1	ผ่าน
	22:15-22:20	54.2	52.2	54.2	54.2	0.0	7.0	47.2	47.2	50.2	-5.0	-2.0	ผ่าน
	22:20-22:25	54.4	52.8	54.4	54.4	0.0	7.0	47.4	47.4	50.4	-5.4	-2.4	ผ่าน
	22:25-22:30	55.0	53.1	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0	48.0	51.0	-5.1	-2.1	ผ่าน
	22:30-22:35	55.0	52.5	55.0	55.0	0.0	7.0	48.0	48.0	51.0	-4.5	-1.5	ผ่าน
	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
	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	-5.5	-2.5	ผ่าน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		จุดไวกซ์ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
							ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม			
		A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	ผ่าน
	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	54.8	52.7	54.8	54.8	0.0	7.0	47.8	47.8	50.8	-4.9	-1.9	ผ่าน
	00:50-00:55	54.7	52.6	54.7	54.7	0.0	7.0	47.7	47.7	50.7	-4.9	-1.9	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	-5.9	-2.9	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	-2.8	ผ่าน
	03:40-03:45	49.2	48.1	49.2	49.2	0.0	7.0	42.2	42.2	45.2	-5.9	-2.9	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	ผ่าน
	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไว้รับ (+3 dBA)		ก่อนมี	ขณะมี	
									ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม			
A	B	C	D	E=D-A	G	F							
	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
	04:10-04:15	46.7	46.0	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7	39.7	42.7	-6.3	-3.3	ผ่าน
	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	ผ่าน
	05:20-05:25	46.6	43.4	46.6	46.6	0.0	7.0	39.6	39.6	42.6	-3.8	-0.8	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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
27 ตุลาคม 2562													
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	41.4	47.3	47.3	0.0	7.0	40.3			-1.1	-1.1	ผ่าน
	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	ผ่าน
	21:00-22:00	54.3	52.4	54.3	54.3	0.0	7.0	47.3			-5.1	-5.1	ผ่าน
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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง-ตัวปรับค่า		จุดไวกซ์ (+3 dBA)		
							ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
	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	55.8	53.4	55.8	55.8	0.0	7.0	48.8	48.8	51.8	-4.6	-1.6	ผ่าน
	23:00-23:05	56.7	53.8	56.7	56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-4.1	-1.1	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	ผ่าน
	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	60.3	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	60.4	58.2	60.4	60.4	0.0	7.0	53.4	53.4	56.4	-4.8	-1.8	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน	
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไว้รับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม		
									ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม				
														A
	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	ผ่าน	
	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	-5.9	-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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	-0.6	ผ่าน	
	04:45-04:50	51.6	42.2	51.6	51.6	0.0	7.0	44.6	44.6	47.6	2.4	5.4	ผ่าน	
	04:50-04:55	46.8	42.0	46.8	46.8	0.0	7.0	39.8	39.8	42.8	-2.2	0.8	ผ่าน	
	04:55-05:00	47.6	41.6	47.6	47.6	0.0	7.0	40.6	40.6	43.6	-1.0	2.0	ผ่าน	
	05:00-05:05	44.3	42.3	44.3	44.4	0.1	7.0	37.4	37.3	40.4	-5.0	-1.9	ผ่าน	
	05:05-05:10	47.9	42.2	47.9	47.9	0.0	7.0	40.9	40.9	43.9	-1.3	1.7	ผ่าน	
	05:10-05:15	43.9	42.1	43.9	44.0	0.1	7.0	37.0	36.9	40.0	-5.2	-2.1	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	ผ่าน	
	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	ไม่ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	
	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	ผ่าน	
28 ตุลาคม 2562														
DAY	07:00-08:00	47.5	39.3	47.5	47.5	0.0	7.0	40.5			1.2	1.2	ผ่าน	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียงตัวปรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
									ก่อนมี	ขณะมี			
							A	B	C	D	E=D-A	G	
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	15:00-16:00	46.7	34.4	46.7	46.7	0.0	7.0	39.7			5.3	5.3	ผ่าน
	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	ผ่าน
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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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
	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	-2.2	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		จุดไวกซ์ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
							ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม			
		A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	ผ่าน
	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	56.7	0.0	7.0	49.7	49.7	52.7	-5.4	-2.4	ผ่าน
	02:40-02:45	56.8	55.2	56.8	56.8	0.0	7.0	49.8	49.8	52.8	-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	ผ่าน
	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	-4.2	-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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
									ก่อนมี	ขณะมี			
		A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	51.0	45.2	51.0	51.0	0.0	7.0	44.0	44.0	47.0	-1.2	1.8	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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
29 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	52.2	52.2	55.2	-5.3	-2.3	ผ่าน
	22:50-22:55	58.4	57.0	58.4	58.4	0.0	7.0	51.4	51.4	54.4	-5.6	-2.6	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวกซ์ (+3 dBA)	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
		A	B	C	D		ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
							G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	54.3	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	48.8	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	-5.1	-2.1	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	49.2	49.2	52.2	-5.5	-2.5	ผ่าน
	00:55-01:00	55.9	54.4	55.9	55.9	0.0	7.0	48.9	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	-2.2	ผ่าน
	01:05-01:10	56.2	54.3	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2	-5.1	-2.1	ผ่าน
	01:10-01:15	56.2	54.2	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2	-5.0	-2.0	ผ่าน
	01:15-01:20	56.2	54.3	56.2	56.2	0.0	7.0	49.2	49.2	52.2	-5.1	-2.1	ผ่าน
	01:20-01:25	56.6	54.8	56.6	56.6	0.0	7.0	49.6	49.6	52.6	-5.2	-2.2	ผ่าน
	01:25-01:30	56.1	54.1	56.1	56.1	0.0	7.0	49.1	49.1	52.1	-5.0	-2.0	ผ่าน
	01:30-01:35	56.9	55.5	56.9	56.9	0.0	7.0	49.9	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
	01:40-01:45	56.0	55.2	56.0	56.0	0.0	7.0	49.0	49.0	52.0	-6.2	-3.2	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไว้รับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
									ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม			
		A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	45.9	45.3	45.9	45.9	0.0	7.0	38.9	38.9	41.9	-6.4	-3.4	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	-1.7	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	45.1	40.5	45.1	45.2	0.1	7.0	38.2	38.1	41.2	-2.4	0.7	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	ผ่าน
	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
	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 2562													
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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	51.6	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-5.4	-2.4	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	ผ่าน
	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน	
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) พื้นฐาน	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียงตัวรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)	ค่าระดับการรบกวน				
										ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ		ขณะมี กิจกรรม
	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	ผ่าน	
	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	52.3	54.4	54.4	0.0	7.0	47.4	47.4	50.4	-4.9	-1.9	ผ่าน	
	23:45-23:50	54.4	52.5	54.4	54.4	0.0	7.0	47.4	47.4	50.4	-5.1	-2.1	ผ่าน	
	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	
	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	ผ่าน	
	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	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)				ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ตัวรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	จุดไวรับ (+3 dBA)	ก่อนมี โครงการ	
A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง			
	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	49.5	48.8	49.5	49.5	0.0	7.0	42.5	42.5	45.5	-6.3	-3.3	ผ่าน
	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	45.4	42.5	45.4	45.5	0.1	7.0	38.5	38.4	41.5	-4.1	-1.0	ผ่าน
	05:40-05:45	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
31 ตุลาคม 2562													
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
	13:00-14:00	50.0	42.4	50.0	50.0	0.0	7.0	43.0			0.6	0.6	ผ่าน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียงตัวปรับค่า	จุดไว้รับ (+3 dBA)		ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
							ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
		A	B	C	D		E=D-A	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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			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	48.9	43.9	48.9	48.9	0.0	7.0	41.9			-2.0	-2.0	ผ่าน
	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	52.5	51.1	52.5	52.5	0.0	7.0	45.5	45.5	48.5	-5.6	-2.6	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	01:25-01:30	52.7	52.0	52.7	52.7	0.0	7.0	45.7	45.7	48.7	-6.3	-3.3	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวรับค่าระดับเสียง ^{1/}	ระดับเสียง-ตัวรับค่า	จุดวัดรับ (+3 dBA)		ก่อนมี	ขณะมี	
							ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
		A	B	C	D		G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	53.2	51.1	53.2	53.2	0.0	7.0	46.2	46.2	49.2	-4.9	-1.9	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	47.3	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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)

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด		ค่าจากการตรวจวัด		ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต		ผลต่าง ระดับเสียง	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า				ค่าระดับการรบกวน ^{2/}		ผลการประเมิน
		ระดับเสียง เฉลี่ย 1 ชม. (Leq-1 hr)	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90)	ก่อนมี โครงการ	ขณะมีกิจกรรม		ตัวปรับค่าระดับเสียง ^{1/}		ระดับเสียง+ตัวปรับค่า		จุดโวลูบ (+3 dBA)		
							ขณะมีกิจกรรม	ขณะมีกิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	ก่อนมี โครงการ	ขณะมี กิจกรรม	
		A	B	C	D	E=D-A	G	F	G ก่อน	G หลัง	G-B ก่อน	G-B หลัง	
	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	ผ่าน
	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	ผ่าน
	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 ^{3/}		70.0										10.0	

หมายเหตุ: ^{1/} ปรับค่าระดับตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 145 ง วันที่ 28 กันยายน 2550

^{2/} ค่าระดับการรบกวน = ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (ค่าระดับเสียงรวมต่อชุมชนหลังปรับค่า) - ระดับเสียงพื้นฐาน

^{3/} มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2563