

สรุปผลการจัดประชุมเพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานภายใต้โครงการนำร่องการจัดทำทำเนียบ
การปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR)

วันที่ : 20 มีนาคม 2558

สถานที่ : ห้องประชุมเทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง

จัดประชุมโดย : เทศบาลเมืองมาบตาพุด

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม : 372 คน

ผู้เข้าร่วมประชุม :

1. องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่น 5 คน
2. กรมควบคุมมลพิษ 2 คน
3. ผู้ดำเนินการสื่อสารข้อมูลสิ่งแวดล้อม 1 คน
4. ผู้ช่วยผู้ดำเนินการสื่อสารข้อมูลสิ่งแวดล้อม 1 คน
5. ผู้เชี่ยวชาญด้านสารเคมี 1 คน
6. อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) 362 คน

กำหนดการการจัดประชุม

เวลา	กิจกรรม
09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน
09.30 – 09.45 น.	ชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดประชุม โดย นางสาวจิรวรรณ ดีรักษา (พิธีกร)
09.45 – 10.00 น.	แนะนำประวัติของผู้ดำเนินการสื่อสารข้อมูลสิ่งแวดล้อมและผู้เชี่ยวชาญด้านสารเคมีพร้อมทั้งผู้เข้าร่วมประชุมและผู้จัดประชุม โดย นางชนาธิป วัฒนนภาเกษม
10.00 – 10.45 น.	นำเสนอข้อมูลผลการประเมินการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ โดย นางสาวธีราพร วิริวุฒิกกร ผู้อำนวยการส่วนของเสียอันตราย
10.45 – 11.45 น.	ตอบข้อซักถามรวมทั้งการกำหนดแนวทางเพื่อการจัดการมลพิษที่ดีขึ้น ระหว่าง ผู้เข้าร่วมประชุม ดำเนินรายการโดย ■ นางชนาธิป วัฒนนภาเกษม ■ นายมงคล แคนดา ผู้เชี่ยวชาญด้านสารเคมี คือ ■ ผศ.ดร.สราวุธ เทพานนท์
11.45 – 12.00 น.	สรุปผลและปิดการประชุม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอข้อมูลการประเมินปริมาณสารเคมีจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ ซึ่งเป็นผลจากการดำเนินโครงการนำร่องการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (PRTR) สู่สาธารณชน
2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความตระหนักและความเข้าใจในสถานการณ์ภาพปริมาณมลพิษในจังหวัดระยองระหว่างผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดรูปแบบการมีส่วนร่วมในการจัดการปัญหามลพิษระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่จังหวัดระยอง

การอภิปรายกลุ่ม

☐ มี ☒ ไม่มี

ถาม – ตอบ

1. สารใดเป็นสารที่มีการปลดปล่อยมากที่สุด และมาจากแหล่งกำเนิดใด ปลดปล่อยออกทางใดมากที่สุด
ตอบ สารโพสไฟสีน มาจากแหล่งกำเนิดประเภทอุตสาหกรรม และปลดปล่อยทางอากาศ
2. สารกลุ่มก่อมะเร็งตัวไหนที่มีพบว่าการปลดปล่อยมากที่สุดในจังหวัดระยอง และมาจากแหล่งกำเนิดใดบ้าง
ตอบ สารเบนซีน มาจากแหล่งกำเนิดประเภทยานพาหนะ และปลดปล่อยทางอากาศ
3. สารเคมีชนิดใดที่เราควรเฝ้าระวัง 3 สาร ในจังหวัดระยอง และมาจากแหล่งกำเนิดใดบ้าง
ตอบ พอร์มาลดีไฮด์ เบนซีน และ 1,3-บิวทาไดอิน มาจากแหล่งกำเนิดประเภทยานพาหนะ

วิธีลดมลพิษ

1. ทางเดียวกันไปด้วยกัน
2. จอดรถให้ดับเครื่องยนต์
3. ใช้รถสาธารณะ
4. ปรับเปลี่ยนเชื้อเพลิง เช่น แก๊สโซฮอล์ หรือไบโอดีเซล

สรุปการอภิปรายกลุ่ม

-

ข้อเสนอแนะ

-

แบบสอบถาม

จำนวนแบบสอบถามมีจำนวน 223 ชุด เป็นเพศชาย 21 คน และเพศหญิง 202 คน โดยผู้ตอบแบบสอบถามอยู่ในช่วงอายุ 20-40 ปี คิดเป็น 3.14% ในช่วงอายุ 41-60 ปี คิดเป็น 66.37% และอายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็น 30.49% และระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุมมีดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมประชุมคิดว่าข้อมูลทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษมีประโยชน์ที่จะเข้าใจเรื่องสารเคมีในสิ่งแวดล้อมในระดับปานกลาง คิดเป็น 51.57% ระดับดี คิดเป็น 32.29% ระดับน้อย คิดเป็น 8.52% ระดับดีมาก คิดเป็น 6.73% และระดับน้อยมาก คิดเป็น 0.90%
2. ผู้เข้าร่วมประชุมคิดว่าการประชุมสื่อสารข้อมูลสิ่งแวดล้อมภายใต้โครงการนำร่องทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาเพื่อดำเนินการลดสารเคมีที่อยู่รอบตัวได้ในระดับปานกลาง คิดเป็น 43.95% ระดับดี คิดเป็น 39.01% ระดับน้อย คิดเป็น 8.52% ระดับดีมาก คิดเป็น 8.07% และระดับน้อยมาก คิดเป็น 0.45%
3. ผู้เข้าร่วมประชุมพึงพอใจกับการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ดำเนินการสื่อสารข้อมูลสิ่งแวดล้อม (Facilitator) ในการดำเนินการประชุมสื่อสารข้อมูลสิ่งแวดล้อมฯ ในระดับปานกลาง คิดเป็น 50.22% ระดับดี คิดเป็น 32.74% ระดับดีมาก คิดเป็น 8.52% ระดับน้อย คิดเป็น 6.73% และระดับน้อยมาก คิดเป็น 1.79%
4. ผู้เข้าร่วมประชุมคิดว่าผู้ดำเนินการสื่อสารข้อมูลสิ่งแวดล้อม (Facilitator) มีความเป็นกลางในระดับปานกลาง คิดเป็น 60.09% ระดับดี คิดเป็น 29.60% ระดับน้อย คิดเป็น 4.93% ระดับดีมาก คิดเป็น 3.89% และระดับน้อยมาก คิดเป็น 1.79%
5. ผู้เข้าร่วมประชุมพึงพอใจกับการปฏิบัติหน้าที่ของผู้เชี่ยวชาญด้านสารเคมีในการประชุมเพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานฯ ในระดับปานกลาง คิดเป็น 45.29% ระดับดี คิดเป็น 39.46% ระดับน้อย คิดเป็น 8.07% ระดับดีมาก คิดเป็น 5.83% และระดับน้อยมาก คิดเป็น 1.35%
6. ผู้เข้าร่วมประชุมคิดว่าผู้เชี่ยวชาญด้านสารเคมีมีความเป็นกลางระดับดี คิดเป็น 31.39% ระดับปานกลาง คิดเป็น 52.02% ระดับดีมาก คิดเป็น 8.07% ระดับน้อย คิดเป็น 5.38% และระดับน้อยมาก คิดเป็น 3.14%



ผู้เข้าร่วมประชุมตอบคำถาม



ผู้เข้าร่วมประชุมตอบคำถาม



ดร.สรารัฐ ตอบคำถามและอธิบายข้อมูล



ผู้เข้าร่วมประชุมศึกษา Data book



คุณชนาธิป อธิบายคำถาม



คุณธีราพรอธิบายการใช้ Data book