

ภาคผนวก 2-7

หนังสือสอบถามข้อร้องเรียน

<<<กลับหน้าสารบัญ

<<<คลิกเพื่อดูรายละเอียดก่อนหน้า

ที่ อก 5105.6/ 0314



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
700/2 หมู่ 1 ถนนบางนา-ตราด กม.ที่ 57
ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี
จังหวัดชลบุรี 20000

๘ พฤษภาคม 2566

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

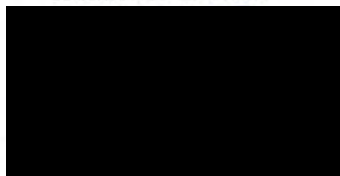
อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่ อบพ1. 026/2566 ลงวันที่ 27 เมษายน 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทน โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ 01-1(2)/63-281 ขอสอบถามเรื่องข้อร้องเรียน จากการดำเนินงานของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงาน เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (สน.อต.(ชบ.)) ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้ว ไม่ปรากฏข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้าง หรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของ โครงการฯ ตั้งแต่ปี 2564 ถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์ 8 ทำการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

โทร. 0 3845 7002-4

โทรสาร 0 3845 7005

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ieatamata.chonburi@gmail.com



ที่ สกพ ๕๕๓๐/๑๐๗๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๘ (ชลบุรี)
เลขที่ ๑/๒-๓ ซอย ๙ ถนนบางแสนสาย ๒
ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ข้อมูล

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด ที่ อบพด. ๐๒๖_๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด (โครงการฯ) ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการฯ มีความประสงค์ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๘ (ชลบุรี) ตรวจสอบเรื่องข้อร้องเรียน ที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง ปัจจุบัน นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๘ (ชลบุรี) ได้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะเวลาดังกล่าว จากฐานข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) แล้ว พบว่าไม่มีข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการแต่อย่างใด

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการเขต สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๘ (ชลบุรี)
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการสำนักงาน กกพ.

สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๘ (ชลบุรี)

โทร. ๐ ๓๘๑๑ ๓๔๘๗-๙ โทรสาร. ๐ ๓๘๑๑ ๓๔๘๖-๙

ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/ ๒๒๗๕



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
เลขที่ ๒๒๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลเสม็ด
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
๒๐๐๐๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

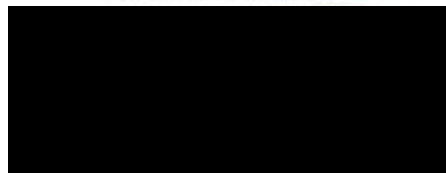
อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่ อบพ๑.๐๑๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด แจ้งว่าโครงการโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.๘๘(๒)-๑๒๐/๒๕๖๓-นอน. ซึ่งได้รับ
ความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเริ่มประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าเมื่อวันที่
๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ปัจจุบันโครงการฯ มีความประสงค์จะจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ซึ่งต้องใช้เอกสารรับรอง
การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน เพื่อยืนยันว่าไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ
และขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีตรวจสอบข้อร้องเรียน
จากการดำเนินการของโครงการตั้งแต่เปิดดำเนินการ จนถึงปัจจุบัน ว่ามีการร้องเรียนจากชุมชนโรงงาน
ข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ หรือไม่ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ได้ตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน
ในระหว่างวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบันแล้ว พบว่าไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการ
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จำกัดแต่ประการใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๔๖ ๗๐๓๔



ที่ ขบ ๕๕๑๐๔/๕๒๙

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองไม้แดง
๒๒๙ หมู่ ๔ ถนนสายเลี่ยงเมืองชลบุรี
อำเภอเมืองชลบุรี ขบ ๒๐๐๐๐

ผ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการโครงการฯ

เรียน รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานลูกค้าสัมพันธ์และปฏิบัติการโรงไฟฟ้า ๑

อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด ที่ อบพ.๑. ๐๒๖-๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์เทศบาลตำบลหนองไม้แดง ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการโครงการตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน ว่ามีการร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ หรือไม่ ความละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลหนองไม้แดง ได้ตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้ว ไม่ปรากฏว่ามีข้อร้องเรียนจากการดำเนินการโครงการตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข /งานสุขาภิบาลอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๘๒๑-๕๖๐๒ ต่อ ๒๖-๒๗

www.nongmaidaeng.go.th

“ข้อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ภาคผนวก 2-8

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2564-2567

<<<กลับหน้าสารบัญ

<<<คลิกเพื่อดูรายละเอียดก่อนหน้า

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชน
สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2564



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

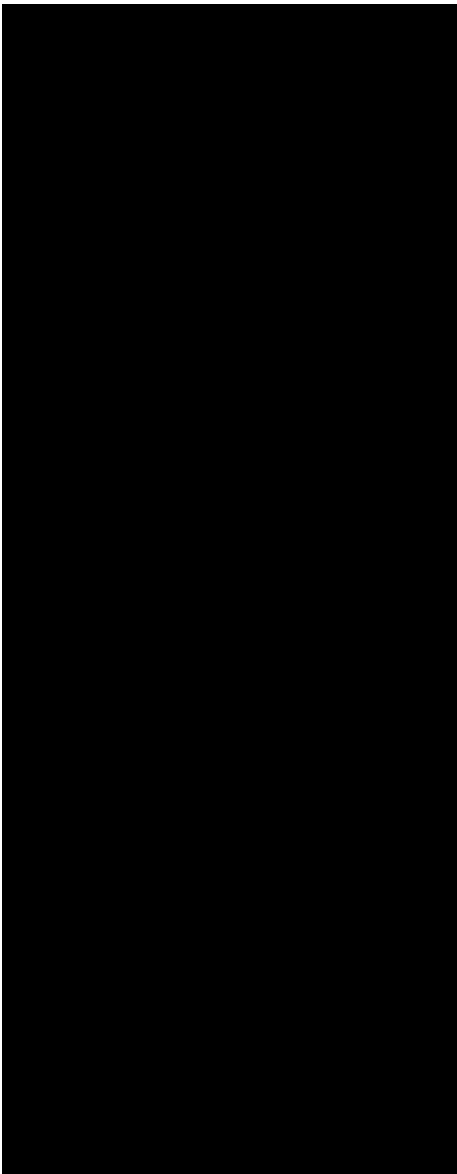
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
ครั้งที่ 2/2564

วันอังคารที่ 21 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทรงบาดาล ตึกอมตะเซอร์วิสเซ็นเตอร์ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

- | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. |  | ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี |
| 2. | | ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ
(แทน) นายแพทย์สาธารณสุข จังหวัดชลบุรี |
| 3. | | นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 4. | | นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า |
| 5. | | รองปลัดเทศบาลตำบลหนองไม้แดง
(แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง |
| 6. | | นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ
(แทน) นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ |
| 7. | | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า
(แทน) นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า |
| 8. | | เลขานุการนายกเทศมนตรีตำบลหนองคำลิ่ง
(แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองคำลิ่ง |
| 9. | | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ
(แทน) นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ |
| 10. | | กำนันตำบลนาป่า |
| 11. | | กำนันตำบลหนองไม้แดง |
| 12. | | กำนันตำบลคลองตำหรุ |
| 13. | | กำนันตำบลบ้านเก่า |
| 14. | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลหนองคำลิ่ง
(แทน) กำนันตำบลหนองคำลิ่ง |
| 15. | | กำนันตำบลพานทอง |

ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. |  | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 2. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 3. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคอนหัวฟ่อ |

- | | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 3. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 4. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 5. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 6. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 7. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า |
| 8. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า |
| 9. | | ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า |
| 10. | | ผู้แทนหมู่ที่ 10 ตำบลนาป่า |
| 11. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 12. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 13. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 14. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 16. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 17. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 18. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 19. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ |
| 20. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า |
| 21. | | ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า |
| 22. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองคำลิ่ง |
| 23. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองคำลิ่ง |

กรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
2. ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8

ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.

ผู้แทน

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้แทนโรงไฟฟ้า

(เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) กล่าวแนะนำ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัด ชลบุรี ประกอบด้วย (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ประธาน), หัวหน้าส่วนราชการ, นายกเทศมนตรี, นายกองการบริหารส่วนตำบล, กำนัน และผู้แทนชุมชน ที่เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ และเชิญผู้บริหาร กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์จังหวัดชลบุรี กล่าวต้อนรับคณะกรรมการ

ผู้แทนโรงไฟฟ้า

(รองกรรมการผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้าฯ) กล่าวต้อนรับ และขอบคุณ คณะกรรมการทุกท่านที่เสียสละเวลาเข้าร่วมประชุม เพื่อรับทราบผลการปฏิบัติงาน, ผลการ ดำเนินงานการป้องกันผลกระทบของสิ่งแวดล้อม และด้านมวลชนสัมพันธ์ ทางโรงไฟฟ้าฯ ยินดี ที่จะรับคำแนะนำ และการแก้ไขปัญหาต่างๆ จากคณะกรรมการฯทุกท่าน

ประธาน

(ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าว ต้อนรับคณะกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 ซึ่งเป็นการประชุมครั้งแรกของ คณะกรรมการตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 106/2564 เรื่องแต่งตั้ง คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัด ชลบุรี ลงวันที่ 19 มีนาคม 2564 โดยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จัดให้มี องค์ประกอบทั้งหมด 4 ภาคส่วน 1.ผู้แทนส่วนราชการ 2.ผู้แทนผู้นำชุมชน 3.ผู้แทนภาค ประชาชน 4.ผู้แทนโครงการโรงไฟฟ้าฯ รวมคณะกรรมการทั้งหมดจำนวน 41 ท่าน โดยมีหน้าที่ ในส่วนของด้านการกำกับดูแลผลกระทบของสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนของชุมชนในการ ดำเนินงานของกลุ่มโรงไฟฟ้าฯ และมีการจัดประชุมอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และขอ เลื่อนการเลื่อกองประธานให้ไปเลือกในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม

รับทราบตามเสนอ

ระเบียบวาระที่ 2

ผู้แทนโรงไฟฟ้า

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

(เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) สำหรับการ
รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2564 ในส่วนของรายงานการประชุมจะเป็นการดำเนินงาน
รูปแบบจัดส่งเอกสารรายงานผลการดำเนินการกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัด
ชลบุรี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 และให้คณะกรรมการตอบรับ หรือตอบ
ข้อเสนอแนะผ่านเอกสาร และช่องทางออนไลน์ซึ่งคณะกรรมการตอบครบทุกท่านในช่วง
มิถุนายน-กรกฎาคม 2564

มติที่ประชุม

รับทราบรายงานผลการดำเนินการกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 โดยไม่มีข้อเสนอนแนะและแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3

วาระที่ 3.1

เรื่อง สืบเนื่อง/เพื่อทราบ

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) นางสาว พชรินทร์ โคทอง (เจ้าหน้าที่งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ประจำปี 2564 ของโครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
3. โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวฟ่อ 1 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด
5. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวฟ่อ 2 ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด

โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 14 มาตรการฯ ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. คุณภาพอากาศ
3. คุณภาพน้ำ
4. เสียง
5. การคมนาคม
6. การใช้น้ำ
7. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม
8. การจัดการกากของเสีย
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
10. อันตรายร้ายแรง
11. สภาพสังคม เศรษฐกิจ

	<p>12. แผนปฏิบัติการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม</p> <p>13. ศูนย์วิทยภาพ</p> <p>14. สาธารณสุข</p>
มติที่ประชุม	รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ ตามที่เสนอ
วาระที่ 3.2	กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน
ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ	<p>██████████ (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์) แนะนำพื้นที่โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1,2 อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 และ บริษัทอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4, 5</p> <p>รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564 โดยแบ่งกิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการศึกษา 2. ด้านสิ่งแวดล้อม 3. ด้านชีวิตความเป็นอยู่ 4. ด้านประเพณี วัฒนธรรม และศาสนา 5. กิจกรรมด้านประชาสัมพันธ์
มติที่ประชุม	รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ ตามที่เสนอ
วาระที่ 3.3	<p>รายงานความคืบหน้าการดำเนินโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2</p> <p>และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง</p>
บริษัทที่ปรึกษา	<p>ความคืบหน้าโครงการ ABP1R ดำเนินงานออกแบบวิศวกรรม การจัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ และงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างคิดเป็นความคืบหน้าโครงการ 69.07%</p> <p>ความคืบหน้าโครงการ ABP2R ดำเนินงานออกแบบวิศวกรรม การจัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ และงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างคิดเป็นความคืบหน้าโครงการ 52.62%</p> <p>โดยมีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างประกอบด้วย</p>

มาตรการทั่วไป

1. คุณภาพอากาศ
2. คุณภาพน้ำ
3. เสียง
4. การคมนาคม
5. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

6. การจัดการกากของเสีย
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
8. อันตรายร้ายแรง
9. เศรษฐกิจ-สังคม
10. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน
11. สาธารณสุขและ สุขภาพ

ซึ่งในระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2564 โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2 ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ครบถ้วน และไม่พบข้อร้องเรียน

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ ██████████ (ผู้จัดการโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1, 2) แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบว่า โครงการโรงไฟฟ้าฯ ABP1, ABP2 Replacement จะดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทน แล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2565 จะเริ่มเดินเครื่องในช่วงเดือนมีนาคม 2566 และการทดสอบการผลิตไอน้ำจะอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2566 ก่อนช่วงการทดสอบระบบทางโครงการจะแจ้งให้ทางชุมชนรับทราบ

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ ██████████ (รองกรรมการผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้าฯ) แจ้งเพิ่มเติมให้ที่ประชุมมั่นใจถึงเครื่องจักรที่นำมาใช้ในโรงไฟฟ้าทดแทนเป็นเครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม และสามารถช่วยลดการเกิดภาวะโลกร้อนลดลง ใช้ปริมาณก๊าซธรรมชาติน้อยลง ผลิตกระแสไฟฟ้าได้มากขึ้น ในส่วนของเครื่องจักรทั้งหมดทุกเครื่องที่เลือกประสิทธิภาพต้องมาก่อน

มติที่ประชุม รับทราบความคืบหน้าการดำเนินโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2 และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โดยมีข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลดังนี้

กรรมการ ██████████ (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ) ขอรับมาตรการความปลอดภัยในส่วนของการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ที่มีการผลิตไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีความกังวลในเรื่องการเกิดเหตุเพลิงไหม้ หรือเหตุระเบิด ขอรับทราบในส่วนของการเดินแนวท่อก๊าซ และการเก็บก๊าซหรือน้ำมันในโรงไฟฟ้าฯ โดยส่งข้อมูลให้ส่วนงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยของหน่วยงานท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่เพื่อทราบ โดยผู้นำยินดีที่จะประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนมีความเชื่อมั่นมากขึ้น

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ ██████████ (รองกรรมการผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้าฯ) แจ้งต่อที่ประชุมเพื่อทราบในส่วน of โรงไฟฟ้าฯ สร้างด้วยมาตรฐานสากล และอยู่ภายใต้กฎหมายของประเทศไทยในส่วน of ระบบก๊าซจะถูกควบคุมโดยกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน และได้รับการตรวจสอบจาก

ผู้ทรงคุณวุฒิฯ และการออกใบอนุญาตในการดำเนินธุรกิจ ระบบก๊าซของโรงไฟฟ้าจะเป็นระบบ การเดินท่อ ไม่มีการจัดเก็บก๊าซไว้ในโรงไฟฟ้า และไม่มีการจัดเก็บน้ำมันในการผลิต

จะมีในส่วนของน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับเครื่องยนต์ของเครื่องจักรเท่านั้น และถูกควบคุม ตรวจสอบโดยท้องถิ่น ระดับอำเภอ และจังหวัด และมีการซ่อมแผนฉุกเฉินอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับ หน่วยงานของรัฐ และเอกชน ให้กับพนักงานอย่าง 100%

กรรมการ [REDACTED] (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวพ่อ) ขอบคุณสำหรับข้อมูลเพื่อจะได้ ประชาสัมพันธ์ต่อผู้นำชุมชน และประชาชนที่สอบถามข้อมูลของโรงไฟฟ้า

กรรมการ นายพิมลธรรม สว่างจิตร์ (ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า) กล่าวขอบคุณทางโรงไฟฟ้าฯ ที่ให้เกียรติ เชิญมาเป็นคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) สอบถามในส่วนของแคมป์คนงานผู้รับเหมาของการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฯ ที่มาตั้งอยู่ตรง ข้างกับหมู่บ้านแฟมมิลีแลนด์ ซึ่งอยู่ในเขตหมู่ 12 ตำบลนาป่า ทางชุมชนกังวลเรื่องการเข้ามาของ แคมป์คนงานได้มีการตรวจสอบโรคโควิด-19 หรือไม่ และคนงานได้เข้ามาทำกิจกรรมในชุมชน เช่น เล่นกีฬา ทานอาหาร และอื่นๆ ในชุมชน และทางชุมชนไม่อยากให้ทางคนงานเหล่านี้เข้ามา ในหมู่บ้านเพื่อเป็นการเว้นระยะห่าง และความปลอดภัยในการเกิดโรคระบาด จึงอยากให้ผู้ที่ดูแล ควบคุมในอยู่ในพื้นที่ไม่ไปรวมกลุ่มหรือเดินทางสัญจรไปมาในชุมชน และขอทราบถึงการติดต่อ ประสานงานผู้ที่รับผิดชอบ และพิจารณาเรื่องที่แจ้ง

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (รองกรรมการผู้จัดการใหญ่โรงไฟฟ้าฯ) กล่าวขอภัยใน เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และจะดำเนินการกำชับผู้ที่รับผิดชอบในส่วนของผู้รับเหมา

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) หลังจากที่ได้รับ ทราบเรื่องจะดำเนินการประสานงานไปที่แคมป์คนงาน โดยแจ้งผู้ที่รับผิดชอบหลักสั่งห้าม คนงานที่พักอาศัยอยู่ในแคมป์คนงานที่ตั้งอยู่บริเวณหน้าหมู่บ้านแฟมมิลีแลนด์ หมู่ 12 ตำบลนาป่า เข้าไปทำกิจกรรมภายในหมู่บ้าน และทางโรงไฟฟ้าฯ มีการเข้าไปตรวจแคมป์เป็นระยะ ในส่วน ของการตรวจเชื้อ Covid-19 แรงงานต่างประเทศก่อนที่จะเข้ามาทำงานจะจัดให้มีการตรวจแบบ การตรวจ RT-PCR ทุกคน 100% และมีการตรวจแบบ ATK ทุกสัปดาห์

กรรมการ [REDACTED] (ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า) เสนอต่อที่ประชุมกรณีโรงเรียนวัดบ้านเก่า นักเรียนในโรงเรียนเป็นกลุ่มเสี่ยงจากผู้ปกครองที่เป็นพนักงานโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ชีดี (ชลบุรี) ทางโรงเรียนได้ตรวจโควิด-19 แบบ ATK นักเรียนคนดังกล่าวครั้งแรกไม่พบเชื้อ และ วันต่อมาตรวจครั้งที่สองผลเป็นบวกจึงส่งไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลตามขั้นตอนต่อไป จึงอยากจะ มาเสนอแนะในที่ประชุม

ผู้แทนโรงไฟฟ้า (เจ้าหน้าที่งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) ขอขอบคุณที่เสนอแนะในส่วนของกรณีตัวอย่างที่ได้กล่าวมา และจะนำไปพิจารณาในการตรวจผลในลำดับถัดไป

กรรมการ (นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) กล่าวถึงแคมป์คนงานที่มีคนงานจำนวนมากจึงกังวลในช่วงเทศกาลปีใหม่ ขอให้ทางผู้รับผิดชอบให้เข้มงวดในมาตรการในการกำกับดูแลไม่ให้เกิดการเกิดโรคระบาดโควิด-19 ในพื้นที่ตำบลนาป่า และขอเสนอแนะในการจ้างผู้พิการในพื้นที่มาทำงานในโรงงาน หรือส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้พิการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และขอขอบคุณในกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ที่สนับสนุนตำบลนาป่าตลอดมา

กรรมการ (กำนันตำบลนาป่า) ในส่วนของแคมป์คนงานมีทางชาวบ้านร้องเรียนมาก่อนข้างมาก จึงร่วมกับฝ่ายปกครองจัดตั้งจุดตรวจหน้าแคมป์คนงาน โดยมี กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน, สารวัตรกำนัน, แพทย์ประจำตำบล ได้ปฏิบัติหน้าที่เฝ้าระวังอย่างเคร่งคัด โดยช่องทางการประสานงาน หรือติดต่อร้องเรียนส่วนใหญ่จะประสานงานมาทาง 2 หน่วยงานหลักๆ ได้แก่ เทศบาลตำบล และฝ่ายปกครอง และสุดท้ายนี้ในนามของกำนันตำบลนาป่า ก็ขอเป็นตัวแทนพี่น้องประชาชนตำบลนาป่าทั้ง 12 หมู่บ้าน ขอขอบคุณกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ที่สนับสนุนในทุกๆเรื่อง มอบสิ่งดีๆให้กับพื้นที่ตำบลนาป่าตลอดมา

วาระที่ 3.4 รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3

ผู้แทนโรงไฟฟ้า (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) รายงานการนำส่งเงินสมทบเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 ดังนี้

ประจำปี 2563

ช่วงเวลา	โรงไฟฟ้า	จำนวนเงิน
ช่วงดำเนินการ	ABP1-5	42,540,515.92 บาท
ช่วงก่อสร้าง	ABP1R & ABP2R	3,600,650.00 บาท

ประจำปี 2564 (ม.ค.-พ.ย.)

ช่วงเวลา	โรงไฟฟ้า	จำนวนเงิน
ช่วงดำเนินการ	ABP1-5	40,589,038.65 บาท
ช่วงก่อสร้าง	ABP1R & ABP2R	14,402,600.00 บาท

แนวทางปฏิบัติการจัดทำแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงาน กกพ. กำหนดหลักเกณฑ์ในการเสนอแผนงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยให้ความสำคัญกับแผนงาน 7

1. ด้านสาธารณสุข
2. ด้านการศึกษา
3. ด้านเศรษฐกิจชุมชน
4. ด้านสิ่งแวดล้อม
5. ด้านสาธาณูปโภค
6. ด้านพลังงานชุมชน
7. อื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน เสนอในวงเงินไม่เกินร้อยละ 15 ของเงินจัดสรรรายปี/ไม่นับรวมเงินสมทบ

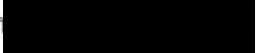
มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ

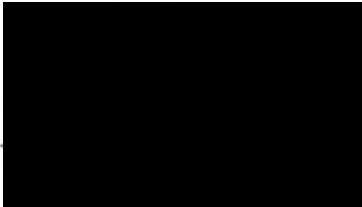
กรรมการ [REDACTED] (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ) เสนอกองทุนในการจัดสรรงบประมาณ
พัฒนาสวนสุขภาพ หมู่ 4 ตำบลคอนหัวฟ่อ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และทำโครงการเกี่ยวกับสุขภาพ

และขอขอบคุณในส่วนของโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4,5 (ชลบุรี) ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลคอนหัวพ่อ ได้จัดทำโครงการปลูกต้นไม้บริเวณรอบรั้วโรงไฟฟ้าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และช่วยลดเรื่องของเสียงที่เกิดจากกระบวนการผลิต ขอขอบคุณแทนประชาชนในชุมชน หมู่ 7 ตำบลคอนหัวพ่อ

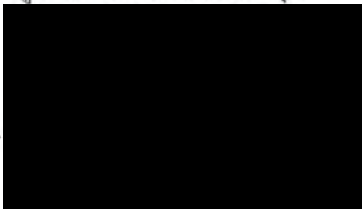
ประธาน

 (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวขอบคุณคณะกรรมการ นายกเทศมนตรี,นายกองค์การบริหารส่วนตำบล,หัวหน้าส่วนราชการ,กำนัน และผู้แทนชุมชน ที่สละเวลามาร่วมประชุมในครั้งนี้

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

.....


ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....


ผู้รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชน
สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
ครั้งที่ 1/2565

วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2565 เวลา 14.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลคอนหัวฟ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

1. [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ประธาน)
2. [REDACTED] ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม
(แทน) ผอ.สนง. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
3. [REDACTED] ผอ.ฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี)
4. [REDACTED] นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ
5. [REDACTED] นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า
6. [REDACTED] ปลัดเทศบาลตำบลหนองไม้แดง
(แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง
7. [REDACTED] นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ
(แทน) นายกองดีการบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ
8. [REDACTED] รองนายกองดีการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า
(แทน) นายกองดีการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า
9. [REDACTED] ที่ปรึกษานายกเทศมนตรีตำบลหนองตำลึง
(แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองตำลึง
10. [REDACTED] ผู้ช่วยนักวิชาการสุขาภิบาล
(แทน) นายกองดีการบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ
11. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลคอนหัวฟ่อ
(แทน) กำนันตำบลคอนหัวฟ่อ
12. [REDACTED] กำนันตำบลนาป่า
13. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
(แทน) กำนันตำบลหนองไม้แดง
14. [REDACTED] กำนันตำบลคลองตำหรุ
15. [REDACTED] ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ตำบลบ้านเก่า
(แทน) กำนันตำบลบ้านเก่า
16. [REDACTED] สารวัตรกำนันตำบลหนองตำลึง
(แทน) กำนันตำบลหนองตำลึง

ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 1. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 2. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 3. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 4. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 5. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 6. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 7. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า |
| 8. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า |
| 9. | | ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า |
| 10. | | ผู้แทนหมู่ที่ 10 ตำบลนาป่า |
| 11. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 12. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 13. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 14. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 16. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 17. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 18. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 19. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ |
| 20. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า |
| 21. | | ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า |
| 22. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองคำลิ่ง |
| 23. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองคำลิ่ง |

กรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

- 1.
- 2.

ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

7.

8.

9.

10.

ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา (eastern thai consulting 1992 co. ltd)

11.

12.

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธาน [REDACTED] (ผอ.สนง.นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวต้อนรับ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัด (ชลบุรี) ในการประชุมครั้งที่ 1/2565 ซึ่งกำหนดให้มีการจัดประชุม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง กล่าวขอบคุณนายไมตรี ประเสริฐ นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ สำหรับการให้ความ อนุเคราะห์สถานที่จัดประชุมในครั้งนี้

ผู้แทน โรงไฟฟ้า [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) กล่าวแนะนำ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย นางสาววิชุดา สิมาชจร ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ชลบุรี (ประธาน), หัวหน้าส่วนราชการ, นายกเทศมนตรี, นายกองการบริหารส่วนตำบล, กำนัน และ ผู้แทนชุมชน ที่เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ และขอเริ่มเรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ตามระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) แจ้งเรื่อง การเลือกรองประธานคณะกรรมการฯ อ้างอิงคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 106/2564 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2564 องค์กรประกอบคณะกรรมการไม่มีกำหนดเรื่องการแต่งตั้งรอง ประธาน ดังนั้นจึงขออนุญาตชี้แจงให้ทราบ และเพื่อไม่ให้กระทบต่อคำสั่งและการประชุมที่ระบุ ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยประธานจะมอบหมายผู้ทำ หน้าที่ประธาน เป็นครั้งๆ ในกรณีที่ประธานติดภารกิจและไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้

ผู้แทน โรงไฟฟ้า [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) แจ้ง คณะกรรมการฯ ทราบ เรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ในการประชุมครั้งนี้ โรงไฟฟ้าฯ ขออนุญาตบันทึกภาพและเสียง เพื่อใช้ ประกอบการประชุม พร้อมกันนี้หากคณะกรรมการท่านใด ไม่สะดวกขอให้แจ้งฝ่ายเลขฯ เพื่อ หลีกเลี่ยงการบันทึกภาพ

มติที่ประชุม รับทราบตามเสนอ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ ██████████ (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) สำหรับการ
รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2564

มติที่ประชุม รับทราบรายงานผลการดำเนินการกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัด (ชลบุรี) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 โดยไม่มีข้อเสนอนะและแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง/เพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ของโครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
 2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 3. โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
 4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด
 5. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด
- โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 14 มาตรการฯ ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. คุณภาพอากาศ
3. คุณภาพน้ำ
4. เสียง
5. การคมนาคม
6. การใช้น้ำ
7. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม
8. การจัดการกากของเสีย
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
10. อันตรายร้ายแรง
11. สภาพสังคม เศรษฐกิจ
12. แผนปฏิบัติการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม
13. สุนทรียภาพ
14. สาธารณสุข

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ ตามที่เสนอ

ประธาน	<p>(ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) ขอให้โครงการฯ มีข้อมูลสนับสนุน ที่สามารถอ้างอิงจากสถานีตรวจวัดด้วย กรณีที่มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด</p>
คณะกรรมการ	<p>(นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) ได้กล่าวชมทึ่งงานมวลชนสัมพันธ์เรื่องการมีส่วนร่วม และการเข้าสนับสนุนงานกิจกรรมในพื้นที่ตำบลนาป่า</p> <p>ขอเสนอให้โรงไฟฟ้าฯ พิจารณาจัดหาผู้รับผิดชอบหรือเชี่ยวชาญแต่ละด้านเป็นผู้นำเสนอหรืออธิบายในส่วนของสิ่งแวดล้อมหรือ เช่น เรื่องเสียง เรื่องอากาศ เรื่องฝุ่นละออง เป็นต้น เพื่อความเชื่อมั่นและมั่นใจของคณะกรรมการฯ ที่รับฟังการนำเสนอ</p>
ประธาน	<p>(ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวขอบคุณนายกเทศมนตรีตำบลนาป่า และฝากทางโครงการฯ นำข้อเสนอความคิดเห็นมาปรับใช้ในการประชุมในครั้งถัดไป</p>
วาระที่ 3.2	กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน
ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ	<p>(เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์) แนะนำพื้นที่โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1, 2 อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 และ บริษัทอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4, 5</p> <p>รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือนมกราคม – กรกฎาคม พ.ศ.2565 โดยแบ่งกิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการศึกษา 2. ด้านสิ่งแวดล้อม 3. ด้านชีวิตความเป็นอยู่ 4. ด้านประเพณี วัฒนธรรม 5. ศาสนา
มติที่ประชุม	รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ ตามที่เสนอ
วาระที่ 3.3	<p>รายงานความคืบหน้าการดำเนินโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2 และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง</p>
ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ	<p>(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) รายงานความคืบหน้าของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2 ที่ตั้งโครงการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี วันเริ่มดำเนินการก่อสร้าง (NTP) วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 กำหนดเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) วันที่ 17 กันยายน 2565 บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัท ทีพีเอสซี (ประเทศไทย) จำกัด (TPSC) กำลังการผลิตติดตั้ง 145 เมกะวัตต์ กำลังการผลิตสูงสุด 137.9 เมกะวัตต์ ผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง โดยใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินงานออกแบบวิศวกรรมการจัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ และงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง</p>

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักร ระบบไฟฟ้า และระบบสนับสนุนคิดเป็นความคืบหน้าโครงการ ABP1 อยู่ที่ 90.18% ABP2 อยู่ที่ 77.34% โดยมี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ดำเนินการครบถ้วนทั้ง 12 ด้าน)

ประธาน [REDACTED] (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) สอบถามเรื่องกากของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคม เกิดขึ้นจากสาเหตุใดในระบะก่อสร้าง และระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้าง เป็นไปตามแผนที่วางไว้หรือไม่

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) ในช่วงเดือนพฤษภาคม จะเป็นช่วงเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร มีการทำความสะอาดด้วยน้ำล้าง แต่อยู่ในระดับน้อย

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการโครงการโรงไฟฟ้า) แผนการดำเนินการก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2 ณ ปัจจุบัน ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรเรียบร้อยแล้ว ลำดับถัดไปจะเป็นช่วงของการทดสอบระบบ เพื่อให้พร้อมดำเนินการเดินเครื่องตามแผนประมาณเดือนกันยายน 2565

คณะกรรมการ [REDACTED] (ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) เสนอแนะ ขอให้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสารเคลือบเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ต่างๆ ก่อนที่จะทดสอบระบบ ซึ่งจะมีวัน กลิ่น และสารตกค้าง ล่วงหน้า ก่อนทำการทดสอบ โดยเน้นประชาสัมพันธ์กับผู้นำชุมชนในพื้นที่เพื่อไม่ให้เกิดการเข้าใจผิดกับประชาชนโดยรอบ

วาระที่ 3.4 รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) รายงานการนำส่งเงินสมทบเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 ดังนี้

ประจำปี 2564

ช่วงเวลา	โรงไฟฟ้า	จำนวนเงิน
ช่วงดำเนินการ	ABP1-5	43,996,144.86 บาท
ช่วงก่อสร้าง	ABP1R & ABP2R	14,402,600.00 บาท

ประจำปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.)

ช่วงเวลา	โรงไฟฟ้า	จำนวนเงิน
ช่วงดำเนินการ	ABP1-5	17,643,642.44 บาท
ช่วงก่อสร้าง	ABP1R & ABP2R	แจ้งในครั้งถัดไป

1. ด้านสาธารณสุข
2. ด้านการศึกษา
3. ด้านเศรษฐกิจชุมชน
4. ด้านสิ่งแวดล้อม
5. ด้านสาธาณูปโภค
6. ด้านพลังงานชุมชน
7. อื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน เสนอในวงเงินไม่เกินร้อยละ 15 ของเงินจัดสรรรายปี/ไม่นับรวมเงินสมทบ

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) แนะนำการเสนอโครงการเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า ชลบุรี 3 โดยผ่านคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) ซึ่งแต่ละตำบลจะมีกรรมการที่เป็นตัวแทนภาคประชาชนของแต่ละตำบลสามารถนำเสนอโครงการเข้าที่ประชุมพิจารณา (พื้นที่กองทุนฯ ครอบคลุมทั้งหมด 25 ตำบล) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรีเป็นประธานและพิจารณาในที่ประชุม

คณะกรรมการ [REDACTED] (ก้านันตำบลคลองตำหรุ) ประชาสัมพันธ์เชิญชวนเข้าไปเยี่ยมชมในพื้นที่ ตำบลคลองตำหรุ ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนตำบลคลองตำหรุ ที่ได้ดำเนินการทำสถานีวิจัยคุณภาพน้ำ แบบมีชีวิตซึ่งมีการเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น ปลู ปลา หอย เป็นต้น และเป็นสิ่งที่สะท้อนถึงความสำเร็จ ของสิ่งมีชีวิตเลี้ยงขยายพันธุ์ทะเล

คณะกรรมการ [REDACTED] (นายกเทศมนตรีตำบลดอนหัวฬ่อ) มีข้อห่วงกังวลเรื่องสารเคมีที่เป็นสารเคลือบเครื่องจักรต่างๆ ช่วงทดสอบระบบ จะเกิดการเผาไหม้ และจะทำให้เกิด กลิ่น ควน ที่ปล่อยออกสู่อากาศ ซึ่งทางเทศบาลดอนหัวฬ่อได้หารือเบื้องต้นกับเจ้าหน้าที่โครงการฯ พร้อมเสนอให้ทำการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง เพื่อสร้างความเข้าใจกับชุมชนโดยรอบ ขอเสนอแนะให้มีการ

ประธาน

คณะกรรมการ

ระเบียบวาระที่ 4

ระเบียบวาระที่ 5

ประธาน

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

กรรมการ

กรรมการ

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

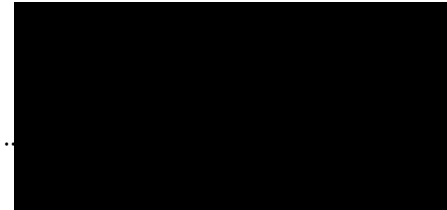
หน้าที่ 8 จาก 9

ร่วมพัฒนาได้ นับว่าเป็นเรื่องที่ดี ซึ่งโรงไฟฟ้าขอศึกษารายละเอียดโครงการฯ เพื่อนำมาพิจารณา
ความเป็นไปได้ต่อไป

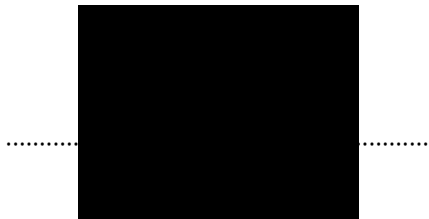
ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

[REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) กล่าวปิด
ประชุมพร้อมขอขอบคุณคณะกรรมการฯทุกท่านที่สละเวลาร่วมประชุมในครั้งนี้ หายนี้
โรงไฟฟ้าฯ จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับดูแลสุขภาพในช่วงนี้ สำหรับคณะกรรมการฯทุกท่าน

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.



ผู้บันทึกรายงานการประชุม



ผู้รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชน
สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

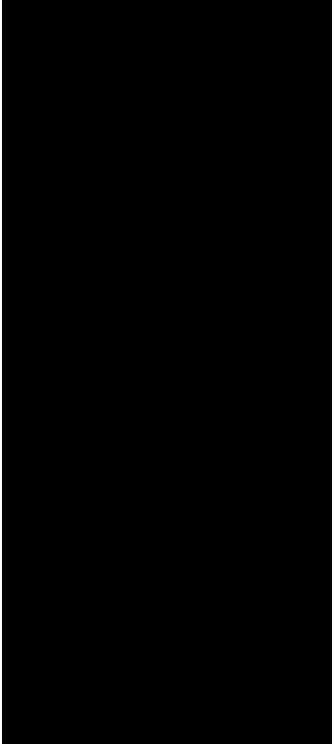
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ 2/2565

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 เวลา 14.00 – 16.00 น.

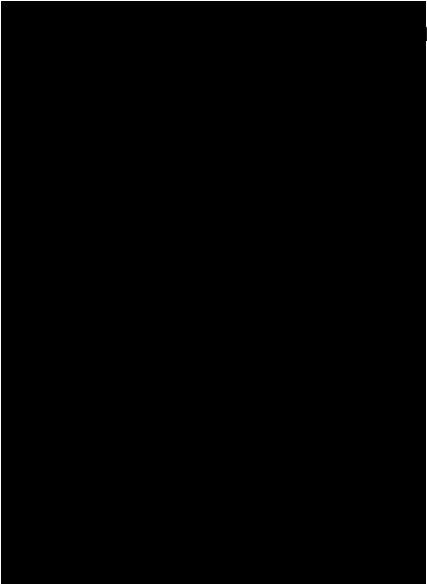
ณ ห้องประชุมโรงแรม เดอะ เวิร์ด ออแกไนซ์ประเทศ จังหวัดสระแก้ว


กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

- | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1. |  | ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ประธาน) |
| 2. | | ผอ.ส่วนสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี |
| 3. | | ผอ.ฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี) |
| 4. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 5. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า |
| 6. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง |
| 7. | | (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ |
| 8. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองตำลึง |
| 9. | | (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ |
| 10. | | (แทน) กำนันตำบลนาป่า |
| 11. | | (แทน) กำนันตำบลหนองไม้แดง |
| 12. | | กำนันตำบลคลองตำหรุ |
| 13. | | (แทน) กำนันตำบลบ้านเก่า |
| 14. | | (แทน) กำนันตำบลหนองตำลึง |

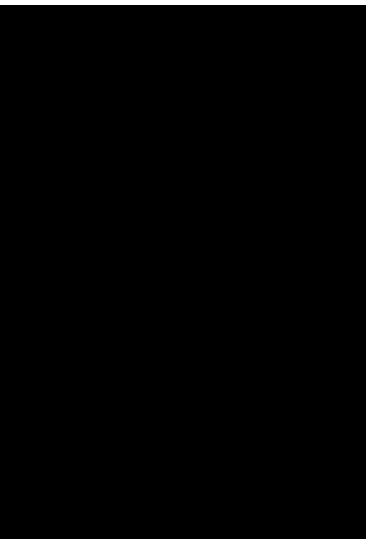
ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. |  | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 2. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 3. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 4. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 5. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า |
| 6. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า |
| 7. | | ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า |
| 8. | | ผู้แทนหมู่ที่ 10 ตำบลนาป่า |
| 9. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 10. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 11. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |

- | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 12. |  | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง |
| 13. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 14. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 16. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ |
| 17. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า |
| 18. | | ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า |
| 19. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองคำสิง |
| 20. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองคำสิง |

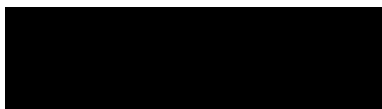
ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



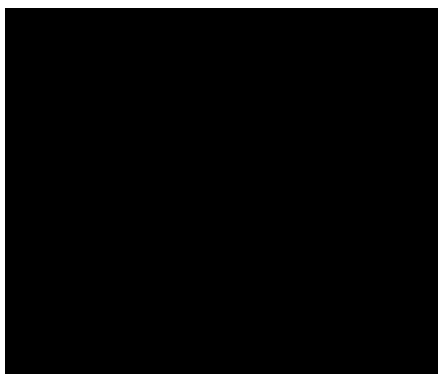
ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา (eastern thai consulting 1992 co. ltd)

- 11.
- 12.



กรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.





กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธาน [REDACTED] (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวต้อนรับ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัด ชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ 2/2565 ซึ่งกำหนดให้มีการจัดประชุม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และกล่าว ขอบคุณคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) กล่าวแนะนำ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัด ชลบุรี ประกอบด้วย นางสาววิชุดา สิมาชจร ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ประธาน), หัวหน้าส่วนราชการ, นายกเทศมนตรี, นายกองค้การบริหารส่วนตำบล, กำนัน และผู้แทนชุมชนที่เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ และแจ้งระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) แจ้ง คณะกรรมการฯ ทราบเรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 การประชุมครั้งนี้ โรงไฟฟ้าฯ ขออนุญาตบันทึกภาพและเสียง เพื่อใช้ ประกอบการประชุม พร้อมกันนี้หากคณะกรรมการท่านใดไม่สะดวกขอให้แจ้งฝ่ายเลขฯ เพื่อ หลีกเลี่ยงการบันทึกภาพ

มติที่ประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม รับทราบตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) ตามที่ได้มี การประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ณ ห้อง ประชุมเทศบาลตำบลคอนหัวพ่อ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม รายละเอียดตาม เอกสารประกอบการประชุม จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบรายงานผลการดำเนินการกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 โดยไม่มีข้อเสนอแนะและแก้ไขรายงานฯ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน 2565 ของโครงการในกลุ่ม โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

3. โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด
 4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวฟ่อ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด
 5. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวฟ่อ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด
- โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 14 มาตรการฯ ดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. คุณภาพอากาศ
3. คุณภาพน้ำ
4. เสียง
5. การคมนาคม
6. การใช้น้ำ
7. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม
8. การจัดการกากของเสีย
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
10. อันตรายร้ายแรง
11. สภาพสังคม เศรษฐกิจ
12. แผนปฏิบัติการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม
13. คุณภาพ
14. สาธารณสุข

มติที่ประชุม	คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ
คณะกรรมการ	██████████ (รองนายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง) เสนอให้มีการเข้าไปศึกษาดูงานในโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ในส่วนของการตรวจวัดทำได้ดีแล้ว เสนอให้มีการประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดให้ชุมชนได้รับทราบมากยิ่งขึ้น
คณะกรรมการ	██████████ (ผอ.ส่วนสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) กล่าวชื่นชมที่ได้รับรางวัลชมเชย ในการประกวด EIA Award ขอให้ครั้งต่อไปได้รางวัลที่สูงขึ้น
วาระที่ 3.2	กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน
ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ	██████████ (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์) แนะนำพื้นที่โรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1, 2 อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 และ บริษัทอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4, 5 รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายน 2565 โดยแบ่งกิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการศึกษา 2. ด้านสิ่งแวดล้อม 3. ด้านชีวิตความเป็นอยู่ 4. ด้านประเพณี วัฒนธรรม 5. ศาสนา



รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ ตามที่เสนอ

(ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี)

กล่าวชื่นชมการนำเสนอ ในรูปแบบนวัตกรรมใหม่จากทีมงานโรงไฟฟ้าฯ

รายงานความคืบหน้าการดำเนินโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2

และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

(เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) รายงานความคืบหน้าของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 และ ABP2 โครงการตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี วันเริ่มดำเนินการก่อสร้าง (NTP) วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 กำหนดเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) วันที่ 17 กันยายน 2565 บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัท ทีพีเอสซี (ประเทศไทย) จำกัด (TPSC) กำลังการผลิตติดตั้ง 145 เมกะวัตต์ กำลังการผลิตสูงสุด 137.9 เมกะวัตต์ ผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง โดยใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดสอบเดินระบบผลิตไฟฟ้า และระบบสนับสนุน คิดเป็นความคืบหน้าโครงการ ABP1 อยู่ที่ 98.56% และโครงการ ABP2 อยู่ที่ 93.09% ซึ่งทั้ง 2 โครงการฯ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครบถ้วนทั้ง 12 ด้าน)

ทางโครงการได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ คือ กลุ่มของผู้นำชุมชน กลุ่มหน่วยงานราชการ และกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียง ในระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม - 2 ธันวาคม 2564 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มหน่วยงานราชการ และกลุ่มสถานประกอบการข้างเคียงส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และคิดว่าการมีโครงการฯ มีผลประโยชน์ด้านบวกมากกว่าผลกระทบด้านลบ

สำหรับการสำรวจประจำปี 2565 ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นชุมชนและผู้นำชุมชนในระหว่างวันที่ 22-25 กันยายน 2565, สำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการ ระหว่างวันที่ 5-31 ตุลาคม 2565 ปัจจุบันอยู่ระหว่างวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งจะรายงานผลการสำรวจให้ทราบในการประชุมครั้งถัดไป

(ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) สอบถามเรื่องการ
 ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าเดิมกับโรงไฟฟ้าที่สร้างทดแทนมีประสิทธิภาพมากขึ้นและดีขึ้นอย่างไร
 ขอให้ชี้แจงเพิ่มเติมเพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการฯ

(กรรมการผู้จัดการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ชลบุรี)

กล่าวอธิบายเพิ่มเติมข้อมูลโรงไฟฟ้าที่สร้างทดแทน ว่ามีการปรับปรุงพัฒนากระบวนการต่างๆ พร้อมกันใช้เครื่องจักรและเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพและเสถียรภาพ เพราะฉะนั้นโรงไฟฟ้าที่สร้างทดแทนจึงมีความประสิทธิภาพและเสถียรภาพในการผลิตกระแสไฟฟ้า

ពិធីបិទបញ្ចប់

[REDACTED] (ผอ.ส่วนสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) กล่าวชื่นชมทางโรงไฟฟ้า ที่นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาช่วยจัดการในส่วนของสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น

รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3

(เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) รายงานการ
นำส่งเงินสมทบเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 ดังนี้

ช่วงเวลา	โรงไฟฟ้า	จำนวนเงิน
ช่วงดำเนินการ	ABP1-5	35,259,426.50 บาท
ช่วงก่อสร้าง	ABP1R & ABP2R	10,801,950 บาท

ช่วงเวลา	โรงไฟฟ้า	จำนวนเงิน
ช่วงก่อสร้าง	ABP1R & ABP2R	28,805,200

1. ด้านสาธารณสุข
2. ด้านการศึกษา
3. ด้านเศรษฐกิจชุมชน
4. ด้านสิ่งแวดล้อม



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

5. ด้านสาธารณูปโภค
6. ด้านพลังงานชุมชน
7. อื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน เสนอในวงเงินไม่เกินร้อยละ 15 ของเงิน
จัดสรรรายปี/ไม่นับรวมเงินสมทบ

คณะกรรมการ [REDACTED] (ผอ.ฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 ชลบุรี)
อธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
(คพรฟ.) ให้ทางคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสิ่งแวดล้อมทราบ

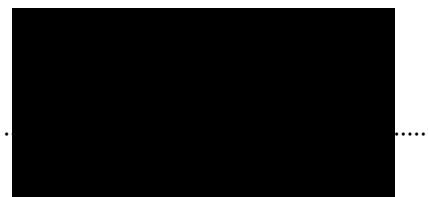
ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เพื่อพิจารณา
- (ไม่มี) -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ

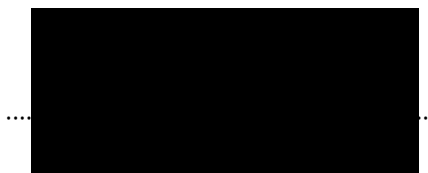
คณะกรรมการ [REDACTED] (ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ) กล่าวขอบคุณผู้บริหาร, พนักงาน
กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ที่เห็นความสำคัญของชุมชนตำบลคลองตำหรุ
และให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนตลอดมา

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (เจ้าหน้าที่งานมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการฯ) กล่าวปิด
ประชุมพร้อมกล่าวขอบคุณคณะกรรมการฯ ทุกท่านที่ร่วมประชุมในครั้งนี้

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.



ผู้บันทึกรายงานการประชุม



ผู้รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชน
สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ 1/2566

วันที่ 28 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมแก้วมุกดา เทศบาลตำบลนาป่า อำเภอมือเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

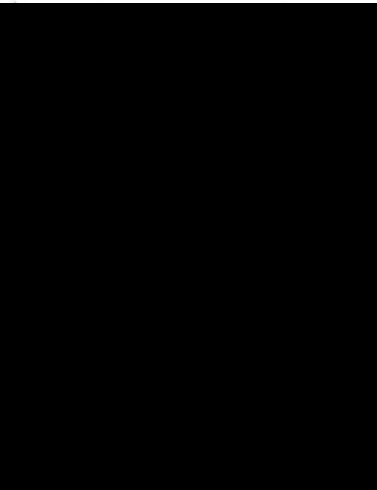
หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

- | | | |
|-----|--|---------------------------------------------------------------|
| 1. | | ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ประธาน) |
| 2. | | ผอ.ส่วนสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี |
| 3. | | ผอ.ฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี) |
| 4. | | นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 5. | | นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า |
| 6. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง |
| 7. | | (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ |
| 8. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองคำลิ่ง |
| 9. | | (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า |
| 10. | | (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะจะ |
| 11. | | กำนันตำบลนาป่า |
| 12. | | (แทน) กำนันตำบลหนองไม้แดง |
| 13. | | กำนันตำบลคลองตำหรุ |
| 14. | | (แทน) กำนันตำบลบ้านเก่า |
| 15. | | (แทน) กำนันตำบลหนองคำลิ่ง |

ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|-----|--|-------------------------------|
| 1. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 2. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 3. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 4. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 5. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลคอนหัวฟ่อ |
| 6. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า |
| 7. | | ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า |
| 8. | | ผู้แทนหมู่ที่ 10 ตำบลนาป่า |
| 9. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 10. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 11. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |

12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.



ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง
ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ
ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า
ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า
ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองตำลึง
ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองตำลึง

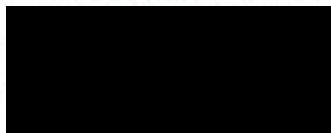
ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.



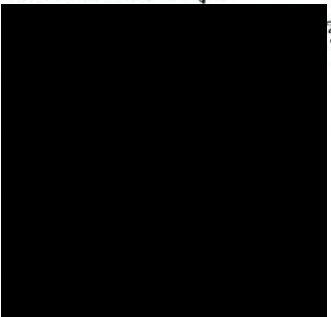
ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา (eastern thai consulting 1992 co. ltd)

11.
12.



กรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1.
2.
3.
4.
5.



เริ่มประชุมเวลา	10.00 น.
ระเบียบวาระที่ 1	เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	[REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) เชิญประธาน
ประธาน	[REDACTED] (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) [REDACTED] (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวต้อนรับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ประธานแจ้งเพื่อทราบ
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	1. การประชุมครั้งนี้เป็นการรับฟังรายงานเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ และการมีส่วนร่วมต่อสังคมของโครงการ โดยการประชุมครั้งที่ 1/2566 รายงานผลการดำเนินงานเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ซึ่งกำหนดให้มีการจัดประชุม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง 2. คณะกรรมการ 1 ท่าน เสียชีวิต และให้เลขานุการแจ้งรายละเอียดต่อไป
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	[REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ทราบถึงการเสียชีวิตของผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า (นาย [REDACTED]) พร้อมทั้งแสดงความเสียใจ และแจ้งผู้นำท้องถิ่นสรรหาผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า เข้าร่วมประชุมในการประชุมครั้งถัดไป
มติที่ประชุม	คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม รับทราบตามที่เสนอ
ระเบียบวาระที่ 2	เรื่อง รับรองรายงานการประชุม
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	[REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุมโรงแรมเดอะเวโล อำเภอศรีราชา จังหวัดสระแก้ว ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม
มติที่ประชุม	รับรองรายงานผลการดำเนินการกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน-พฤศจิกายน 2565 โดยไม่มีข้อเสนอนะและแก้ไขรายงานฯ
ระเบียบวาระที่ 3	เรื่อง สืบเนื่อง/เพื่อทราบ
วาระที่ 3.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	[REDACTED] (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 ของโครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABPIR ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2R ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
3. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ดอนหัวฬ่อ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด
โดยทั้ง 3 โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 13 มาตรการฯ
4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ดอนหัวฬ่อ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด
โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 14 มาตรการฯ

มติที่ประชุม

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ

คณะกรรมาการ

สอบถามเรื่องผลการวัดเสียงของการติดตั้งจุดวัดเสียงเพียงจุดเดียว ผลการวัดค่าต่างกันระหว่าง ABP4 และ ABP5 ซึ่งผลที่ได้ค่าออกมาต่างกัน ให้โครงการชี้แจงวิธีการวัดที่ได้มาซึ่งผลดังกล่าว

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

ระดับเสียงจะแบ่งเป็นช่วงของ ABP4 และ ABP5 ซึ่งตั้งในพื้นที่เดียวกัน ตั้งวัดห่างกัน 3 เดือน แบ่งเป็นรอบกลางวันและรอบกลางคืน และได้ใส่ผลการวัดย้อนหลังไว้เพื่อเปรียบเทียบกราฟ

คณะกรรมการ

แนะนำให้ลงวันที่ที่ชัดเจนในแต่ละครั้งของการตรวจวัด การนำเสนอจะดูชัดเจนมากขึ้น

คณะกรรมการ

ขอเสนอ (รองนายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง) เสนอให้พิจารณาตั้งจุดตรวจวัด
ขอให้พิจารณาจุดที่อยู่ได้ลม เพื่อจะได้ผลที่ชัดเจน ส่วนของการนำเสนอค่าการวัด และขอให้
นำเสนอเป็นตัวเลขดิจิทัล หรือภาพเคลื่อนไหว ณ เวลาการทำงานแบบทันที (แบบ real time)
เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือของข้อมูล
ขอชื่นชมในส่วนระบบการระบายน้ำ ของโรงงานในนิคมอมตะซิตี้ ชลบุรี โดยเฉพาะการบำบัด
และการปล่อยน้ำผ่านการบำบัดที่ดีแล้วลงสู่ธรรมชาติ

คณะกรรมาการ

(นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) สอบถามความรู้ความเข้าใจของโรงไฟฟ้า ABP1 และ ABP2 เดิม จะคงสภาพไว้เป็นโรงไฟฟ้า ทดแทนหรือไม่ และโรงไฟฟ้า ABP1R และ ABP2R จุดที่ตั้งโครงการฯ คือพื้นที่เดียวกับโรงไฟฟ้าเดิมใช้หรือไม่

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 และ 2) ซึ่งแจ้งรายละเอียดด้วยโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 และ 2 ได้หมดสติอยู่ในการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าจึงมีโครงการสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนขึ้นในพื้นที่เดิมเรียกว่า ABPIR, ABP2R หรือโครงการโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 และ 2 โดยที่โรงไฟฟ้า เดิมนั้นจะถูกหรือถอนเป็นลำดับถัดไป และในส่วนที่ขอสำรองใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า คือโรงไฟฟ้า ABP2.1 ซึ่งเดิมไว้เพื่อเป็นโรงไฟฟ้าสำรอง ในกรณีโรงไฟฟ้า เดิมมีการซ่อมบำรุง แต่ในปัจจุบันด้วยอายุการใช้งานยังไม่นาน จึงนำมาปรับปรุงเพื่อเดินเครื่องผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าต่อไป

คณะกรรมาการ

นางสาว [REDACTED] (นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) ขอให้โรงไฟฟ้า พิจารณาเรื่องการตั้ง
แคมป์คนงานที่จะมาทำงานการรื้อถอนให้ทางโรงไฟฟ้า เนื่องจากในช่วงที่ผ่านมาเทศบาล
ตำบลนาป่าได้รับการร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับการตั้งแคมป์คนงานในพื้นที่ ดังนั้น หาก
โรงไฟฟ้า มีแผนที่จะดำเนินการครั้งต่อไปขอให้พิจารณาดังแคมป์ในพื้นที่ตำบลอื่น

คณะกรรมการ	██████████ (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ) สอบถามเรื่องน้ำดิบที่นำมาผลิตกระแสไฟฟ้า ว่ามีการบริหารจัดการอย่างไร และมีการปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือไม่
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	นายธนวัชร ดีแสน (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) แจ้งข้อมูลว่า น้ำที่ผ่านกระบวนการผลิต จะถูกพักเก็บไว้ในบ่อบำบัดน้ำของโรงไฟฟ้าฯ และมีการตรวจวัดค่ามาตรฐานก่อนที่ปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลางของนิคมฯอมตะ และไม่มีการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
คณะกรรมการ	██████████ (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ) แจ้งว่าน้ำที่คลองสัตตพงษ์ (ข้างศาลพ่อแก่) มีกลิ่นเหม็น และมีสีดำ จึงอยากหารือจัดทำโครงการปรับปรุงสภาพน้ำในคลองสัตตพงษ์ ด้วยการติดตั้งกังหันน้ำ ร่วมกับการนิคมฯ บ.อมตะวอเตอร์และ โรงไฟฟ้าฯ เพื่อบำบัดน้ำ ให้น้ำคุณภาพที่ดีขึ้น ซึ่งคลองดังกล่าวได้ไหลผ่านหลายตำบล คือ ตำบลหนองไม้แดง , ตำบลคอนหัวฟ่อ และตำบลนาป่า จึงขอเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมมือแก้ไขปัญหาดังกล่าว นอกจากนี้ ยังได้สอบถามเรื่องน้ำดิบในโรงไฟฟ้าฯ ใช้ในกระบวนการผลิต ที่รับมาจาก บ. อมตะวอเตอร์ จำกัด นั้น ใช้แหล่งน้ำมาจากแหล่งไหน
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	██████████ (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งเบื้องต้น อ้างอิง โครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบ โดย บ. อมตะ วอเตอร์ จำกัด ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ ได้พัฒนาพื้นที่คลองเทพา ตำบลหนองไม้แดง ซึ่งทางผู้บริหารเห็นชอบที่จะเชิญหน่วยงานท้องถิ่นต่างๆ เข้ามาพัฒนาพื้นที่ร่วมกัน เป็นวาระแยกอีก 1 เรื่อง และจะทำนัดหมายเชิญหารือต่อไป
ประธาน	██████████ (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) อธิบายเพิ่มเติมว่า บ. อมตะ วอเตอร์ จำกัดมีแหล่งน้ำ 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 น้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ของ บ. อมตะ วอเตอร์ จำกัด ส่วนที่ 2 น้ำใช้แล้วที่ผ่านการบำบัดจาก บ. อมตะ วอเตอร์ จำกัด
คณะกรรมการ	██████████ (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ) แนะนำเรื่อง บ่อพักน้ำเอกชน หรือบ่อเก็บน้ำของเอกชน ที่มีอยู่จำนวนมากในพื้นที่ชุมชนรอบนิคมฯ อยากเสนอให้หน่วยงานต่างๆ หารือร่วมกับทางภาคเอกชน หากเกิดปัญหาน้ำท่วม สามารถผันน้ำมาเก็บยังบ่อ เพื่อลดปัญหาการท่วมขังในชุมชนในช่วงหน้าฝน และสามารถลดปัญหาน้ำแล้ง ในหน้าแล้งให้กับความต้องการน้ำของภาคเอกชน
คณะกรรมการ	██████████ (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ) แนะนำเรื่องการจัดตั้งเครื่องวัดอากาศ ในรายงานค่าวัดไม่เสถียรเนื่องจากฝุ่นละอองในพื้นที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ และวัดดอนคำธรรมเป็นลานหินคลุก ผลที่ออกมาอาจไม่ใช่นักวัดที่แท้จริง จึงเสนอให้ติดตั้งในพื้นที่ซึ่งไม่ติดกับเส้นทางคมนาคมที่มีรถสัญจรไปมาอย่างหนาแน่นโดยหาจุดติดตั้งที่เหมาะสม และขอชมเชยในส่วนงาน CSR ในการมีส่วนร่วมสนับสนุนหน่วยงานและกิจกรรมในชุมชนในหลายๆ กิจกรรมด้วยดีตลอดมา

คณะกรรมการ	■■■■■■■■■■ (นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) สอบถามเรื่อง หลักเกณฑ์ในการเลือกพื้นที่ตั้งเครื่องตรวจวัดค่าฝุ่นละอองมีหลักเกณฑ์อย่างไร และขอให้ทางโรงไฟฟ้า ติดตั้งเครื่องวัดฝุ่นละออง (รุ่นใหม่) ในพื้นที่ตำบลนาป่า เพื่อให้ประชาชนได้รู้ค่า
ประธาน	1. ■■■■■■■■■■ (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) ตอบคำถาม พิจารณาพื้นที่ติดตั้งเครื่องวัดจากการประเมินผลการรายงานการดำเนินงานโครงการ โดยคณะกรรมการนักวิชาการสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ซึ่งวิเคราะห์ข้อมูล และทางโรงงานจะได้นำมาตรการมาดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดตามระยะที่กำหนดในจุดที่เหมาะสมตามแผนต่อไป
วาระที่ 3.2	กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน
ผู้แทนโรงไฟฟ้า	■■■■■■■■■■ (ผู้จัดการแผนกมวลชนสัมพันธ์) แนะนำพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 และ 2 ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ 6 ตำบลหนองไม้แดง โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ 5 ตำบลบ้านเก่า และ โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 และ 5 ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 โดยแบ่งกิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการศึกษา 2. ด้านสิ่งแวดล้อม 3. ด้านชีวิตความเป็นอยู่ 4. ด้านประเพณี วัฒนธรรม 5. ศาสนา
มติที่ประชุม	รับทราบผลการดำเนินการของส่วนงานมวลชนสัมพันธ์ ตามที่เสนอ
คณะกรรมการ	■■■■■■■■■■ (รองนายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง) กล่าวขอบคุณและขอชมเชยในภาพรวมของงานมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมในเรื่อง CSR โดยวันที่ 24 มิถุนายน 2566 ได้มีตัวแทนโรงไฟฟ้าฯ ร่วมทำบุญวันสถาปนาโรงเรียนบ้านห้วยสาธิตา ตำบลหนองไม้แดง และได้สนับสนุนงบประมาณในการจัดงาน
คณะกรรมการ	■■■■■■■■■■ (ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง ตัวแทนสาธารณสุขจังหวัด) กล่าวขอบคุณในเรื่องของการสนับสนุนโครงการต่างๆที่ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดงจัดขึ้น เพื่อสาธารณประโยชน์ในชุมชน/อสม./ผู้สูงอายุ และได้รับการสนับสนุนโดยดีตลอดมา และขอเสนอโครงการของ รพสต. ด้านการดูแลสุขภาพและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ละครายจ่ายในครัวเรือน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากทางโครงการต่อไป
คณะกรรมการ	■■■■■■■■■■ (กำนันตำบลคลองตำหรุ) กล่าวขอบคุณโรงไฟฟ้าฯ ที่ให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ตำบลคลองตำหรุซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำและเป็นพื้นที่ประมงชายฝั่ง และได้ให้การสนับสนุนอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่มาโดยตลอด



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ผู้แทนโรงไฟฟ้า นางเบญจมาศ สิริโชคธรรม (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) ขอขอบคุณข้อเสนอนี้ที่ได้แจ้งมายังโรงไฟฟ้า และจะนำไปพิจารณา จัดการดำเนินการในแผนงานต่อไป

วาระที่ 3.3 รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3

ผู้แทนโรงไฟฟ้า ██████████ (ผู้จัดการแผนกมวลชนสัมพันธ์) รายงานการนำส่งเงินสมทบเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 (ตามมาตรา 97 (3)) ช่วงก่อสร้าง ตั้งแต่ปี 2563 - 2565

ช่วงเวลา	2563	2564	2565	Total
ABP1R	1,800,325	7,201,300	5,400,975	14,402,600
ABP2R	1,800,325	7,201,300	5,400,975	14,402,600
ยอดรวมเงินนำส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าช่วงก่อสร้างปี 2563-2565 (บาท)				<u>28,805,200</u>

ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2566 (เดือน มกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2566)

ABP1R	ABP2R	ABP3	ABP4	ABP5
2,834,308.22	2,869,543.90	5,526,750.10	3,357,173.51	3,305,149.43
รวมเงินนำส่ง ช่วงดำเนินการ ABP1-5 เท่ากับ 17,892,925.16 บาท				

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามที่ กกพ. อนุมัติ วงเงินรวม 61,280,000 บาท

คณะกรรมการ ██████████ (ผู้แทนหมู่ 6 ตำบลหนองไม้แดง) นำเสนอโครงการในพื้นที่ตำบลหนองไม้แดงที่ได้รับการพิจารณางบประมาณจากกองทุนฯ เสนอให้สนับสนุนโครงการสวนสุขภาพ และยั้งขาดเครื่องออกกำลังกาย และเสนอให้นำสารปรับปรุงดินจากโรงไฟฟ้า มาปลูกต้นไม้ในชุมชน เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเป็นการส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม

ประธาน ██████████ (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) เสนอแนวทางหารือร่วมกัน ระหว่างนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี หน่วยงานท้องถิ่น และผู้ประกอบการ เรื่องการนำขยะ(Waste) ที่มีคุณภาพ ไปพัฒนาต่อยอดโครงการต่างๆ ภายในชุมชนที่มีความต้องการ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เพื่อพิจารณา
- (ไม่มี) -

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่อง อื่นๆ

ประธาน

.....ร (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) เสนอในส่วนของการเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ในการศึกษาดูงาน ให้กับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ประโยชน์มาก อยากให้ทางโครงการฯ พิจารณาจัดสรรงบประมาณจัดโครงการฯ เพื่อพัฒนาศักยภาพให้กับคณะกรรมการต่อไป

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

..... (กรรมการผู้จัดการ) ขอขอบคุณข้อเสนอแนะต่างๆ ที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมได้นำเสนอในที่ประชุม และเห็นด้วยในการศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มความรู้และประสบการณ์แก่คณะกรรมการฯ และเป็นประโยชน์แก่โรงไฟฟ้าฯ องค์ความรู้ในด้านต่างๆ อาจนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในท้องถิ่น และชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ ซึ่งในส่วนนี้ทางโรงไฟฟ้าฯ จะจัดสรรงบประมาณให้เหมาะสมเพื่อใช้ในการศึกษาดูงานในปีถัดไป

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ

.....บ (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) กล่าวปิดประชุมพร้อมกล่าวขอบคุณคณะกรรมการฯ ทุกท่านที่ร่วมประชุมในครั้งนี้

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

.....

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....

ผู้รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชน
สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

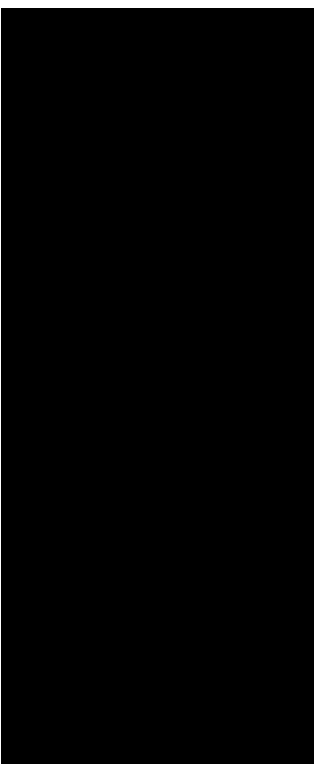
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 27 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมกว้างทอง เทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

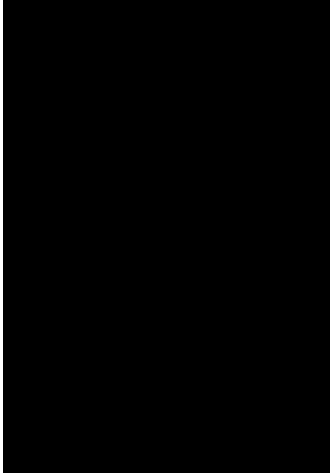
กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

- | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. |  | ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ประธาน) |
| 2. | | (แทน) ผอ.ฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี) |
| 3. | | (แทน) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี |
| 4. | | นายกเทศมนตรีตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 5. | | นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า |
| 6. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง |
| 7. | | (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ |
| 8. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองตำลึง |
| 9. | | (แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า |
| 10. | | กำนันตำบลนาป่า |
| 11. | | (แทน) กำนันตำบลหนองไม้แดง |
| 12. | | กำนันตำบลคลองตำหรุ |
| 13. | | (แทน) กำนันตำบลบ้านเก่า |
| 14. | | (แทน) กำนันตำบลดอนหัวฬ่อ |

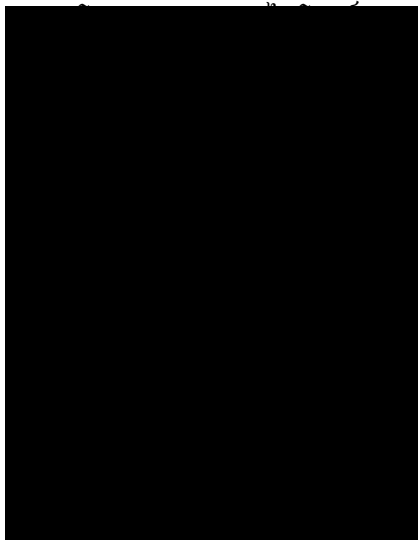
ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. |  | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 2. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 3. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 4. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 5. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 6. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า |
| 7. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า |
| 8. | | ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า |
| 9. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 10. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 11. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง |

- | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 12. |  | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 13. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 14. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 16. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ |
| 17. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า |
| 18. | | ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า |
| 19. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองคำสิง |
| 20. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองคำสิง |

ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



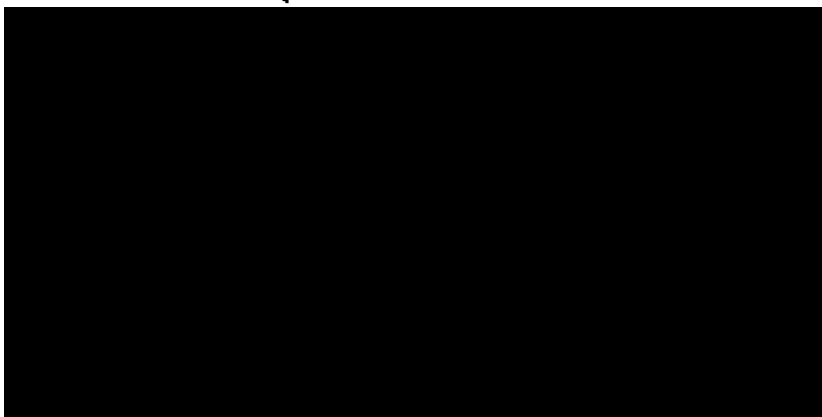
ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา (eastern thai consulting 1992 co. ltd)

- 1.
- 2.



คณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.





กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งให้ที่ประชุมได้ทราบถึงคณะกรรมการทดแทนกรรมการที่เกษียณอายุราชการ 2 ท่าน ได้แก่ นาย [REDACTED] (แทนนายกำพล สุขสว่าง) และ [REDACTED] (แทนนายศักดิ์ศรี ดิษฐ์คล้าย) และได้เรียนเชิญ [REDACTED] (ผอ. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) ประธานกล่าวเพิ่มเติมในวาระที่ 1

ประธาน [REDACTED] (ผอ. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการประชุม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ติดตามและตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ซึ่งกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม (ชลบุรี) อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหากคณะกรรมการท่านใดมีข้อสงสัย สามารถสอบถามได้ในการประชุมครั้งนี้

มติที่ประชุม คณะกรรมการมลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 28 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมแก้วมุกดา เทศบาลตำบลนาป่า อ.เมือง จ.ชลบุรี โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หากคณะกรรมการท่านใดประสงค์แก้ไข สามารถแจ้งความประสงค์ เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการฯ ให้ความถูกต้อง

มติที่ประชุม คณะกรรมการทุกท่านรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (หัวหน้างาน แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) และ [REDACTED] (เจ้าหน้าที่อาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ครั้งที่ 2/2566 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ของโครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABPIR ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2R ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

3. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด โดยทั้ง 3 โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 13 มาตรการฯ

4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 14 มาตรการฯ

นอกจากนี้ยังแจ้งในที่ประชุมว่า โรงไฟฟ้ามีตะกอนดิน (ที่ผ่านกระบวนการปรับปรุง) หากชุมชนใดสนใจนำไปใช้ประโยชน์ด้านเกษตรกรรม สามารถติดต่อประสานงานได้ที่แผนกมวลชนสัมพันธ์ของ โรงไฟฟ้าฯ

ประธาน [REDACTED] (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) สอบถามว่า ระบบ CEMs Online (ระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศ แบบระบบออนไลน์) วัดค่าอะไรบ้าง

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) แจ้งว่า ระบบ CEMs Online ส่งผลไปยังการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกรมโรงงาน ระบบจะตรวจวัดค่า NO_x , CO , O_2 และแสดงสถานะว่ามีโรงไฟฟ้ามีการดำเนินงาน หรือหยุดการดำเนินงาน หากค่าการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระบบจะแสดงผลเป็นสีเขียว

ประธาน [REDACTED] (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) เสนอให้มีการระบุเกณฑ์ข้อกำหนดพื้นที่สีเขียวในรายงานด้วย ว่าตามข้อกำหนดต้องมีพื้นที่สีเขียวเป็นสัดส่วนเท่าไร (%) เพื่อให้สามารถทราบข้อมูลที่ยังอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดหรือไม่

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ นายธนวัชร ดีแสน (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) รับทราบตามข้อเสนอแนะ

คณะกรรมการ [REDACTED] (นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) สอบถามว่าการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้ามีค่าเกินมาตรฐานบ้างหรือไม่ และเครื่องตรวจตรวจวัด เป็นของหน่วยงานใดรับผิดชอบดำเนินการ

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) แจ้งว่าโรงไฟฟ้าใช้การตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยอุปกรณ์ จะทำการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วัน ต่อเนื่อง และตรวจพบมีค่าเกินบ้างในบางช่วงเวลา สอดคล้องตามสภาพอากาศ ณ ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด

ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา [REDACTED] (เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษา) แจ้งว่าสถานีตรวจวัดอากาศจะแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ

- สถานีตรวจวัดอากาศของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ (ชลบุรี) มีทั้งหมด 7 สถานี ติดตั้งอยู่ในพื้นที่ชุมชนรอบนิคมฯ เป็นจุดติดตั้งแบบถาวร และมีการวัดค่าตลอด 24 ชั่วโมง
- สถานีตรวจวัดอากาศของโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จะเป็นอุปกรณ์ติดตั้งเพื่อตรวจวัดแบบชั่วคราว สุ่มตรวจตามช่วงระยะเวลาที่ EIA กำหนด ทุก 6 เดือน ในแต่ละครั้ง จะใช้เวลาตรวจ 7 วันต่อเนื่อง

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

- คณะกรรมการ** ██████████ (นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) แจ้งในที่ประชุมว่า ถ้ามีความประสงค์ อยากให้ชาวบ้านในชุมชนได้ทราบค่าการตรวจวัดอากาศ และขอให้พิจารณาสนับสนุนเครื่องตรวจวัดอากาศใน ต.นาป่า เพื่อรณรงค์ให้ชาวบ้านเกิดความตระหนักเรื่องมลพิษทางอากาศให้มากขึ้น
- ผู้แทนโรงไฟฟ้า** ██████████ (กรรมการผู้จัดการ) ซึ่งแจ้งขอให้นำเรื่องเครื่องตรวจวัดอากาศใน ต.นาป่า หรือกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เพื่อหาแนวทางร่วมกัน อย่างไรก็ตาม โรงไฟฟ้าฯ จะยังคงเข้มงวดในการตรวจวัดต่อไป
- คณะกรรมการ** ██████████ (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวฟ่อ) สอบถามถึงจุดตรวจวัดอากาศในพื้นที่ วัดดอนคำธรรม ว่าจากที่มีการย้ายจุดติดตั้งแล้ว ผลการตรวจวัดเปลี่ยนแปลงหรือไม่ อย่างไร
- ผู้แทนโรงไฟฟ้า** คุณ██████████ (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม) แจ้งว่าค่าฝุ่นละอองโดยรวมลดลง และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- มติที่ประชุม** คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม รับทราบผลการดำเนินการของโครงการฯ
- วาระที่ 3.2** กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน
- ผู้แทนโรงไฟฟ้า** ██████████ (ผู้จัดการแผนกมวลชนสัมพันธ์) รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โดยแบ่งกิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย
1. ด้านการศึกษา
 2. ด้านสิ่งแวดล้อม
 3. ด้านชีวิตความเป็นอยู่
 4. ด้านประเพณี วัฒนธรรม
 5. ศาสนา
- มติที่ประชุม** รับทราบผลการดำเนินการของส่วนงานมวลชนสัมพันธ์ ตามที่นำเสนอ
- วาระที่ 3.3** รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3
- ผู้แทนโรงไฟฟ้า** ██████████ (ผู้จัดการแผนกมวลชนสัมพันธ์) รายงานการนำส่งเงินสมทบเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 (ตามมาตรา 97 (3))
- ช่วงดำเนินการ ประจำปี 2566 (เดือน มกราคม - ตุลาคม พ.ศ. 2566)

ABP1R	ABP2R	ABP3	ABP4	ABP5
5,325,675.33	6,163,050.20	7,995,630.21	6,943,264.07	6,811,208.75
รวมเงินนำส่ง ช่วงดำเนินการ ABP1-5 เท่ากับ 33,238,828.56 บาท				

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามที่ กกพ. อนุมัติ วงเงินรวม 61,280,000 บาท

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เพื่อพิจารณา

- (ไม่มี) -

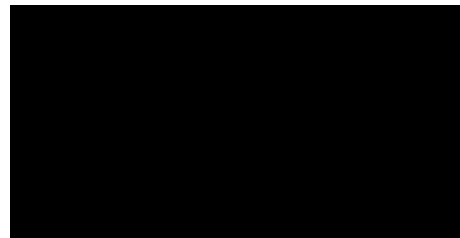
ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ น. [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) ขออภัยต่อคณะกรรมการที่ยังไม่สามารถนำคณะกรรมการเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าได้ เนื่องจากการปรับปรุงอาคารสำนักงานยังไม่แล้วเสร็จตามแผน

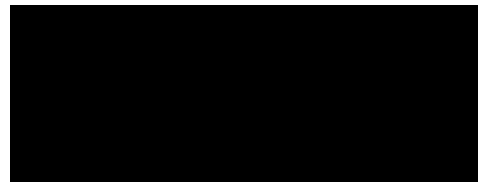
ประธาน [REDACTED] (ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี) แจ้งว่าในปี 2567 เสนอให้จัดโครงการศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้ ศักยภาพของคณะกรรมการ ซึ่งได้มีการหารือกับโรงไฟฟ้าฯ ไว้เบื้องต้นแล้ว

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (กรรมการผู้จัดการ) ได้นำเสนอหัวข้อการศึกษาดูงานที่น่าสนใจต่อคณะกรรมการ ได้แก่ เรื่องการบริหารจัดการกำจัดแผงโซลาร์ที่หมดอายุการใช้งาน และเรื่องพลังงานหมุนเวียน ระหว่างนี้ทีมงานจะเตรียมข้อมูล และจะนำมาเสนอต่อคณะกรรมการอีกครั้ง

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



ผู้บันทึกรายงานการประชุม



ผู้รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชน
สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทางทอง เทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

- | | | |
|-----|--|-----------------------------------------------------------------|
| 1. | | นายกเทศมนตรีตำบลดอนหัวฬ่อ (ประธาน) |
| 2. | | (แทน) ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี |
| 3. | | (แทน) ผอ.ฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี) |
| 4. | | (แทน) ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ชลบุรี |
| 5. | | (แทน) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี |
| 6. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า |
| 7. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง |
| 8. | | (แทน) นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ |
| 9. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองตำลึง |
| 10. | | (แทน) นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า |
| 11. | | (แทน) นายกองค้การบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ |
| 12. | | (แทน) กำนันตำบลนาป่า |
| 13. | | กำนันตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 14. | | (แทน) กำนันตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | | (แทน) กำนันตำบลหนองตำลึง |
| 16. | | กำนันตำบลคลองตำหรุ |
| 17. | | กำนันตำบลบ้านเก่า |

ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1 | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 2 | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 3 | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 4 | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 5 | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 6 | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 7 | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า |
| 8 | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า |

/9.นายพัฒนสิน...

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

- | | | |
|-----|--|--------------------------------|
| 9. | | ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า |
| 10. | | ผู้แทนหมู่ที่ 10 ตำบลนาป่า |
| 11. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 12. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 13. | | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 14. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 16. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 17. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 18. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 19. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ |
| 20. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า |
| 21. | | ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า |
| 22. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองคำลิ่ง |
| 23. | | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองคำลิ่ง |

ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

- | | |
|-----|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | |
| 13. | |

ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา (eastern thai consulting 1992 co. ltd)

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

คณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. กำนันตำบลพานทอง

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน การประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ในครั้งนี้ นับเป็นครั้งที่ 1/2567 แต่เนื่องจากประธาน ผู้ช่วยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำรงตำแหน่งรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมอมตะ ชีชีชลบุรี คิดภารกิจเร่งด่วน ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมด้วยตนเองได้ จึงได้มอบหมายให้นายไมตรี ประเสริฐ นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวพ้อ ในฐานะกรรมการหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานท้องถิ่น ทำหน้าที่ประธานในการประชุมครั้งนี้

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ ██████████ (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมกวางทอง เทศบาลตำบลคอนหัวพ้อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หากคณะกรรมการท่านใดประสงค์แก้ไข สามารถแจ้งความประสงค์ เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการแก้ไขความถูกต้อง

มติที่ประชุม คณะกรรมการทุกท่านรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง/เพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ ██████████ (หัวหน้างาน แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) และ ██████████ (เจ้าหน้าที่อาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567 ของโครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABPIR ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
 2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2R ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 3. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด
- ทั้ง 3 โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 13 มาตรการฯ

/4.โครงการโรงไฟฟ้า...

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 14 มาตรการฯ

กรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี) สอบถามผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ของ ABP4 และ ABP5 ที่มีค่า TDS
ใกล้เคียงเกณฑ์มาตรฐาน มาจากสาเหตุใด

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงค่า TDS
ที่สูงขึ้น เนื่องจากบริษัทมีนโยบายเรื่องการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมี
โครงการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ และมีการเพิ่มจำนวนรอบของการนำน้ำกลับมาใช้ที่ระบบ Cooling
Tower (หอหล่อเย็น) อย่างไรก็ตาม การเพิ่มรอบของการนำน้ำกลับมาใช้ โรงไฟฟ้ายังคงมีระบบที่คอย
ควบคุม เพื่อไม่ให้ค่า TDS เกินมาตรฐานกำหนด

กรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี) สอบถามว่ามีกระบวนการตกตะกอน เพื่อช่วยทำให้ค่า TDS ลดลง หรือไม่

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (กรรมการผู้จัดการ) ชี้แจงว่าไม่มีกระบวนการตกตะกอนเนื่องจาก
เป็นการรับ น้ำรีเคลมจาก บริษัท อมตะ วอเตอร์ มาใช้ในกระบวนการและโรงไฟฟ้ามีการควบคุม
กระบวนการ เพื่อไม่ให้ค่า TDS เกินมาตรฐาน

มติที่ประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมรับทราบ

วาระที่ 3.2 กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (หัวหน้างานแผนกมวลชนสัมพันธ์) รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวล
ชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยแบ่ง
กิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย

1. ด้านการศึกษา
2. ด้านสิ่งแวดล้อม
3. ด้านชีวิตความเป็นอยู่
4. ด้านประเพณี วัฒนธรรม
5. ศาสนา

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินการของส่วนงานมวลชนสัมพันธ์ ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 3.3 รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (หัวหน้างานแผนกมวลชนสัมพันธ์) รายงานการนำส่งเงินสมทบเข้า
กองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 ประจำปี พ.ศ. 2567 (ม.ค.-พ.ค.) (ตามมาตรา 97(3))

ABP1R	ABP2R	ABP3	ABP4	ABP5
2,842,257.64	2,773,697.46	3,934,580.37	3,369,972.91	3,326,806.24
รวมเงินนำส่ง ช่วงดำเนินการ ABP1-5 เท่ากับ 33,238,828.56 บาท				

รวมเงินนำส่ง ช่วงดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ของโครงการ ABP1-5 รวมทั้งสิ้น 16,247,314.62 บาท

คณะกรรมการ [REDACTED] (ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง) แจ้งในที่ประชุมว่า ชุมชนตำบลหนองไม้แดงได้เสนอโครงการจัดซื้อเครื่องดนตรีไทยให้แก่โรงเรียนอนุบาลวัดอู่ตะเภา โดยใช้งบประมาณจากกองทุนไฟฟ้าชลบุรี 3 ประจำปีงบประมาณ 2568 ซึ่งปัจจุบันโครงการดังกล่าวผ่านการอนุมัติแล้ว

คณะกรรมการ [REDACTED] (ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า) สอบถามเรื่องโครงการกระเป๋าน้ำร้อน หากต้องการนำอุปกรณ์มาใช้ตรวจผู้ป่วยในหมู่บ้านแฟมิลี่แลนด์ ต้องประสานงานกับหน่วยงานใด

ผู้แทนโรงไฟฟ้า นางเบญจมาศ สิทธิโชคธรรม (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่าโครงการดังกล่าวเป็นการบริจาคให้กับ รพ.สต. จึงสามารถประสานงานกับ รพ.สต.ในพื้นที่ได้

คณะกรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนนายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) ชี้แจงเพิ่มเติม โครงการกระเป๋าน้ำร้อน เป็นการมอบให้แก่กลุ่ม Care Giver (ผู้ดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะพึ่งพิง) ในชุมชน โดยเทศบาลตำบลนาป่า และ รพ.สต.จะมีแผนการตรวจเยี่ยมร่วมกัน ดังนั้นหากต้องการให้เข้าตรวจเยี่ยมผู้ป่วยในหมู่บ้าน สามารถประสานไปยัง อสม. ในพื้นที่ได้

มติที่ประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เพื่อพิจารณา
- (ไม่มี) -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม) ได้แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการทดแทนฯ EIA จำนวน 2 โครงการ

1. การจัดทำรายงานการประเมินผลโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ส่วนขยายครั้งที่ 1) เนื่องจากบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ได้ติดตั้งเครื่องจักรผลิตไฟฟ้าชุดที่ 3 ในปี พ.ศ. 2550 มีอายุการใช้งาน 25 ปี ซึ่งปัจจุบันเครื่องจักรยังมีประสิทธิภาพการทำงานอีก 10 ปี ดังนั้นบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อเพิ่มเสถียรภาพในการจ่ายไฟ โดยได้เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการส่วนขยาย ในปี พ.ศ.2565 ดำเนินการรับฟัง

/ความคิดเห็น...

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ความคิดเห็นในปี พ.ศ. 2566 และนำเสนอรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายงาน โดยมีมาตรการเพิ่มเติม ดังนี้

- ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง (CEMs)
- กำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ
- ควบคุมระดับเสียงรบกวน ไม่ให้เกิน 70 เดซิเบลเอ
- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- กำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยง ตามระเบียบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- กำหนดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉิน อย่างน้อย 2 ครั้ง ต่อปี

2. เปลี่ยนแปลง EIA โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) เนื่องจากโรงไฟฟ้า ABP1 และ ABP2 มีการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน ดังนั้น เมื่อมีการจัดทำโครงการส่วนขยาย จึงต้องทบทวนข้อมูลระบบสาธารณูปโภคของ ABP1 ใหม่อีกครั้ง เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริง โดยได้เริ่มจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลง EIA ในปี พ.ศ. 2565 และนำเสนอรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายงาน

รายละเอียดที่มีการเปลี่ยนแปลง

- เพิ่มสถานีควบคุมก๊าซ และวัดปริมาณก๊าซ
- ปรับตำแหน่งพื้นที่สีเขียว
- ปรับตำแหน่งอาคารเก็บสารเคมี
- ปรับตำแหน่งอาคารเก็บกากของเสีย
- ติดตั้งระบบท่อส่งก๊าซไปยังหน่วยผลิตไฟฟ้าชุดที่ 3 เพิ่มเติม
- ทบทวนปริมาณการน้ำใช้, น้ำเสีย
- ทบทวนอุปกรณ์ดับเพลิง
- ทบทวนปริมาณสารเคมี
- ทบทวนปริมาณกากของเสีย

คณะกรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดชลบุรี) สอบถามเรื่องการเปลี่ยนแปลง EIA โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ว่าจำนวนพื้นที่สีเขียว สามารถจัดสรรพื้นที่ให้เป็นไปตามเกณฑ์ได้หรือไม่ และการเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียว ส่งผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง และ Buffer Zone หรือไม่ นอกจากนี้ยังได้เสนอให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณแนวรั้ว เพื่อบดบังสายตาจากภายนอก

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงว่าพื้นที่สีเขียวของโครงการไม่ลดลงจากเดิม เป็นเพียงการปรับตำแหน่งเท่านั้น

/ผู้แทนโรงไฟฟ้า...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ นายบรรเจิด แก้ววิชิต (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า) ซึ่งแจ้งว่าแนวพื้นที่ฝั่งตะวันออก (ติดกับศาลพ่อแก่) จะเป็นพื้นที่แนวท่อส่งน้ำ และแก๊สเท่านั้น ไม่มีเครื่องจักรผลิตไฟฟ้า จึงไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ นางสาวกัญจน์ณัฐ วิมูลชาติ ซึ่งแจ้งว่าพื้นที่ภายนอก แนวรั้วข้างศาลพ่อแก่ มีต้นไม้ค่อนข้างหนาแน่นอยู่แล้ว นอกจากนี้แนวรั้วที่ติดกับชุมชนยังมี Buffer Zone ของนิคมฯ อมตะกันอยู่ตลอดแนว

ประธาน [REDACTED] (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวพ่อ) แจ้งเกี่ยวกับโครงการพัฒนาลONG สันติไพร (คลองข้างศาลพ่อแก่) ซึ่งได้มีการทำบันทึกความร่วมมือระหว่างเทศบาลตำบลคอนหัวพ่อ บริษัท อมตะ ยู จำกัด และกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม (ชลบุรี) รวมถึงภาคีเครือข่าย อีก 7 หน่วยงาน เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ โดยการคาดการณ์และติดตั้งกังหันบำบัดน้ำ แต่ไม่สามารถสรรหาผู้รับจ้างได้ ทำให้ต้องยกเลิกโครงการดังกล่าว ดังนั้น จึงมีแนวคิดที่จะเปลี่ยนแปลงโครงการ เป็นการทำพื้นผิวจราจรทับบนคลองสันติไพร เชื่อมกับถนนของนิคมฯ อมตะทดแทนโครงการเดิม โดยใช้งบประมาณขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจร คุณภาพน้ำ รวมถึงการระบายน้ำในคลอง

กรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนนายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณบางส่วน เพื่อสมทบทุนในการก่อสร้างโดม ของวัดราษฎร์สโมสร ตำบลนาป่า นอกจากนี้ยังได้กล่าวขอบคุณ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ที่ให้การสนับสนุนชุมชนด้วยดีเสมอมา

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) ซึ่งแจ้งว่าหากเป็นการสนับสนุนในด้านโครงสร้างและใช้งบประมาณจำนวนมาก ขอเสนอให้ชุมชนนำโครงการเข้าพิจารณา ขออนุมัติงบประมาณจากกองทุนไฟฟ้า ชลบุรี 3

มติที่ประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

.....
[REDACTED]
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
[REDACTED]
ประธานคณะกรรมการ (แทน)
ผู้รับรองรายงานการประชุม

เอกสารแนบ 6-2

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชน
สัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ 1/2567

วันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมทางทอง เทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานท้องถิ่น

- | | | |
|-----|--|-----------------------------------------------------------------|
| 1. | | นายกเทศมนตรีตำบลดอนหัวฬ่อ (ประธาน) |
| 2. | | (แทน) ผอ.สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี |
| 3. | | (แทน) ผอ.ฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 8 (ชลบุรี) |
| 4. | | (แทน) ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ชลบุรี |
| 5. | | (แทน) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี |
| 6. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า |
| 7. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง |
| 8. | | (แทน) นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ |
| 9. | | (แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหนองตำลึง |
| 10. | | (แทน) นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า |
| 11. | | (แทน) นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลพานทองหนองกะขะ |
| 12. | | (แทน) กำนันตำบลนาป่า |
| 13. | | กำนันตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 14. | | (แทน) กำนันตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | | (แทน) กำนันตำบลหนองตำลึง |
| 16. | | กำนันตำบลคลองตำหรุ |
| 17. | | กำนันตำบลบ้านเก่า |

ตัวแทนภาคประชาชน

- | | | |
|----|--|-------------------------------|
| 1. | | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 2. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 3. | | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 4. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 5. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 6. | | ผู้แทนหมู่ที่ 7 ตำบลดอนหัวฬ่อ |
| 7. | | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลนาป่า |
| 8. | | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลนาป่า |

/9.นายพัฒนสิน...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)
Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

- | | | |
|-----|------------|--------------------------------|
| 9. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 9 ตำบลนาป่า |
| 10. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 10 ตำบลนาป่า |
| 11. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 12. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 13. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า |
| 14. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลหนองไม้แดง |
| 15. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 16. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 17. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 18. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง |
| 19. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 5 ตำบลคลองตำหรุ |
| 20. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านเก่า |
| 21. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเก่า |
| 22. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 1 ตำบลหนองคำลิ่ง |
| 23. | [REDACTED] | ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลหนองคำลิ่ง |

ผู้แทนกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

- | | |
|-----|------------|
| 1. | [REDACTED] |
| 2. | [REDACTED] |
| 3. | [REDACTED] |
| 4. | [REDACTED] |
| 5. | [REDACTED] |
| 6. | [REDACTED] |
| 7. | [REDACTED] |
| 8. | [REDACTED] |
| 9. | [REDACTED] |
| 10. | [REDACTED] |
| 11. | [REDACTED] |
| 12. | [REDACTED] |
| 13. | [REDACTED] |

ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา (eastern thai consulting 1992 co. ltd)

- | | |
|----|------------|
| 1. | [REDACTED] |
| 2. | [REDACTED] |
| 3. | [REDACTED] |

/คณะกรรมการ....

คณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. กำนันตำบลพานทอง

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน การประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จังหวัดชลบุรี ในครั้งนี้ นับเป็นครั้งที่ 1/2567 แต่เนื่องจากประธาน ผู้ช่วยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำรงตำแหน่งรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมอมตะ ชีตชีชลบุรี คิดภารกิจเร่งด่วน ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมด้วยตนเองได้ จึงได้มอบหมายให้นายไมตรี ประเสริฐ นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวพ้อ ในฐานะกรรมการหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานท้องถิ่น ทำหน้าที่ประธานในการประชุมครั้งนี้

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมกวางทอง เทศบาลตำบลคอนหัวพ้อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หากคณะกรรมการท่านใดประสงค์แก้ไข สามารถแจ้งความประสงค์ เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการแก้ไขความถูกต้อง

มติที่ประชุม คณะกรรมการทุกท่านรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง/เพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (หัวหน้างาน แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) และ [REDACTED] เจ้าหน้าที่อาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2567 ของโครงการในกลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ประกอบด้วย

1. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1R ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
 2. โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2R ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
 3. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 4 จำกัด
- ทั้ง 3 โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้ง 13 มาตรการฯ

/4.โครงการโรงไฟฟ้า...

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

4. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คอนหัวพ้อ 2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 5 จำกัด
โครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครอบคลุมทั้ง 14 มาตรการฯ

กรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี) สอบถามผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ของ ABP4 และ ABP5 ที่มีค่า TDS
ใกล้ถึงเกณฑ์มาตรฐาน มาจากสาเหตุใด

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโส แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงค่า TDS
ที่สูงขึ้น เนื่องจากบริษัทมีนโยบายเรื่องการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงมี
โครงการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ และมีการเพิ่มจำนวนรอบของการนำน้ำกลับมาใช้ที่ระบบ Cooling
Tower (หอหล่อเย็น) อย่างไรก็ตาม การเพิ่มรอบของการนำน้ำกลับมาใช้ โรงไฟฟ้ายังคงมีระบบที่คอย
ควบคุม เพื่อไม่ให้ค่า TDS เกินมาตรฐานกำหนด

กรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี) สอบถามว่ามีกระบวนการตกตะกอน เพื่อช่วยทำให้ค่า TDS ลดลง หรือไม่

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (กรรมการผู้จัดการ) ชี้แจงว่าไม่มีกระบวนการตกตะกอนเนื่องจาก
เป็นการรับ น้ำรีเคลมจาก บริษัท อมตะ วอเตอร์ มาใช้ในกระบวนการและโรงไฟฟ้ามีการควบคุม
กระบวนการ เพื่อไม่ให้ค่า TDS เกินมาตรฐาน

มติที่ประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมรับทราบ

วาระที่ 3.2 กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (หัวหน้างานแผนกมวลชนสัมพันธ์) รายงานผลการดำเนินกิจกรรมมวล
ชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยแบ่ง
กิจกรรมออกเป็น 5 ด้าน ประกอบด้วย

1. ด้านการศึกษา
2. ด้านสิ่งแวดล้อม
3. ด้านชีวิตความเป็นอยู่
4. ด้านประเพณี วัฒนธรรม
5. ศาสนา

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินการของส่วนงานมวลชนสัมพันธ์ ตามที่นำเสนอ

วาระที่ 3.3 รายงานความก้าวหน้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (หัวหน้างานแผนกมวลชนสัมพันธ์) รายงานการนำส่งเงินสมทบเข้า
กองทุนพัฒนาไฟฟ้า จังหวัดชลบุรี 3 ประจำปี พ.ศ. 2567 (ม.ค.-พ.ค.) (ตามมาตรา 97(3))

ABP1R	ABP2R	ABP3	ABP4	ABP5
2,842,257.64	2,773,697.46	3,934,580.37	3,369,972.91	3,326,806.24
รวมเงินนำส่ง ช่วงดำเนินการ ABP1-5 เท่ากับ 33,238,828.56 บาท				

รวมเงินนำส่ง ช่วงดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม – พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ของโครงการ ABP1-5 รวมทั้งสิ้น 16,247,314.62 บาท

คณะกรรมการ [REDACTED] (ผู้แทนหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง) แจ้งในที่ประชุมว่า ชุมชนตำบลหนองไม้แดงได้เสนอโครงการจัดซื้อเครื่องดนตรีไทยให้แก่โรงเรียนอนุบาลวัดอู่ตะเภา โดยใช้งบประมาณจากกองทุนไฟฟ้าชลบุรี 3 ประจำปีงบประมาณ 2568 ซึ่งปัจจุบันโครงการดังกล่าวผ่านการอนุมัติแล้ว

คณะกรรมการ [REDACTED] (ผู้แทนหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า) สอบถามเรื่องโครงการกระเป๋าน้ำร้อน หากต้องการนำอุปกรณ์มาใช้ตรวจผู้ป่วยในหมู่บ้านแฟมิลี่แลนด์ ต้องประสานงานกับหน่วยงานใด

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) แจ้งว่าโครงการดังกล่าวเป็นการบริจาคให้กับ รพ.สต. จึงสามารถประสานงานกับ รพ.สต. ในพื้นที่ได้

คณะกรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนนายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) ชี้แจงเพิ่มเติม โครงการกระเป๋าน้ำร้อน เป็นการมอบให้แก่กลุ่ม Care Giver (ผู้ดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะพึ่งพิง) ในชุมชน โดยเทศบาลตำบลนาป่า และ รพ.สต. จะมีแผนการตรวจเยี่ยมร่วมกัน ดังนั้นหากต้องการให้เข้าตรวจเยี่ยมผู้ป่วยในหมู่บ้าน สามารถประสานไปยัง อสม. ในพื้นที่ได้

มติที่ประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง เพื่อพิจารณา
- (ไม่มี) -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ

ผู้แทนโรงไฟฟ้า [REDACTED] (ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม) ได้แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการทดแทนฯ EIA จำนวน 2 โครงการ

1. การจัดทำรายงานการประเมินผลโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ส่วนขยายครั้งที่ 1) เนื่องจากบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ได้ติดตั้งเครื่องจักรผลิตไฟฟ้าชุดที่ 3 ในปี พ.ศ. 2550 มีอายุการใช้งาน 25 ปี ซึ่งปัจจุบันเครื่องจักรยังมีประสิทธิภาพการทำงานอีก 10 ปี ดังนั้นบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อเพิ่มเสถียรภาพในการจ่ายไฟ โดยได้เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการส่วนขยาย ในปี พ.ศ.2565 ดำเนินการรับฟัง

/ความคิดเห็น...

กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ความคิดเห็นในปี พ.ศ. 2566 และนำเสนอรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายงาน โดยมีมาตรการเพิ่มเติม ดังนี้

- ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง (CEMs)
- กำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ
- ควบคุมระดับเสียงรบกวน ไม่ให้เกิน 70 เดซิเบลเอ
- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- กำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยง ตามระเบียบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- กำหนดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉิน อย่างน้อย 2 ครั้ง ต่อปี

2. เปลี่ยนแปลง EIA โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) เนื่องจากโรงไฟฟ้า ABP1 และ ABP2 มีการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน ดังนั้น เมื่อมีการจัดทำโครงการส่วนขยาย จึงต้องทบทวนข้อมูลระบบสาธารณูปโภคของ ABP1 ใหม่อีกครั้ง เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริง โดยได้เริ่มจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลง EIA ในปี พ.ศ. 2565 และนำเสนอรายงานไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในปี พ.ศ. 2567 ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณารายงาน

รายละเอียดที่มีการเปลี่ยนแปลง

- เพิ่มสถานีควบคุมก๊าซ และวัดปริมาณก๊าซ
- ปรับตำแหน่งพื้นที่สีเขียว
- ปรับตำแหน่งอาคารเก็บสารเคมี
- ปรับตำแหน่งอาคารเก็บกากของเสีย
- ติดตั้งระบบท่อส่งก๊าซไปยังหน่วยผลิตไฟฟ้าชุดที่ 3 เพิ่มเติม
- ทบทวนปริมาณการน้ำใช้, น้ำเสีย
- ทบทวนอุปกรณ์ดับเพลิง
- ทบทวนปริมาณสารเคมี
- ทบทวนปริมาณกากของเสีย

คณะกรรมการ

นาย [REDACTED] (ตัวแทนผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี) สอบถามเรื่องการเปลี่ยนแปลง EIA โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ 3) ว่าจำนวนพื้นที่สีเขียว สามารถจัดสรรพื้นที่ให้เป็นไปตามเกณฑ์ได้หรือไม่ และการเปลี่ยนแปลงพื้นที่สีเขียว ส่งผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง และ Buffer Zone หรือไม่ นอกจากนี้ยังได้เสนอให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณแนวรั้ว เพื่อบังสายตาจากภายนอก

ผู้แทนโรงไฟฟ้า

นาย [REDACTED] (ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม) ชี้แจงว่าพื้นที่สีเขียวของโครงการไม่ลดลงจากเดิม เป็นเพียงการปรับตำแหน่งเท่านั้น

/ผู้แทนโรงไฟฟ้า...



กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] (ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า) ซึ่งแจ้งว่าแนวพื้นที่ฝั่งตะวันออก (ติดกับศาลพ่อแก่) จะเป็นพื้นที่แนวท่อส่งน้ำ และแก๊สเท่านั้น ไม่มีเครื่องจักรผลิตไฟฟ้า จึงไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ [REDACTED] ซึ่งแจ้งว่าพื้นที่ภายนอก แนวรั้วข้างศาลพ่อแก่ มีต้นไม้ค่อนข้างหนาแน่นอยู่แล้ว นอกจากนี้แนวรั้วที่ติดกับชุมชนยังมี Buffer Zone ของนิคมฯ อมตะกันอยู่ตลอดแนว

ประธาน [REDACTED] (นายกเทศมนตรีตำบลคอนหัวพ่อ) แจ้งเกี่ยวกับโครงการพัฒนาลONG สันติไพร (คลองข้างศาลพ่อแก่) ซึ่งได้มีการทำบันทึกความร่วมมือระหว่างเทศบาลตำบลคอนหัวพ่อ บริษัท อมตะ ยู จำกัด และกลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม (ชลบุรี) รวมถึงภาคีเครือข่าย อีก 7 หน่วยงาน เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ โดยการคาดการณ์และติดตั้งกั้นน้ำบับน้ำ แต่ไม่สามารถสรรหาผู้รับจ้างได้ ทำให้ต้องยกเลิกโครงการดังกล่าว ดังนั้น จึงมีแนวคิดที่จะเปลี่ยนแปลงโครงการ เป็นการทำพื้นผิวจราจรทับบนคลองสันติไพร เชื่อมกับถนนของนิคมฯ อมตะทดแทนโครงการเดิม โดยใช้งบประมาณขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี เพื่อแก้ปัญหการจราจร คุณภาพน้ำ รวมถึงการระบายน้ำในคลอง

กรรมการ [REDACTED] (ตัวแทนนายกเทศมนตรีตำบลนาป่า) ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณบางส่วน เพื่อสมทบทุนในการก่อสร้างโดม ของวัดราษฎร์สโมสร ตำบลนาป่า นอกจากนี้ยังได้กล่าวขอบคุณ กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) ที่ให้การสนับสนุนชุมชนด้วยดีเสมอมา

ผู้แทนโรงไฟฟ้าฯ น. [REDACTED] (ผู้จัดการอาวุโสแผนกมวลชนสัมพันธ์ และฝ่ายเลขานุการ) ซึ่งแจ้งว่าหากเป็นการสนับสนุนในด้านโครงสร้างและใช้งบประมาณจำนวนมาก ขอเสนอให้ชุมชนนำโครงการเข้าพิจารณา ขออนุมัติงบประมาณจากกองทุนไฟฟ้า ชลบุรี 3

มติที่ประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

.....
[REDACTED]
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

.....
[REDACTED]
ประธานคณะกรรมการ (แทน)
ผู้รับรองรายงานการประชุม

ภาคผนวก 2-9

เอกสารนำเสนอ (PowerPoint Presentation)
ในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 (เพิ่มเติม)

<<<กลับหน้าสารบัญ

<<<คลิกเพื่อดูรายละเอียดก่อนหน้า

การรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานและ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
PP2 (เพิ่มเติม)

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

วัตถุประสงค์ของการประชุม



1

- เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ

2

- เพื่อนำเสนอผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3

- รับฟังความคิดเห็น แล้วนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะมาปรับปรุงร่างรายงานฯ ให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์

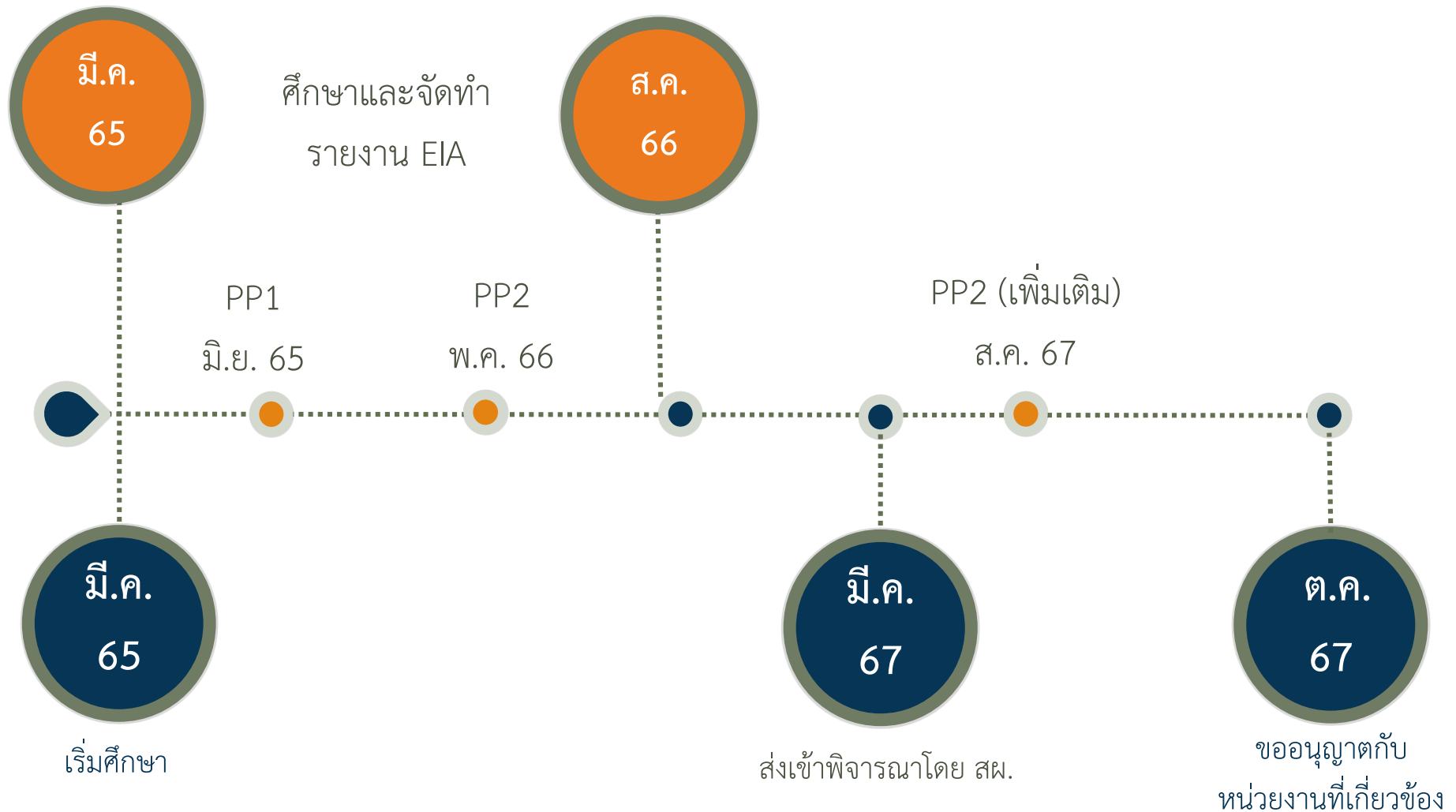
กำหนดการประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



วัน	เวลา	สถานที่ประชุม
5 ส.ค. 67	09.00-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า
	13.30-17.00 น.	ศาลาริมน้ำเทศบาลตำบลบางทราย
6 ส.ค. 67	09.00-12.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลนาป่า
	13.30-17.00 น.	หอประชุมเทศบาลตำบลหนองไม้แดง
7 ส.ค. 67	09.00-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักบก
	13.30-17.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลหนองตำลึง
8 ส.ค. 67	09.00-12.00 น.	ศาลเจ้าเตี้ยวเทียนซื่อ
	13.30-17.00 น.	ห้องประชุม อบต. ตำบลคลองตำหรุ
13 ส.ค. 67	09.00-12.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ
	13.30-17.00 น.	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลบางนาง

ทั้งนี้ วัน เวลา และสถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แผนการดำเนินงานโครงการ



ความเป็นมาของโครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (ABP2)

โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
กำลังการผลิตสูงสุด 185.23 เมกะวัตต์



เปิดดำเนินการปี พ.ศ. 2544
สิ้นสุดอายุสัญญาและหยุดดำเนินการในปี 2565

พ.ศ. 2563

ได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2



ก่อสร้าง โครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
145 เมกะวัตต์

พ.ศ. 2564

ได้รับความเห็นชอบในรายงานเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 1
(ปรับเปลี่ยนตำแหน่งของเครื่องจักรหรืออาคารบางส่วน)

พ.ศ. 2565

ได้รับความเห็นชอบในรายงานเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 2
(ปรับเปลี่ยนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน ระบบระบายน้ำฝนและน้ำเสีย)

เปิดดำเนินการ 28 ธ.ค. 65

ที่ตั้งโครงการ

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

เหตุผลและความจำเป็น

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

กำลังการผลิตไฟฟ้า 145 MW

- นำชุดผลิตไฟฟ้าเดิม (บล็อก 2.1) จำนวน 1 ชุด กำลังผลิตไฟฟ้า 62.347 MW
- ซึ่งเป็นเครื่องจักรที่ยังสามารถใช้งานได้ดี (มีอายุการใช้งานอีกประมาณ 10 ปี) และมีการบำรุงรักษาอยู่สม่ำเสมอ มาใช้ในโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2

- เพื่อรักษาเสถียรภาพในการจ่ายไฟฟ้า

ภายหลังขยาย

กำลังการผลิต

ไฟฟ้า

207.347

MW

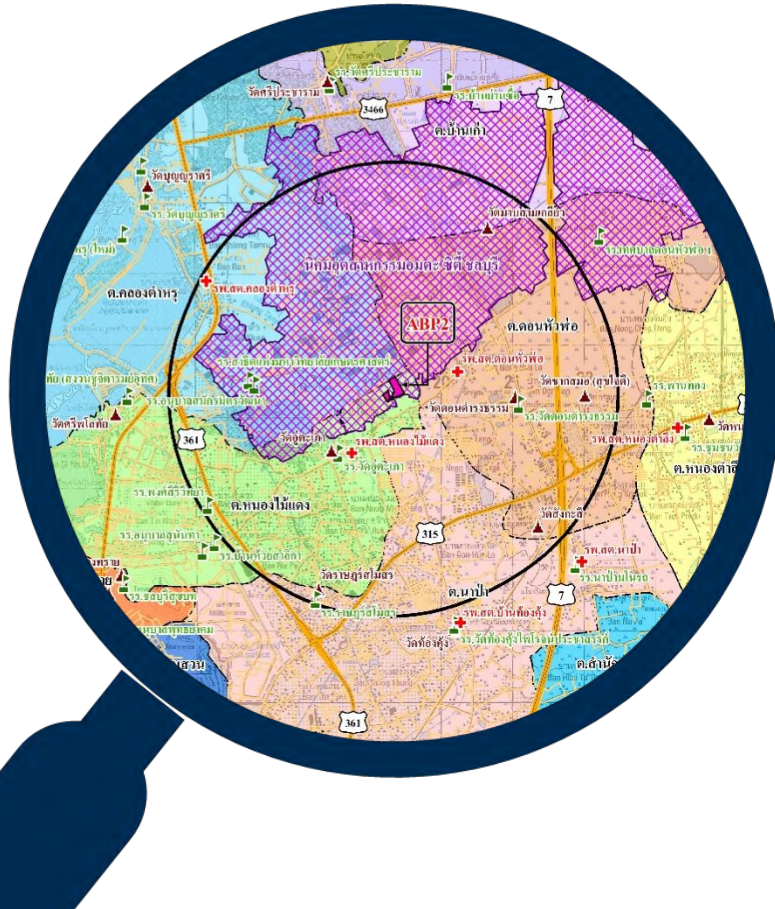
- เนื่องจากโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ต้องการนำชุดผลิตไฟฟ้าเดิม (บล็อก 2.1) จำนวน 1 ชุด มาผลิตไฟฟ้าเพิ่มเติม
- ทำให้ระบบสาธารณูปโภคบางส่วนที่ใช้งานร่วมกันกับโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 มีการเปลี่ยนแปลง
- จึงต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ด้วย ซึ่งได้ดำเนินการควบคู่กัน

ทางเลือกของโครงการ

ประเด็น	ทางเลือกที่ 1	ทางเลือกที่ 2
หน่วยผลิตไฟฟ้า	การใช้หน่วยผลิตไฟฟ้าที่มีอยู่เดิม เนื่องจากเป็นเครื่องจักรที่ยังสามารถใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพในการทำงานอยู่	การติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าใหม่ ต้องใช้ระยะเวลาก่อสร้างและค่าใช้จ่ายต่างๆ เพิ่มเติมในการบริหารจัดการต่างๆ

โครงการยังพิจารณาเลือกใช้เทคโนโลยีการผลิตจากบริษัทผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ที่ยาวนาน ประกอบกับโครงการมีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการควบคุมระบบ และต้องการเปลี่ยนเทคโนโลยีในการควบคุมมลพิษให้มีประสิทธิภาพที่ดี ดังนั้น จึงพิจารณาเลือกทางเลือกที่ 1 สำหรับโครงการ

ขอบเขตพื้นที่ศึกษา



อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (7 ตำบล:
1 เทศบาลเมือง, 4 เทศบาลตำบล, 2 อบต.)
ทต.บ้านสวน, ทต.หนองไม้แดง, ทต.ดอนหัวฬ่อ,
ทต.นาป่า, ทต.บางทราย, ต.คลองตำหรุ, และ
ต.สำนักบก

อำเภอพานทอง
จังหวัดชลบุรี (3 ตำบล:
1 เทศบาลตำบล, 2 อบต.)
ทต.หนองตำลิ่ง, ต.บ้านเก่า และ
ต.บางนาง

อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา
(1 ตำบล)
ต.ท่าข้าม

การมีส่วนร่วมของประชาชน



รับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

7-13 มิถุนายน 2565 10 เวที

รับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

22-31 พฤษภาคม 2566 10 เวที

รับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2

(เพิ่มเติม) 5-13 ส.ค. 2567

ลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
(เพิ่มเติม) (มิถุนายน 2567)

10 เวที

ลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
(มิถุนายน-สิงหาคม 2565)

มีนาคม 2567

01

การศึกษา
ข้อมูลเบื้องต้น
(ร่าง)
ขอบเขตการศึกษา

02

ดำเนินการตาม
ขอบเขต
การศึกษา
การสำรวจและ
รวบรวมข้อมูล

03

การศึกษา
รายละเอียดโครงการ
ประเมินผลกระทบ
และกำหนด
มาตรการ

04

ร่างรายงานการ
ประเมินผล
กระทบ
สิ่งแวดล้อม

05

จัดทำรายงานฯ
และเสนอต่อ
สผ. เพื่อ
พิจารณา

การประชุมฯ ครั้งที่ 1 (10 เวที)

ดำเนินการในช่วงวันที่ 7-13 มิถุนายน 2565

วัน	เวลา	สถานที่	จำนวน ผู้เข้าร่วมประชุม
วันที่ 7 มิถุนายน 2565	08.30-12.00 น.	ศาลาอเนกประสงค์เทศบาลตำบลหนองไม้แดง	90
	13.30-17.00 น.	ศาลาการเปรียญวัดดอนตำรังธรรม	49
วันที่ 8 มิถุนายน 2565	08.30-12.00 น.	ศาลเจ้าเตี้ยวเทียนซื่อ	10
	13.30-17.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักบก	16
วันที่ 9 มิถุนายน 2565	08.30-12.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลนาป่า	83
	13.30-17.00 น.	ศูนย์การเรียนรู้เทศบาลตำบลบางทราย	36
วันที่ 10 มิถุนายน 2565	08.30-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	40
	13.30-17.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลหนองตำลึง	21
วันที่ 13 มิถุนายน 2565	08.30-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ	41
	13.30-17.00 น.	ศาลาประชาคม หมู่ที่ 8 ตำบลบางนาง	12
รวม			398



การประชุม ครั้งที่ 2 (10 เวที) ดำเนินการในช่วง วันที่ 22-31 พฤษภาคม 2566



วัน	เวลา	สถานที่	จำนวน ผู้เข้าร่วมประชุม
วันที่ 22 พฤษภาคม 2566	08.30-12.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลนาป่า	99
	13.30-16.30 น.	ศาลาอิมน้ำเทศบาลตำบลบางทราย	30
วันที่ 23 พฤษภาคม 2566	08.30-12.00 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า	50
	13.30-16.30 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ	58
วันที่ 24 พฤษภาคม 2566	08.30-12.00 น.	ศาลเจ้าเตี้ยวเทียนซื่อ	15
	13.30-16.30 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักบก	12
วันที่ 25 พฤษภาคม 2566	08.30-12.00 น.	ห้องประชุมเทศบาลตำบลหนองตำลึง	29
	13.30-16.30 น.	ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำ หรู	36
วันที่ 26 พฤษภาคม 2566	13.30-16.30 น.	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8	19
วันที่ 31 พฤษภาคม 2566	13.30-16.30 น.	หอประชุมโรงเรียนอนุบาลวัดอู่ตะเภา	132
รวม			480



สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา



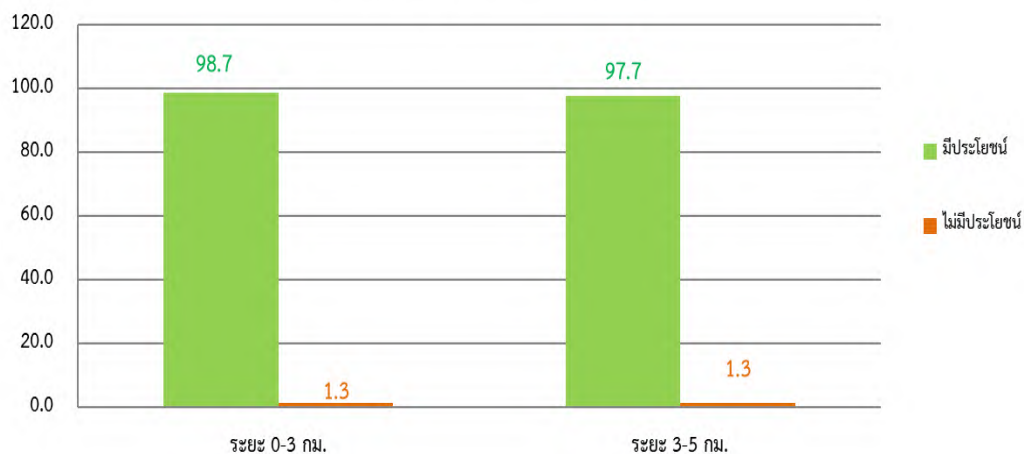
ภาพเก็บตัวอย่างกลุ่มตัวแทน

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (ตัวอย่าง)	
	ช่วง มิ.ย.- ส.ค. 65	ช่วง พ.ค.- มิ.ย. 67
กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (5 หน่วยงาน)	48	49
กลุ่มสถาบันการศึกษา	22	21
กลุ่มศาสนสถาน	13	13
กลุ่มสถานประกอบการใกล้เคียง	4	5
กลุ่มผู้นำชุมชน	120	123
กลุ่มครัวเรือน		
- กลุ่มระยะประชิด 0-3 กิโลเมตร	484	481
- กลุ่มครัวเรือนรัศมี 3-5 กิโลเมตร	326	326
รวม	810	807

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มครัวเรือน

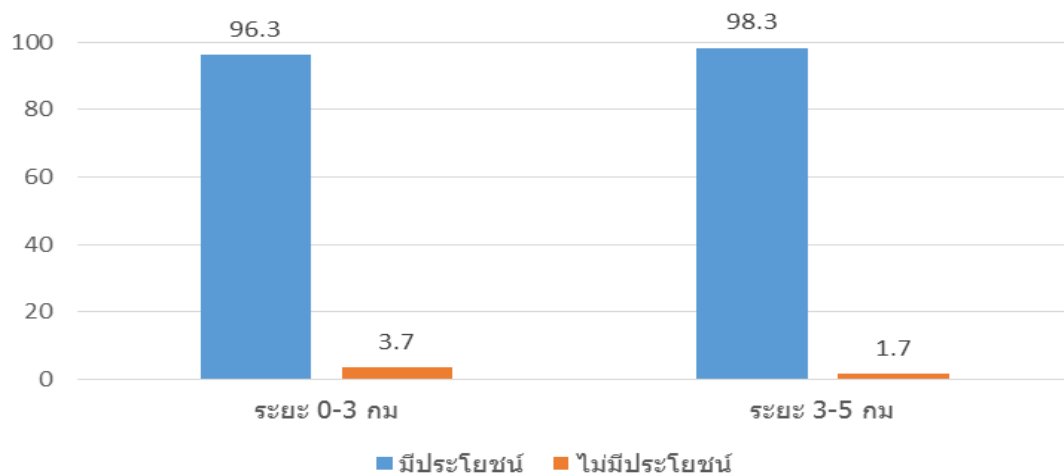


การมีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชน



การสำรวจ ช่วง
มิถุนายน-สิงหาคม 2565

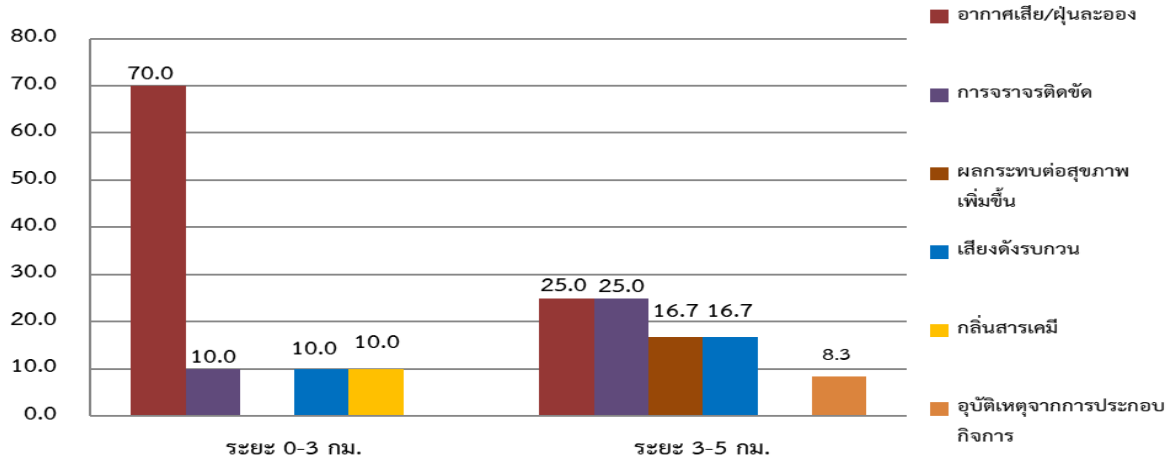
การมีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชน



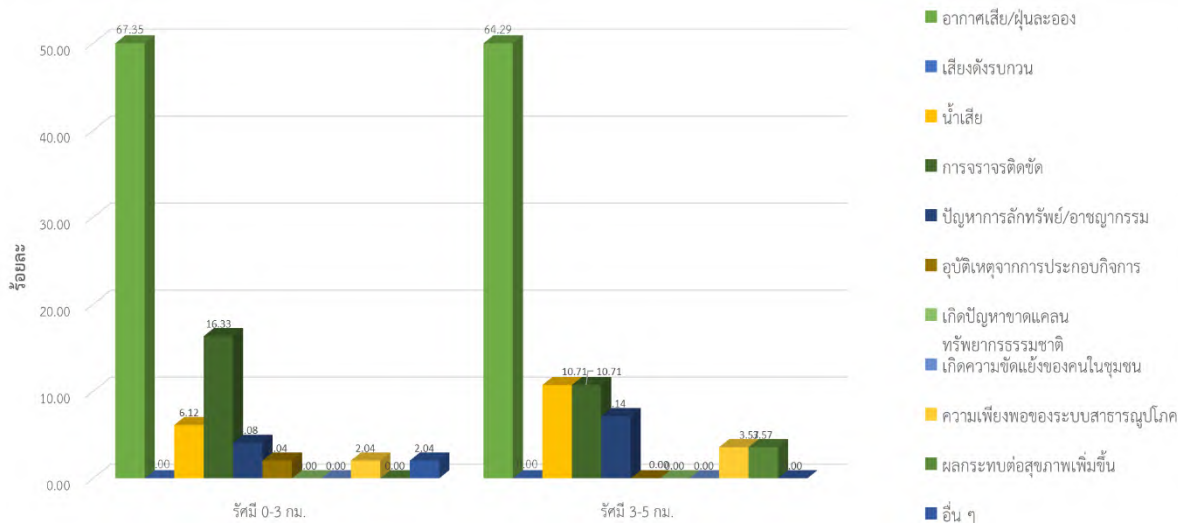
การสำรวจ ช่วง
พฤษภาคม - มิถุนายน 2567

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มครัวเรือน

ข้อวิตกกังวลหากมีโครงการ



การสำรวจ ช่วง
มิถุนายน-สิงหาคม 2565

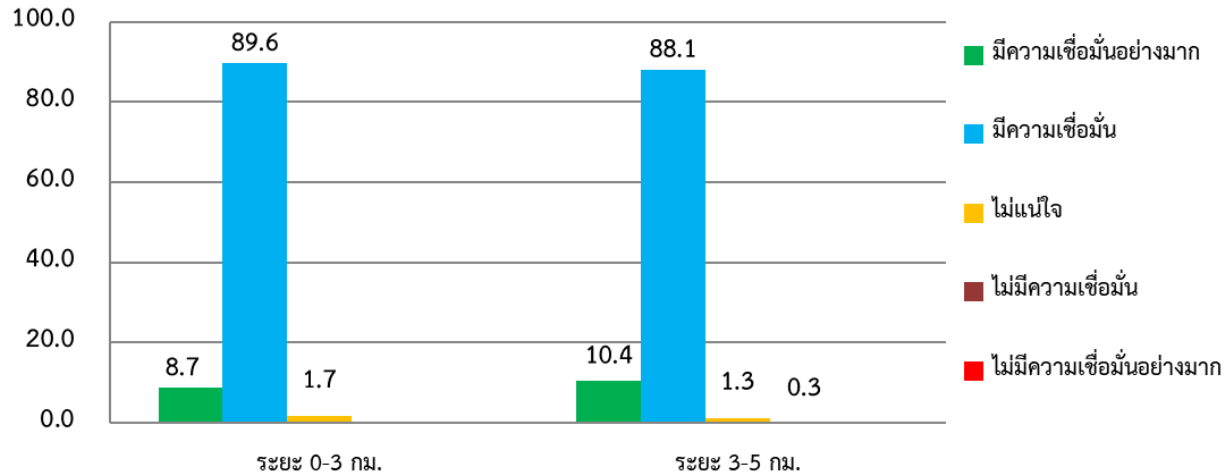


การสำรวจ ช่วง
พฤษภาคม - มิถุนายน 2567

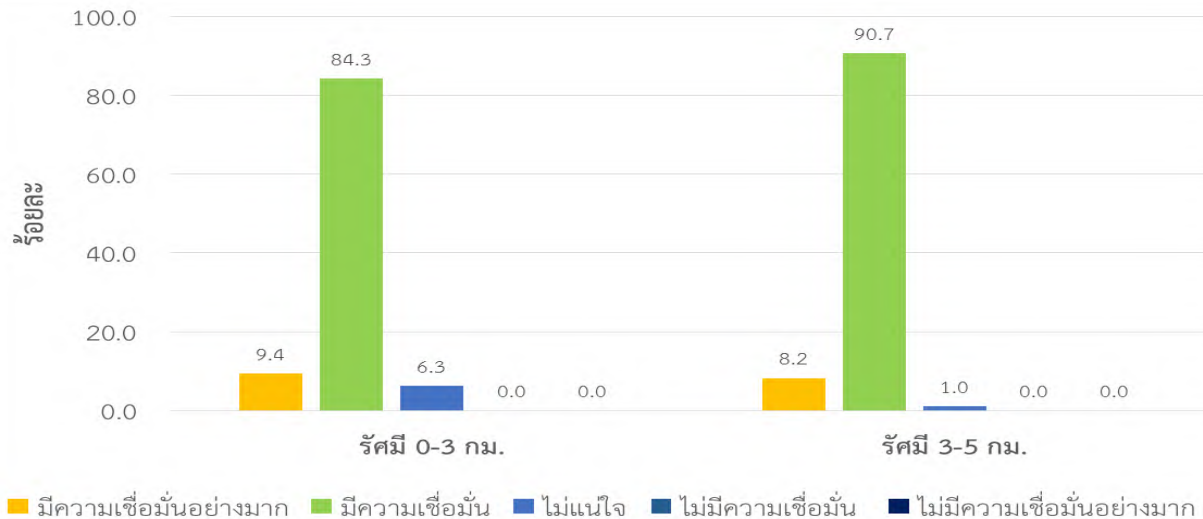
สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มครัวเรือน



ความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ



การสำรวจ ช่วง
มิถุนายน-สิงหาคม 2565



การสำรวจ ช่วง
พฤษภาคม - มิถุนายน 2567

รายละเอียด โครงการ ทดแทนฯ

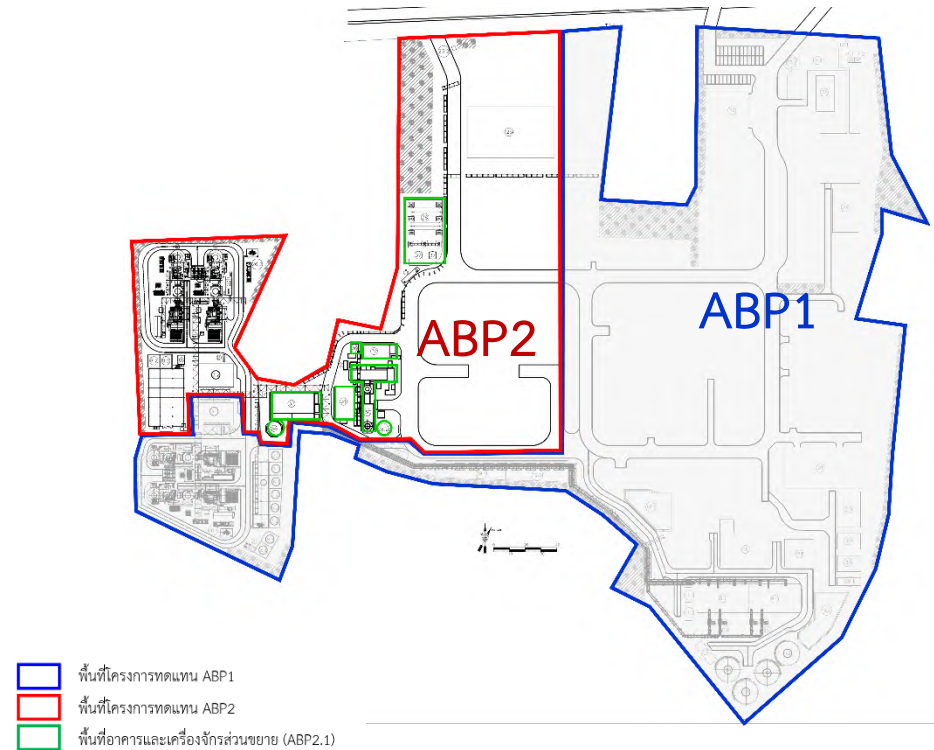
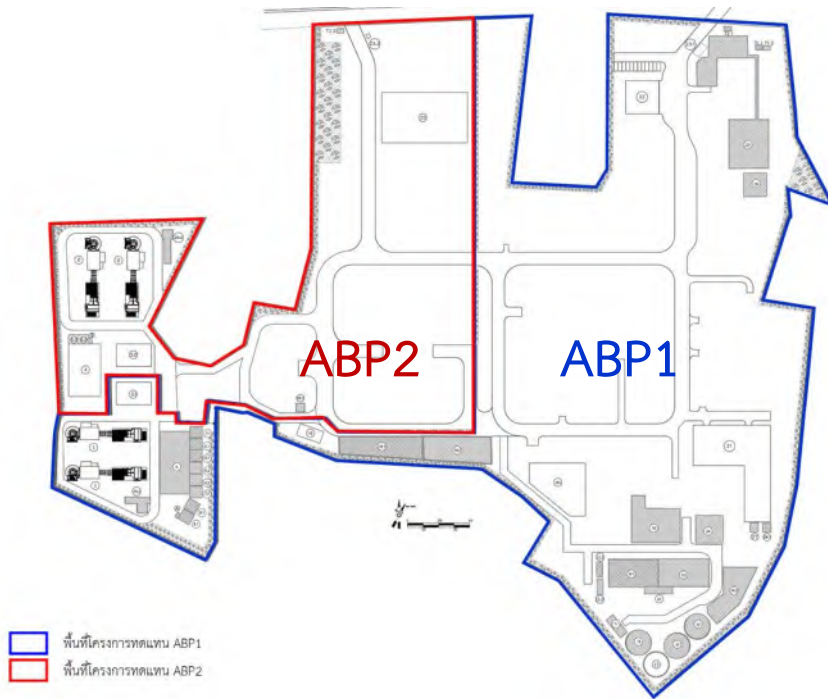


โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

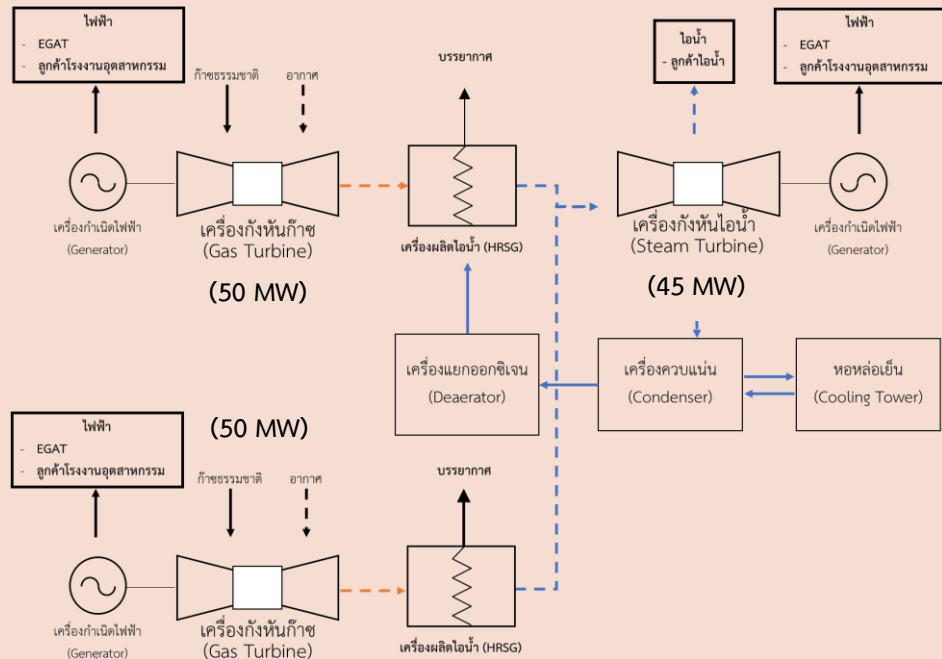
ผังโครงการปัจจุบัน

ภายหลังขยายฯ

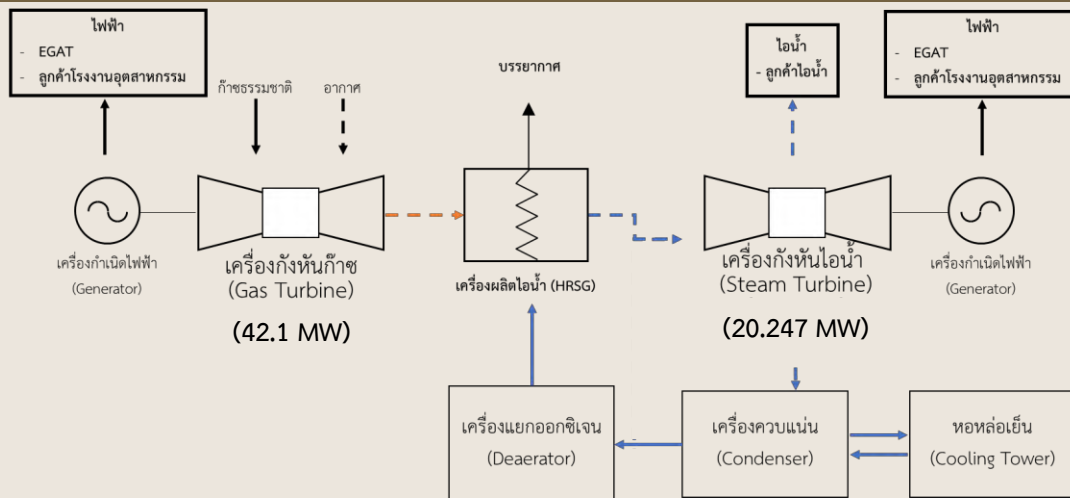
ขนาดพื้นที่ 25.136 ไร่ (40,217.6 ตารางเมตร)



ผังกระบวนการผลิต



โครงการทดแทน โรงไฟฟ้า ABP2



ชุดผลิตไฟฟ้าเดิม
(บล็อก 2.1)
(ส่วนขยาย)

เชื้อเพลิง

- ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว
- ส่งผ่านระบบท่อจ่ายก๊าซจากสถานีควบคุมก๊าซ
- ปริมาณ 1.49 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อชั่วโมง

* ระบบที่มีอยู่เดิมเพียงพอ *



สารเคมี



ระบบผลิตไอน้ำ	ระบบหล่อเย็น
1. แอมโมเนีย	2. โซเดียมไฮโปคลอไรต์
	3. กรดซัลฟิวริก

อาคารเก็บสารเคมี (พื้นที่
อาคาร 72 ตารางเมตร)
พื้นที่เก็บสารเคมีรวม
42.19 ตารางเมตร

ทบทวนชนิดและปริมาณการใช้สารเคมี ให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง

สารเคมีทั้ง 3 ชนิดที่ใช้ในโครงการ จัดอยู่ในประเภทวัตถุอันตรายประเภท 8B
สารไม่ติดไฟที่มีคุณสมบัติกัดกร่อน (Non-Combustible Corrosive Substances)
จัดเก็บไว้ใน Zone 2 ของอาคารเก็บสารเคมี

สารเคมีที่ใช้ไม่ใช่สารก่อมะเร็งแต่อย่างใด

น้ำใช้ (ช่วงดำเนินการ)



น้ำ Recycle*

น้ำประปา

การบริหารจัดการน้ำใช้

โครงการทดแทน ABP1R เป็นผู้รับน้ำ Recycle และน้ำประปาจาก นิคมฯ ในปริมาณการใช้งานสำหรับ 2 โครงการ (ABP1, ABP2) และทำหน้าที่ผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุสำหรับใช้งานทั้ง 2 โครงการ (ABP1, ABP2) (ทั้งนี้โครงการจะไม่นำน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคแต่อย่างใด)

- น้ำรีไซเคิล ใช้งานในหอหล่อเย็น
- น้ำประปา ทำเป็นน้ำกรองสำหรับใช้งานในสำนักงาน น้ำสำรองดับเพลิง และผลิตเป็นน้ำปราศจากแร่ธาตุใช้ในการผลิตไอน้ำ

*น้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ซึ่งนิคมฯ จะทำการปรับปรุงให้ได้คุณภาพตามสัญญา ก่อนส่งให้โครงการ

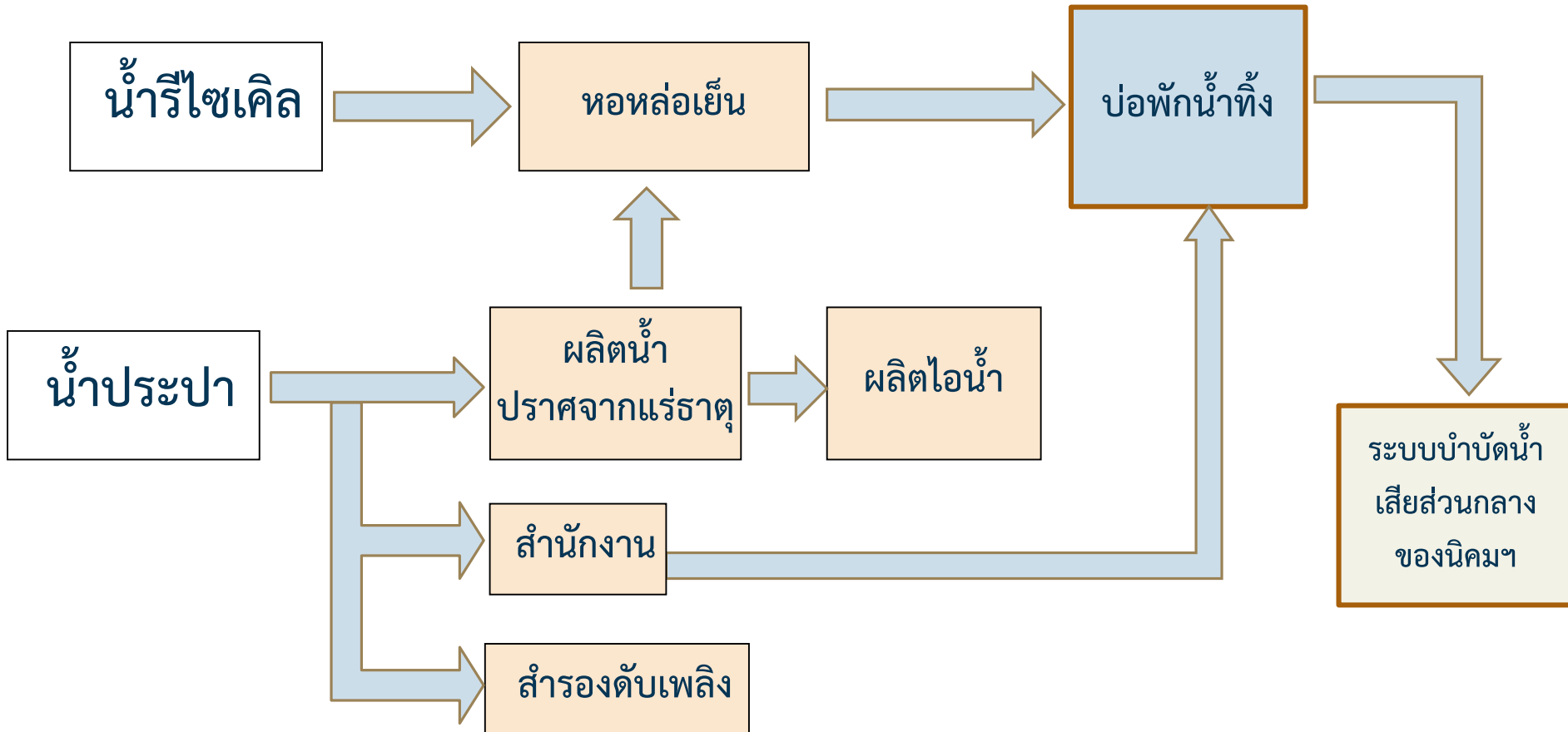
น้ำใช้ (ช่วงดำเนินการ)



ประเภทน้ำที่ ได้รับจัดสรร	การนำไปใช้	ปริมาณการใช้น้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วัน)		
		ปัจจุบัน	หลังขยายฯ	เปลี่ยนแปลง
1. น้ำรีไซเคิล	ใช้ในระบบหล่อเย็น CT1 และ CT2	3,806	2,901	-905
	ผสมใน BD Tank	366	650	+284
	ใช้ในระบบหล่อเย็น CT2.1	-	1,832	+1,832
	รวม	4,172	5,383	+1,211
2. น้ำประปา	ใช้ในระบบหล่อเย็น CT1 และ CT2	686	585	-101
	ใช้เติมในระบบ HRSG1 และ HRSG2	783	775	-8
	ใช้เติมในระบบ HRSG2.1	-	85	+85
	ใช้ในระบบ Steam Injection	-	190	+190
	ใช้งานในสำนักงาน	3	3	0
	ใช้สำรองดับเพลิง	25	25	-0
	รดน้ำพื้นที่สีเขียว	8.03	8.03	0
	รวม	1,505.03	1,671.03	+166

* นิคมฯ จัดส่งน้ำรีไซเคิลและน้ำประปาปริมาณรวมสองโครงการให้กับโครงการทดแทน ABP1 ซึ่งทำหน้าที่รับน้ำ และผลิตน้ำสำหรับใช้งานในโครงการ และจัดส่งให้โครงการทดแทน ABP2

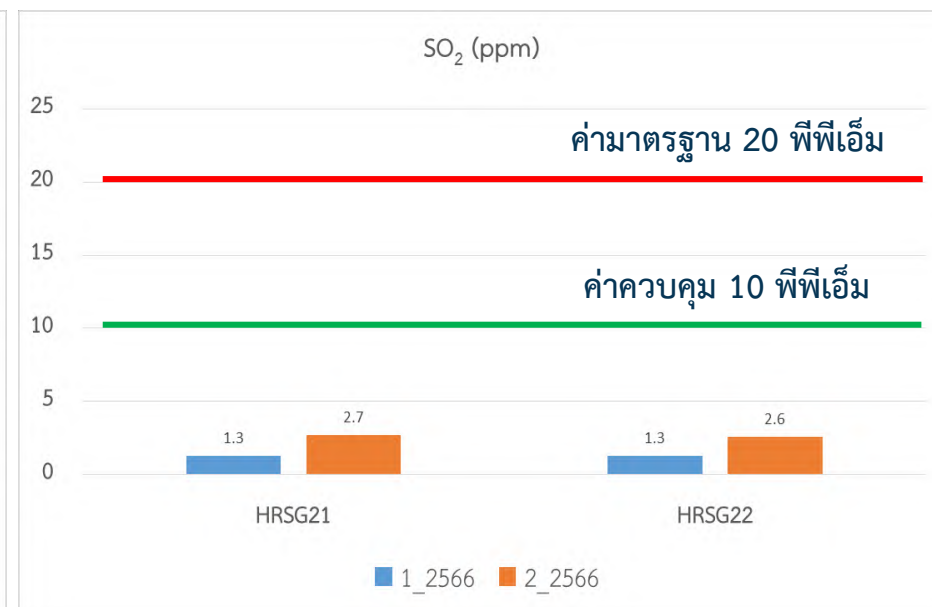
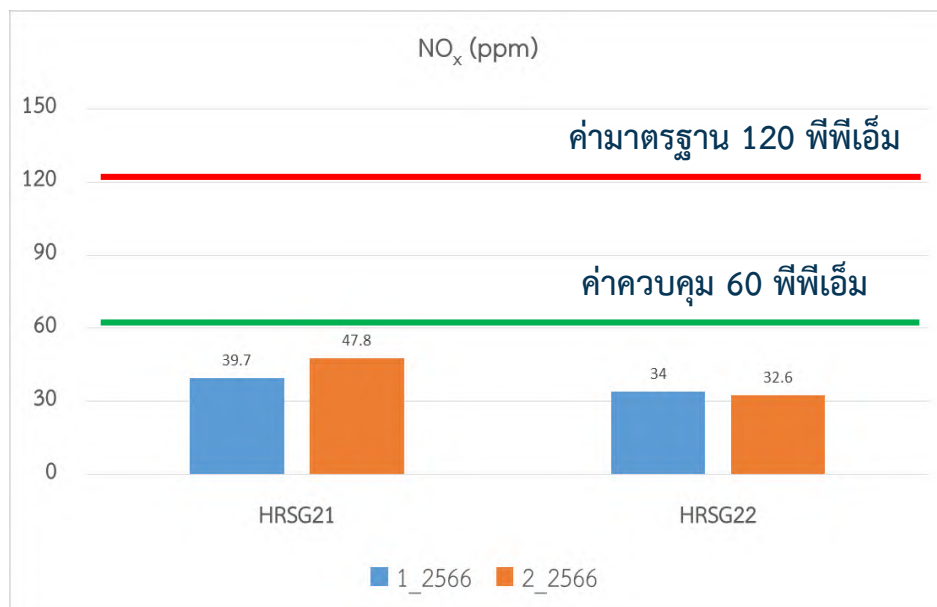
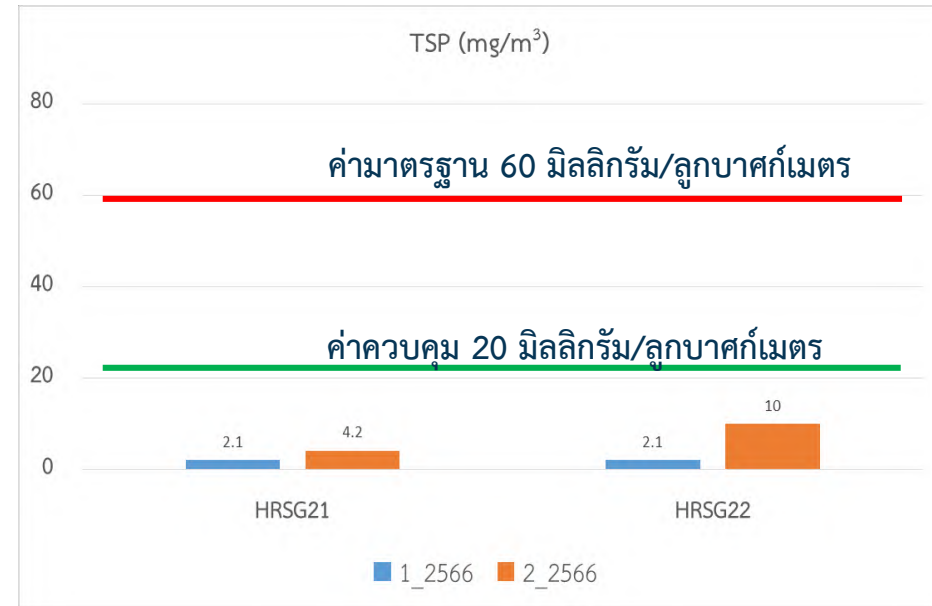
สมดุลน้ำใช้อย่างง่าย



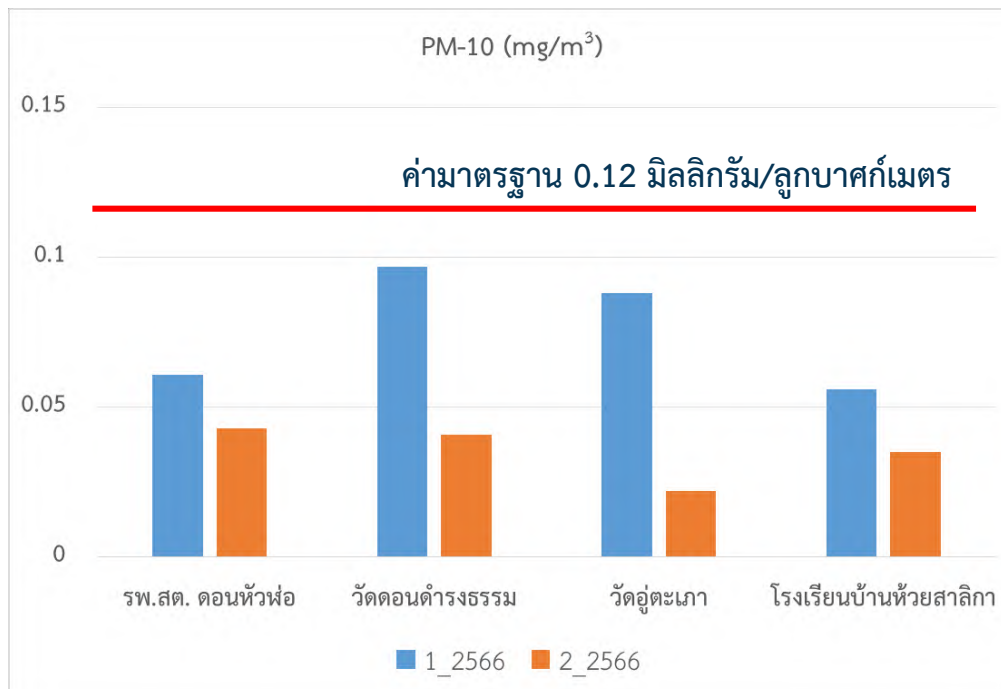
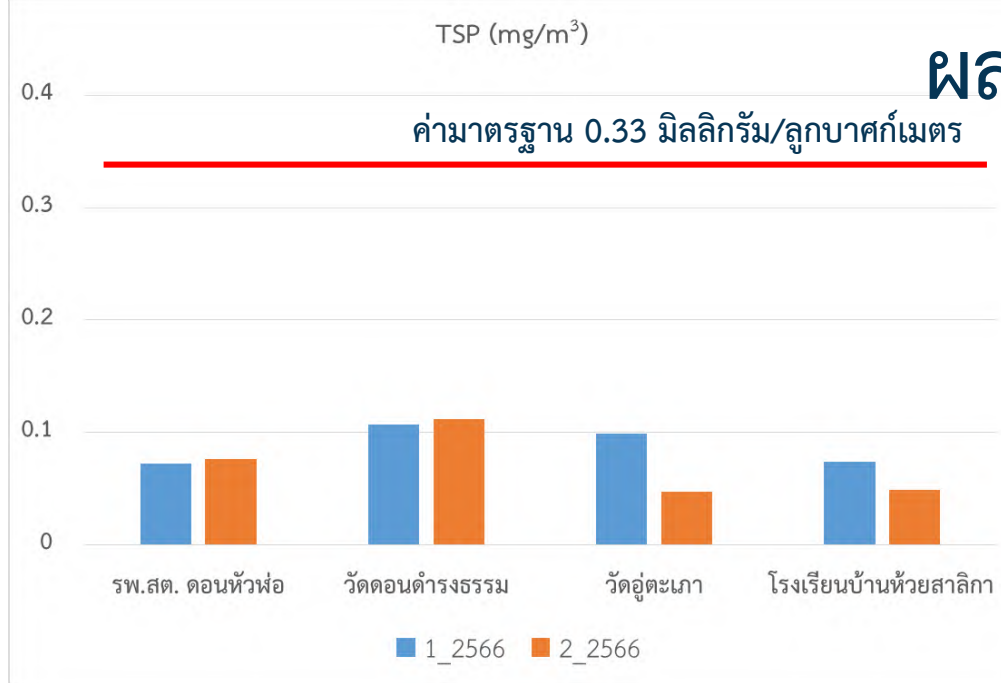
มลพิษทางอากาศ



ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศจาก ปล่องระบายอากาศ

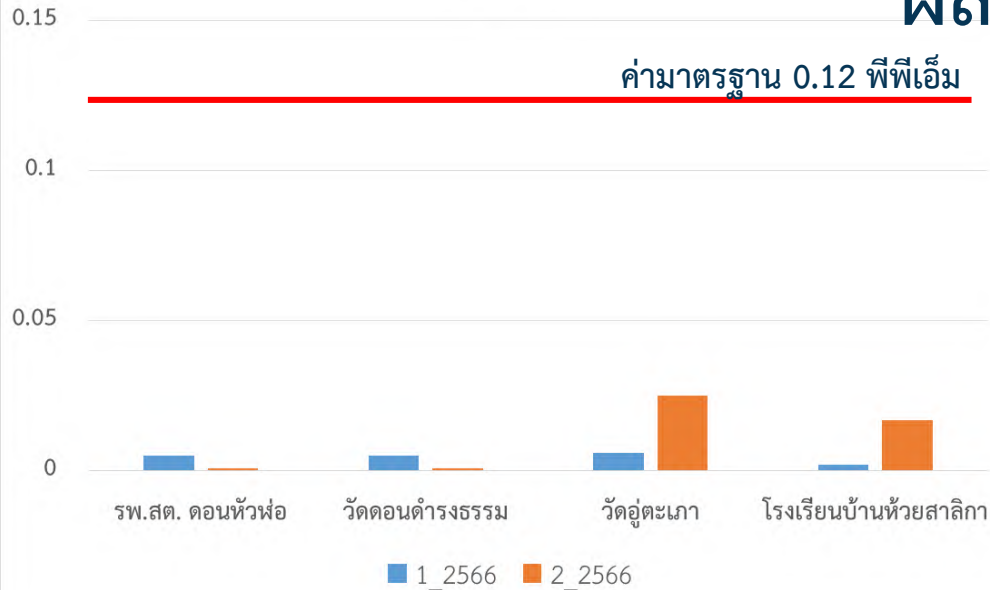


ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ

SO₂ (ppm)



NO₂ (ppm)



ปล่อยระบายอากาศของโครงการ



กรณี	NO _x		SO ₂		TSP	
	Conc.	Loading	Conc.	Loading	Conc.	Loading
	(ppm)	(g/s)	(ppm)	(g/s)	(mg/Nm ³)	(g/s)
ปัจจุบัน						
- HRSG Stack 21	60	6.59	10	1.53	20	1.17
- HRSG Stack 22	60	6.59	10	1.53	20	1.17
รวมอัตราการระบาย		13.18		3.06		2.34
ภายหลังขยายฯ						
- HRSG Stack 21	60	6.59	10	1.53	20	1.17
- HRSG Stack 22	60	6.59	10	1.53	20	1.17
- HRSG Stack 23	80	8.46	5	0.74	20	1.12
รวมอัตราการระบาย		21.64		3.80		3.46
ค่ามาตรฐานโรงไฟฟ้า ^{3/}	80		15		20	

การประเมินคุณภาพอากาศ (ช่วงดำเนินการ)



- 1) กรณีที่ 1 การดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า (เดิม) ABP2
- 2) กรณีที่ 2 การดำเนินการโครงการทดแทน ABP2 (ปัจจุบัน)
- 3) กรณีที่ 3 การดำเนินการโครงการทดแทน ABP2 ภายหลังขยายฯ

ผลการประเมินคุณภาพอากาศ (ช่วงดำเนินการ)



ฝุ่นละอองรวม (TSP)

จุดสังเกต	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)					
	กรณีที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้า (เดิม) ABP2		กรณีที่ 2 โครงการทดแทน ABP2 (ปัจจุบัน)		กรณีที่ 3 โครงการทดแทน ABP2 ภายหลังขยายฯ	
	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี
ค่าสูงสุด	10.07	2.54	2.00	0.56	2.66	0.73
ช่วงเดือนที่เกิด	เดือนมกราคม	-	เดือนมกราคม	-	เดือนมกราคม	-
พิกัด	(718950E, 1484100N)	(719650E, 1484400N)	(718850E, 1484100N)	(719550E, 1484300N)	(718950E, 1484100N)	(719650E, 1484300N)
บริเวณ	พื้นที่ชุมชนอุตะเภา	พื้นที่ชุมชนนาป่า	พื้นที่ชุมชนอุตะเภา	พื้นที่ชุมชนนาป่า	พื้นที่ชุมชนอุตะเภา	พื้นที่ชุมชนนาป่า
	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการไปทาง
	ทิศตะวันตกเฉียงใต้	ทิศตะวันออกเฉียงใต้	ทิศตะวันตกเฉียงใต้	ทิศตะวันออกเฉียงใต้	ทิศตะวันตกเฉียงใต้	ทิศใต้
	ประมาณ 500 เมตร	ประมาณ 200 เมตร	ประมาณ 500 เมตร	ประมาณ 200 เมตร	ประมาณ 500 เมตร	ประมาณ 200 เมตร
มาตรฐาน	330	100	330	100	330	100

อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการประเมินคุณภาพอากาศ (ช่วงดำเนินการ)



ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

จุดสังเกต	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)					
	กรณีที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้า (เดิม) ABP2		กรณีที่ 2 โครงการทดแทน ABP2 (ปัจจุบัน)		กรณีที่ 3 โครงการทดแทน ABP2 ภายหลังขยายฯ	
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี
ค่าสูงสุด	124.34	7.97	47.33	2.38	65.19	3.37
ช่วงเดือนที่เกิด	เดือนมกราคม	-	เดือนกุมภาพันธ์	-	เดือนมกราคม	-
พิกัด	(716300E, 1481450N)	(719650E, 1484400N)	(716300E, 1481450N)	(719550E, 1484300N)	(716300E, 1481450N)	(719550E, 1484300N)
บริเวณ	พื้นที่ภูเขาในเขตทหาร	พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	พื้นที่ภูเขาในเขตทหาร	พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	พื้นที่ภูเขาในเขตทหาร	พื้นที่ชุมชนนาป่า
	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการ	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการ	ห่างจากโครงการไปทาง	ห่างจากโครงการไปทาง
	ทิศตะวันตกเฉียงใต้	ไปทางทิศตะวันออก	ทิศตะวันตกเฉียงใต้	ไปทางทิศตะวันออก	ทิศตะวันตกเฉียงใต้	ทิศใต้
	ประมาณ 4 กิโลเมตร	ประมาณ 200 เมตร	ประมาณ 4 กิโลเมตร	ประมาณ 200 เมตร	ประมาณ 4 กิโลเมตร	ประมาณ 200 เมตร
มาตรฐาน	320	57	320	57	320	57

อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการประเมินคุณภาพอากาศ (ช่วงดำเนินการ)



ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)

จุดสังเกต	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)								
	กรณีที่ 1 โครงการโรงไฟฟ้า (เดิม) ABP2			กรณีที่ 2 โครงการทดแทน ABP2 (ปัจจุบัน)			กรณีที่ 3 โครงการทดแทน ABP2 ภายหลังขยายฯ		
	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ปี
ค่าสูงสุด	4.33	1.17	0.30	13.74	2.61	0.74	15.34	3.05	0.84
ช่วงเดือนที่เกิด	เดือนมกราคม	เดือนมกราคม	-	เดือนมกราคม	เดือนมกราคม	-	เดือนมกราคม	เดือนมกราคม	-
พิกัด	(7163000E, 1481450N)	(718950E, 1484100N)	(719750E, 1484400N)	(716300E, 1481450N)	(718850E, 1484000N)	(719550E, 1484300N)	(716300E, 1481450N)	(719650E, 1484300N)	(719550E, 1484300N)
มาตรฐาน	780	300	100	780	300	100	780	300	100

อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)



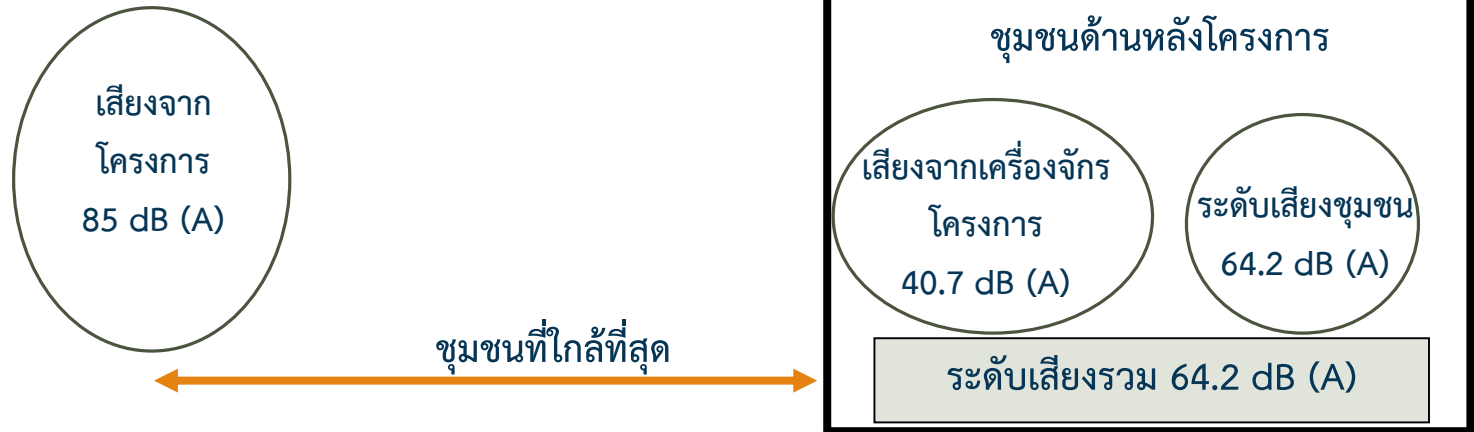
1. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS: Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO_x, O₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 3 ปล่อง
2. ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โดยติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x (DLN) และระบบ Steam Injection โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ
3. ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องและคุณภาพอากาศในบรรยากาศในพื้นที่ชุมชน

เสียง



ผลกระทบด้านเสียง

ช่วงดำเนินการ



ผลการประเมินระดับเสียงจากกิจกรรมช่วงดำเนินการมีระดับต่ำกว่าค่ามาตรฐาน (70 dB (A))

ผลการประเมินระดับเสียงรบกวน อยู่ในช่วง 0.0 ถึง 4.2 dB (A)
ซึ่งไม่เกิน 10 dB (A))

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

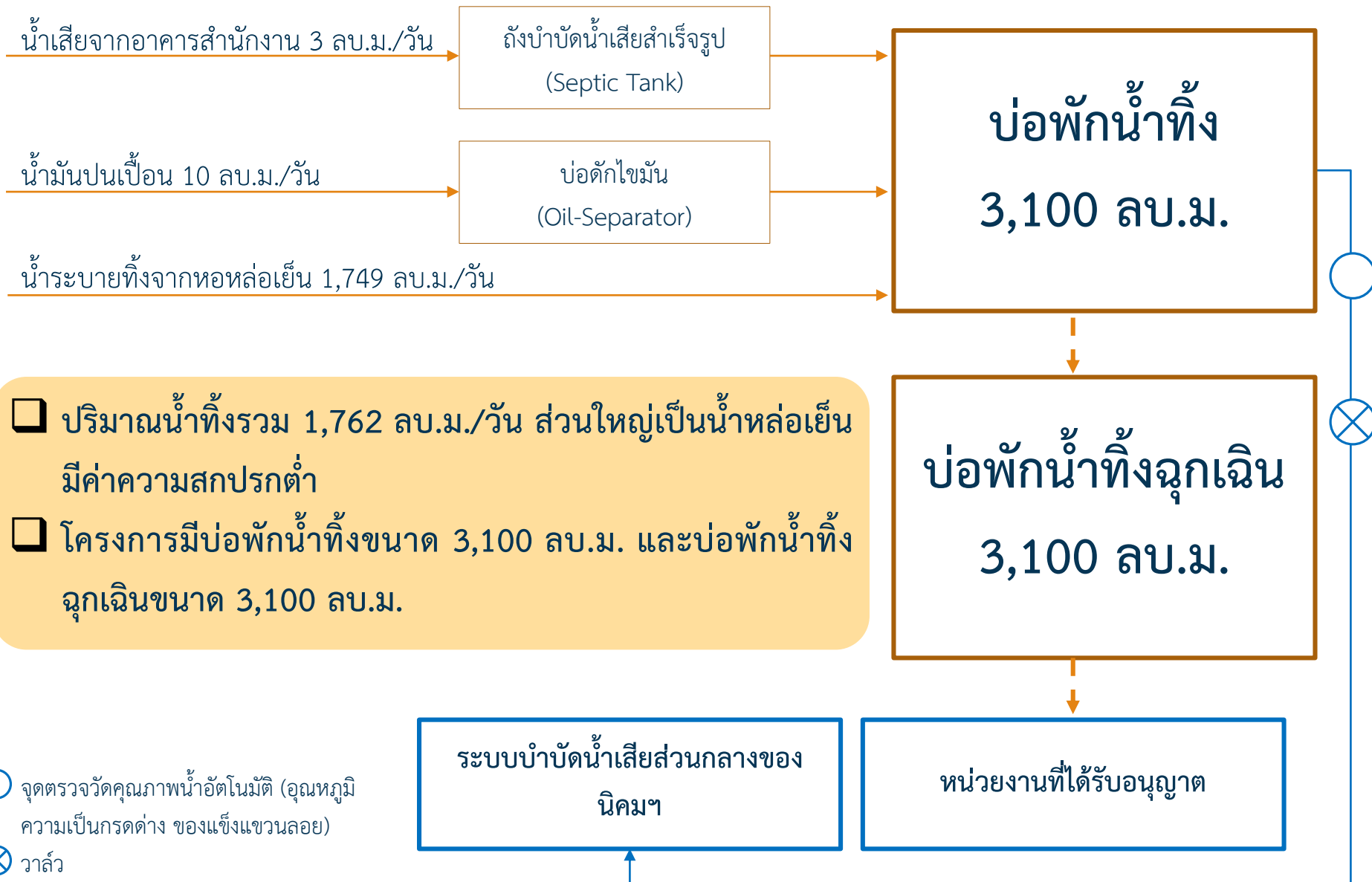


1. การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงตั้งไว้ภายใน
เช่น เครื่องกังหันก๊าซและเครื่องกังหันไอน้ำ
2. บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ
3. ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

การจัดการน้ำเสีย



การจัดการน้ำเสีย (ช่วงดำเนินการ)



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



1. จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำทิ้ง ก่อนที่จะมีการระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ
2. จัดสร้างบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) ก่อนจะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
3. ควบคุมคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำทิ้งของนิคมฯ ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของนิคมฯ

กากของเสีย



กากของเสีย ช่วงดำเนินการ

ประเภทกากของเสีย	(ตันต่อปี)
1.มูลฝอยทั่วไป เช่น เศษอาหาร	8.65
2. กากของเสียอุตสาหกรรม	
2.1 ของเสียไม่อันตราย เช่น เศษเหล็ก เรซินที่เสื่อมสภาพ ไส้กรองอากาศ เป็นต้น	16.82
2.2 ของเสียที่อาจเป็นของเสียอันตราย เช่น กระจบองเปื้อนน้ำมัน โยผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น	3.3
2.3 ของเสียอันตราย เช่น น้ำมันไฮดรอลิก น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว เป็นต้น	8

✓ ติดต่อนหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัด และปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

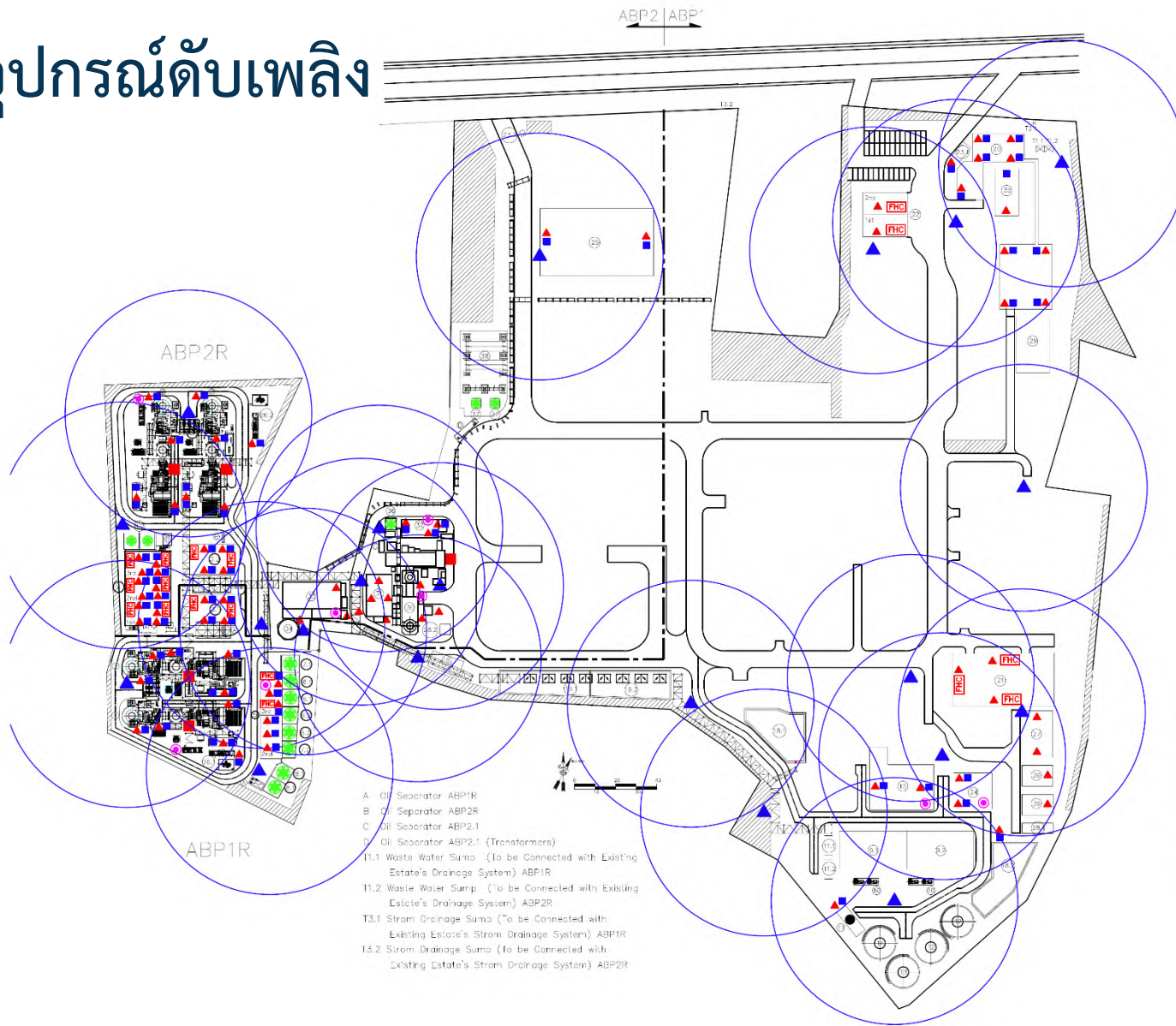


1. จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ
2. กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป
3. บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย



ตำแหน่งติดตั้ง อุปกรณ์ดับเพลิง

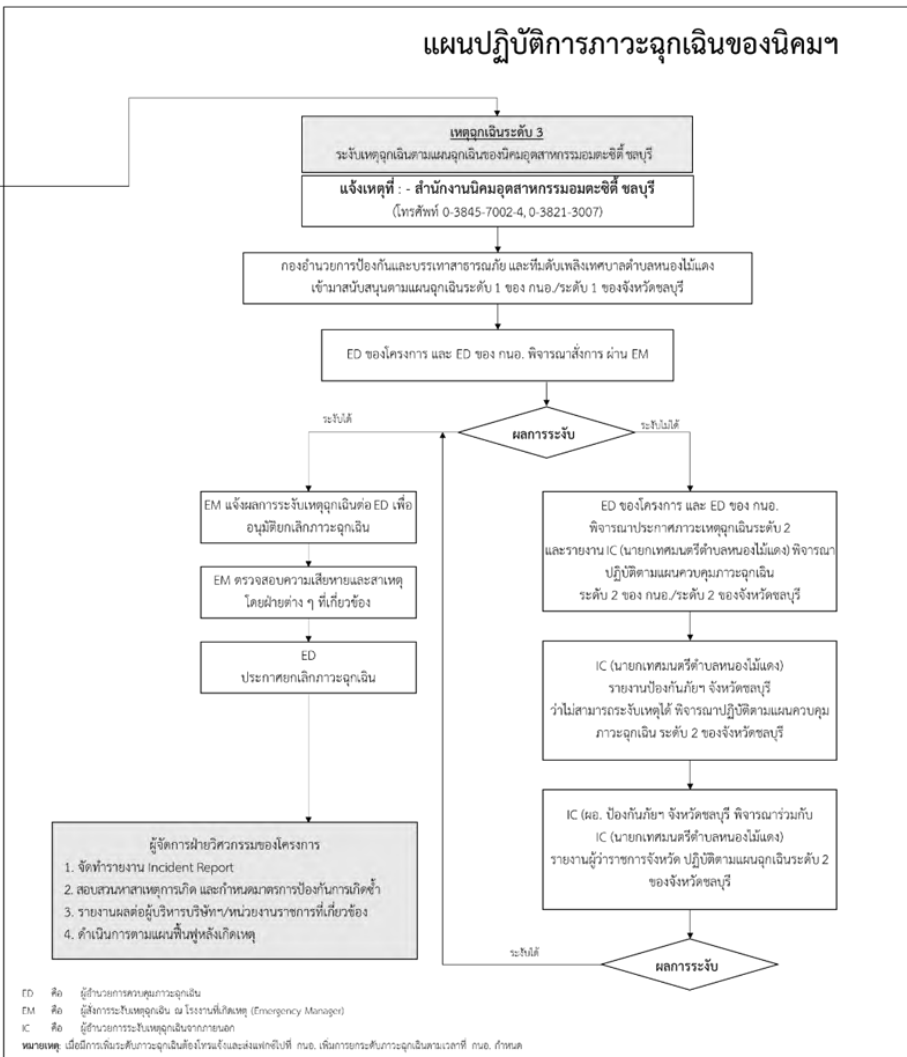
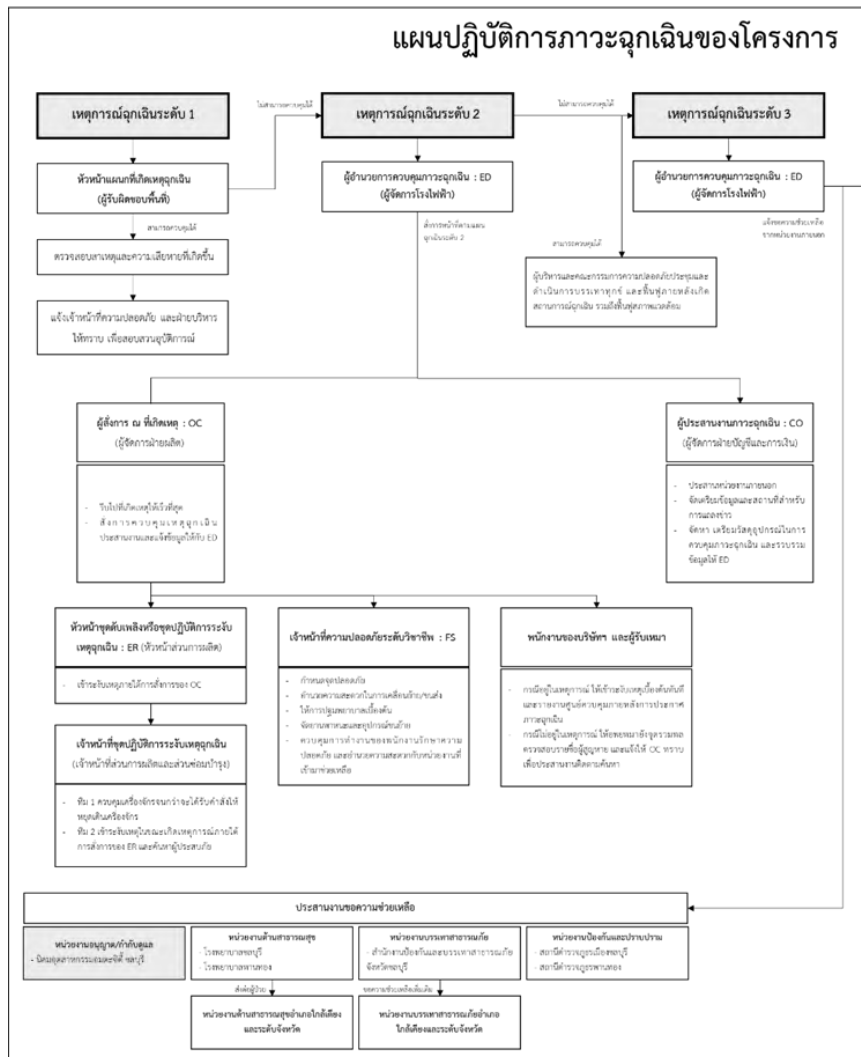


DESCRIPTION

1. Gas Turbine Generator & HRSG ABP1R
2. Gas Turbine Generator & HRSG ABP2R
- 3.1 Steam Turbine Generator ABP1R
- 3.2 Steam Turbine Generator ABP2R
4. Electrical & Control Building
5. Switchyard Area
- 6.1 GI Transformer
- 6.2 GT Transformer
- 7.1 SL Transformer ABP1R
- 7.2 ST Transformer ABP2R
- 8.1 Unit Aux Transformer ABP1R
- 8.2 Unit Aux Transformer ABP2R
- 9.1 Cooling Tower ABP1R
- 9.2 Cooling Tower ABP2R
10. Main Cooling Water Pump
- 11.1 Chemical Dosing for Cooling Tower ABP1R
- 11.2 Chemical Dosing for Cooling Tower ABP2R
12. CW Make-up Water Storage Tank
- 13.1 Desmin Water Storage Tank
14. Service Water & Fire Water Storage Tank
15. Water Treatment Plant
16. Air Compressor
17. Fire Fighting Pump Station
- 18.1 Retention Pit ABP1R
- 18.2 Retention Pit ABP2R
- 19.1 Emergency Pit ABP1R
- 19.2 Emergency Pit ABP2R
20. Gas Metering Station Area
21. Workshop & Stores Building
22. Administration Building
- 23.1 Guard House ABP1R
- 23.2 Guard House ABP2R
24. FC for Water Treatment Plant
25. Remote Substation
- 26.1 Black Start Diesel Generator ABP1R
- 26.2 Black Start Diesel Generator ABP2R
27. Chemical Building
- 28.1 Waste Bldg ABP1R
- 28.2 Waste Bldg ABP2R
29. Water Buffer Tank Area
30. Gas Turbine Generator & HRSG ABP2.1
(unscheduled)
31. Steam Turbine Generator ABP2.1
32. Electrical Building ABP2.1
33. Cooling Tower ABP2.1(unscheduled)
34. CW Make-up Water Storage Tank ABP2.1
35. Gas Metering Station Area ABP2.1
36. Aux. Transformer ABP2.1
37. Main Transformers ABP2.1
38. Switchyard Area ABP2.1
39. Warehouse (Existing)

संकेतचिह्न	संरक्षण उपकरण	ABP1R	ABP2R
	Fire Hose Cabinet	9	8
	Water Spray System	8	5
	CO ₂ System	2	3
	Fire Hydrant	12	8
	Sprinkler System	1	—
	Fire Extinguisher	46	41
	CO ₂ Extinguisher	39	32
	Emergency Shower & Eyewash	4	4

แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน



ความปลอดภัยและอันตรายร้ายแรง



ความปลอดภัยและอันตรายร้ายแรง



(แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ

ในพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ)

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติในปริมาณน้อยลง และขนส่งผ่านระบบท่อขนส่งเชื้อเพลิงเดิมภายในนิคมฯ



ระบบควบคุมและตัดก๊าซ
อัตโนมัติ (SCADA) จาก
ศูนย์ของ ปตท.



ระบบป้องกันความปลอดภัยและการควบคุมอัตโนมัติ
มาตรฐานสากล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



1. **ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง** โดยอ้างอิงตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ. 2543
2. **การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อนตรวจสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก๊าซ** ธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูงเช่น บริเวณข้องอ หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีที่เกิดการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B31 G และ ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง
3. **มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุกสัปดาห์**
4. **จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิตกำหนด** เพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย
5. **จัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี** ทั้งในส่วน of โรงไฟฟ้าเองและการซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ชลบุรี และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

การมีส่วนร่วมของประชาชน



นโยบายด้านสังคมของโครงการ



มีการกำหนดแผนงานชุมชน สัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง

1. ด้านการศึกษา
2. ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน
3. ด้านการมีส่วนร่วมกับประชาชน
4. ด้านสิ่งแวดล้อม
5. ด้านวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น
6. ด้านศาสนา



รับฟังความคิดเห็น

- ข้อห่วงใย/ข้อห่วงกังวล ประเด็นผลกระทบที่ต้องการให้ศึกษา
- นำไปศึกษาผลกระทบและกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่อไป

ช่องทางแสดงความคิดเห็น

1. เขียนใส่กระดาษคำถาม (สีขาว)
2. ตอบแบบประเมินหลังการประชุม

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (เจ้าของโครงการ)



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)



จบการนำเสนอ