

ภาคผนวก 2ก

เอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ 6)



บริษัท กัลฟ์ ฟีด จำกัด



จัดทำโดย
บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2568

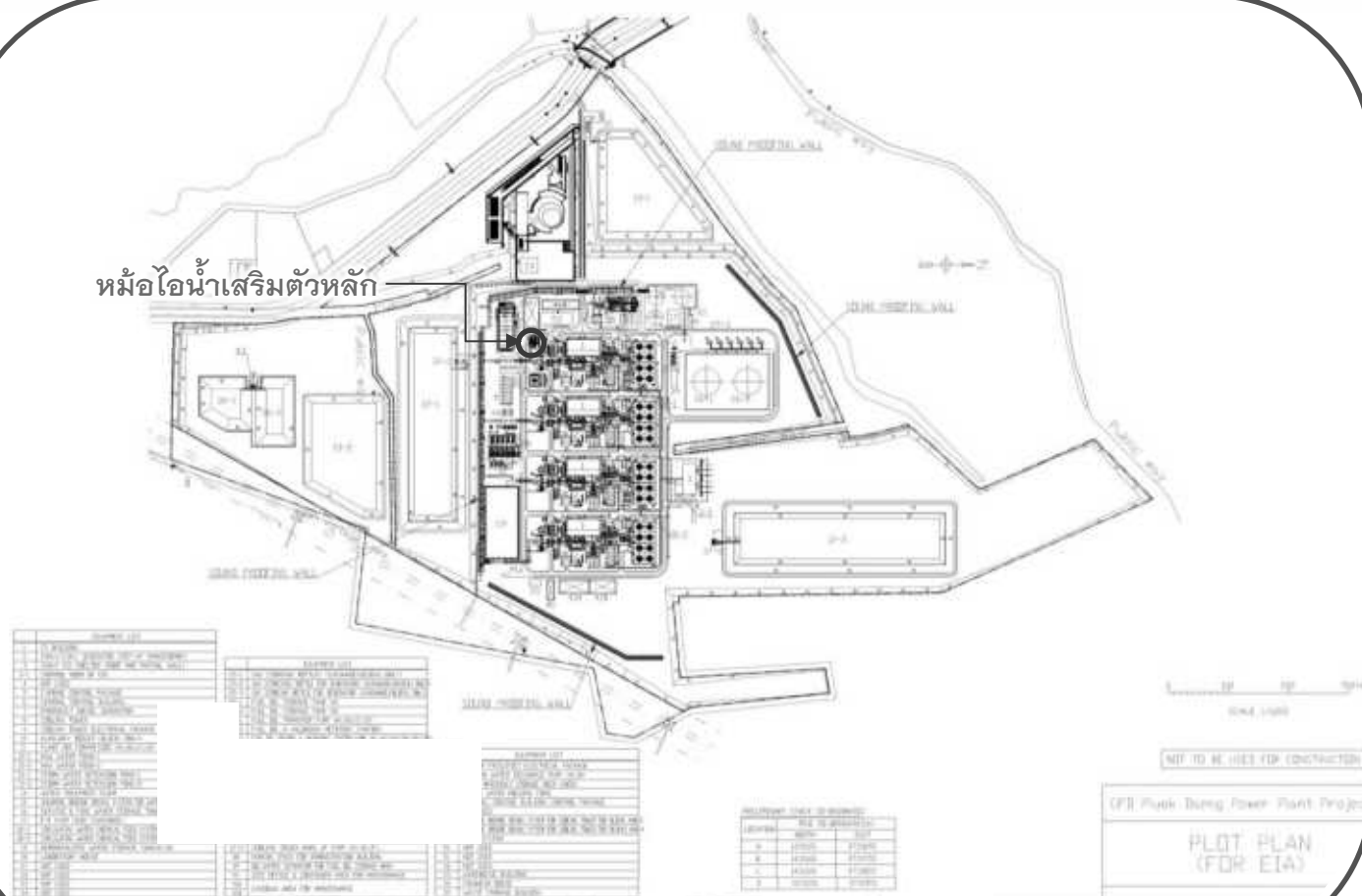
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงของ บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด มีกำลังการผลิตสูงสุด 2,920 เมกะวัตต์ (MW) ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/14723 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 จากนั้นได้มีการดำเนินการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จำนวน 5 ครั้ง และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 5 ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ สกพ. 5502/9981 ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2564 และ ทส 1010.7/17923 ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 ตามลำดับ ต่อมาบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงอีกครั้ง จึงมอบหมายให้ บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง(ครั้งที่ 6) ของบริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด เพื่อให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) เห็นชอบ ทั้งนี้ การดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว เป็นการปฏิบัติตามมาตรการทั่วไปที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

รายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

- (1) การติดตั้งหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง (Backup Auxiliary Boiler) เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือและความมั่นคงในการเดินเครื่อง สำหรับใช้กรณีที่หม้อไอน้ำเสริมตัวหลัก (Auxiliary Boiler) มีปัญหาหรือไม่สามารถเดินเครื่องได้
- (2) การเพิ่มแนวท่อส่งน้ำมันภายในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อไอน้ำเสริม
- (3) การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ประเมินไว้ รวมถึงมาตรการฯ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงต้องมีการทบทวนถึงความเหมาะสมของมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกัผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงไปดังกล่าว

เปรียบเทียบผังองค์ประกอบโครงการก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หม้อไอน้ำเสริมตัวหลัก

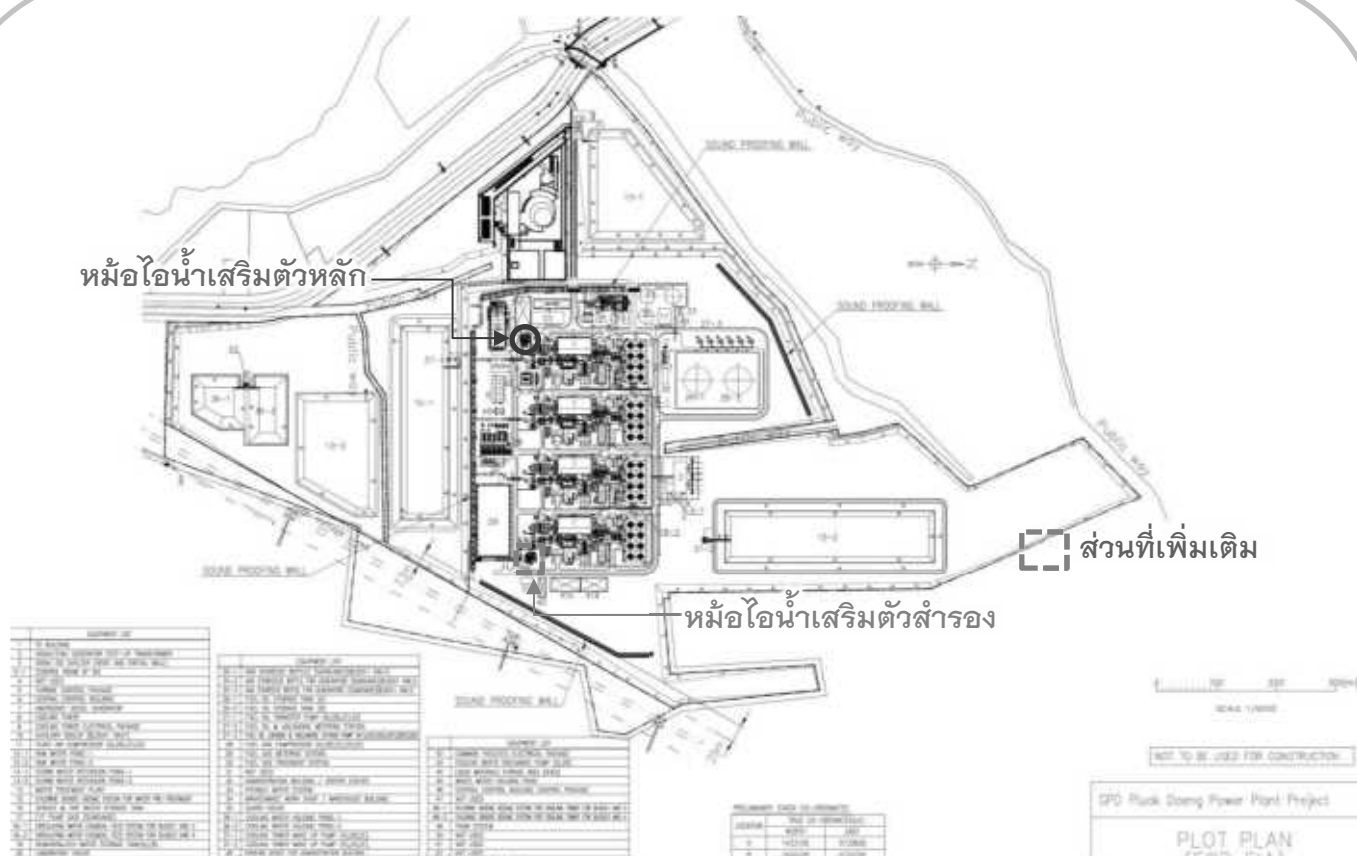


ผังองค์ประกอบโครงการที่ได้รับความเห็นชอบ

หม้อไอน้ำเสริมตัวหลัก

ส่วนที่เพิ่มเติม

หม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง



ผังองค์ประกอบโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ผลกระทบหลักที่อาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ระยะดำเนินการ

การติดตั้ง
หม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง



คุณภาพอากาศ (มลสารจากการเดินเครื่องหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง
อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ)

ระดับเสียง (เสียงจากการเดินเครื่องหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรองอาจส่งผลกระทบต่อ
ชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ)

ความเสี่ยงและการเกิดอันตรายร้ายแรง
(การเพิ่มเติมแนวท่อส่งน้ำมันดีเซลไปยังหม้อไอน้ำเสริม)

การทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

เมื่อศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแล้ว โครงการได้ทบทวนความครอบคลุมของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พบว่า มาตรการส่วนใหญ่สามารถควบคุมผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการได้ แต่ต้องมีการกำหนดมาตรการด้านคุณภาพอากาศเพิ่มเติม ดังนี้

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะดำเนินการ

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • คุณภาพอากาศ | <ul style="list-style-type: none"> • <u>ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศของหม้อไอน้ำเสริมตัวหลักและตัวสำรอง ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ 6)</u> |
| <ul style="list-style-type: none"> • เสียง | <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) • ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่หน่วยผลิตไฟฟ้าและริมรั้วโครงการ เบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 127 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีประสิทธิภาพในการดูดซับเสียง (Transmission Loss) ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) |
| <ul style="list-style-type: none"> • การเกิดอันตรายร้ายแรง | <ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ระบบท่อส่งน้ำมันดีเซล และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ • สำรวจหารอยรั่วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซลทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง |

หมายเหตุ: มาตรการฯ ที่ขีดเส้นใต้คือมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



บริษัท กัลฟ์ ฟีดี้ จำกัด

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-080-4499 โทรสาร 02-080-4455



บริษัท ทีแอลที เคออสัลเตนส์ จำกัด

151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230

ติดต่อ นายศิวัฒน์ ศรีสวัสดิ์

โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 2310 โทรสาร 0-2509-9094

มือถือ

ภาคผนวก 2ข

บันทึกการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ครั้งที่ 1/2568

รายงานการประชุม

คณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 17 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมปลวกแดงสามัคคี ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 34 คน

1. คุณสกันธ์	กรกฎ	กรรมการผู้แทนภาครัฐ อำเภอปลวกแดง
2. คุณภูมิสิริ	พินประเสริฐ	กรรมการผู้แทนภาครัฐ อำเภอเนินคมพัฒนา (ผู้แทน)
3. คุณปริญญา	ดวงแสง	กรรมการผู้แทนภาครัฐ สำนักงานจังหวัดระยอง (ผู้แทน)
4. คุณลักขณา	ไชยสิทธิ์	กรรมการผู้แทนภาครัฐ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง (ผู้แทน)
5. คุณอภิพงศ์	สัทธพงศ์	กรรมการผู้แทนภาครัฐ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ผู้แทน)
6. คุณอนุสรณ์	เกียรติชนานกุล	กรรมการผู้แทนภาครัฐ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
7. คุณสมศักดิ์	สงวนญาติ	กรรมการผู้แทนภาครัฐ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง(ผู้แทน)
8. สิบเอกมงคล	รบนะชน	กรรมการผู้แทนภาครัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
9. คุณเบญญาภา	มั่งคงดีกิจ	กรรมการผู้แทนภาครัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
10. คุณกฤษดา	โชติวานิชกุล	กรรมการผู้แทนภาครัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่
11. ร้อยตำรวจเอกนิติธร	ทรัพย์วราเดช	กรรมการผู้แทนภาครัฐ สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง
12. คุณกิตติเดช	สุขใจ	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร (ผู้แทน)
13. คุณนันทิกัดส์	สุขใจ	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร (ผู้แทน)
14. คุณชาติวี	สุวรรณชัย	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
15. คุณบุญรอด	เขียงเงิน	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 3 ตำบลมาบยางพร
16. คุณประสิทธิ์	สุขใจ	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร (ผู้แทน)
17. คุณประทีป	แสงเพชร	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร
18. คุณสมชาติ	สุวดีษฐ์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
19. คุณนพพร	สุวดีษฐ์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
20. คุณชาติวี	เย็นสวัสดิ์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
21. คุณวันชัย	ฐานบำรุงรักษ์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลปลวกแดง
22. คุณวิฑูรย์	อินทพรล้ง	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง
23. คุณมงคล	อินทพิทักษ์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลแม่น้ำคู่
24. คุณประดิษฐ์	เกิดเรียน	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 7 ตำบลแม่น้ำคู่
25. คุณอดิเรก	ทองยิ้ม	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 4 ตำบลแม่น้ำคู่
26. คุณนพดล	วรรณเจริญ	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลพนานิคม
27. คุณประเทือง	มาลีวงศ์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 8 ตำบลพนานิคม
28. คุณสมชาย	พวงมาลี	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 6 ตำบลพนานิคม
29. คุณวันชัย	พรมศาสตร์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลพนานิคม
30. คุณอำนาจ	ศิริจันทร์	กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 7 ตำบลพนานิคม (ผู้แทน)

- | | | |
|------------------|-----------|------------------------------------|
| 31. คุณธนนิษฐ์ | สุขใจ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 32. คุณจิรเดช | ซิ้มทราบ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 33. คุณอุทัย | วงศ์ไพศาล | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 34. คุณหัสตินทร์ | อ๋นพิบูล | กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการฯ |

กรรมการผู้ติดตามภารกิจ จำนวน 3 คน

- | | | |
|--------------|----------------|---|
| 1. คุณมณฑา | เกียรติชนานกุล | กรรมการผู้แทนภาครัฐ โรงเรียนบ้านมาบเตย |
| 2. ไพศาล | อู่เจริญ | กรรมการผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม |
| 3. คุณพจนีย์ | จ้อยเจริญ | กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม |

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 6 คน

- | | | |
|-------------------|-----------------|--|
| 1. คุณสุวิทย์ | จงประสานเกียรติ | ที่ปรึกษาฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ |
| 2. คุณชลลดา | บุญหอ | ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ |
| 3. คุณณรงค์ศักดิ์ | เฉลิมลอย | ผู้จัดการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าปลวกแดง |
| 4. คุณสุกิจ | แก้วทองมา | ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง |
| 5. คุณวิระศักดิ์ | จันทะศักดิ์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง |
| 6. คุณวิวิ | ปักป้อง | ผู้จัดการบริหารงานกลางโรงไฟฟ้าปลวกแดง |
| 7. คุณวชิรา | ชนะเคราะห์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานกลางโรงไฟฟ้าปลวกแดง |

ครบเป็นองค์ประชุม

เปิดประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุม กล่าวต้อนรับคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ทุกท่าน พร้อมกล่าวเปิดประชุม และแจ้งเพิ่มวาระพิจารณาเพิ่มเติมก่อนวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ และให้เริ่มเข้าวาระการประชุม ต่อไป

วาระที่ 2 เรื่องเพื่อรับรอง

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 4/2567 วันพฤหัสบดี ที่ 12 ธันวาคม 2567

ประธานฯ ขอให้คณะกรรมการฯ ทุกท่านพิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันศุกร์ที่ 12 ธันวาคม 2567 และสอบถามว่ามีคณะกรรมการฯ ท่านใดต้องการแก้ไขหรือเพิ่มเติมรายงานการประชุมหรือไม่

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ปลวกแดง ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2567 โดยไม่มีข้อแก้ไข

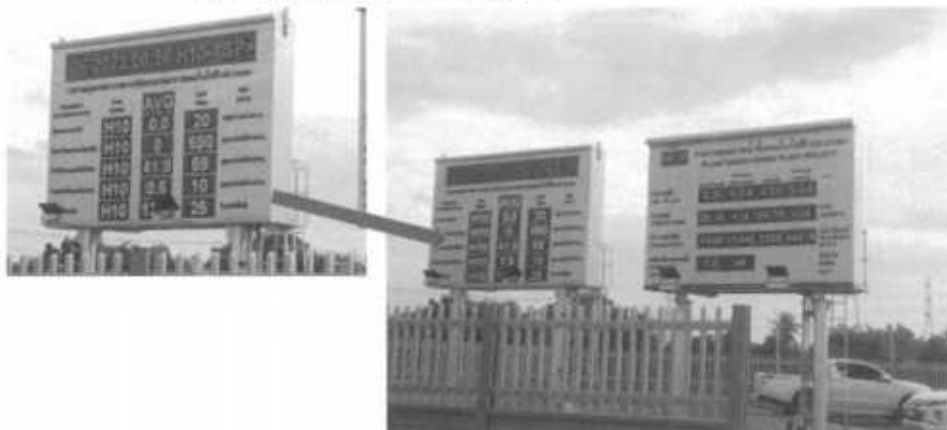
วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 รายงานการดำเนินการตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง
เดือน ธันวาคม 2567 - กุมภาพันธ์ 2568

คุณสุกิจ แก้วทองมา ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมอาวุโสและควบคุมความสอดคล้อง โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ซึ่งแจ้ง
รายละเอียด ดังนี้

- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม: คุณภาพอากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง



การตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง

เดือน	ค่าความเข้มข้น (ที่ 7x, 10x)											
	มก. ส่วน.ม.				ส่วนในล้านส่วน							
	TSP				NO _x				SO ₂			
	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4
ธันวาคม 67	0.00-0.40	0.00-0.00	0.00-0.00	0.00-0.05	16.17-51.21	17.85-51.85	21.66-56.98	18.44-59.88	0.73-4.59	0.40-1.78	0.00-6.79	0.04-2.42
มกราคม 68	0.00-0.37	0.00-0.00	0.00-0.00	0.01-0.06	14.39-47.42	17.89-51.89	19.58-58.26	21.16-45.18	0.56-1.24	0.44-5.52	0.00-7.45	0.00-0.12
กุมภาพันธ์ 68	0.00-0.36	0.00-0.00	0.00-0.00	0.00-0.06	15.13-56.98	0.00-58.38	16.48-51.85	17.89-54.89	0.53-0.80	0.00-2.78	0.00-3.70	0.00-0.74
ค่าที่เกินเกณฑ์ ⁽¹⁾	20				59				10			
ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾	60				120				20			

หมายเหตุ: 1. ⁽¹⁾ ค่าที่เกินเกณฑ์ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง พ.ศ. 2564

2. ⁽²⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 (ซึ่ง กำหนดค่าในอากาศที่โรงงานอุตสาหกรรม โรงงานผลิต ดัง หรือสำนักงานให้ใช้) และค่า
มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 (ซึ่ง กำหนดค่ามาตรฐานตามการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าไทย)

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารแบบส้ม



การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารแบบส้ม

หน่วยการหมักที่ 3 (HRSG 30) : 12 พฤศจิกายน 2567

ดัชนี	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ¹⁾			ค่าที่ กำหนด ²⁾ @7%O ₂	ค่ามาตรฐาน ³⁾ @7%O ₂	WB1FC Standard ⁴⁾ @15%O ₂	อัตราการระบาย (g/h)	
		12.88%O ₂	7%O ₂	15%O ₂				ผลการ ตรวจวัด	ค่าที่กำหนด ⁵⁾
TSP	mg/Ncu.m.	2.85	4.49	-	20	60	-	2.21	9.7
NO _x	ppm	17.44	27.50	11.67	59	120	23	25.42	58.6
SO _x	ppm	0.67	0.11	-	10	20	-	0.14	13.9

หน่วยการหมักที่ 4 (HRSG 40) : 11 พฤศจิกายน 2567

ดัชนี	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ¹⁾			ค่าที่ กำหนด ²⁾ @7%O ₂	ค่ามาตรฐาน ³⁾ @7%O ₂	WB1FC Standard ⁴⁾ @15%O ₂	อัตราการระบาย (g/h)	
		12.26%O ₂	7%O ₂	15%O ₂				ผลการ ตรวจวัด	ค่าที่กำหนด ⁵⁾
TSP	mg/Ncu.m.	3.11	5.00	-	20	60	-	2.48	9.7
NO _x	ppm	17.92	28.83	12.24	59	120	23	26.93	58.6
SO _x	ppm	0.33	0.53	-	10	20	-	0.69	13.9

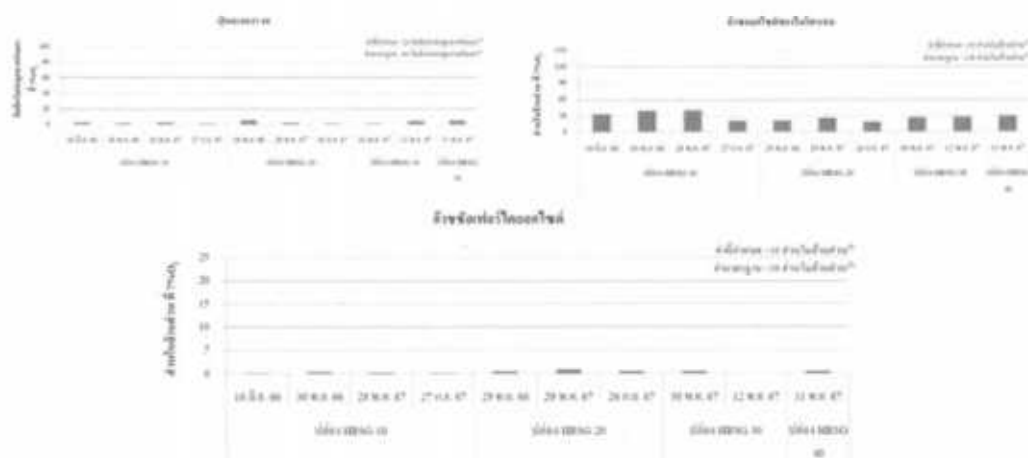
หมายเหตุ : 1.) ¹⁾ ข้อมูลตรวจวัดค่า ความเข้มข้นของ ฝุ่นละออง ตรวจวัด 25 จุดตรวจวัด

2.) ²⁾ ค่าที่คำนวณจากความเข้มข้นของออกซิเจนในอากาศ ทั่วไป

3.) ³⁾ ค่ามาตรฐานของมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้า 25.47 mg/Ncu.m ค่ามาตรฐานของมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้า 25.47 mg/Ncu.m ค่ามาตรฐานของมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้า 25.47 mg/Ncu.m

4.) ⁴⁾ WB1FC 2015 Thermal Power Guidelines

5.) ⁵⁾ WB1FC 2015 Thermal Power Guidelines



- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และจากขบวนการผลิต

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง-น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	ค่าที่เก็บได้ ⁽²⁾
		จำนวน 67	จำนวน 68	จำนวน 69		
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	21.9-32.5	25.15-33.50	25.88-33.47	≤40	≤34
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.7-8.9	8.0-8.87	7.92-8.56	5.5-9.0	-
ค่าการนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์ ต่อเซนติเมตร	17.7-1,709	1,053.5-1,771.8	92.32-1,774.41	-	≤1,940
ค่าออกซิเจนละลาย น้ำ	มิลลิกรัมต่อ ลิตร	4.8-11.7	5.00-11.26	4.07-13.02	-	-

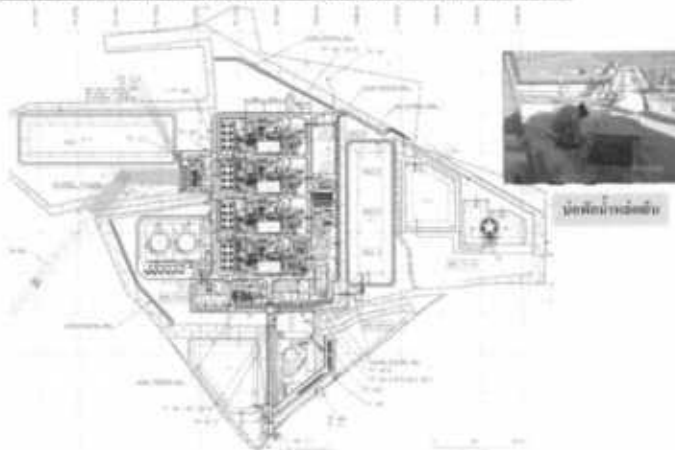
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

⁽²⁾ ค่าที่คำนวณในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฯ ครั้งที่ 4

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง-น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน-น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน-น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	ค่าที่ได้นับ ⁽²⁾	ค่าที่ได้นับ ⁽³⁾
		12 ม.ค. 67	19 ม.ค. 68	21 ม.ค. 68			
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	31.0	26.7	29.2	≤40	≤34	-
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.1	8.4	8.5	5.5-9.0	-	6.0-9.0
ขมขื่นที่วัดตามวิธีมาตร (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1,064	964	1,000	≤3,000	≤1,300 ⁽⁴⁾	-
ขมขื่นจริงรวมของ (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<5	<5	<5	≤50	-	≤50
ค่าบีโอดี (BOD ₅)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.0	<2.0	2.4	≤30	-	-
ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	7.4	6.3	8.1	-	≥4	-
ค่าคลอไรท์ (ClO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.3	<0.05	<0.05	-	≤1	-
ค่าโซเดียม (Na)	มิลลิโมลต่อลิตร	6.05	7.52	7.24	-	-	-
ค่าแคลเซียม (Ca)	มิลลิโมลต่อลิตร	2.60	2.43	2.27	-	-	-
ค่าแมกนีเซียม (Mg)	มิลลิโมลต่อลิตร	0.90	0.78	0.74	-	-	-
SAR	-	3.28	4.26	4.17	-	0-10	-

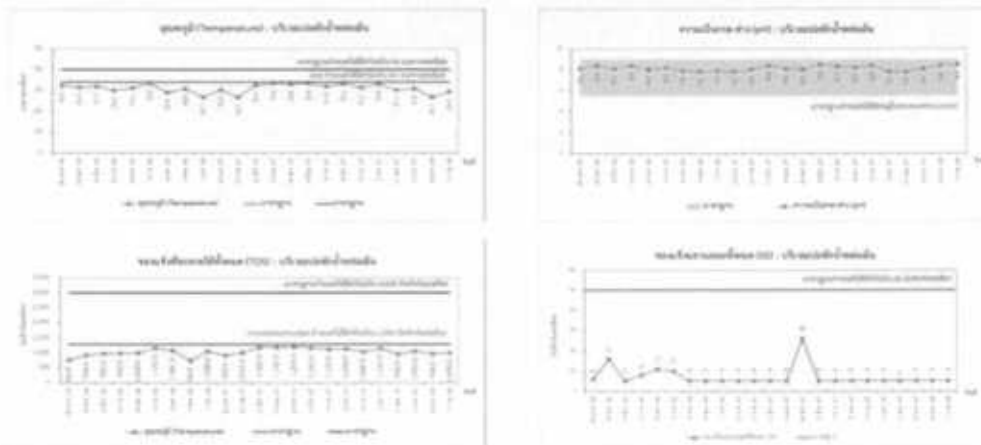
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2565

⁽²⁾ ค่าที่ได้นับในการเปรียบเทียบมาตรฐานเพื่อตรวจประเมินผลตรวจครั้งที่ 4

⁽³⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในการนำส่งประปาตามค่าดัชนีของประปาที่ 18/2563

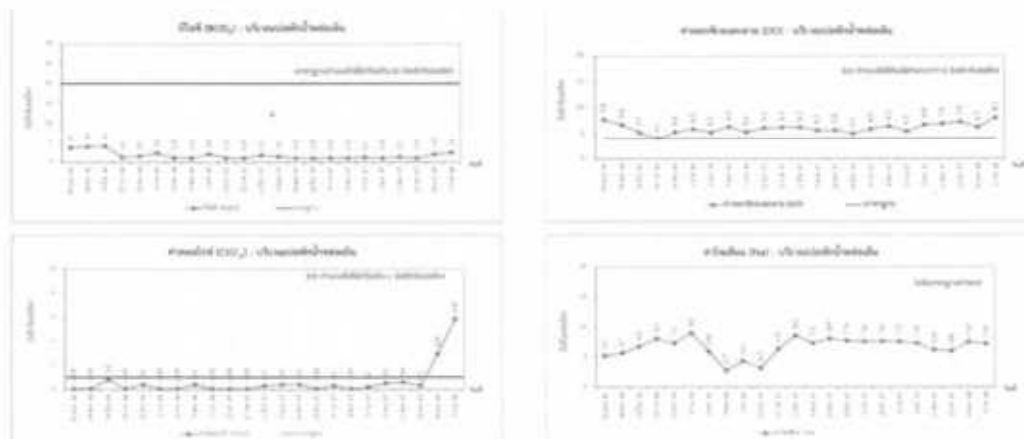
สรุปผลการตรวจวัดที่เทียบค่าที่ได้นับกับค่าที่เกณฑ์และค่ามาตรฐาน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน-น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

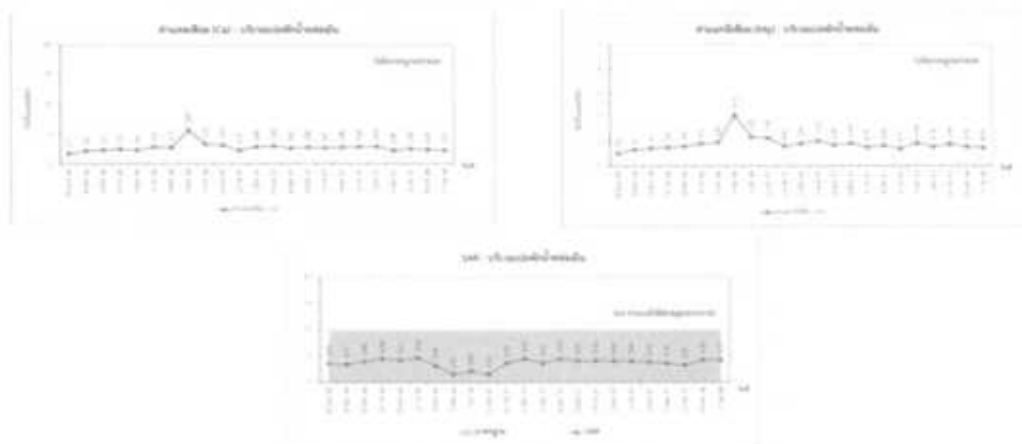


ผลการเปรียบเทียบของผลการตรวจสิ่งแวดล้อมน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน-น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบต่อเนื่อง น้ำทิ้งจากขบวนการผลิต

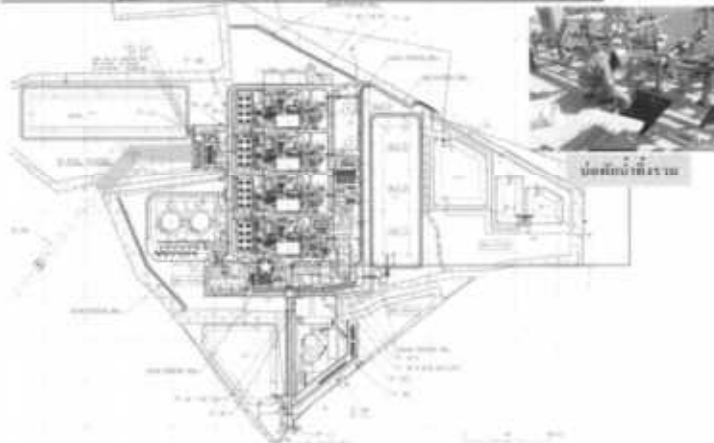
ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ¹⁾
		ธันวาคม 67	มกราคม 68	กุมภาพันธ์ 68	
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	22.70-29.90	21.52-32.50	25.51 - 33.33	≤40
ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.70-8.10	6.44-8.77	6.50 - 7.77	5.5-9.0
ค่าการนำไฟฟ้า	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	0.00-4.070	1,172.34-3,837.86	1,018.18-3,820.30	4,476

หมายเหตุ: 1) 1) ประกาศฉบับที่ 2/2559 และ 1/2560 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียลงโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรม เวียงจันทน์ (2558)

สรุปผลการตรวจวัดซึ่งผนวกเข้าอยู่ในคำชี้แจงของข้อมูลมาตรฐาน



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน น้ำทิ้งจากขบวนการผลิต



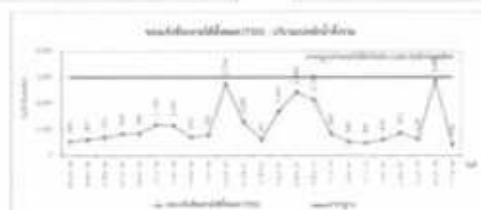
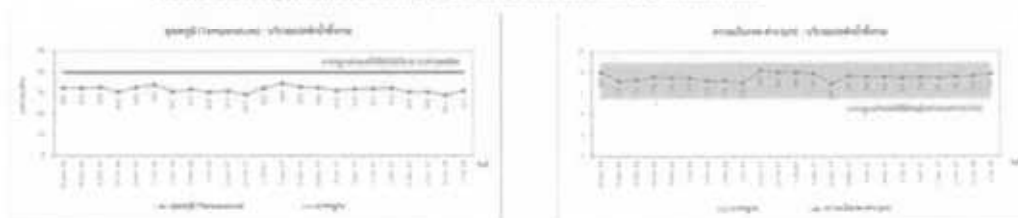
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน-น้ำทิ้งจากขบวนการผลิต

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	ค่าที่กำหนด ⁽²⁾
		12 ส.ค. 67	19 ส.ค. 68	05 ส.ก. 68		
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	30.6	29.1	31.1	≤40	-
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.6	7.7	7.9	5.5-9.0	6.0-9.0
ออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	628	2,590	436	≥3,000	-
ออกซิเจนชีวเคมี (BOD ₅)	มิลลิกรัมต่อลิตร	5	11	11	≤200	≤10
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (NH ₃ & Nitrate)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.5)	<3	<3	≤10	≤10
ค่าบีโอดี (BOD ₂₀)	มิลลิกรัมต่อลิตร	18.0	<2.0	28.3	≤500	-

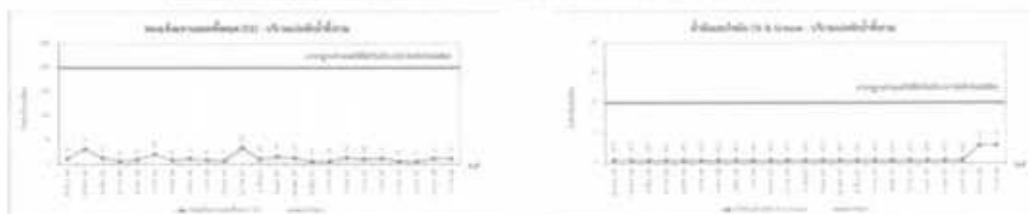
หมายเหตุ : 1. ⁽¹⁾ ประกาศฉบับที่ 2/2559 และ 1/2560 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียจากร่างกายในสถานประกอบการ โรงงาน (2560)

สรุปผลการตรวจวัดที่รวมกันอยู่ในค่าที่กำหนด และค่ามาตรฐาน

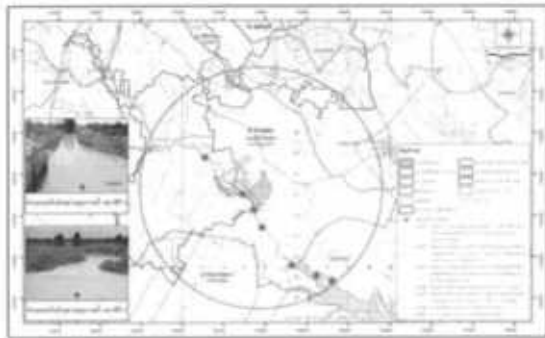
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน-น้ำทิ้งจากขบวนการผลิต



การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบประจำเดือน-น้ำทิ้งจากขบวนการผลิต



การตรวจวัดระดับคุณภาพน้ำผิวน้ำ



คลองท่าวัดโพธิ์ เป็นคลองที่ไหลจากพื้นที่บริเวณสวนการเกษตรซึ่งได้ ไหลมาสู่ไปบรรจบกับ คลองฉิมกรู ดังนั้นจึงมีผู้จ้างกับน้ำจากคลอง คลองท่าวัดโพธิ์มาเพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำ และใช้ การทิ้งขยะมูลฝอย เป็นหลัก

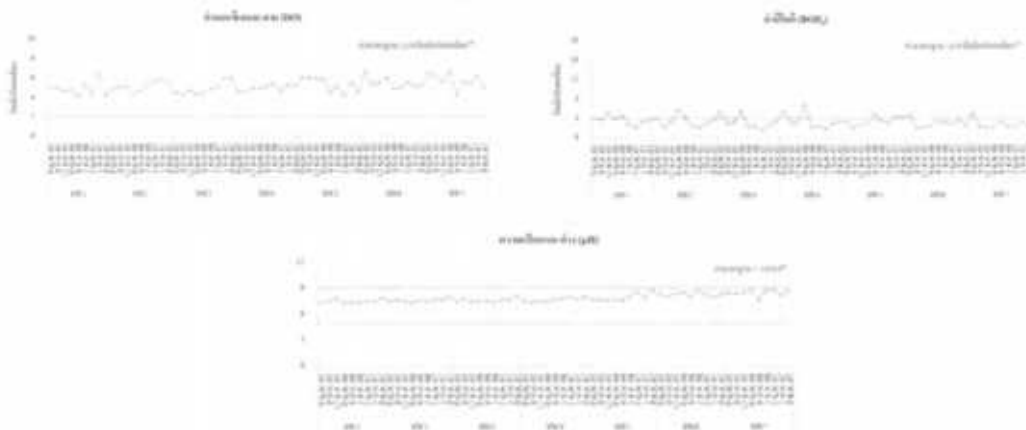
การตรวจวัดระดับคุณภาพน้ำผิวน้ำ

วันที่ 9 ธันวาคม 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับคุณภาพน้ำผิวน้ำ							ค่ามาตรฐานตาม คุณภาพน้ำผิวน้ำ	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
ความลึก (Depth)	เมตร	1.5	3.8	1.3	6.5	1.4	3.5	1.7	-	-
อัตราการไหล (Flow Rate)	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	27.4	26.5	26.7	27.4	26.4	26.5	26.5	9°	9°
ความเค็ม (Salinity)	g/L	7.8	7.8	8.1	8.0	8.8	8.2	8.7	5.0-9.0	5.0-9.0
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	258	214	214	282	272	218	222	-	-
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	17.4	147	178	228	186	16	11	-	-
ค่าบีโอดี (BOD ₅)	มิลลิกรัมต่อลิตร	3.5	3.5	3.3	3.2	4.1	3.4	3.1	≤2.0	≤4.0
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.2	5.4	5.9	5.1	4.4	5.2	4.9	≥4.0	≥2.0
ค่าการเกิดสี (SCC)	หน่วยการเกิดสี	325	481	514	314	381	331	356	-	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1-0.1	1-0.1	1-0.1	1-0.1	1-0.1	1-0.1	1-0.1	-	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	11.2	18.4	1.6	8.8	15.2	24.0	11.2	-	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.12	1.74	1.68	1.47	1.48	1.44	1.42	-	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.06	1.33	1.29	1.25	1.25	1.21	1.08	-	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.41	0.47	0.46	0.46	0.39	0.33	0.34	-	-
ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (CLO ₂)	-	1.24	1.86	1.31	1.77	1.94	1.43	1.48	-	-

สรุปผลการตรวจวัด: ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำของสถานี SW1, SW2, SW3, SW4, SW5 และ SW7 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประเภทที่ 4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำของสถานี SW6 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าค่ามาตรฐานประเภทที่ 4

การตรวจวัดระดับคุณภาพน้ำผิวน้ำ



- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม: ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน
 - การประชุมคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 4/2567 วันที่ 12 ธันวาคม 2567 ที่ห้องประชุมว่าการอำเภอปลวกแดง



- สนับสนุนกิจกรรมการจัดศูนย์รณรงค์ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีใหม่เก่าต้อนรับปีใหม่ ประจำปี 2568
- ร่วมกิจกรรมสานสัมพันธ์ระหว่างข้าราชการ พนักงานราชการและลูกจ้าง ประจำปี 2568 ของสำนักงานจังหวัดระยอง
- ทำบุญวันปีใหม่ที่วัดบ้านมาบเตย
- มอบงบประมาณในการสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ให้กับโรงเรียน หน่วยงานท้องถิ่น และผู้นำชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

กิจกรรม CSR



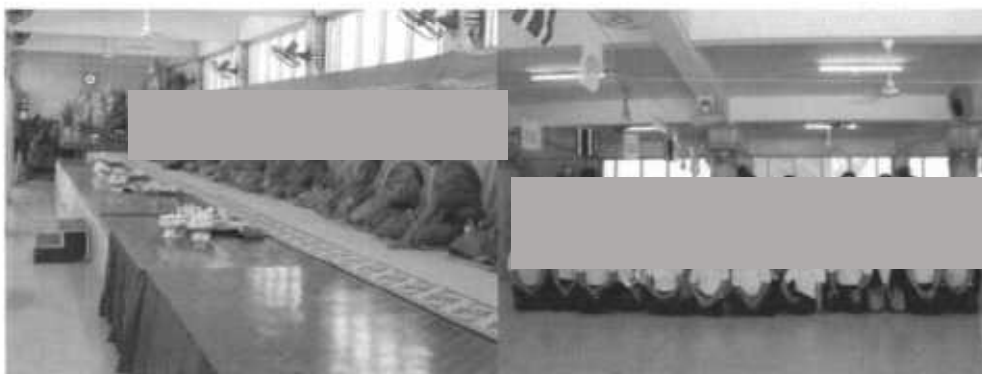
โรงไฟฟ้าปลวกแดงมอบงบประมาณ ในการสนับสนุนกิจกรรมการจัดศูนย์รณรงค์ความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีใหม่เก่าต้อนรับปีใหม่ ประจำปี 2568

กิจกรรม CSR



โรงไฟฟ้าปลวกแดงร่วมกิจกรรมสานสัมพันธ์ระหว่างข้าราชการ พนักงานราชการ และ ลูกจ้าง ประจำปี 2568 ของสำนักงานจังหวัดระยอง

กิจกรรม CSR



โรงไฟฟ้าปลวกแดงทำบุญวันปีใหม่ทีวัดบ้านผาแดง

กิจกรรม CSR



โรงไฟฟ้าปลวกแดงมอบงบประมาณ ในการสนับสนุน กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ให้กับโรงเรียน ทหารอากาศท้องถิ่น และ ผู้นำชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

กิจกรรม CSR



โรงไฟฟ้าป้องกันความเสียหายประมาณ ในการ
สนับสนุน กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี
2568 ให้กับโรงเรียน หน่วยงานท้องถิ่น และ
ผู้นำชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

ส่งเอกสารแผนปฏิบัติการตรวจสอบติดตามและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม(EIA)



โรงเรียน



โรงเรียน



โรงเรียน



โรงเรียน



โรงเรียน



โรงเรียน



โรงเรียน



โรงเรียน



โรงเรียน

ประธานคณะกรรมการฯ กล่าวสอบถามคณะกรรมการฯ มีท่านใดมีข้อเสนอนะหรือข้อซักถามหรือไม่

กรรมการผู้แทนภาครัฐ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : สอบถามค่า BOD ของคุณภาพน้ำผิวดินที่มีค่าเกินค่ามาตรฐานในคลองห้วยภูไทที่เกิดจากอะไร

คุณสุกิจ แก้วทองมา : ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมอาชีพอนามัยและความปลอดภัย โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ชี้แจงค่า BOD ที่เกินมาตรฐาน เนื่องจากสภาพแวดล้อมของคลองห้วยภูไทมีลักษณะดินน้ำขาวขุ่น, มีผักตบชวา, เศษวัชพืช, น้ำจากกิจกรรมทางการเกษตร และน้ำจากโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งคลองห้วยภูไทมีต้นกำเนิดจากจ.ชลบุรี และไหลผ่านนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง, สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง และไปทิ้งอ่างเก็บน้ำดอกกราย ทั้งนี้ตามมาตรการ EIA ได้กำหนดให้โรงไฟฟ้าปลวกแดงระบายน้ำจากระบบ Cooling และน้ำทิ้งจากขบวนการผลิตไปที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง โดยไม่ได้ระบายตรงไปที่คลองห้วยภูไท

กรรมการผู้แทนภาครัฐ องค์การบริหารส่วนตำบลมบข่างพร : เสนอให้ประชาสัมพันธ์ชี้แจงให้ชาวบ้านทราบว่าครึ้นที่ออกจากหล่อเย็นเป็นครึ้นที่เกิดจากไอน้ำ

ประธานคณะกรรมการฯ : เสนอให้จัดโครงการเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนรอบๆ โรงไฟฟ้า และเสนอให้หน่วยงานกลางเข้าไปตรวจสอบร่วม เพื่อสร้างความมั่นใจ และความน่าเชื่อถือให้ชุมชนต่อไป

คุณหัสตินทร์ อุ่นพิกุล กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้าและเลขานุการฯ : ต้องอธิบายว่าไม่ใช่ครึ้นแต่เป็นไอระเหยของน้ำในระบบหล่อเย็นจะเห็นชัดถ้าอากาศเย็น หรือหลังฝนตกใหม่ๆ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากเป็นน้ำหล่อเย็นที่ระเหยออกมา เหมือนการนั่งข้าวหรือต้มน้ำ ทั้งนี้การเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อสร้างความมั่นใจ และความน่าเชื่อถือให้ชุมชน ทางโรงไฟฟ้ายินดี และจะดำเนินการต่อไปภายในปีนี้

ประธานคณะกรรมการฯ กล่าวสอบถามคณะกรรมการฯ มีท่านใดมีข้อเสนอนะหรือข้อซักถามหรือไม่

มติที่ประชุม รับทราบ และไม่มีข้อซักถามใดๆ

- 3.2 การชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ 6) เรื่องการติดตั้งหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง (Back up Auxiliary) และแนวท่อส่ง น้ำมันภายในโรงไฟฟ้าปลวกแดง

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ 6)

ของบริษัท กอล์ฟ พีดี้ จำกัด



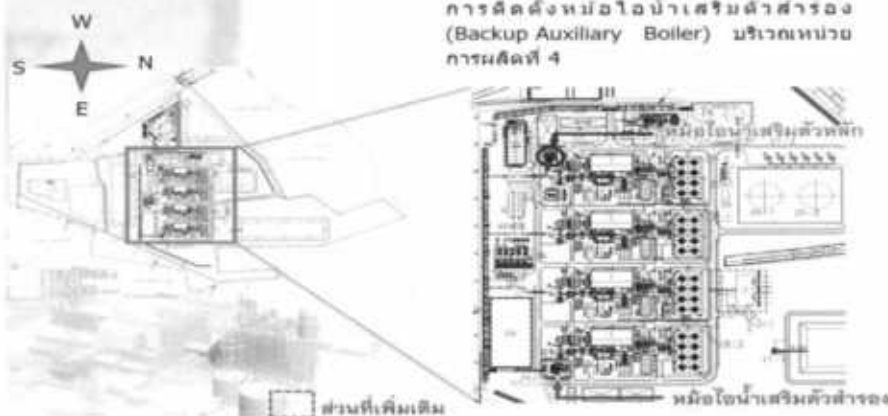
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

รายละเอียด เหตุผลและความจำเป็นของการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- ❑ การติดตั้งหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง (Backup Auxiliary Boiler)
 - เพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือและความมั่นคงในการเดินเครื่อง สำหรับใช้กรณีเมื่อหม้อไอน้ำเสริมตัวหลัก (Auxiliary Boiler) มีปัญหาหรือไม่สามารถเดินเครื่องได้
- ❑ การเพิ่มแนวท่อส่งน้ำมันภายในพื้นที่โครงการ
 - เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อไอน้ำเสริม
- ❑ การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ประเมินไว้ รวมถึงมาตรการฯ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงต้องมีการทบทวนถึงความเหมาะสมของ มาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกันผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงไปดังกล่าว

รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง

การติดตั้งหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง (Backup Auxiliary Boiler) บริเวณหน่วย การผลิตที่ 4





มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ	
• คุณภาพอากาศ	• ความคุ้มครองการปล่อยมลพิษจากปล่องระดมมลพิษทางอากาศของหม้อไอน้ำเสริมตัวหลัก และตัวสำรอง ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าลวกแดง (ครั้งที่ 6)
• เสียง	<ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) • ติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณพื้นที่หน่วยผลิตไฟฟ้าและบริเวณโรงการเบื้องต้นเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นโลหะที่มีความหนา 127 มิลลิเมตร (Steel 18 ga) ขึ้นไป หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีประสิทธิภาพในการดูดซับเสียง (Transmission Loss) ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ)
• การเกิดอันตรายร้ายแรง	<ul style="list-style-type: none"> • บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ระบบท่อส่งน้ำมันดีเซล และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวังเพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ • ดำเนินการตรวจระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซลทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: มาตรการ ให้ยึดมั่นให้ถือปฏิบัติตามที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศ

ดำเนินการตรวจวัดทุก 6 เดือน



- ผลสารที่ทำการตรวจวัด ได้แก่
 - TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - SO₂ เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง

สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

ระยะดำเนินการ (A) ▲

- A1 : หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ต.นาบยางพร
- A2 : วัดประสิทธิ์ธาราราม
- A3 : โรงเรียนบ้านนาบยางพร
- A4 : บ้านวังตาหมอน หมู่ที่ 5 ต.นาบยางพร

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เสียง

ดำเนินการตรวจวัดทุก 6 เดือน



ระดับเสียงที่ทำการตรวจวัด ได้แก่

- Leq 24 hr
- Leq 1 hr
- Leq 5 min
- L_{max}
- L_{min}
- L_{avg}

สถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียง

ระยะดำเนินการ (N) ★

- N1 : พื้นที่โครงการ (NW)
- N2 : บ้านเนินสวรรค์ หมู่ที่ 2 ต.นาบยางพร (W)
- N3 : บ้านวังตาหมอน หมู่ที่ 5 ต.นาบยางพร (S)
- N4 : บ้านเนินสวรรค์ หมู่ที่ 2 ต.นาบยางพร (N)
- N5 : บ้านนาบยางพร (NW)
- N6 : บ้านนาบยางพร (E)

ติดต่อสอบถาม



บริษัท กัลฟ์ ฟิลด์ จำกัด

87 อาคารเอ็มโหลทาวเวอร์ ลอจิสติกส์เพลส ชั้น 11
ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-080-4499 โทรสาร 02-080-4455



บริษัท ทีแอลที คอนสตรัคชั่น จำกัด

151 ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน เขตปทุมวัน กทม. 10230
ติดต่อ คุณเสาวดี ศรีสวัสดิ์
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 2310 โทรสาร 0-2509-9094
อีเมล [redacted]

ประธานคณะกรรมการฯ กล่าวสอบถามคณะกรรมการฯ มีท่านใดมีข้อซักถามเกี่ยวกับการชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ 6) เรื่องการติดตั้งหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง (Back up Auxiliary) และแนวท่อส่งน้ำมันภายในโรงไฟฟ้าปลวกแดงหรือไม่

มติที่ประชุม รับทราบ และไม่มีข้อซักถามใดๆ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

คุณชลลดา บุญหล่อ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ แจ้งในที่ประชุม เรื่องของคณะกรรมการฯ ชุดปัจจุบัน ได้หมดวาระลงแล้ว หลังจากนั้นจะมีหนังสือขอรายชื่อของคณะกรรมการฯ ชุดใหม่จาก หน่วยงาน และผู้นำชุมชน เพื่อนำรายชื่อมาจัดตั้งเป็นคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าปลวกแดง และขอเสนอคณะกรรมการฯทุกท่านเพื่อพิจารณา 2 เรื่อง ดังนี้

- 1.ขอผู้เสนอ และรับรองคณะกรรมการฯ -เป็นรองประธานกรรมการฯ จำนวน 2 คน สรุปรายชื่อได้แก่
 - นายจิรเดช สุขใจ
 - นายบุญรอด เขียงเงิน
- 2.ขอผู้เสนอ และรับรองคณะกรรมการฯ -เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 คน สรุปรายชื่อได้แก่
 - นาย ธนนิษฐ์ สุขใจ
 - นาย จิรเดช ชื่นทราบ
 - นาย ชูทัย วงศ์ไพศาล
- 3.กรรมการผู้แทนภาครัฐ และกรรมการผู้แทนชุมชน ปัจจุบันยังส่งรายชื่อไม่ครบ ทั้งนี้หากครบแล้ว จะดำเนินการแต่งตั้งต่อไป

มติที่ประชุม : รับทราบ และไม่มีข้อซักถามใดๆ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

คุณชลลดา บุญหล่อ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ แจ้งในที่ประชุมเรื่องสถานที่ตั้งงานประจำปี 2568 เบื้องต้นแจ้งว่าจะมีนำคณะกรรมการตรวจสอบฯ ที่งานที่ประเทศเวียดนาม หรือประเทศจีน ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณา

มติที่ประชุม : รับทราบ และไม่มีข้อซักถามใดๆ

ไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องใดอีก

ปิดประชุม เวลา 12.00 น.

คุณสุกิจ แก้วทองมา

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการฯ
(คุณสกันธ์ กรกฎ)

ลงชื่อ.....เลขานุการคณะกรรมการฯ
(คุณหัสตินทร์ อุ่นพิกุล)

ภาคผนวก 2ค

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า

ปลวกแดง



15 กรกฎาคม 2568

ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
A740
22 ก.ค. 2568
เวลา.....น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ออกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. (ร่าง) คำสั่ง เรือง แต่งตั้งรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

2. หนังสือเสนอรายชื่อเพื่อเป็นคณะกรรมการฯ

3. ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ประกอบกิจการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (“โรงไฟฟ้า”) ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง (“คณะกรรมการ”) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อกำหนดหน้าที่ตรวจสอบติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ตามมาตรการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กำหนดไว้

บัดนี้ การสรรหาคณะกรรมการฯ ชุดใหม่เข้ามาดำรงตำแหน่งแทนคณะกรรมการฯ ชุดเก่าที่หมดวาระลงตามตำแหน่งนั้น สำเร็จล่วงเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานตรวจสอบและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และได้ผู้แทนจากชุมชนโดยแท้จริงครบถ้วนทุกภาคส่วนแล้ว อันจะเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชนในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานของโรงไฟฟ้าฯ อีกทั้งอาศัยอำนาจตามข้อ 8. ของระเบียบคณะกรรมการฯ ที่กำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการฯ ชุดใหม่เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดงตามสิ่งที่ส่งมาด้วยข้อที่ 3 บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อขอความ อนุเคราะห์จากท่าน โปรดพิจารณาลงนามในเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยข้อที่ 1 และ 2 เพื่อทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีจากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

-ป. ปกรณ์ พี่พี่ จักได้ขอความกรุณาช่วย
ออกคำสั่งต่อไปนี้ : กรุณามอบเงินตาม
จำนวนของเอกสารฉบับนี้ทันที

๑๑๓ (นายหัสตินทร์ ชุ่มพิบูล)

เลขานุการคณะกรรมการฯ และกรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า

(นายพรศักดิ์ มีธรรม)

(นายสกันธ์ กรกฏ)
นายอำเภอปลวกแดง

ជំនួយបច្ចេកទេស : លោកស្រី ឈ្មោះ ហ៊ុន ម៉ាណែត ទូរស័ព្ទ ០៩៣ ៣០៤២-៨៨៤

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ("บริษัท") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง("คณะกรรมการ") ซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชนในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าปลวกแดง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการด้านสังคมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ซึ่งกำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดังนั้นจึงขอแจ้ง และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าปลวกแดง ดังนี้

1	นายอำเภอปลวกแดง	ประธานคณะกรรมการ
2	คุณกฤษเดช สุขใจ	รองประธานคณะกรรมการคนที่ 1 และกรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร
3	คุณบุญรอด เชียงเงิน	รองประธานคณะกรรมการคนที่ 2 และกรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 3 ตำบลมาบยางพร
4	อำเภอนิคมพัฒนา	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
5	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
6	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
7	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
8	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
9	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
10	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ระยอง	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
11	พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
12	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
13	ร.ต.อ. นิธิธร ทรัพย์วราเดช ผู้แทนสถานีตำรวจภูธร ปลวกแดง	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
14	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านมาบยางพร	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
15	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านมาบเตย	กรรมการผู้แทนภาครัฐ
16	คุณธนนิษฐ์ สุขใจ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
17	คุณจิรเดช ชีมทราบ	ผู้ทรงคุณวุฒิ

- 18 คุณอุทัย วงศ์ไพศาล
- 19 คุณประทีป แสงเพชร
- 20 คุณนันทิภักดิ์ สุขใจ
- 21 คุณชาตรี เย็นสวัสดิ์
- 22 คุณปณยาพร สมชิต
- 23 คุณรุ่งเพชร กำเหนิดทอง
- 24 คุณชาตรี สุวรรณชัย
- 25 คุณนพพร สุวศิษฐ์
- 26 คุณสมชาติ สุวศิษฐ์
- 27 คุณพระขวัญ ชื่นศิริ
- 28 คุณวุฒินัย สุภาภรณ์
- 29 คุณจำเรียง มาทานนท์
- 30 คุณณรงค์ บุญมี
- 31 คุณทรงกรด เงินท้วม
- 32 คุณเทอดศักดิ์ บุญประสาท
- 33 คุณสาคร อาจารย์ภา
- 34 คุณอำนาจ คุ่มเหลือ
- 35 คุณอภิสิทธิ์ อาจารย์ภา
- 36 คุณวินัย ทองศรี
- 37 คุณอดิเรก ทองยิ้ม
- 38 คุณนพพร หล้าเจริญ
- 39 คุณประติษฐ์ เกิดเรียน
- 40 คุณพจนีย์ จ้อยเจริญ
- 41 คุณติลก คชสาร
- 42 คุณวันชัย พรหมศาสตร์
- 43 คุณสมชาย พวงมาลี
- 44 คุณบุญคุ้ม บุญปิยะ
- 45 คุณกนกวรรณ จินหลง
- 46 คุณเจริญ ศักดิ์ศิริศิลป์
- 47 คุณหัสตินทร์ อุ่นพิกุล

ผู้ทรงคุณวุฒิ

- กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 3 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 4 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 7 ตำบลมาบยางพร
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 1 ตำบลปลวกแดง
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 6 ตำบลปลวกแดง
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 2 ตำบลแม่ น้ำคู่
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 4 ตำบลแม่ น้ำคู่
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลแม่ น้ำคู่
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 7 ตำบลแม่ น้ำคู่
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 5 ตำบลพนานิคม
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 6 ตำบลพนานิคม
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 6 ตำบลพนานิคม
กรรมการผู้แทนชุมชนหมู่ที่ 7 ตำบลพนานิคม
กรรมการผู้แทนชุมชน หมู่ที่ 8 ตำบลพนานิคม
กรรมการผู้แทนชุมชน สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปลวกแดง
เลขานุการคณะกรรมการฯ และกรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการฯ ที่ได้รับการแต่งตั้ง มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ตำแหน่ง	อำนาจหน้าที่
1	ประธานคณะกรรมการ	(1) ควบคุมการประชุมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย (2) ควบคุมดูแลการดำเนินงานทั่วไปของคณะกรรมการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแนวนโยบายของคณะกรรมการ (3) เป็นตัวแทนของคณะกรรมการ (4) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมายให้ดำเนินการภายใต้ข้อบังคับระเบียบ มติ หรือคำสั่งของของคณะกรรมการ
2	รองประธานคณะกรรมการ	(1) ทำหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการเมื่อประธานไม่อยู่ หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ หรือเมื่อตำแหน่งประธานว่างลง และปฏิบัติงานตามที่ประธานคณะกรรมการมอบหมาย
3	คณะกรรมการ	<u>คณะกรรมการมีอำนาจ ดังนี้</u> (1) กำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโรงไฟฟ้า (2) รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและการดำเนินการของโรงไฟฟ้า (3) มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการดำเนินการให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (4) แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่น ๆ ตามความเหมาะสม <u>คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังนี้</u> (1) ประสานสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องการของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบ (2) ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างและการดำเนินการของไฟฟ้า (3) ปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียน ที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการ และประกาศคำคัดค้านวินิจฉัยของคณะกรรมการโดยเปิดเผย ณ ที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่โดยเปิดเผย หรือในที่สาธารณะไม่น้อยกว่า 3 แห่ง (4) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์จากประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน (5) ร่วมพิจารณาคำขอชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่า เป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า

4 กรรมการผู้แทนโรงไฟฟ้า

- (1) จัดทำรายงานการประชุม
- (2) ดูแลรักษาเอกสาร และรายงานการประชุมของคณะกรรมการ ให้เรียบร้อยอยู่เสมอ
- (3) แจ้งวันนัดประชุมไปยังคณะกรรมการ หรือผู้เกี่ยวข้องต่างๆ แล้วแต่กรณี
- (4) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย ภายใต้ระเบียบ และมติของคณะกรรมการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการฯ

(คุณสกันต์ กรกฎ)

นายอำเภอปลวกแดง

ภาคผนวก 2ง

ผลการตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียน

อำเภอปลวกแดง



ที่ รย ๐๔๑๘/๓๕๑

ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
ถนนเทศบาล ๕ รย ๒๑๑๔๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบข้อร้องเรียนโครงการก่อสร้าง และดำเนินการของโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายบริหารสินทรัพย์ IPPs และผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท GULF pluak Daeng ที่ GPD ๐ ๑ - ๒๐๒๕/๐๐๒๐ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘

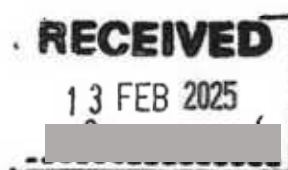
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด แจ้งความประสงค์ขอให้ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอปลวกแดง ตรวจสอบ
ข้อมูลว่า มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง และดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในห้วงเดือนมกราคม
๒๕๖๖ - เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ หรือไม่ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

อำเภอปลวกแดง ได้ตรวจสอบแล้ว พบว่า ไม่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง และการดำเนินงาน
ของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในห้วงเดือนมกราคม ๒๕๖๖ - เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายสกันธ์ กรกฎ)
นายอำเภอปลวกแดง

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
สำนักงานอำเภอ
โทร. ๐ ๓๘๖๕ ๔๑๑๕ ต่อ ๑๔



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง



ที่ รย ๐๐๑๔.๒/ ๒๑๕๖

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
ถนนสมุทรคงคา รย ๒๑๐๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน

เรียน ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายบริหารสินทรัพย์ IPPs และผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท กัลป์ พิตี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลป์ พิตี จำกัด ที่ GPD O ๑-๒๐๒๕/๐๐๒๑ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลป์ พิตี จำกัด ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง อยู่ระหว่างจัดเตรียมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๒) ในประเด็นการเพิ่มการติดตั้งหม้อไอน้ำเสริมตัวสำรอง และเพิ่มเติมแนวท่อส่งน้ำมันภายในโครงการ จึงขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างและการดำเนินการของโครงการ ในระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ เพื่อนำไปใช้ประกอบการจัดทำรายงานดังกล่าว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ขอเรียนว่า ได้ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนที่ได้รับแจ้งเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ปรากฏว่า ไม่พบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงของบริษัท กัลป์ พิตี จำกัด ทั้งนี้ ในส่วนของหน่วยงานอื่น ขอให้ท่านตรวจสอบข้อมูลโดยตรงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสิทธิชัย บรรพต)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๑๐๐๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๔๒๕๘

forest.rayong@gmail.com

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน ประจำเขต 8 (ชลบุรี)

ที่ สอท ๕๕๓๐/๐๒๕๖



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

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด เลขที่ GPD O ๑-๒๐๒๕/๐๐๑๙ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (บริษัทฯ) สถานประกอบกิจการพลังงานตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรม
ปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกท
๐๑-๑(๓)/๖๐-๐๕๖ แจ้งขอให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๘ (ชลบุรี) (สำนักงาน
กกท. ประจำเขต ๘ (ชลบุรี)) ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่เดือนมกราคม
๒๕๖๖ ถึงปัจจุบัน เพื่อประกอบการจัดทำรายงานขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๖) นั้น

สำนักงาน กกท. ประจำเขต ๘ (ชลบุรี) ได้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะเวลาดังกล่าว
จากฐานข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกท.) แล้ว พบว่าไม่มีข้อมูล
การร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพร้อมพงษ์ วงศ์มณีนิล)

ผู้อำนวยการเขต สำนักงาน กกท. ประจำเขต ๘ (ชลบุรี)

ปฏิบัติการแทนเลขานุการสำนักงาน กกท.

สำนักงาน กกท. ประจำเขต ๘ (ชลบุรี)

โทร. ๐ ๓๘๑๑ ๓๔๘๗ ๙ โทรสาร. ๐ ๓๘๑๑ ๓๔๘๖-๘

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๕๐๙

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๓๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลป์ พีดี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท กัลป์ พีดี จำกัด ที่ GPD O ๑-๒๐๒๕/๐๐๓๔ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลป์ พีดี จำกัด สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงาน ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ กำลังการผลิต ๒,๕๐๐ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๑๖ หมู่ที่ ๒ ตำบลมาบยางพร อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๒๓๐๐๐๒๖๒๕๖๐๓ (๓-๔๘(๒)-๒๖/๖๐รย) ไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๖ - เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ มีเรื่องร้องเรียนจากการประกอบกิจการหรือไม่อย่างไร นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท บริษัท กัลป์ พีดี จำกัด ในช่วงระยะเวลาดังกล่าวแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิระ นันทเศรษฐ์)

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๑ ๒๖๔๐

โทรสาร ๐ ๓๔๖๓ ๒๐๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : Saraban_rayong@industry.go.th

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ที่ รย ๓๒๔๐๓/๒๓๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
ถนนปลวกแดง - ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

๓๖ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอร้องเรียนโครงการก่อสร้าง และดำเนินการของโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กัลป์ พิตติ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลป์ พิตติ จำกัด เลขที่ GPD O ๑-๒๐๒๕/๐๐๑๘ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่บริษัท กัลป์ พิตติ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แจ้งขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง และดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๖๖ - ธันวาคม ๒๕๖๗ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ครั้งที่ ๒) นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนในช่วงระยะเวลาดังกล่าวจากฐานข้อมูลขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพรแล้ว ปรากฏว่าไม่มีข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิชาติ เงินท่วม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

งานธุรการ

กองช่าง

โทร. ๐ ๓๘๐๒ ๖๘๔๓

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

ที่ รย ๗๕๕๐๕/๑๖๑๒



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
ถนนปลวกแดง – มาบเตย รย ๒๑๑๔๐

๖ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบแบบสอบถามข้อร้องเรียนโครงการก่อสร้าง และดำเนินการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

อ้างถึง หนังสือที่ GPD O ๗-๒๐๒๕/๐๑๖๓ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม ข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้อง จากการดำเนินกิจการ นั้น

ในการนี้ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง ได้ดำเนินการตรวจสอบบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด กรณีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง และดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในช่วง ระยะเวลาตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ และได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการแล้ว พบว่า “ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวันชัย ฐานบำรุงรักษ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๓๐๑-๗๗๒๕-๗

มือถือ ๐๘-๙๒๔๔-๗๗๗๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@pluakdaeng.go.th



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอพัฒนา



ที่ รย ๐๘๑๘/๒๖๐

ที่ว่าการอำเภอเนินคมพัฒนา
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๙๑
รย ๒๑๑๘๐

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียน จากชุมชนโดยรอบที่ตั้งบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด
เรียน นายหัสตินทร์ อุณพิกุล ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายบริหารสินทรัพย์ IPPs และผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ GPD O ๗-๒๐๒๕/๐๑๖๒ ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้มีหนังสือ
เพื่อขอทราบข้อมูลการร้องเรียนโครงการก่อสร้าง และดำเนินการของโรงไฟฟ้าปลวกแดง จากชุมชน
ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบ ความละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ อำเภอเนินคมพัฒนา ขอแจ้งข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในเขตการปกครอง
ที่มีการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยรอบที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖
ถึง ปัจจุบัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ




(นายประธาน ภูธนะพิบูล)

นายอำเภอเนินคมพัฒนา

ที่ทำการปกครองอำเภอ
ฝ่ายอำนวยความสะดวก
ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอเนินคมพัฒนา
โทร ๐ ๓๘๖๓ ๗๓๑๓

ตารางข้อมูลการร้องเรียน จากชุมชนที่มีการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด
ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ปัจจุบัน

ที่	ผู้ร้อง	ประเด็นการร้องเรียน	การดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
-	-	- ไม่มี -	-	-

ลงชื่อ..........ผู้รวบรวมข้อมูล
(นางสาวรัตนขวัญ ภารไสว)
ปลัดอำเภอ

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คู้

ที่ รย๗๒๖๐๕/๑๖๓๙



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่
ถนนอ่างทองปลาไหล-เขาน้อย
รย ๒๑๑๔๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียน โรงไฟฟ้าปลวกแดง

เรียน ผู้อำนวยการ/ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ GPD O 7-2025/0164

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง สอบถาม
ข้อมูล การร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ และการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในช่วงที่
ผ่านมา ระหว่างเดือนมกราคม ๒๕๖๖ - เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ไม่พบกรณีร้องเรียนที่
เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายกฤษดา โชติวานิชกุล)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐๓๘-๐๑๓๘๐๐ ต่อ ๑๓๖
มือถือ ๐๙๕-๗๖๔๔๒๒๘

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ภาคผนวก 2จ

หนังสือสอบถามไปยังสำนักงานอุตสาหกรรม

จังหวัดระยอง

25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอสอบถามการติดตั้ง และการใช้งานเครื่องจักรในโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ด้วย บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เลขที่ 3-88(2)-26/60 ทยลงวันที่ 2 ตุลาคม 2560 โดยสถานประกอบการตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะปลวกแดง เลขที่ 516 หมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ขนาดกำลังการผลิต 2,650.00 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทฯ มีแผนจะติดตั้ง และใช้งานหม้อไอน้ำจำนวน 1 เครื่อง มีกำลังเครื่องจักร 421.74 แรงม้า

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอสอบถามมายังท่านว่า การติดตั้ง และใช้งานหม้อไอน้ำดังกล่าวเข้าข่ายขยายโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 หรือไม่ ทั้งนี้ หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม หรือสอบถามสามารถติดต่อผ่านทางผู้ประสานงานของบริษัทฯ ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณท่านมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายหัสตินทร์ อุ่นพิกุล)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารสินทรัพย์ IPPs และผู้จัดการโรงไฟฟ้า
บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ผู้ประสานงาน

คุณสุกิจ แก้วทองมา โทรศัพท์ 081-3042884



25 ก.ค. 2568



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๑๙๕๖

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การเข้าข่ายขยายโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด เลขที่ ๕๗๓๑ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้รับเรื่องราวสอบถามการเข้าข่ายขยายโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ขนาดกำลังการผลิต ๒,๖๕๐.๐๐ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๑๖ หมู่ที่ ๒ ตำบลมาบยางพร อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๒๑๐๐๐๒๖๒๕๖๐๓ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม ๓-๘๘(๒)-๒๖/๖๐รย) สิทธิเครื่องจักรที่ได้รับอนุญาต ๕,๓๑๓,๐๖๙ แรงม้า กรณี บริษัทฯ มีแผนจะติดตั้งและใช้งานหม้อไอน้ำจำนวน ๑ เครื่อง มีกำลังเครื่องจักร ๔๒๑.๗๔ แรงม้า ว่าเข้าข่ายขยายโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือไม่ นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ขอเรียนว่า ตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดว่าการขยายโรงงานหมายความว่า การเพิ่มจำนวน เปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรเพื่อประกอบกิจการโรงงานเดิมหรือประกอบกิจการในประเภทหรือชนิดที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการประกอบกิจการโรงงานเดิมทำให้กำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ ๕๐๐ แรงม้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกิน ๓,๐๐๐ แรงม้าขึ้นไป ดังนั้น การติดตั้งหม้อไอน้ำขนาดกำลัง ๔๒๑.๗๔ แรงม้า เพิ่มเติมจากสิทธิเครื่องจักรเดิมที่ได้รับอนุญาต ๕,๓๑๓,๐๖๙ แรงม้า ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ดังกล่าวข้างต้น จึงไม่เข้าข่ายขยายโรงงานตามมาตรา ๑๘ แต่จะต้องดำเนินการตามมาตรา ๑๙ และมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิระ นันทเศรษฐ์)

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐ ๓๓๐๑ ๒๖๔๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban_rayong@industry.go.th