

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1-1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทอง
เพาเวอร์ 2 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๕ ๐ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทอง
เพาเวอร์ 2 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ๑๐๑๐.๗/๑๖๗๔๓
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด ที่ บพรด. ๐๔๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทอง เพาเวอร์ 2 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๕๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓
ธันวาคม ๒๕๖๓ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
อ่าวทอง เพาเวอร์ 2 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ
ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง โดยให้แก้ไขเพิ่มเติม ตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็น
หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ ต่อมา บริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(ราชบุรี) 1 จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 1 จัดทำรายงานโดยบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์
จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗
มกราคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ...



ภาคผนวก 1-2

สำเนาหนังสือรับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท จาก
บริษัท ปී.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด
เป็น บริษัท ปี้.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๗ ๑ ๕ ๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การขอเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ที่ บพอ.๒ ๐๐๗/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าตามที่สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วอลล์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่างทอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด ได้ดำเนินการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ แล้ว บริษัทฯ จึงขอแจ้งให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบและใช้ประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด แล้ว ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก 1-3

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 1)
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๗ ๙ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๑๔๒๙ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ ๑)) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ว่า บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ซึ่งสำนักงาน กกพ. ได้พิจารณาตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔” แล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เข้าข่ายเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญที่อาจกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ซึ่งเป็นสาระสำคัญในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้มีความเชื่อมโยงกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

อ่าวทอง...

อ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ในหลายประเด็น สำนักงาน กกพ. จึงส่งเรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้แก่สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟูต วอลล์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่างทอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัท ที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก 1-4

รายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด



B.GRIMM
SINCE 1878

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567**

โครงการ	โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ระยะดำเนินการ)
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด
สถานที่ติดต่อ	ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โทรศัพท์ : (0)27-710-3411



บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

สวนอุตสาหกรรมศรีราชาพัฒนา (ศรีราชา) 683 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8

ตำบลหนองขาม อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี 20230

มกราคม 2568

แบบ ตต. 1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
เอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวังษ์

นายกะวีร์ สุทธิทรัพย์

นายธงไชย บุญศักดิ์

นางสาวนันท์ณภัฏ แขนงทด

นางสาวพรณภา หลงคำหงษ์

นางสาวแพรว พลเสน

นางสาวนุกุล อามศรี

นางสาวปวีศา เอสันเทียะ

รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

ผู้จัดการแผนปฏิบัติการภาคสนาม

ผู้จัดการแผนปฏิบัติการทดสอบ

ผู้จัดการแผนกรายงานสิ่งแวดล้อม และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมหัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 1 และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมหัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 2 และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมาลิกา เลขาวิจิตร)

ผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และ

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 1-5

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือรื้อถอนอาคาร



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ที่ 0454/2566

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

เจ้าของอาคาร

ตั้งอยู่เลขที่ 5

หมู่ที่ -

อาคาร -

ตรอก/ซอย -

ถนน กรุงเทพมหานคร

ตำบล/แขวง หัวหมาก

อำเภอ/เขต บางกะปิ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อที่ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

แปลงที่ดินเลขที่ B18/1

ตั้งอยู่เลขที่ -

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง ไชยภูมิ

อำเภอ/เขต ไชโย

จังหวัด อ่างทอง

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 16586

เป็นที่ดินของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ข้อที่ 2 เป็นอาคาร

2.1 ค.ส.ล. สองชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารสำนักงาน (พื้นที่ประมาณ 712 ตารางเมตร)

2.2 ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นป้อมยาม (พื้นที่ประมาณ 20 ตารางเมตร)

2.3 ค.ส.ล. โครงสร้างเหล็ก จำนวน 3 หลัง เพื่อใช้เป็นโรงจอดรถ (พื้นที่ประมาณ 331 ตารางเมตร)

ตามแผนผัง แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อที่ 3 โดยมี

นายศิริชัย ศรีดารากุล ภย.29358

เป็นผู้ควบคุมงาน

นายबरเมษฐ ชุมคง ภ-สถ 24860

ข้อที่ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือหลักเกณฑ์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2) อาคารในข้อที่ 2 ลำดับที่ 2.1 เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2566



คำเตือน

ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้
ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น
ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

2-66-0-201-00562-2566

(ลายมือชื่อ)



ผู้อนุญาต

(นายสมบุรณ์ พัฒนพงศ์กร)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

คำเตือน

1. ถ้าผู้ได้รับอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงาน จะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมฯ ทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิ และหน้าที่ทางแพ่งระหว่าง ผู้ได้รับใบอนุญาต กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการ ตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอม ของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่การนิคมอุตสาหกรรมฯ แล้ว
2. ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถตาม ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถไว้ ให้ปรากฏตามแผนผัง บริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รับใบอนุญาต จากการนิคมอุตสาหกรรมฯ
3. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับ ใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากการนิคมอุตสาหกรรมฯ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
4. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ที่ 0166/2565

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

เจ้าของอาคาร

ตั้งอยู่เลขที่ 5

หมู่ที่ -

อาคาร -

ตรอก/ซอย -

ถนน กรุงเทพมหานคร

ตำบล/แขวง หัวหมาก

อำเภอ/เขต บางกะปิ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อที่ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป

นิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ พู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์

แปลงที่ดินเลขที่ B18/1

ตั้งอยู่เลขที่ -

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง ไชยภูมิ

อำเภอ/เขต ไชโย

จังหวัด อ่างทอง

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ -

เป็นที่ดินของ บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ข้อที่ 2 เป็นอาคาร

2.1 ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารควบคุมแรงดันและวัดปริมาณก๊าซ

2.2 โครงสร้างเหล็ก ชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นสถานีควบคุมแรงดันและวัดปริมาณก๊าซ

2.3 โครงสร้างเหล็ก จำนวน 1 หน่วย เพื่อใช้เป็นปล่องระบายก๊าซ Vent Stack

2.4 โครงสร้างเหล็ก จำนวน 1 หน่วย เพื่อใช้เป็นโครงสร้างรองรับท่อ Pipe Bridge

2.5 รั้ว ถนน ที่จอดรถ และทางระบายน้ำฝน

ตามแผนผัง แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อที่ 3 โดยมี

นายเกรงต์ คำรณัฐ สย.10042
นายวีระพล บุญสรวาย ส.สท.2369

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อที่ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือหลักเกณฑ์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566

ออกให้ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565

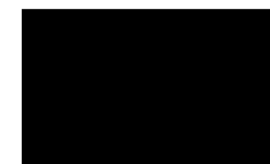


คำเตือน

ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้
ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น
ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

2-66-0-201-00113-2565

(ลายมือชื่อ)



ผู้อนุญาต

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

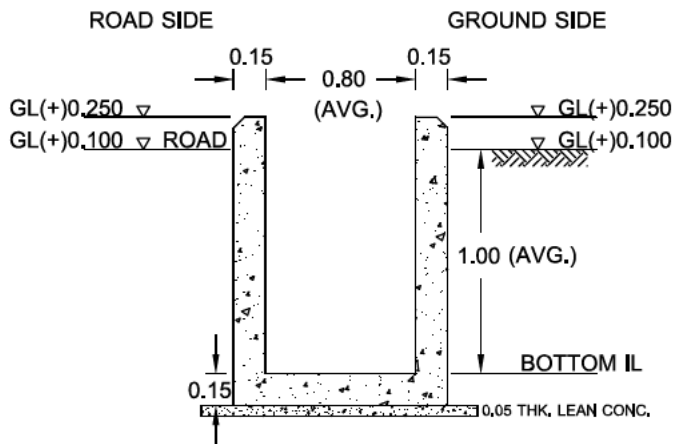
(.....)

คำเตือน

1. ถ้าผู้ได้รับอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงาน จะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมฯ ทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิ และหน้าที่ทางแพ่งระหว่าง ผู้ได้รับใบอนุญาต กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการ ตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอม ของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่การนิคมอุตสาหกรรมฯ แล้ว
2. ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถตาม ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถไว้ ให้ปรากฏตามแผนผัง บริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รับใบอนุญาต จากการนิคมอุตสาหกรรมฯ
3. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับ ใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากการนิคมอุตสาหกรรมฯ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
4. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

ภาคผนวก 2-1

รายการคำนวณระบบระบายน้ำฝน
(ก่อนการเปลี่ยนแปลง)



ขยายร่างระบายน้ำ

ร่างระบายน้ำสำหรับรองรับน้ำฝน BPAT2

$$Q = 0.278 \times 10^6 \times CIA$$

$$I = 147 \text{ mm/h}$$

พื้นที่ส่วนผลิตไฟฟ้า (A1)

$$A1 = 13,775 \text{ m}^2 \quad C1 = 0.9$$

พื้นที่ส่วนสนับสนุนการผลิตไฟฟ้า (A2)

$$A2 = 4,655 \text{ m}^2 \quad C2 = 0.9$$

พื้นที่อาคารต่างๆ (A3)

$$A3 = 770 \text{ m}^2 \quad C3 = 0.9$$

พื้นที่สีเขียว (A4)

$$A4 = 5,440 \text{ m}^2 \quad C4 = 0.3$$

พื้นที่อื่นๆ ด้านบน เช่น พื้นที่ว่าง พื้นที่ถนน (A5)

$$A5 = 22,459 \text{ m}^2 \quad C5 = 0.5$$

พื้นที่รอการใช้ประโยชน์ (ด้านล่างโครงการ)

$$A6 = 23,800 \text{ m}^2 \quad C6 = 0.5$$

(ไม่รับรวมพื้นที่ปอดพักน้ำต่างๆ)

$$\begin{aligned} \text{so } Q &= 0.278 \times 10^6 \times 147 \times ((0.9 \times 13,775) + (0.9 \times 4,655) + (0.9 \times 770) \\ &\quad + (0.3 \times 5,440) + (0.5 \times 22,459) + (0.5 \times 23,800)) \\ &= 1.72 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (ร่างระบายน้ำ 2 ผังถนน } Q = 0.86 \text{ m}^3/\text{s}) \end{aligned}$$

เลือกร่างระบายน้ำเปิด

$$\text{น้ำลึก} = 1.0 \text{ m, กว้าง} = 0.80 \text{ m}$$

$$\text{Slope} = 0.002 \text{ m, } n = 0.016$$

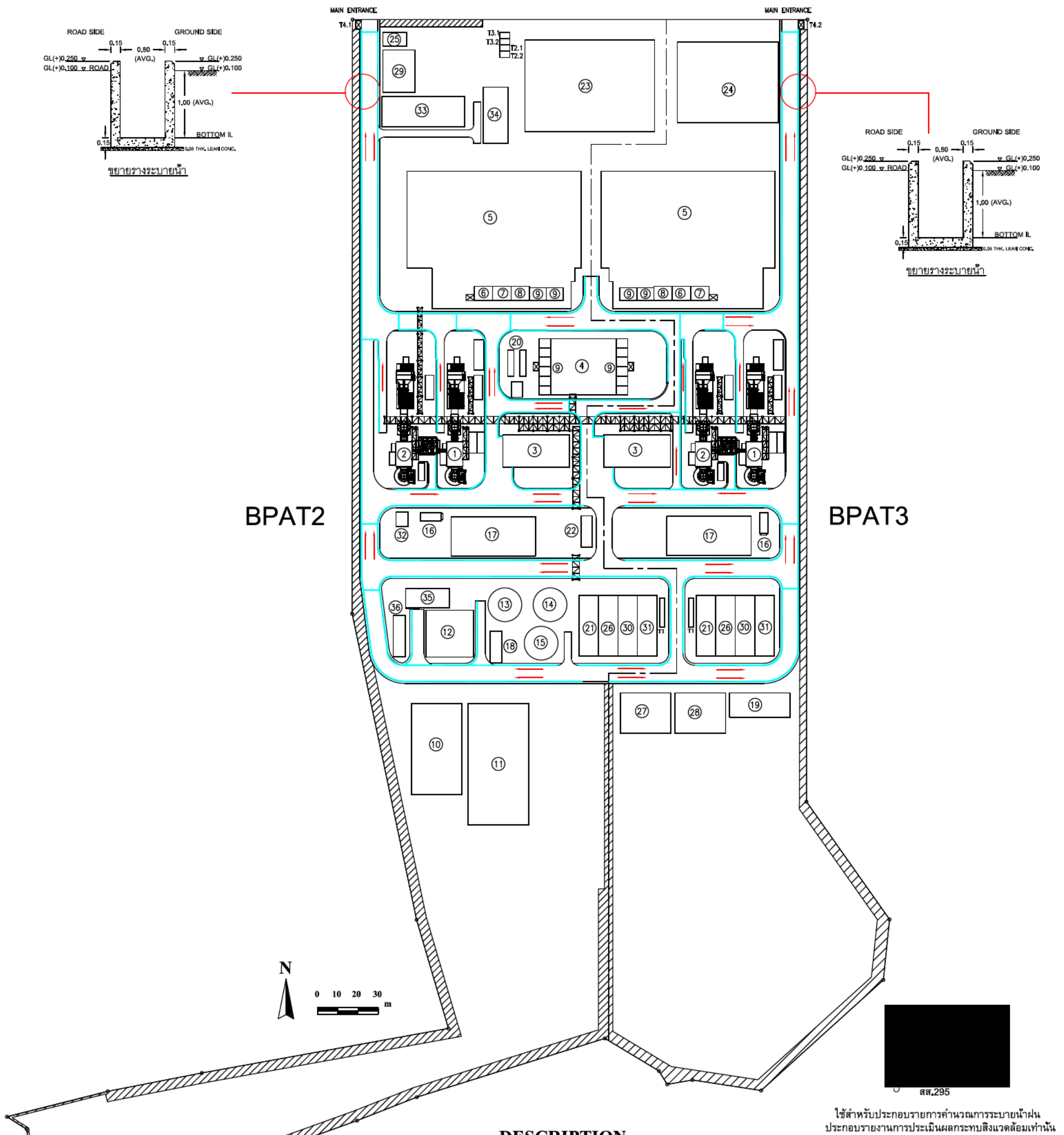
$$A = 0.80, P = 2.8, R = 0.286$$

$$V = 1.21 \text{ m/s, } Q = 0.97 > 0.86 \text{ m}^3/\text{s} \quad \text{O.K.}$$



สส.295

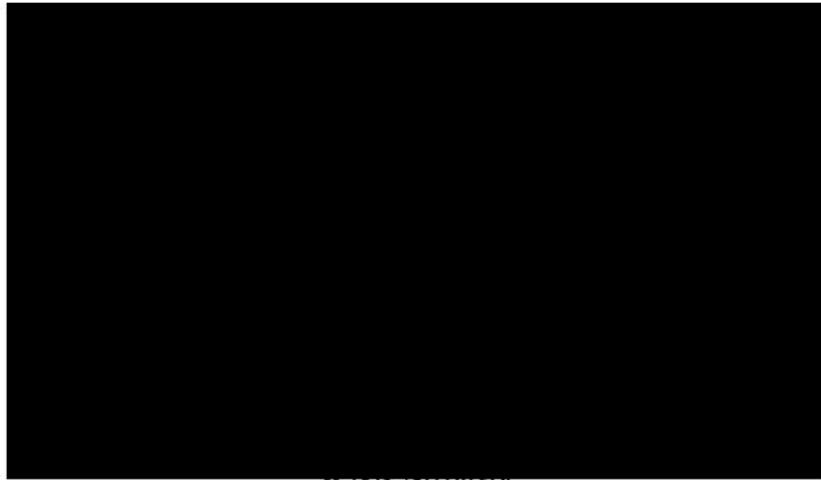
ใช้สำหรับประกอบรายการคำนวณการระบายน้ำฝน
ประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเท่านั้น



ใช้สำหรับประกอบรายการคำนวณการระบายน้ำฝน
ประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเท่านั้น

DESCRIPTION

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| T1 Oil Separator | 1. Gas Turbine Generator & HRSG | 19. Chemical & Waste Building |
| T2.1 CT Blow Down Sump BPAT2 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System) | 2. Gas Turbine Generator & HRSG | 20. Black Start Diesel Gen |
| T2.2 CT Blow Down Sump BPAT3 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System) | 3. Steam Turbine Generator | 21. CT Blow Down Pit |
| T3.1 Waste Water Pit BPAT2 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System) | 4. Electrical & Control Building | 22. Air Compressor Station |
| T3.2 Waste Water Pit BPAT3 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System) | 5. Switchyard Area | 23. PEA Terminal Substation |
| T4.1 Storm Drainage Sump BPAT2 (To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System) | 6. GT. Transformer | 24. Remote Substation |
| T4.2 Storm Drainage Sump BPAT3 (To be Connected with Existing Estate's Storm Drainage System) | 7. GT. Transformer | 25. Guard House |
| | 8. ST. Transformer | 26. Emergency CT Blow Down Pit |
| | 9. Unit Aux Transformer | 27. Workshop |
| | 10. Gas Metering Station | 28. Warehouse |
| | 11. Gas Compressor Area | 29. Admin Building |
| | 12. Demin.Water Treatment Plant | 30. Retention Pit |
| | 13. Service Water & Fire Water Storage Tank | 31. Emergency Pit for Retention Pit |
| | 14. Demin.Water Storage Tank | 32. Waste Building |
| | 15. CW.Make-up Water Storage Tank | 33. Car Park |
| | 16. Chemical Dosing for Cooling Tower | 34. Buffer Tank Area |
| | 17. Cooling Tower & C.W.Pump | 35. Collection & Buffer Tank Area |
| | 18. Fire Fighting Pump House | 36. WTP EC Building & Lab |



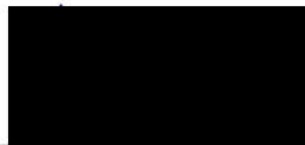
สำหรับเอกสารแนบ

ใช้สำหรับออกแบบคำนวณระบบน้ำใช้ ระบายน้ำและระบบดับเพลิง (เบื้องต้น)
เพื่อใช้สำหรับประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2

และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง



ภาคผนวก 2-2

สำเนาหนังสือรับรองความสามารถในการรองรับการระบาย
น้ำฝนของโครงการ จากนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
ฉบับเลขที่ PI 47/2563 ลงวันที่ 8 กันยายน 2563

เลขที่ PI 47/2563

วันที่ 8 กันยายน 2563

เรื่อง รับรองความสามารถในจัดหาน้ำใช้ รองรับน้ำเสียและน้ำฝนให้กับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
อ่างทองเพาเวอร์ 2 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด ที่ บพร1. 025/2563 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2563

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด ขอความอนุเคราะห์บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด รับรองความสามารถในจัดหาน้ำใช้ 4,157 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็นน้ำใช้สำหรับหอหล่อเย็น 3,176 ลบ.ม./วัน และน้ำใช้ในกระบวนการผลิตและสำนักงาน 981 ลบ.ม./วัน ภายหลังจากที่ใช้น้ำดังกล่าวแล้ว โครงการจะระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น 506 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำทิ้งจากสำนักงาน 535.5 ลบ.ม./วัน เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ นอกจากนี้จะมีการระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ 46.69 ไร่ ลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ในฐานะผู้บริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ขอรับรองความสามารถในจัดหาน้ำใช้ รองรับน้ำเสียและน้ำฝน จากพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าฯ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. สามารถจัดหาน้ำใช้ 4,157 ลบ.ม./วัน ให้โครงการได้ โดยจะส่งน้ำประปา (Tap water type 1) สำหรับใช้ในหอหล่อเย็น และน้ำรีไซเคิล (Tap water type 2) สำหรับใช้ในกระบวนการผลิตและสำนักงาน
2. สามารถรองรับน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นประมาณ 506 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำทิ้งจากสำนักงานประมาณ 535.5 ลบ.ม./วัน
3. สามารถรองรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายกำจร ลีประพันธ์กุล)

รักษาการกรรมการผู้จัดการ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

ผู้ติดต่อประสานงาน

1. คุณนที เหลืองอรุณโรจน์ โทรศัพท์ 099-632-3663 E-mail : ticksingha@gmail.com

2. คุณมนนัทธ์ ยิ้มแฉ่ง โทรศัพท์ 083-178-1455 E-mail : nongtarn01@gmail.com

ภาคผนวก 2-3

รายการคำนวณระบบระบายน้ำฝน
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลง)

การคำนวณปริมาณน้ำฝนไม่ปนเปื้อนภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

วางระบายน้ำสำหรับรองรับน้ำฝน BPAT2

$$Q = 0.278 \times 10^{-6} \times CIA$$

$$I = 147 \text{ mm/h}$$

พื้นที่ส่วนผลิตกระแสไฟฟ้า และระบบส่ง = 13,775 m ²	C = 0.9
พื้นที่ส่วนสนับสนุนการผลิตกระแสไฟฟ้า = 5,240 m ²	C = 0.9
พื้นที่อาคารต่างๆ = 1,718 m ²	C = 0.9
พื้นที่สีเขียว = 5,773 m ²	C = 0.3
พื้นที่อื่นๆ = 43,393.52 m ²	C = 0.5

หมายเหตุ: ไม่นับรวมพื้นที่บ่อพักน้ำต่างๆ

$$Q = 0.278 \times 10^{-6} \times 147 \times ((0.9 \times 13,775) + (0.9 \times 5,240) + (0.9 \times 1,718) + (0.3 \times 5,773) + (0.5 \times 43,393.52))$$

$$= 1.72 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (วางระบายน้ำสองฝั่งปริมาณน้ำเท่ากับ 0.86 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)}$$

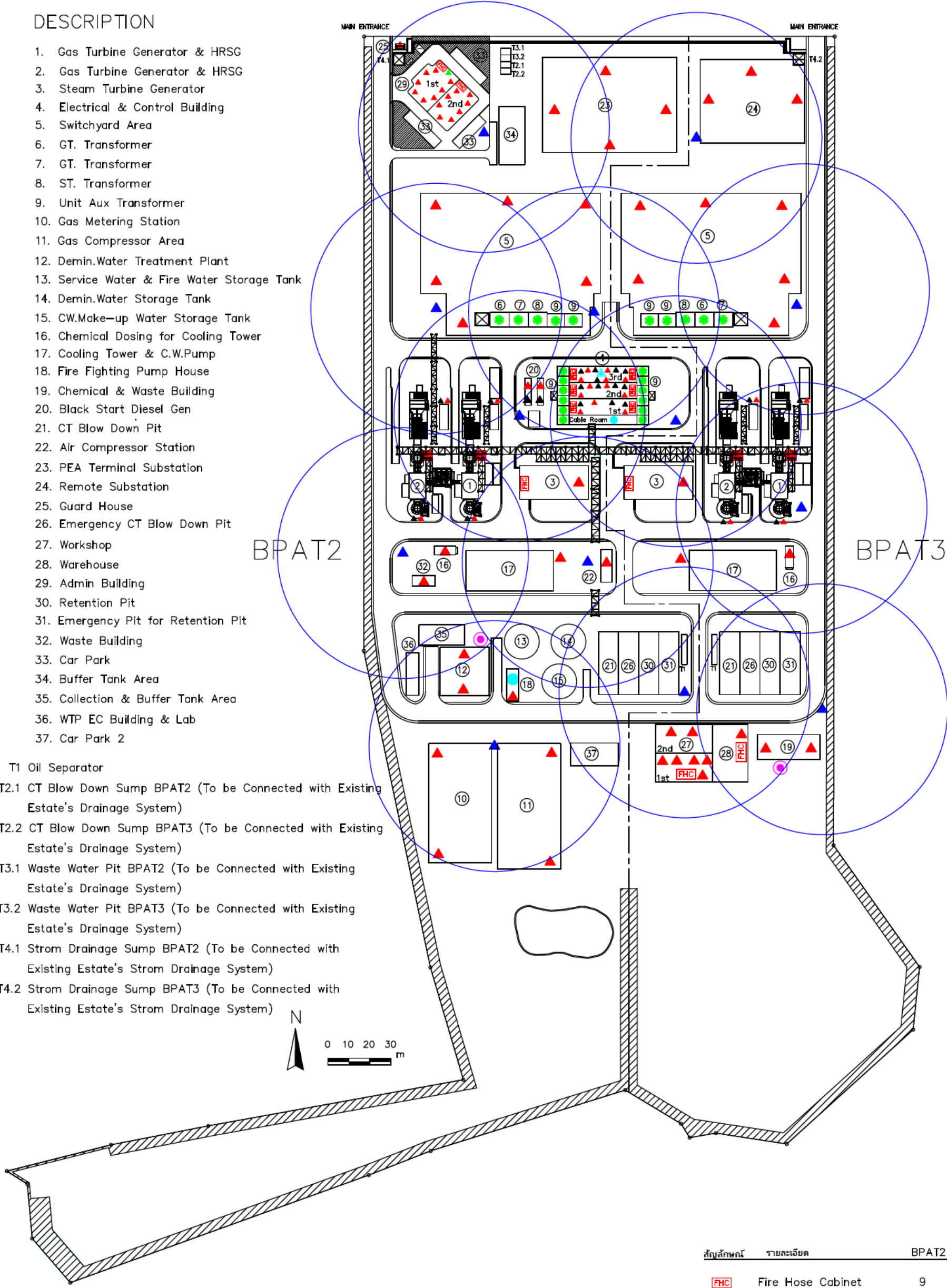
ภาคผนวก 2-4

รายละเอียดการคำนวณระบบดับเพลิง
พร้อมการรับรองการออกแบบโดยวิศวกร

DESCRIPTION

- 1. Gas Turbine Generator & HRSG
- 2. Gas Turbine Generator & HRSG
- 3. Steam Turbine Generator
- 4. Electrical & Control Building
- 5. Switchyard Area
- 6. GT. Transformer
- 7. GT. Transformer
- 8. ST. Transformer
- 9. Unit Aux Transformer
- 10. Gas Metering Station
- 11. Gas Compressor Area
- 12. Demin.Water Treatment Plant
- 13. Service Water & Fire Water Storage Tank
- 14. Demin.Water Storage Tank
- 15. CW.Make-up Water Storage Tank
- 16. Chemical Dosing for Cooling Tower
- 17. Cooling Tower & C.W.Pump
- 18. Fire Fighting Pump House
- 19. Chemical & Waste Building
- 20. Black Start Diesel Gen
- 21. CT Blow Down Pit
- 22. Air Compressor Station
- 23. PEA Terminal Substation
- 24. Remote Substation
- 25. Guard House
- 26. Emergency CT Blow Down Pit
- 27. Workshop
- 28. Warehouse
- 29. Admin Building
- 30. Retention Pit
- 31. Emergency Pit for Retention Pit
- 32. Waste Building
- 33. Car Park
- 34. Buffer Tank Area
- 35. Collection & Buffer Tank Area
- 36. WTP EC Building & Lab
- 37. Car Park 2

- T1 Oil Separator
- T2.1 CT Blow Down Sump BPAT2 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System)
- T2.2 CT Blow Down Sump BPAT3 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System)
- T3.1 Waste Water Pit BPAT2 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System)
- T3.2 Waste Water Pit BPAT3 (To be Connected with Existing Estate's Drainage System)
- T4.1 Strom Drainage Sump BPAT2 (To be Connected with Existing Estate's Strom Drainage System)
- T4.2 Strom Drainage Sump BPAT3 (To be Connected with Existing Estate's Strom Drainage System)



สัญลักษณ์	รายละเอียด	BPAT2	BPAT3
	Fire Hose Cabinet	9	3
	Water Spray System	17	5
	CO ₂ System	2	2
	Fire Hydrant	9	4
	Sprinkler System	2	—
	Clean Agent System	1	—
	Emergency Shower & Eyewash	1	1
Fire Extinguisher			
	Dry Chemical	57	26
	CO ₂	18	4
	Halotron	1	—



ใช้สำหรับประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เท่านั้น

Fire Fighting System Calculated Data Sheet

BPAT 2 and 3 Combined Cycle Cogeneration Plan Project

1. Water Demand Calculation for Sprinkler system

1.1 Location: E&C building (Cable Cellar Room)

- Applicable Standard: NFPA 13
- Hazard Type: Extra Hazard - Group 1
- Design Area of Operation: 232 m²

$$\text{Water Density (Q)} = 232 \text{ m}^2 \times 12.2 \text{ L/min-m}^2 = 2,830.40 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = 2,830.40 \text{ L/min}$$

1.2 Location: Fire Fighting Pump House

- Applicable Standard: NFPA 13
- Hazard Type: Extra Hazard - Group 1
- Design Area of Operation: 5.5 m x 15.2 m = 83.60 m²
- Density of Discharge: 10.2 L/min-m²
- Water Density (Q) = 83.60 x 10.2 m² = 852.72 L/min

$$\text{Total Water Density Calculation} = 852.72 \text{ L/min}$$

1.3 Location: Black Start Diesel Generator 1

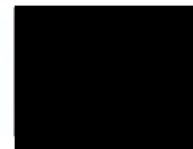
- Applicable Standard: NFPA 13
- Hazard Type: Extra Hazard - Group 1
- Design Area of Operation: 2.9 m x 13.7 m = 39.73 m²
- Density of Discharge: 10.2 L/min-m²
- Water Density (Q) = 39.73 x 10.2 m² = 405.24 L/min

$$\text{Total Water Density Calculation} = 405.24 \text{ L/min}$$

1.4 Location: Black Start Diesel Generator 2

- Applicable Standard: NFPA 13
- Hazard Type: Extra Hazard - Group 1
- Design Area of Operation: 2.9 m x 13.7 m = 39.73 m²
- Density of Discharge: 10.2 L/min-m²
- Water Density (Q) = 39.73 x 10.2 m² = 405.24 L/min

$$\text{Total Water Density Calculation} = 405.24 \text{ L/min}$$



1.5 Location: STG Building Unit 1

- Applicable Standard: NFPA 13, 15
- Design Area of Operation: $(1\text{m} \times 2\text{m}) + (5\text{m} \times 8\text{m}) = 42.00 \text{ m}^2$
- Density of Discharge: 12.2 L/min-m²
- Water Density (Q) = $42.00 \times 12.2 \text{ m}^2$ = 512.40 L/min

Total Water Density Calculation

$$= 512.40 \text{ L/min}$$

1.6 Location: STG Building Unit 2

- Applicable Standard: NFPA 13, 15
- Design Area of Operation: $(1\text{m} \times 2\text{m}) + (5\text{m} \times 8\text{m}) = 42.00 \text{ m}^2$
- Density of Discharge: 12.2 L/min-m²
- Water Density (Q) = $42.00 \times 12.2 \text{ m}^2$ = 512.40 L/min

Total Water Density Calculation

$$= 512.40 \text{ L/min}$$

2. Water Demand Calculation for Water Spray system

2.1 Location: GTG Step-up Transformer 21

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 5.68 m L : 6.35 m H : 4.50 m

$$\text{Transformer Front Area : } 6.35 \times 4.50 \times 2 = 57.15 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 5.68 \times 4.50 \times 2 = 51.12 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 3.0 m Dia. = 0.80 m

$$D \times \pi \times L = 0.80 \times \pi \times 3.0 \text{ m} = 7.54 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 1.00 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 152.88 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 152.88 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 1,559.37 \text{ L/min}$$



Non - Absorbing ground surface area :

Transformer Bottom Area : $5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07$ m²

Water density (Q2) = $36.07 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 220.03$ L/min

Total Water Density Calculation = Q1 + Q2 = 1,779.40 L/min

2.2 Location: GTG Step-up Transformer 22

- Applicable Standard: NFPA 15

- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area

- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 5.68 m L : 6.35 m H : 4.50 m

Transformer Front Area : $6.35 \times 4.50 \times 2 = 57.15$ m²

Transformer Side Area : $5.68 \times 4.50 \times 2 = 51.12$ m²

Transformer Top Area : $5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07$ m²

Conservator Data:

L : 3.0 m Dia. = 0.80 m

$D \times \pi \times L = 0.80 \times \pi \times 3.0 \text{ m} = 7.54$ m²

$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 1.00$ m²

Total Rectangular Prism Area = 152.88 m²

Water density (Q1) = $152.88 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 1,559.37$ L/min

Non - Absorbing ground surface area :

Transformer Bottom Area : $5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07$ m²

Water density (Q2) = $36.07 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 220.03$ L/min

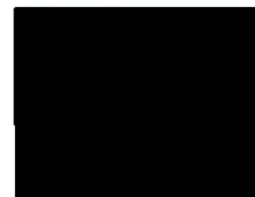
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2 = 1,779.40 L/min

2.3 Location: GTG Step-up Transformer 31

- Applicable Standard: NFPA 15

- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area

- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical



Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 5.68 m L : 6.35 m H : 4.50 m

Transformer Front Area : $6.35 \times 4.50 \times 2 = 57.15 \text{ m}^2$

Transformer Side Area : $5.68 \times 4.50 \times 2 = 51.12 \text{ m}^2$

Transformer Top Area : $5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07 \text{ m}^2$

Conservator Data:

L : 3.0 m Dia. = 0.80 m

$D \times \pi \times L = 0.80 \times \pi \times 3.0 \text{ m} = 7.54 \text{ m}^2$

$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 1.00 \text{ m}^2$

Total Rectangular Prism Area = 152.88 m^2

Water density (Q1) = $153.24 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 1,559.37 \text{ L/min}$

Non - Absorbing ground surface area :

Transformer Bottom Area : $5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07 \text{ m}^2$

Water density (Q2) = $36.07 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 220.03 \text{ L/min}$

Total Water Density Calculation = Q1 + Q2 = 1,779.40 L/min

2.4 Location: GTG Step-up Transformer 32

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

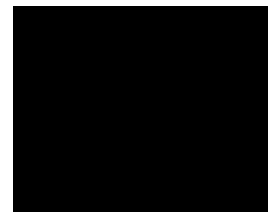
Rectangular Prism Transformer Data :

W : 5.68 m L : 6.35 m H : 4.50 m

Transformer Front Area : $6.35 \times 4.50 \times 2 = 57.15 \text{ m}^2$

Transformer Side Area : $5.68 \times 4.50 \times 2 = 51.12 \text{ m}^2$

Transformer Top Area : $5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07 \text{ m}^2$



Conservator Data:

L : 3.0 m	Dia. = 0.80 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.80 \times \pi \times 3.0 \text{ m}$	$=$	7.54 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	1.00 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	152.88 m ²
Water density (Q1) =	153.24 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	1,559.37 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	5.68 x 6.35 x 1 =	36.07	m ²
Water density (Q2) =	36.07 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	220.03 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	1,779.40 L/min

2.5 Location: STG Step-up Transformer 20

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

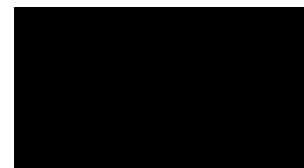
Rectangular Prism Transformer Data :

W : 5.68 m L : 6.35 m H : 4.50 m

Transformer Front Area :	6.35 x 4.50 x 2 =	57.15 m ²
Transformer Side Area :	5.68 x 4.50 x 2 =	51.12 m ²
Transformer Top Area :	5.68 x 6.35 x 1 =	36.07 m ²

Conservator Data:

L : 3.0 m	Dia. = 0.80 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.80 \times \pi \times 3.0 \text{ m}$	$=$	7.54 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	1.00 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	152.88 m ²
Water density (Q1) =	153.24 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	1,559.37 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	5.68 x 6.35 x 1 =	36.07	m ²
Water density (Q2) =	36.07 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	220.03 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	1,779.40 L/min



2.6 Location: STG Step-up Transformer 30

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 5.68 m L : 6.35 m H : 4.50 m

$$\text{Transformer Front Area : } 6.35 \times 4.50 \times 2 = 57.15 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 5.68 \times 4.50 \times 2 = 51.12 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 3.0 m Dia. = 0.80 m

$$D \times \pi \times L = 0.80 \times \pi \times 3.0 \text{ m} = 7.54 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 1.00 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 152.88 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 152.88 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 1,559.37 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 5.68 \times 6.35 \times 1 = 36.07 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 36.07 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 220.03 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 1,779.40 \text{ L/min}$$

2.7 Location: GTG Unit Auxiliary Transformer

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 4.71 m L : 6.08 m H : 3.44 m

$$\text{Transformer Front Area : } 4.71 \times 3.44 \times 2 = 32.40 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 6.08 \times 3.44 \times 2 = 41.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 6.08 \times 4.71 \times 1 = 28.73 \text{ m}^2$$



Conservator Data:

L : 2.25 m Dia. = 0.80 m

$$D \times \pi \times L = 0.80 \times \pi \times 2.25 \text{ m} = 5.65 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 1.00 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 109.75 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 109.75 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 1,119.45 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 6.10 \times 4.71 \times 1 = 28.73 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 28.73 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 28.73 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 1,294.70 \text{ L/min}$$

2.8 Location: GTG 22 Unit Auxiliary Transformer

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 4.71 m L : 6.10 m H : 3.44 m

$$\text{Transformer Front Area : } 4.71 \times 3.44 \times 2 = 32.40 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 6.10 \times 3.44 \times 2 = 41.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 6.10 \times 4.71 \times 1 = 28.73 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 2.25 m Dia. = 0.80 m

$$D \times \pi \times L = 0.80 \times \pi \times 2.25 \text{ m} = 5.65 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 1.00 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 109.75 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 109.75 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 1,119.45 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 6.10 \times 4.71 \times 1 = 28.73 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 28.73 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 28.73 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 1,294.70 \text{ L/min}$$



2.9 Location: GTG 31 Unit Auxiliary Transformer

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 4.71 m L : 6.10 m H : 3.44 m

$$\text{Transformer Front Area : } 4.71 \times 3.44 \times 2 = 32.40 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 6.10 \times 3.44 \times 2 = 41.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 6.10 \times 4.71 \times 1 = 28.73 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 2.25 m Dia. = 0.80 m

$$D \times \pi \times L = 0.80 \times \pi \times 2.25 \text{ m} = 5.65 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 1.00 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 109.75 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 109.75 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 1,119.45 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 6.10 \times 4.71 \times 1 = 28.73 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 28.73 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 28.73 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 1,294.70 \text{ L/min}$$

2.10 Location: GTG 32 Unit Auxiliary Transformer

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 4.71 m L : 6.10 m H : 3.44 m

$$\text{Transformer Front Area : } 4.71 \times 3.44 \times 2 = 32.40 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 6.10 \times 3.44 \times 2 = 41.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 6.10 \times 4.71 \times 1 = 28.73 \text{ m}^2$$



Conservator Data:

L : 2.25 m	Dia. = 0.80 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.80 \times \pi \times 2.25 \text{ m}$	$=$	5.65 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.80^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	1.00 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	109.75 m ²
Water density (Q1) =	109.75 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	1,119.45 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	6.10 x 4.71 x 1 =	28.73	m ²
Water density (Q2) =	28.73 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	28.73 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	1,294.70 L/min

2.11 Location: 1100KV LV Auxiliary Transformer 1 (BPAT3)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.51 m L : 2.57 m H : 2.00 m

Transformer Front Area :	$2.51 \times 2.00 \times 2 =$	10.04	m ²
Transformer Side Area :	$2.57 \times 2.00 \times 2 =$	10.28	m ²
Transformer Top Area :	$2.57 \times 2.51 \times 1 =$	6.45	m ²

Conservator Data:

L : 0.85 m	Dia. = 0.40 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.40 \times \pi \times 0.85 \text{ m}$	$=$	1.07 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	0.25 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	28.09 m ²
Water density (Q1) =	28.09 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	286.52 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	2.57 x 2.51 x 1 =	6.45	m ²
Water density (Q2) =	6.45 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	39.35 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	325.87 L/min



2.12 Location: 1100KV LV Auxiliary Transformer 2 (BPAT3)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.51 m L : 2.57 m H : 2.00 m

$$\text{Transformer Front Area : } 2.51 \times 2.00 \times 2 = 10.04 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 2.57 \times 2.00 \times 2 = 10.28 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 2.57 \times 2.51 \times 1 = 6.45 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 0.85 m Dia. = 0.40 m

$$D \times \pi \times L = 0.40 \times \pi \times 0.85 \text{ m} = 1.07 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 28.09 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 28.09 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 286.52 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 2.57 \times 2.51 \times 1 = 6.45 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 6.45 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 39.35 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 325.87 \text{ L/min}$$

2.13 Location: 2300KV LV Auxiliary Transformer 3 (BPAT3)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 3.06 m L : 3.19 m H : 2.20 m

$$\text{Transformer Front Area : } 3.06 \times 2.20 \times 2 = 13.46 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 3.19 \times 2.20 \times 2 = 14.04 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 3.19 \times 3.06 \times 1 = 9.76 \text{ m}^2$$



Conservator Data:

L : 0.98 m Dia. = 0.45 m

$$D \times \pi \times L = 0.45 \times \pi \times 0.98 \text{ m} = 1.38 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.45^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 0.32 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 38.96 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 38.96 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 397.39 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 3.19 \times 10.2 \times 1 = 9.76 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 9.76 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 59.54 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 456.93 \text{ L/min}$$

2.14 Location: 2300KV LV Auxiliary Transformer 4 (BPAT3)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 3.06 m L : 3.19 m H : 2.20 m

$$\text{Transformer Front Area : } 3.06 \times 2.20 \times 2 = 13.46 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 3.19 \times 2.20 \times 2 = 14.04 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 3.19 \times 3.06 \times 1 = 9.76 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 0.98 m Dia. = 0.45 m

$$D \times \pi \times L = 0.45 \times \pi \times 0.98 \text{ m} = 1.38 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.45^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 0.32 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 38.96 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 38.96 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 397.39 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 3.19 \times 10.2 \times 1 = 9.76 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 9.76 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 59.54 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 456.93 \text{ L/min}$$



2.15 Location: 1100KV LV Auxiliary Transformer 5 (BPAT3)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.74 m L : 2.76 m H : 2.35 m

$$\text{Transformer Front Area : } 2.74 \times 2.35 \times 2 = 12.88 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 2.76 \times 2.35 \times 2 = 12.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 2.76 \times 2.74 \times 1 = 7.56 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 1.30 m Dia. = 0.40 m

$$D \times \pi \times L = 0.40 \times \pi \times 1.30 \text{ m} = 1.63 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 35.29 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 35.29 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 359.96 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 2.76 \times 2.74 \times 1 = 7.56 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 7.56 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 7.56 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 406.08 \text{ L/min}$$

2.16 Location: 1700KV LV Auxiliary Transformer 6 (BPAT3)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.74 m L : 2.76 m H : 2.35 m

$$\text{Transformer Front Area : } 2.74 \times 2.35 \times 2 = 12.88 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 2.76 \times 2.35 \times 2 = 12.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 2.76 \times 2.74 \times 1 = 7.56 \text{ m}^2$$



Conservator Data:

L : 1.30 m	Dia. = 0.40 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.40 \times \pi \times 1.30 \text{ m}$	$=$	1.63 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	0.25 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	35.29 m ²
Water density (Q1) =	35.29 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	359.96 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	2.76 x 2.74 x 1 =	7.56	m ²
Water density (Q2) =	7.56 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	7.56 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	406.08 L/min

2.17 Location: 1100KV LV Auxiliary Transformer 1 (BPAT2)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.51 m L : 2.57 m H : 2.00 m

Transformer Front Area :	2.51 x 2.00 x 2 =	10.04	m ²
Transformer Side Area :	2.57 x 2.00 x 2 =	10.28	m ²
Transformer Top Area :	2.57 x 2.51 x 1 =	6.45	m ²

Conservator Data:

L : 0.85 m	Dia. = 0.40 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.40 \times \pi \times 0.85 \text{ m}$	$=$	1.07 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	0.25 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	28.09 m ²
Water density (Q1) =	28.09 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	286.52 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	2.57 x 2.51 x 1 =	6.45	m ²
Water density (Q2) =	6.45 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	39.35 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	325.87 L/min



2.18 Location: 1100KV LV Auxiliary Transformer 2 (BPAT2)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.51 m L : 2.57 m H : 2.00 m

$$\text{Transformer Front Area : } 2.51 \times 2.00 \times 2 = 10.04 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 2.57 \times 2.00 \times 2 = 10.28 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 2.57 \times 2.51 \times 1 = 6.45 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 0.85 m Dia. = 0.40 m

$$D \times \pi \times L = 0.40 \times \pi \times 0.85 \text{ m} = 1.07 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 28.09 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 28.09 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 286.52 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 2.57 \times 2.51 \times 1 = 6.45 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 6.45 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 39.35 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 325.87 \text{ L/min}$$

2.19 Location: 2300KV LV Auxiliary Transformer 3 (BPAT2)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 3.06 m L : 3.19 m H : 2.20 m

$$\text{Transformer Front Area : } 3.06 \times 2.20 \times 2 = 13.46 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 3.19 \times 2.20 \times 2 = 14.04 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 3.19 \times 3.06 \times 1 = 9.76 \text{ m}^2$$



Conservator Data:

L : 0.98 m	Dia. = 0.45 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.45 \times \pi \times 0.98 \text{ m}$	$=$	1.38 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.45^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	0.32 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	38.96 m ²
Water density (Q1) =	$38.96 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2$	$=$	397.39 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	$3.19 \times 10.2 \times 1 =$		9.76 m ²
Water density (Q2) =	$9.76 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2$	$=$	59.54 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	456.93 L/min

2.20 Location: 2300KV LV Auxiliary Transformer 4 (BPAT2)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 3.06 m L : 3.19 m H : 2.20 m

Transformer Front Area :	$3.06 \times 2.20 \times 2 =$	13.46 m ²
Transformer Side Area :	$3.19 \times 2.20 \times 2 =$	14.04 m ²
Transformer Top Area :	$3.19 \times 3.06 \times 1 =$	9.76 m ²

Conservator Data:

L : 0.98 m	Dia. = 0.45 m		
$D \times \pi \times L =$	$0.45 \times \pi \times 0.98 \text{ m}$	$=$	1.38 m ²
$D^2 \times \pi / 4 \times 2 =$	$0.45^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m}$	$=$	0.32 m ²
Total Rectangular Prism Area		$=$	38.96 m ²
Water density (Q1) =	$38.96 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2$	$=$	397.39 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	$3.19 \times 10.2 \times 1 =$		9.76 m ²
Water density (Q2) =	$9.76 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2$	$=$	59.54 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	456.93 L/min



2.21 Location: 1700KV LV Auxiliary Transformer 5 (BPAT2)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.74 m L : 2.76 m H : 2.35 m

$$\text{Transformer Front Area : } 2.74 \times 2.35 \times 2 = 12.88 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 2.76 \times 2.35 \times 2 = 12.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 2.76 \times 2.74 \times 1 = 7.56 \text{ m}^2$$

Conservator Data:

L : 1.30 m Dia. = 0.40 m

$$D \times \pi \times L = 0.40 \times \pi \times 1.30 \text{ m} = 1.63 \text{ m}^2$$

$$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^2$$

$$\text{Total Rectangular Prism Area} = 35.29 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q1)} = 35.29 \text{ m}^2 \times 10.2 \text{ L/min-m}^2 = 359.96 \text{ L/min}$$

Non - Absorbing ground surface area :

$$\text{Transformer Bottom Area : } 2.76 \times 2.74 \times 1 = 7.56 \text{ m}^2$$

$$\text{Water density (Q2)} = 7.56 \text{ m}^2 \times 6.1 \text{ L/min-m}^2 = 7.56 \text{ L/min}$$

$$\text{Total Water Density Calculation} = Q1 + Q2 = 406.08 \text{ L/min}$$

2.22 Location: 1700KV LV Auxiliary Transformer 6 (BPAT2)

- Applicable Standard: NFPA 15
- Applicable rate : 10.2 L/min-m² for rectangular prism area
- Applicable rate : 6.1 L/min-m² for non-absorbing ground surface area Technical

Design Calculation Data GT Generator Transformer :

Design Data :

Rectangular Prism Transformer Data :

W : 2.74 m L : 2.76 m H : 2.35 m

$$\text{Transformer Front Area : } 2.74 \times 2.35 \times 2 = 12.88 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Side Area : } 2.76 \times 2.35 \times 2 = 12.97 \text{ m}^2$$

$$\text{Transformer Top Area : } 2.76 \times 2.74 \times 1 = 7.56 \text{ m}^2$$



Conservator Data:

L : 1.30 m Dia. = 0.40 m

$D \times \pi \times L = 0.40 \times \pi \times 1.30 \text{ m} = 1.63 \text{ m}^2$

$D^2 \times \pi / 4 \times 2 = 0.40^2 \times \pi / 4 \times 2.0 \text{ m} = 0.25 \text{ m}^2$

Total Rectangular Prism Area = 35.29 m²

Water density (Q1) = 35.29 m² x 10.2 L/min-m² = 359.96 L/min

Non - Absorbing ground surface area :

Transformer Bottom Area : 2.76 x 2.74 x 1 = 7.56 m²

Water density (Q2) = 7.56 m² x 6.1 L/min-m² = 7.56 L/min

Total Water Density Calculation = Q1 + Q2 = 406.08 L/min

3. Water Capacity Design Criteria

BPAT 2 and 3 Combined Cycle Cogeneration Plant Project

Reference NFPA – 850 Recommended Practice for Fire Protection for Electric

Generating Plants and High Voltage Current Converter Station For fixed water extinguishing system with the highest water demand and 500 gpm (1,890 L/min) hose stream.

Area / Equipment	Protected Surface	Water Density	Required Water Density	Reference NFPA Code
GTG Step-up Transformer 21	152.88 m ² 36.07 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,779.40 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG Step-up Transformer 22	152.88 m ² 36.07 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,779.40 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG Step-up Transformer 31	152.88 m ² 36.07 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,779.40 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG Step-up Transformer 32	152.88 m ² 36.07 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,779.40 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG Step-up Transformer 20	152.88 m ² 36.07 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,779.40 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG Step-up Transformer 30	152.88 m ² 36.07 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,779.40 L/min	NFPA 850 NFPA 15



GTG 21 Unit Auxiliary Transformer	109.75 m ² 28.73 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,294.70 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG 22 Unit Auxiliary Transformer	109.75 m ² 28.73 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,294.70 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG 31 Unit Auxiliary Transformer	109.75 m ² 28.73 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,294.70 L/min	NFPA 850 NFPA 15
GTG 32 Unit Auxiliary Transformer	109.75 m ² 28.73 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	1,294.70 L/min	NFPA 850 NFPA 15
1100 KV LV Auxiliary Transformer 1 (BPAT3)	28.09 m ² 6.45 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	325.87 L/min	NFPA 850 NFPA 15
1100 KV LV Auxiliary Transformer 2 (BPAT3)	28.09 m ² 6.45 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	325.87 L/min	NFPA 850 NFPA 15
2300 KV LV Auxiliary Transformer 3 (BPAT3)	38.86 m ² 9.76 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	456.93 L/min	NFPA 850 NFPA 15
2300 KV LV Auxiliary Transformer 4 (BPAT3)	38.86 m ² 9.76 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	456.93 L/min	NFPA 850 NFPA 15
1700 KV LV Auxiliary Transformer 5 (BPAT3)	35.29 m ² 7.56 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	406.08 L/min	NFPA 850 NFPA 15
1700 KV LV Auxiliary Transformer 6 (BPAT3)	35.29 m ² 7.56 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	406.08 L/min	NFPA 850 NFPA 15
1100 KV LV Auxiliary Transformer 1 (BPAT2)	28.09 m ² 6.45 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	325.87 L/min	NFPA 850 NFPA 15
1100 KV LV Auxiliary Transformer 2 (BPAT2)	28.09 m ² 6.45 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	325.87 L/min	NFPA 850 NFPA 15
2300 KV LV Auxiliary Transformer 3 (BPAT2)	38.86 m ² 9.76 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	456.93 L/min	NFPA 850 NFPA 15
2300 KV LV Auxiliary Transformer 4 (BPAT2)	38.86 m ² 9.76 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	456.93 L/min	NFPA 850 NFPA 15
1700 KV LV Auxiliary Transformer 5 (BPAT2)	35.29 m ² 7.56 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	406.08 L/min	NFPA 850 NFPA 15



1700 KV LV Auxiliary Transformer 6 (BPAT2)	35.29 m ² 7.56 m ²	10.2 L/min-m ² 6.1 L/min-m ²	406.08 L/min	NFPA 850 NFPA 15
E&C Building Cable Cellar Room	232 m ²	12.2 L/min-m ²	2,830.4 L/min	NFPA 850 NFPA 13
Fire Fighting Pump House	83.6 m ²	10.2 L/min-m ²	825.72 L/min	NFPA 850 NFPA 13, 15
STG Building Unit 1 (Bearing and Lube Oil Tank)	42.0 m ²	12.2 L/min-m ²	512.40 L/min	NFPA 850 NFPA 13,15
STG Building Unit 2 (Bearing and Lube Oil Tank)	42.0 m ²	12.2 L/min-m ²	512.40 L/min	NFPA 850 NFPA 13,15
Black Start Diesel Generator 1	39.73 m ²	10.2 L/min-m ²	405.24 L/min	NFPA 850 NFPA 13
Black Start Diesel Generator 2	39.73 m ²	10.2 L/min-m ²	405.24 L/min	NFPA 850 NFPA 13

4. Water Supply

The Highest water demand area is E&C Building Cable Cellar Room

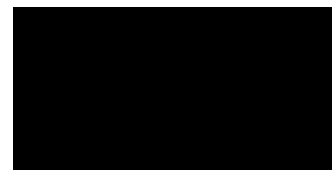
= 2,830.40 L/min (base on above table) **Reference NFPA-850**

for fire hose streams, water density shall be 1,890 L/min

Water density for cable cellar room = 2,830.4 L/min

Water density for hose stream demand = 1,890 L/min

Total Fire Water Density = Fixed water extinguisher system + Hose stream
= 2,830.4 + 1,890
= 4,720.40 L/min



5. Fire Water Pump Design Capacity

Reference Hydraulic Calculation Data from Program Piping.

5.1 BPAT 2&3 E&C Sprinkle : Design water density and pressure loss in pipe of sprinkler system for cable cellar room at point A, reference Program Piping are designed based on Hydraulic calculation.

Total Water Density of Sprinklers at Point A	=	2,830.4	L/min	System Pressure
	=	3.908	bar	

5.2 BPAT 2&3 Hydrant : Design water density and pressure loss in pipe of sprinkler system for cable cellar room at point A and hydrant hose stream at point B, reference Program Piping are designed based on Hydraulic calculation.

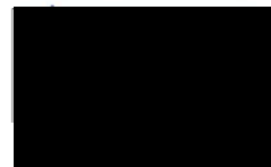
Total Water Density	=	4,720.4	L/min
System Pressure	=	8.876	bar

5.3 BPAT 2&3 Hydrant : Design water density and pressure loss in pipe of hydrant hose stream at 3 points, reference Program Piping are designed based on Hydraulic calculation.

Total Water Density	=	3,840	L/min
System Pressure	=	9.727	bar

Required Minimum Fire Pump Water Capacity	=	4,721	L/min (1,247 gpm)
--	---	-------	-------------------

Required Minimum Pressure Head of Fire Pump	=	10	bar
--	---	----	-----





สำเนาถูกต้อง

ใช้รับรองรายการคำนวณระบบป้องกันอัคคีภัยสำหรับแนบรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 และ 3 (ครั้งที่ 2)
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ต.ไชยภูมิ อ.ไชโย จ.อ่างทอง เท่านั้น



ภาคผนวก 2-5

สำเนาบันทีกข้อตกลง (MOU)

การใช้ระบบสาธารณสุขร่วมกัน ลงวันที่ 9 กันยายน 2564

**บันทึกข้อตกลงการใช้ระบบสาธารณูปโภคระหว่าง
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด**

9 กันยายน 2564

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่างบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ประกอบกิจการโรงไฟฟ้า ตั้งอยู่ภายในนิคมเวสต์ ฟู้ด วัลลเลย์ ไทยแลนด์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่าวทอง ซึ่งในการประกอบกิจการดังกล่าวนี้ ยินยอมให้ใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

พื้นที่อาคารและระบบสาธารณูปโภค	กรรมสิทธิ์การถือครอง	
	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
1) อาคารสำนักงาน	✓	
2) อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า	✓	
3) อาคารซ่อมบำรุง & อาคารเก็บอุปกรณ์		✓
4) ถังเก็บน้ำใช้ในโรงงาน	✓	
5) สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ		✓
6) ระบบผลิตน้ำและปรับปรุงคุณภาพน้ำ	✓	
7) อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าของระบบผลิตน้ำ	✓	
7) สถานีสูบน้ำดับเพลิง	✓	
8) อาคารจัดเก็บสารเคมี		✓
9) เครื่องอัดก๊าซ & เครื่องอัดอากาศ	✓	
10) สถานีจ่ายไฟฟ้า Remote Substation		✓
11) สถานีจ่ายไฟฟ้าย่อย PEA Terminal Substation	✓	
12) ถังพักน้ำทิ้ง และน้ำประปา (Collection & Buffer Tank)	✓	
13) ถังพักน้ำประปา (Buffer Tank Area)	✓	
14) ลานจอดรถ	✓	
15) ป้อม รปภ. (Guard House)	✓	

บันทึกข้อตกลง...

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นเพื่อเป็นหลักฐานในการนี้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจึงได้ลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด



ลงชื่อ _____

(นายโชติ ชูสุวรรณ)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

(นายนพเดช วรรณสุต)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

8 (นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

พยาน

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



ลงชื่อ _____

(นายโชติ ชูสุวรรณ)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

(นายนพเดช วรรณสุต)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

(นางสาวประกายมาศ โพธา)

พยาน

ภาคผนวก 3-1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการ
ดำเนินงานของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด



ที่ สกพ ๕๕๒๙/๐๓๘๗

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๗ (สระบุรี)
๑๒/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลปากเพรียว
อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี ๑๘๐๐๐

๒๙ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๒

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด

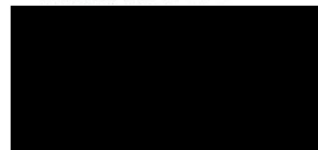
อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ที่ บพอ๒.๐๐๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียน เพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๒ ซึ่งตั้งอยู่ในคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่เปิดดำเนินการ – ปัจจุบัน ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๒ ร้องเรียนมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรยุทธ์ ศรีปราโมช)

ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

งานกำกับกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๓๖๒๒ ๓๐๔๘ - ๙

โทรสาร ๐ ๓๖๒๒ ๓๐๑๙

อก ๕๑๐๔.๔/ ๐๐๖๕



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง
๘/๙ หมู่ที่ ๔ ต.บางพระครู อ.นครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ ๒

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๒ จำกัด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ บพอ๒.๐๐๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ ๒ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๒ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88(2)-65/2564-ญว. ได้ขอให้ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการ แล้วนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง (สนค.) ได้ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการตั้งแต่เปิดดำเนินการ จนถึงปัจจุบัน มิได้รับเรื่องร้องเรียนใด ๆ จากหน่วยงานภาครัฐ องค์กรเอกชน หรือชุมชน โดยรอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโชติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

โทร. ๐๓๕ ๓๓๓ ๔๔๘

Email : ieatnkl@gmail.com



ที่ อท ๐๐๑๔.๒/๒๗๗

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง
ถนนเทศบาล ๑ อท ๑๔๐๐๐

๑๙/ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง
เพาเวอร์ ๓ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด

เรียน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ที่ บพอ๒.๐๐๖/๒๕๖๘

ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

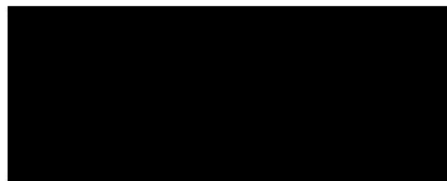
จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๒ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการตั้งแต่เปิดดำเนินการ จนถึงปัจจุบัน ว่ามีการร้องเรียน จากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ หรือไม่ เพื่อใช้ข้อมูล ประกอบการดำเนินงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปนั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ขอเรียนว่า ไม่มีการร้องเรียน จากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เข้ามายังสำนักงานฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภาณุสุระ ลิ้มปัสวดี)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๕๖๑ ๕๕๙๕

โทรสาร ๐ ๓๕๖๑ ๕๕๙๖



ที่ อท ๐๒๑๘/๕๖๗

ที่ว่าการอำเภอไชโย

ถนนสายเอเชีย อท ๑๔๑๔๐

๐๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๒ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด

เรียน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ที่ บพอ๒.๐๐๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ขอความอนุเคราะห์ศูนย์ดำรงธรรม อำเภอไชโย ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๒ ตั้งแต่เปิดดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน ว่ามีการร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ หรือไม่ เพื่อใช้ข้อมูลประกอบการดำเนินงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป นั้น

อำเภอไชโย ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียน ตั้งแต่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ อ่างทองเพาเวอร์ ๒ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด เริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน ยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบ จากการดำเนินงานของบริษัทฯ โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศพล ศรีบัวเอี่ยม)

นายอำเภอไชโย

ที่ทำการปกครองอำเภอ
ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอไชโย
โทร. ๐-๓๕๖๑-๐๒๒๐



"๑๐ ปี ศูนย์ดำรงธรรม นำสุขสู่ปวงชน"

สำเนาฉบับ



ที่ อท ๕๒๒๐๓/๑๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลไชโย
๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ต.จรเข้ร้อง
อ.ไชโย จ.อ่างทอง ๑๔๑๔๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

เรียน ผู้จัดการ บริษัท บี กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด

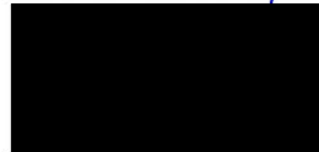
อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ที่ บพอ ๒.๐๐๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด ขอให้เทศบาลตำบลไชโยตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ของบริษัทฯ ความละเอียดดังที่อ้างถึง นั้น

เทศบาลตำบลไชโย ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า เทศบาลตำบลไชโยมิได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๒ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอนุสรา ทั่วสังข์แล้ะห์)

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลไชโย

ได้รับเอกสารแล้ว

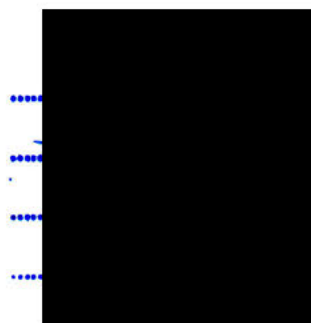


(.....)
๕ / ๓๗ / ๕๘

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๕๖๙-๙๐๐๘๓ ต่อ ๒๐๘

โทรสาร. ๐-๓๕๖๙-๙๐๐๘๓ ต่อ ๒๐๒



ปลัดเทศบาล

รองปลัดเทศบาล

ผอ.กอง / ตรวจ

พิมพ์ / ทาน

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ภาคผนวก 3-2

เอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2)

ครั้งที่ 1

เอกสาร ประชาสัมพันธ์



การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2)

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นไวรอน คอนสัลแทนท์ จำกัด

บริษัท อินเทกซ์ ดีไซน์ จำกัด

มีนาคม 2568

ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด) (ต่อไปนี้จะเรียกว่า บริษัทฯ) ได้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 ซึ่งมีพื้นที่อยู่ติดกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด) ในนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ซึ่งได้ตกลงกันที่จะให้โรงไฟฟ้าทั้งสองแห่งมีการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยได้ดำเนินการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (EIA) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA (ครั้งที่ 1) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่ของโครงการให้สอดคล้องกับขนาดพื้นที่จากการรังวัดที่ดินใหม่ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ที่เป็นผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง รวมถึงดำเนินการทบทวนการออกแบบโครงการโรงไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการดำเนินการมากยิ่งขึ้น โดยการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565

ต่อมา บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอน คอนสัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ ดีไซน์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน EIA (ครั้งที่ 2) เพื่อให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) เห็นชอบ

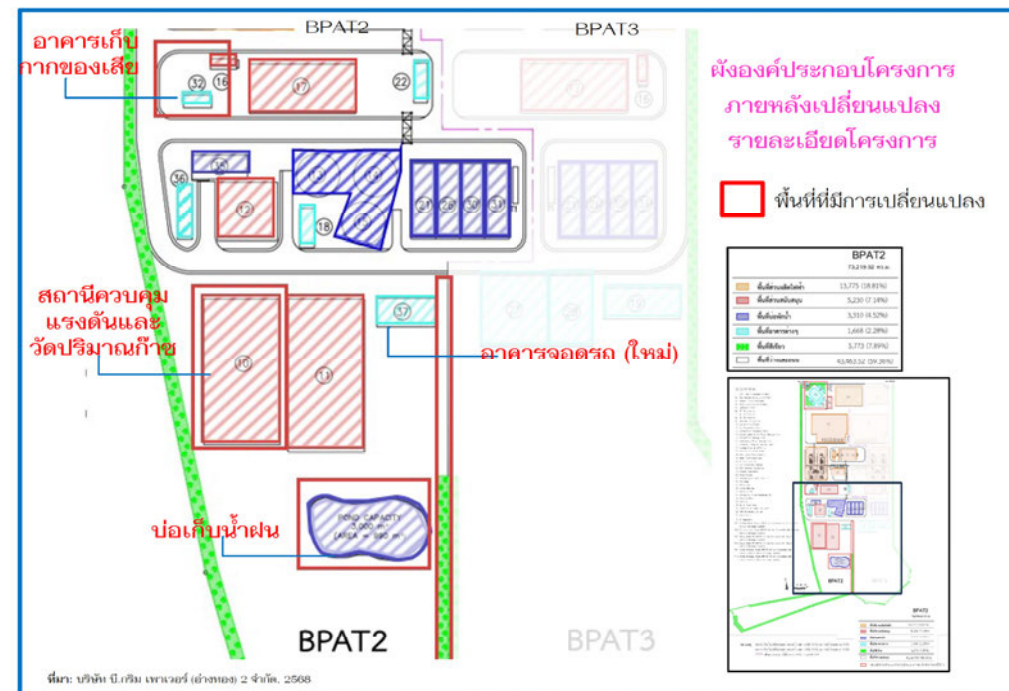
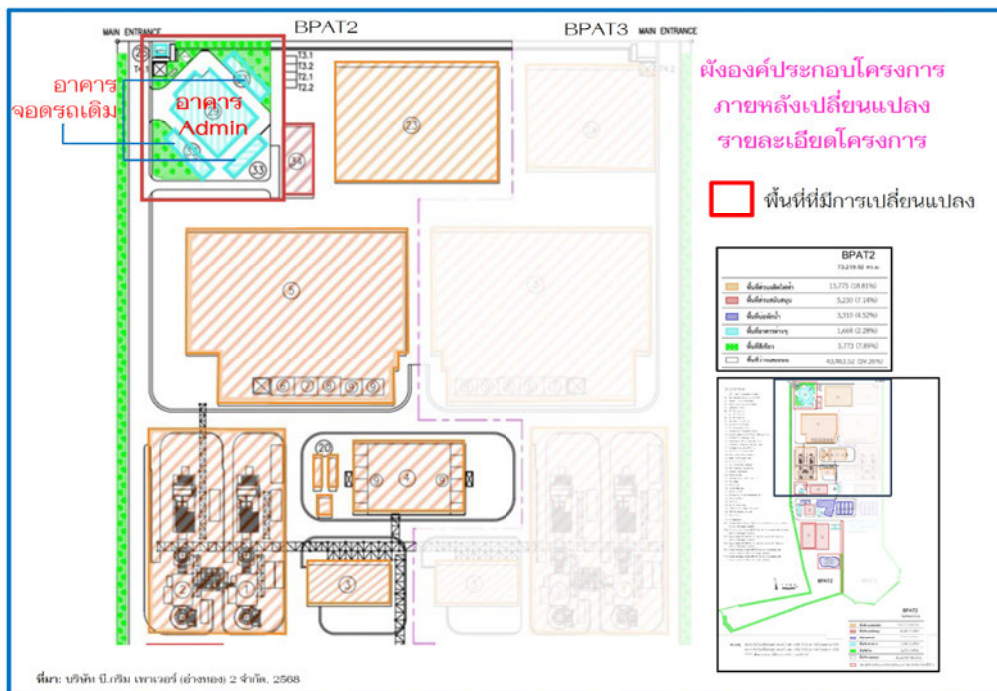
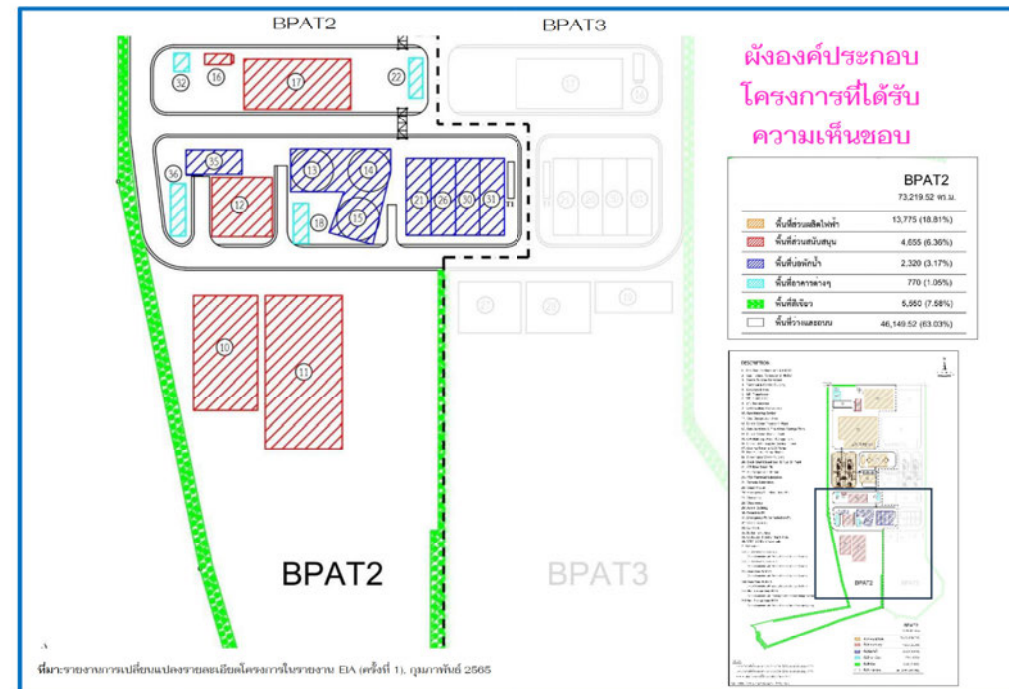
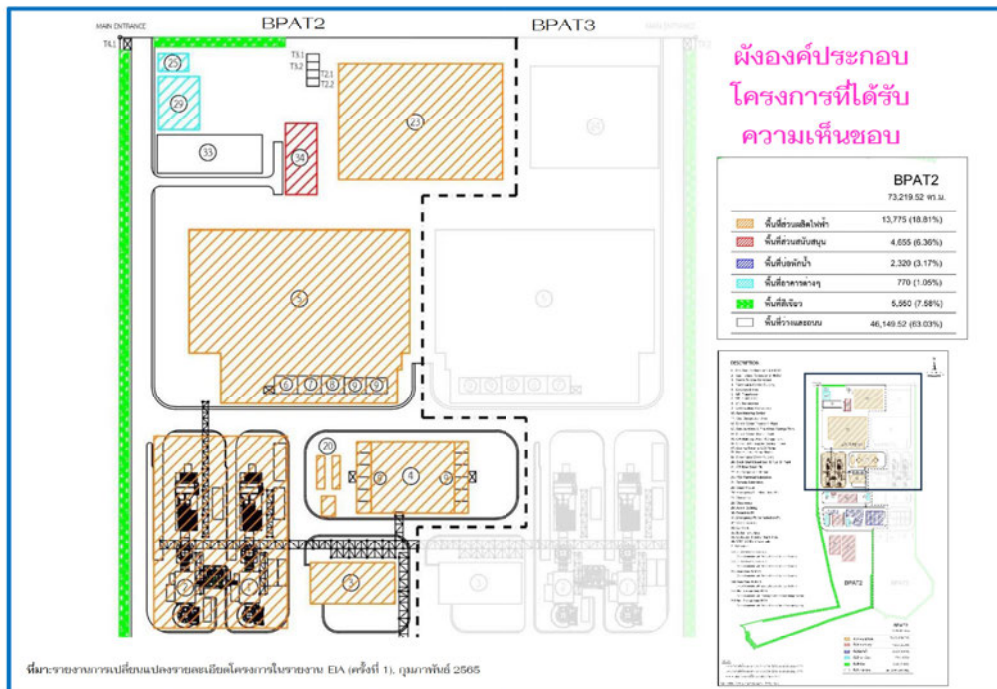
รายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลง

(1) การปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบโครงการ เพื่อให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการ โดยมีการเพิ่มอาคารที่จอดรถ และบ่อเก็บน้ำฝน ขนาด 3,000 ลบ.ม. พร้อมทั้ง มีการปรับขนาดและรูปแบบของอาคารบางหลัง ให้มีขนาดและรูปแบบเหมาะสมกับการใช้งาน เช่น อาคาร (Admin Building) สถานีควบคุมแรงดันและวัดปริมาณก๊าซ เป็นต้น นอกจากนี้ พื้นที่สีเขียวของโครงการยังมีขนาดเพิ่มขึ้นด้วย อย่างไรก็ตาม ภายหลังการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการยังมีที่ว่างเป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556 ที่กำหนดให้การพัฒนาที่ดินจะต้องเว้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่แปลง ดังรูปที่ 1

(2) ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนจะมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ

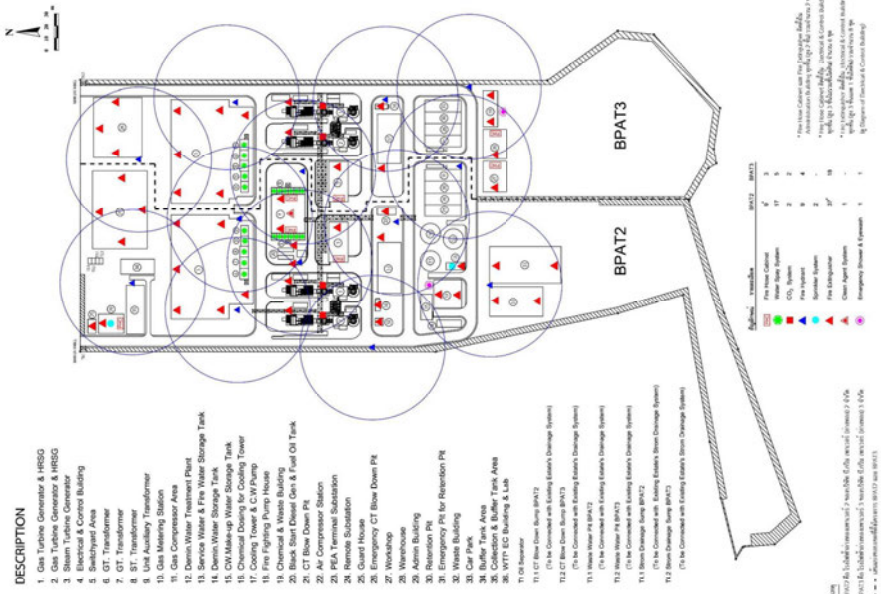
(3) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย จะมีการเปลี่ยนแปลงผังการติดตั้ง และจำนวนอุปกรณ์ไปจากเดิม เพื่อให้สอดคล้องกับผังองค์ประกอบโครงการใหม่ของโครงการ ดังรูปที่ 2

(4) พื้นที่สีเขียว มีขนาดเพิ่มขึ้น และมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งให้เหมาะสมตามผังองค์ประกอบโครงการ (รูปที่ 3)



รูปที่ 1 การจัดผังโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

รูปที่ 1 การจัดผังโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ต่อ)



ที่มา: รายงานการประเมินผลโครงการในอาชญา EIA (ครั้งที่ 1), กุมภาพันธ์ 2565

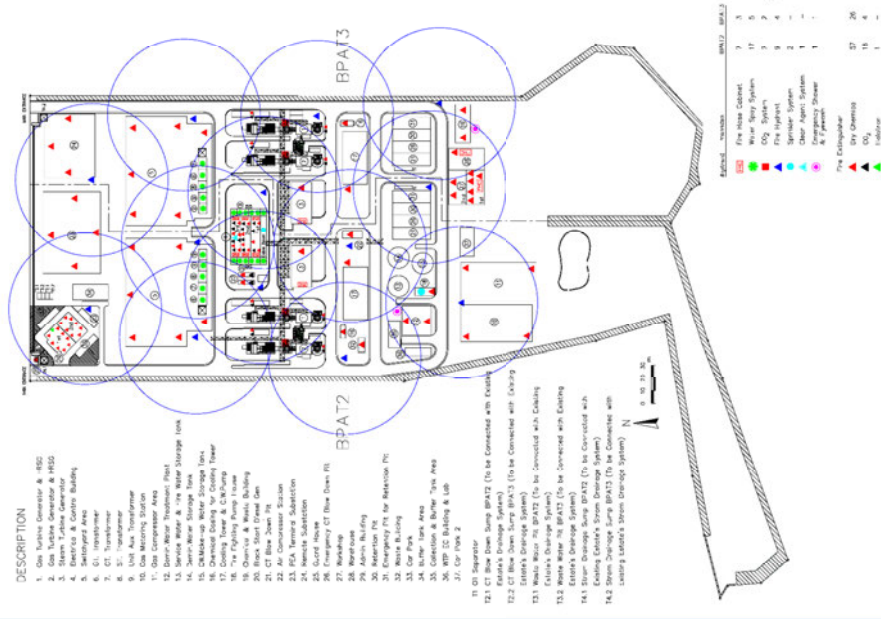
พึงองค์ประกอบโครงการที่ได้รับการได้รับความเห็นชอบ

รูปที่ 2 รายละเอียดและจำนวนของอุปกรณ์ป้องกัน

รูปที่ 2 รายละเอียดของอุปกรณ์ป้องกันและระบบตรวจจับของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวไทย 2 ก่อนและหลังเปลี่ยนและยืดโครงการ

ผู้แต่ง: เบลีย์ บี. บลิน เทวเวทย์ (ช่างทอง) 2 ฟ้าฟ้า, 2568

ผังองค์ประกอบโครงสร้างหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



ที่มา: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในทศวรรษ EA (ครั้งที่ 1), กุมภาพันธ์ 2555

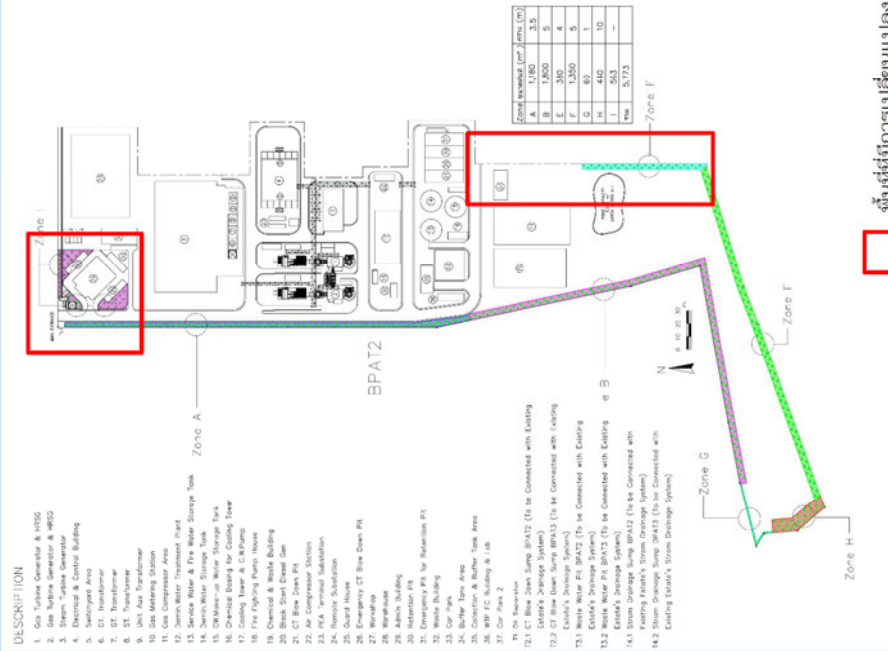
มุ่งองค์ประกอบโครงสร้างที่ได้รับการได้รับความเห็นชอบ

รูปที่ 3 พื้นที่สีเขียวของโครงการโรงไฟฟ้ากา

ทางห้อง 2 ก่อนและหลังเปลี่ยนรายละเอียดโครงการ

ค่า: ๖๖๖.๖๖๖๖ (๖๖๖.๖๖) ๒ หลัก, 25๖8

ผังองค์ประกอบโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



รายละเอียดโครงการ
ที่เปลี่ยนแปลง

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ



การทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

เมื่อศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแล้ว โครงการได้ทบทวนความครอบคลุมของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ ที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พบว่า มาตรการดังกล่าวสามารถควบคุมผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการได้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
และแสดงความคิดเห็น

เจ้าของโครงการ



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

นางสาวประกายมาศ โพธา

โทร 0 2710 3411, 085-702-5252

Prakaimas.p@bgrimpower.com

บริษัทที่ปรึกษา

บริษัท อินเทลริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด

เลขที่ 425/1 อาคารเอนกั เทอร์มินอล อาคาร บี
ชั้นที่ 4 ห้องเลขที่ 419 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวง
ดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

นาง เนตรชนก ติ่งปันทา

099-354-1624

netchanok@integrity.co.th

ประชาสัมพันธ์และ
รับฟังความคิดเห็น

วันที่ 9 - 24 เมษายน พ.ศ.2568



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM



ครั้งที่ 2

เอกสาร ประชาสัมพันธ์



การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2)

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นไวรอน คอนสัลแทนท์ จำกัด

บริษัท อินเทกซ์ที แอ็กซีเพอร์ จำกัด

มีนาคม 2568

ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด) (ต่อไปนี้จะเรียกว่า บริษัทฯ) ได้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 ซึ่งมีพื้นที่อยู่ติดกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด) ในนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ซึ่งได้ตกลงกันที่จะให้โรงไฟฟ้าทั้งสองแห่งมีการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยได้ดำเนินการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (EIA) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA (ครั้งที่ 1) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่ของโครงการให้สอดคล้องกับขนาดพื้นที่จากการรังวัดที่ดินใหม่ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ที่เป็นผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง รวมถึงดำเนินการทบทวนการออกแบบโครงการโรงไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการดำเนินการมากยิ่งขึ้น โดยการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565

ต่อมา บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอน คอนสัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ที แอ็กซีเพอร์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน EIA (ครั้งที่ 2) เพื่อให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) เห็นชอบ

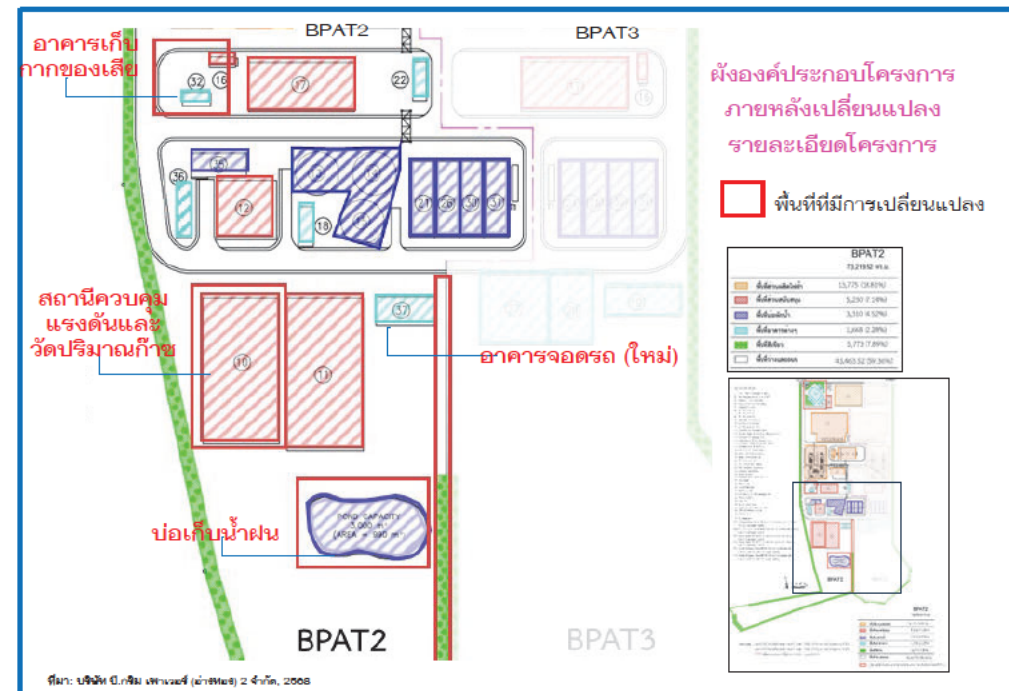
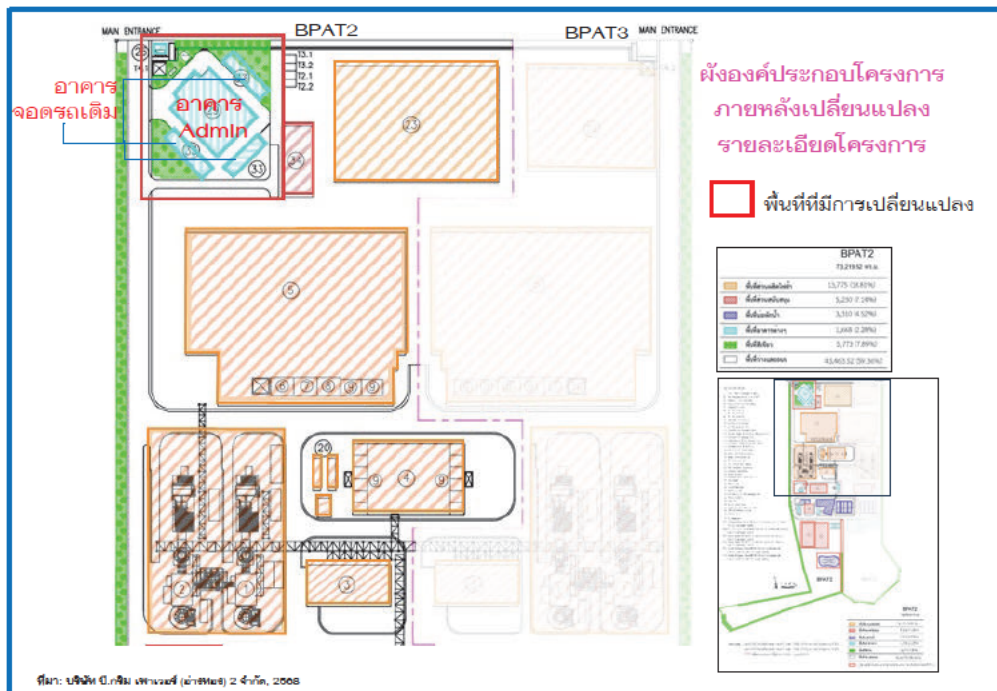
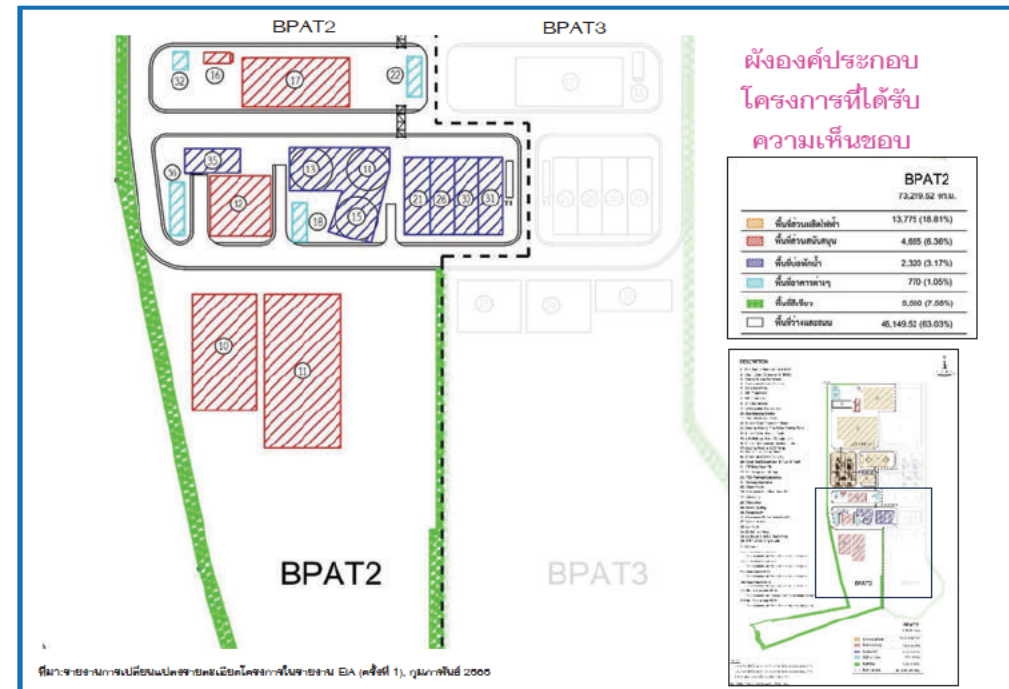
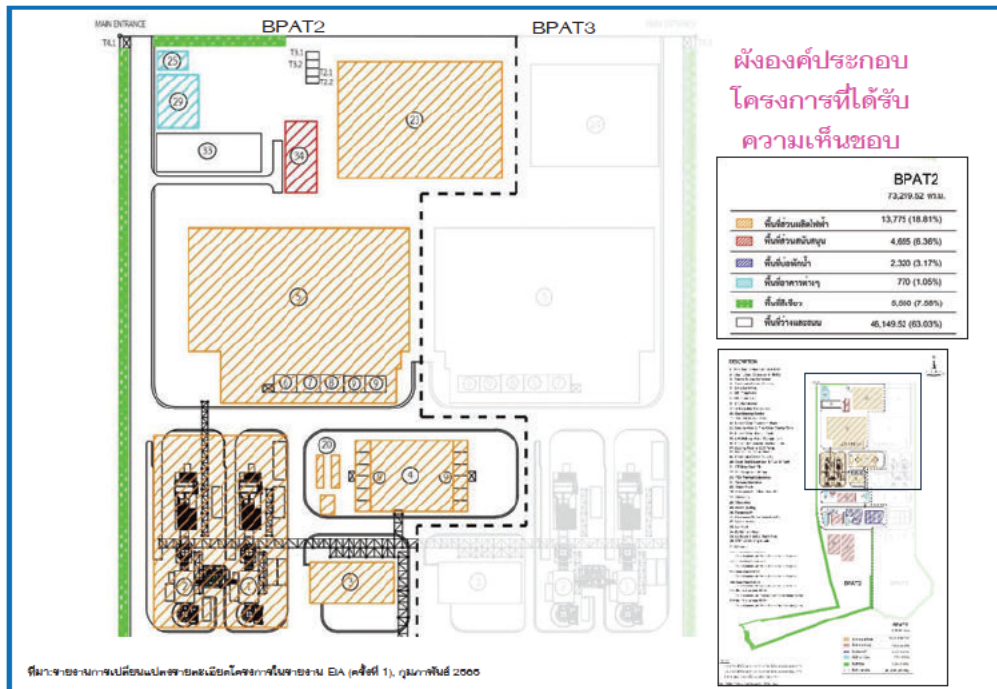
รายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลง

(1) การปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบโครงการ เพื่อให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการ โดยมีการเพิ่มอาคารที่จอดรถ และบ่อเก็บน้ำฝน ขนาด 3,000 ลบ.ม. พร้อมทั้ง มีการปรับขนาดและรูปแบบของอาคารบางหลัง ให้มีขนาดและรูปแบบเหมาะสมกับการใช้งาน เช่น อาคาร (Admin Building) สถานีควบคุมแรงดันและวัดปริมาณก๊าซ เป็นต้น นอกจากนี้ พื้นที่สีเขียวของโครงการยังมีความเพิ่มขึ้นด้วย อย่างไรก็ตาม ภายหลังการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการยังมีที่ว่างเป็นไปตามประกาศกฤษฎีกาของกรมการปกครองที่ 103/2566 ที่กำหนดให้การพัฒนาที่ดินจะต้องเว้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่แปลง ดังรูปที่ 1

(2) ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนจะมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ

(3) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย จะมีการเปลี่ยนแปลงผังการติดตั้ง และจำนวนอุปกรณ์ไปจากเดิม เพื่อให้สอดคล้องกับผังองค์ประกอบโครงการใหม่ของโครงการ ดังรูปที่ 2

(4) พื้นที่สีเขียว มีขนาดเพิ่มขึ้น และมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งให้เหมาะสมตามผังองค์ประกอบโครงการ (รูปที่ 3)



รูปที่ 1 การจัดผังโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

รูปที่ 1 การจัดผังโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2 ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ต่อ)

รายละเอียดโครงการ
ที่เปลี่ยนแปลง

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ



การทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

เมื่อศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแล้ว โครงการได้ทบทวนความครอบคลุมของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ ที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พบว่า มาตรการดังกล่าวสามารถควบคุมผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการได้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
และแสดงความคิดเห็น

เจ้าของโครงการ



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด



นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง



นางสาวปรชกานมาศ โพธา



โทร 0 2710 3411, 085-702-5252



Prakaimas.p@bgrimmpower.com

บริษัทที่ปรึกษา



บริษัท อินเทลริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด



เลขที่ 425/1 อาคารเอนกั เทอร์มินอล อาคาร บี
ชั้นที่ 4 ห้องเลขที่ 419 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวง
ดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร



นาง เนตรชนก ตีฆะปิงตา



099-354-1624



netchanok@Integrity.co.th

ประชาสัมพันธ์และ
รับฟังความคิดเห็น
วันที่ 21-27 ตุลาคม พ.ศ.2568



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM



ภาคผนวก 3-3

หนังสือขอตีตประกาศ และประชาสัมพันธุ์การเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

ที่ บพอ.2 028_18/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิพประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒิชัย ศรีพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ที่ บพอ.2 028_19/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒิชัย ศรีพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ที่ บพอ.2 028_20/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท สยามพาร์บอยล์ โรส จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประภากร มาศไพฑูริ โทรศัทพ์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธินันท์ ศรีพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภากร มาศไพฑูริ โทร / 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_21/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท สยามไฟรอม แมชชีนเนอรี่ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประภากร มาศไพฑูริ โทรศัทพ์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธินันท์ ศรีพงษ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภากร มาศไพฑูริ โทร / 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_22/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท โรงสีทองชัยโย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรีท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_23/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนสวนมะม่วงสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรีท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดต่อเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_24/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านหนองหมัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_25/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_26/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ชุมชนบ้านมหานาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_27/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ชุมชนคังคาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_28/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ชุมชนคลองโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_29/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน กำนันตำบลไชยภูมิ (หมู่ที่ 7 ชุมชนบ้านสระเกษ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_30/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ชุมชนบ้านบางชัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_31/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านต้นจี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_32/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านหลักฟ้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_33/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ท่านตำบลหลักฟ้า (หมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านวัว)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_34/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านชะโวกเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประสาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ที เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประสาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประสาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประสาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_35/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านชะโวกกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประสาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ที เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประสาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประสาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประสาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_36/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านชะไวด์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_37/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนตรีนรงค์สามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_38/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ท่านตำบลตรีนรงค์ (หมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านป่า)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_39/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านป่าพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_40/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนตลาดบ้านมะขาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_41/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนสวนมะม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_42/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนริมเขื่อน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_43/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ชุมชนบ้านวัดไทร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_44/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ชุมชนเหนือวัดไทรย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_45/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ชุมชนบางน้ำวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_46/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_47/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านไผ่พัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_48/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านเกษไชโย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชโยภูมิ อำเภอยะโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_49/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ชุมชนบ้านสามปัญญา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชโยภูมิ อำเภอยะโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_50/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ชุมชนบ้านวัดนก

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประสาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประสาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประสาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประสาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_51/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ชุมชนบ้านมาพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประสาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประสาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประสาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประสาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประสาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_52/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ชุมชนบ้านหนองไขว่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_53/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านราษลิดย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_54/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านราชสกลดิษฐ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



สิ่งที่ส่งมาด้วย

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_55/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโรงม้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



สิ่งที่ส่งมาด้วย

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_56/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

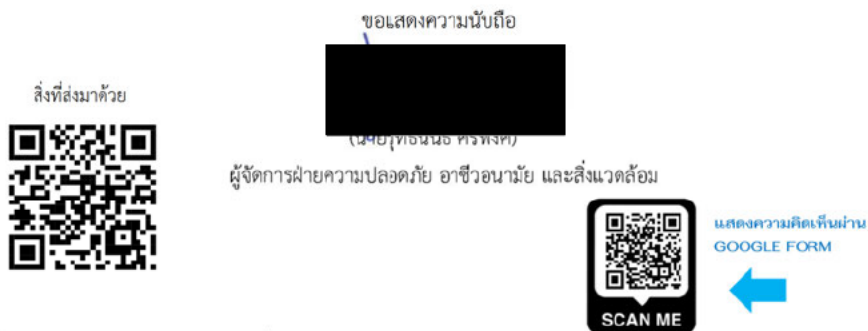
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโรงม้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564
และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการ
ปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท
คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์
ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27
ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์
หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_57/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

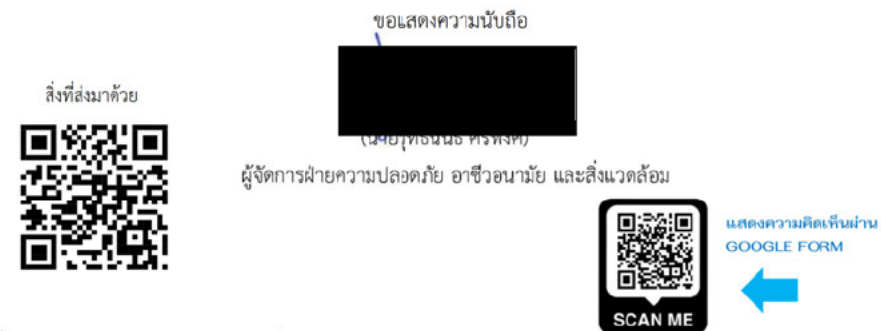
เรียน ท่านตำบลราชสถิตย์ (หมู่ที่ 5 บ้านโรงม้า)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564
และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการ
ปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท
คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์
ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27
ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อที่ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์
หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_58/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองชุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_59/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองหาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_60/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน กำนันตำบลบ้านเบิก (หมู่ที่ 3 บ้านเบิก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_61/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านลาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่าวทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_62/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านลาลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_63/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านปากบาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_64/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโดนด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_65/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคลองข่อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_66/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านสร้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_67/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านสามเรือน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_68/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ท่านนายบงระกะ (หมู่ที่ 4 บ้านวังถ้ำ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_69/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านบางระกำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_70/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านลาดสำเภา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_71/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโพธิ์ราษฎร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_72/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโพธิ์ราษฎร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_73/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านยางทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_74/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านวัดป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_75/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านห้วยลิงออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_76/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านคลองห้วยลิงออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_77/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านชีปะขาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_78/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านท่าตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_79/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ท่านตำบลบ้านหม้อ (หมู่ที่ 3 บ้านท่าตาหลวง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา / โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_80/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคขุน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_81/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_82/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์ตรุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_83/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท้ายหนอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_84/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านโคกกระเทียม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_85/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริค คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ มาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ มาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_86/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_87/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดิติดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านข่อยกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564 และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27 ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประกายมาศ โพธา โทรศัพท์หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ที่ บพอ.2 028_88/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT2

เรียน ท่านผู้เกี่ยวข้อง (หมู่ที่ 3 บ้านคลองวัว)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 (BPAT2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/508 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564
และ หนังสือที่ ทส 1010.7/792 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการ
ปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์
คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินทกริต์ เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์
ติดต่อเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้สนใจ ตั้งแต่วันที่ 21-27
ตุลาคม 2568 หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อ คุณประภาภรณ์ โพธิ์ ไทศัพท
หมายเลข 0 2710 3411, 085-702-5252 และอีเมล Prakaimas.p@bgrimpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM



ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์ ไทศัพท 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com

ภาคผนวก 3-4

หลักฐานการส่ง-รับ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS)

หลักฐานการส่งไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS)

บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
หลักสี่
สาขาที่ 0049
88 หมู่ 3 ต.แจ้งวัฒนะ พุทธสองห้อง. แขวงหลักสี่
กรุงเทพฯ 10210
Tel. 02-5744392
TAX ID. 0105546095724
ใบรับเงิน

POS B01009000201136 RCPT# 44738
21/10/2025 17:00:18 USER#jirapreya.ka
RC#306106 W12 TR# 7770025

Refer ABB Rcpt#518812

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105562204699

สำนักงานใหญ่

บริษัท อินเทอร์เน็ต เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด

425/1 อาคารเอนโก เทอร์มินอล อาคารบี

ห้องเลขที่ 419 ชั้น 4 ถนนกำแพงเพชร 6

แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร
10210

1. EMS ในประเทศ

ED 5297 5686 3 TH - ED 5297 5786 9 TH

N EMS ในประเทศ

41@42.00

฿1,722.00

2. EMS ในประเทศ

ED 5297 5787 2 TH - ED 5297 5816 1 TH

N EMS ในประเทศ

30@42.00

฿1,260.00

รวมทั้งสิ้น

฿2,982.00

C scan B

฿2,982.00

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

()

ไปรษณีย์ไทย

ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์☐ ลงทะเบียน☐ รับรอง☐ พัสดุไปรษณีย์☐ รับประกัน☒ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ไว้ดังนี้

ที่อยู่ 5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

ตราประจำวัน

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง ใส่ รหัสไปรษณีย์	เลขที่ ใส่เลขที่แผนที่และ	น้ำหนัก กรัม	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
1	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง	14000	๕05๒๙ 75๖๘63TH				
2	ผู้จัดการ บจ. อ่างทอง เพาเวอร์	10120	๖๔๖๖				
3	ผู้จัดการ บจ. สยามพารบอยส์ โรซ์	14140	๖๔๔๕				
4	ผู้จัดการ บจ. สยามไพรม์ แมชชีนเนอรี	14140	๖๔๙4				
5	ผู้จัดการ บจ. โรงสีทองชัยโย	14140	๖๙๐3				
6	ผญ หมู่ 1 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	7515				
7	ผญ หมู่ 2 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	752๙				
8	นาย [REDACTED] ผญ หมู่ 3 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	75๖๖				
9	[REDACTED] ผญ หมู่ 4 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	754๖				
10	[REDACTED] ผญ หมู่ 5 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	755๐				
11	[REDACTED] ผญ หมู่ 6 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	7563				
12	[REDACTED] กำนัน ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	7577				
13	[REDACTED] ผญ หมู่ 8 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	7585				
14	[REDACTED] ผญ หมู่ 1 ต.หลักฟ้า จ.อ่างทอง	14140	75๙4				
15	[REDACTED] ผญ หมู่ 2 ต.หลักฟ้า จ.อ่างทอง	14140	7603				
16	[REDACTED] กำนัน ต.หลักฟ้า จ.อ่างทอง	14140	7๖17				
17	[REDACTED] ผญ หมู่ 1 ต.ชะไว จ.อ่างทอง	14140	7625				
18	[REDACTED] ผญ หมู่ 2 ต.ชะไว จ.อ่างทอง	14140	7๖34				
19	[REDACTED] ผญ หมู่ 3 ต.ชะไว จ.อ่างทอง	14140	7๖48				
20	[REDACTED] ผญ หมู่ 1 ต.ตรีนรงค์ จ.อ่างทอง	14140	76๕1				

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง ใส่รหัสไปรษณีย์	เลขที่ ใส่เลขที่แผนที่ประจำ	น้ำหนัก กรัม	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
21	[REDACTED] ก้านัน ต.ตรีนรงค์ จ.อ่างทอง	14140	7665				
22	[REDACTED] ผญ หมู่ 3 ต.ตรีนรงค์ จ.อ่างทอง	14140	7679				
23	[REDACTED] ผญ หมู่ 1 ต.จรเข้ร้อง จ.อ่างทอง	14140	7682				
24	[REDACTED] ผญ หมู่ 2 ต.จรเข้ร้อง จ.อ่างทอง	14140	7696				
25	[REDACTED] ผญ หมู่ 3 ต.จรเข้ร้อง จ.อ่างทอง	14140	7705				
26	[REDACTED] ผญ หมู่ 4 ต.จรเข้ร้อง จ.อ่างทอง	14140	7719				
27	[REDACTED] ผญ หมู่ 5 ต.จรเข้ร้อง จ.อ่างทอง	14140	7722				
28	[REDACTED] ผญ หมู่ 6 ต.จรเข้ร้อง จ.อ่างทอง	14140	7736				
29	[REDACTED] ผญ หมู่ 1 ต.เกษไชโย จ.อ่างทอง	14140	7740				
30	[REDACTED] ผญ หมู่ 2 ต.เกษไชโย จ.อ่างทอง	14140	7753				
31	[REDACTED] ผญ หมู่ 3 ต.เกษไชโย จ.อ่างทอง	14140	7767				
32	[REDACTED] หมู่ 4 ต.เกษไชโย จ.อ่างทอง	14140	7775				
33	[REDACTED] ผญ หมู่ 5 ต.เกษไชโย จ.อ่างทอง	14140	7784				
34	[REDACTED] ผญ หมู่ 6 ต.เกษไชโย จ.อ่างทอง	14140	7798				
35	[REDACTED] ผญ หมู่ 7 ต.เกษไชโย จ.อ่างทอง	14140	7807				
36	[REDACTED] ผญ หมู่ 1 ต.ราชสถิตย์ จ.อ่างทอง	14140	7815				
37	[REDACTED] ผญ หมู่ 2 ต.ราชสถิตย์ จ.อ่างทอง	14140	7824				
38	[REDACTED] ผญ หมู่ 3 ต.ราชสถิตย์ จ.อ่างทอง	14140	7739				
39	[REDACTED] ผญ หมู่ 4 ต.ราชสถิตย์ จ.อ่างทอง	14140	7841				
40	[REDACTED] ก้านัน ต.ราชสถิตย์ จ.อ่างทอง	14140	7855				
41	[REDACTED] ผญ หมู่ 6 ต.ราชสถิตย์ จ.อ่างทอง	14140	7869				

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง ใส่ รหัสไปรษณีย์	เลขที่ ใส่เลขที่แผ่นที่ปะ	น้ำหนัก กรัม	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
42	██████████ ผญ หมู่ 7 ต.ราชสถิตย์ จ.อ่างทอง	14140	7872				
43	██████████ กำนัน ต.บ้านเบิก จ.ลพบุรี	15150	7886				
44	██████████ ผญ. หมู่ 4 ต.บ้านเบิก เบิก จ.ลพบุรี	15150	7890				
45	██████████ ผญ หมู่ 1 ต.เทวราช จ.อ่างทอง	14140	7909				
46	██████████ ผญ หมู่ 2 ต.เทวราช จ.อ่างทอง	14140	7912				
47	██████████ ผญ หมู่ 3 ต.เทวราช จ.อ่างทอง	14140	7926				
48	██████████ ผญ หมู่ 1 ต.บางระกำ จ.อ่างทอง	14120	7930				
49	██████████ ผญ หมู่ 2 ต.บางระกำ จ.อ่างทอง	14120	7943				
50	██████████ ผญ หมู่ 3 ต.บางระกำ จ.อ่างทอง	14120	7957				
51	██████████ กำนัน ต.บางระกำ จ.อ่างทอง	14120	7965				
52	██████████ ผญ หมู่ 5 ต.บางระกำ จ.อ่างทอง	14120	7974				
53	██████████ ผญ หมู่ 7 ต.บางระกำ จ.อ่างทอง	14120	7988				
54	██████████ ผญ หมู่ 3 ต.บางเจ้าฉ่า จ.อ่างทอง	14120	7991				
55	██████████ ผญ หมู่ 4 ต.บางเจ้าฉ่า จ.อ่างทอง		8008				
56	██████████ ผญ หมู่ 8 ต.บางเจ้าฉ่า จ.อ่างทอง	14120	8011				
57	██████████ ผญ หมู่ 5 ต.อินทประมูล จ.อ่างทอง	14120	8025				
58	██████████ ผญ หมู่ 6 ต.อินทประมูล จ.อ่างทอง	14120	8039				
59	██████████ ผญ หมู่ 7 ต.อินทประมูล จ.อ่างทอง	14120	8042				
60	██████████ ผญ หมู่ 1 ต.พระงาม จ.สิงห์บุรี	16120	8056				
61	██████████ ผญ หมู่ 3 ต.พระงาม จ.สิงห์บุรี	16120	8060				
62	██████████ กำนัน ต.บ้านหม้อ จ.สิงห์บุรี	16120	8073				

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง ใส่ รหัสไปรษณีย์	เลขที่ ใส่เลขที่แผนที่และ	น้ำหนัก กรัม	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	
63	██████████ ผญ หมู่ 4 ต.บ้านหม้อ จ.สิงห์บุรี	16120	8087				
64	██████████ ผญ หมู่ 5 ต.บ้านหม้อ จ.สิงห์บุรี	16120	8095				
65	██████████ ผญ หมู่ 1 ต.บ้านเบิก จ.ลพบุรี	15150	8100				
66	██████████ ผญ หมู่ 2 ต.บ้านเบิก จ.ลพบุรี	15150	8113				
67	██████████ ผญ หมู่ 5 ต.บ้านเบิก จ.ลพบุรี	15150	8127				
68	██████████ ผญ หมู่ 6 ต.บ้านเบิก จ.ลพบุรี	15150	8135				
69	██████████ ผญ หมู่ 7 ต.บ้านเบิก จ.ลพบุรี	15150	8144				
70	██████████ ผญ หมู่ 3 ต.บ้านข่อย จ.ลพบุรี	15000	8158				
71	██████████ กำนัน ต.คลองน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	13240	8161				

รวมทั้งสิ้น.....71.....ฉบับ/ห่อ

เป็นเงิน

พนักงานรับฝาก

██████████

หลักฐานการรับไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ลำดับ	เลขพัสดุ	วันที่	สถานะ	ชื่อผู้รับ
71	ED529758161TH	22/10/2568 10:36	นำจ่ายสำเร็จ [ที่ทำการไปรษณีย์ บ้านแพรก]	<div></div>
	ED529758161TH	22/10/2568 08:44	สิ่งของอยู่ระหว่างการนำจ่าย [ที่ทำการไปรษณีย์ บ้านแพรก]	
	ED529758161TH	22/10/2568 07:53	สิ่งของถึง [ที่ทำการไปรษณีย์ บ้านแพรก]	
	ED529758161TH	22/10/2568 05:52	สิ่งของส่งออกจาก [ที่ทำการไปรษณีย์ บางปะหัน] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ บ้านแพรก]	
	ED529758161TH	22/10/2568 05:38	สิ่งของถึง [ที่ทำการไปรษณีย์ บางปะหัน]	
	ED529758161TH	22/10/2568 04:13	สิ่งของส่งออกจาก [ศูนย์คัดแยก อยุรยา] ไปยัง [ที่ทำการไปรษณีย์ บางปะหัน]	
	ED529758161TH	21/10/2568 17:00	รับฝากสิ่งของ [ที่ทำการไปรษณีย์ หลักสี่]	

ภาคผนวก 4-1

รายละเอียดการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองพาวเวอร์ 2
(กุมภาพันธ์, 2564)

ตารางที่ 6.5.2-3 ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
(1) ผลกระทบต่อชุมชน						
1. กิจกรรมการปรับพื้นที่/การขนส่ง	ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างและการจราจร	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจโดยเฉพาะ กลุ่มอาการที่มาจาก การระคายเคือง เช่น ไอ จาม แสบคอ รวมทั้งการระคายเคืองผิวหนัง เป็นต้น และอาจเพิ่มอัตราการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เนื่องจากข้อมูลสถานการณ์เจ็บป่วยในพื้นที่ศึกษาพบว่า มีปัญหาในโรคระบบทางเดินหายใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มผู้ที่มีประวัติเป็นโรคภูมิแพ้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> สูง จากการประเมินผลกระทบ พบว่า กิจกรรมจากการก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการกระจายของฝุ่นละอองอย่างหลีกเลี่ยงได้ยาก แม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้น ๆ ก็ตาม	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การสัมผัสฝุ่นละอองเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> สูง (-) (4 x 3 = 12)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิด และ หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก/เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายใน และภายนอกนิคมฯ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
1. กิจกรรมการปรับพื้นที่/การขนส่ง (ต่อ)		<p><u>ผลกระทบด้านจิตใจ</u> ความรู้สึกรำคาญ หงุดหงิด หรือความวิตกกังวลจากการได้รับฝุ่นละออง</p> <p><u>ผลกระทบด้านสังคม</u> อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นปัญหาต่อทัศนวิสัยในการเดินทาง</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง การฟุ้งกระจายของฝุ่น แม้ว่าจะมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบอย่างเต็มที่แล้ว แต่อาจจะส่งผลต่อความรู้สึกหงุดหงิด รำคาญและกังวลใจได้</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u> น้อย กิจกรรมที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองจะเกิดขึ้นในช่วงสั้น ๆ ประกอบ กับสภาพพื้นที่เปิดโล่ง</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง ปัญหามลพิษทางอากาศในช่วงก่อสร้าง ไม่ได้เป็นประเด็นหลัก ที่ชุมชนให้ความสำคัญ</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u> น้อย เนื่องจากพื้นที่ดำเนินการเป็นพื้นที่เปิดโล่ง ดังนั้นการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสามารถลดระดับความเข้มข้นได้ในเวลาสั้น ทำให้ปัญหาต่อทัศนวิสัยในการเดินทางมีผลกระทบน้อย</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง (2 x 2 = 4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว - ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดินหรือกองเศษวัสดุต่าง ๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมพัดแรง - ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ	เสียงดังหรือเสียงรบกวนจากการติดตั้งเครื่องจักร	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย อาจจะหูอื้อสูญเสียการได้ยินชั่วคราวหรือถาวร กรณีที่ได้รับระดับเสียงที่ดังเป็นระยะเวลานาน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย น้อย ความรุนแรงถึงขั้นสูญเสียการได้ยินอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากระดับเสียงที่ไม่เกินมาตรฐาน ประกอบกับเกิดขึ้นในช่วงเวลาสั้นๆ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (3 x 2 = 6)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และห้ามดำเนินการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด - แจ้งแผนการก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบก่อนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนก่อสร้าง - ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด
		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ เกิดความความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจาก	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ ปานกลาง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ น้อย	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ ปานกลาง (-) (3 x 2 = 6)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ (ต่อ)		<p>ระดับเสียงที่ได้ยินหากได้สัมผัสเสียงต่อเนื่องอาจขาดสมาธิในการทำงานได้</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>อาจทำให้เกิดเสียงดังซึ่งเป็นปัญหาในการติดต่อสื่อสาร</p>	<p>โอกาสการเกิดผลกระทบต่อจิตใจต่อระดับเสียงมีโอกาสเกิดขึ้นได้ แม้ว่าจะมีมาตรการในการลดและป้องกันผลกระทบแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นในกลุ่มไวรับ</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>โอกาสในการสร้างความรำคาญในการสื่อสารสามารถเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่มีระดับความดังของเสียงมากที่สุด</p>	<p>เนื่องจากในชุมชนประกอบด้วยประชากรหลายกลุ่มซึ่งมีความไวต่อการเกิดผลกระทบที่แตกต่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบต่อจิตใจและสมาธิในการทำกิจกรรมประจำวัน อย่างไรก็ตามระดับเสียงไม่ได้เป็นข้อหวั่งกังวลหลักของชุมชน</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>น้อย</p> <p>ปัญหาในการสื่อสารที่เกิดจากระดับเสียงดังมาก ไม่ได้เป็นข้อหวั่งกังวลของชุมชน และชุมชนไม่เคยได้รับผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>ผลกระทบทางสังคม</p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>(3 x 2 = 6)</p>	<p>ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบหาสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงเป็นระยะ</p>

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ (ต่อ)	มลสารที่ระบายออกจากการทำงานของเครื่องจักร ได้แก่ ไนโตรเจนไดออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และคาร์บอนมอนอกไซด์	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย เกิดอาการระคายเคือง ระบบทางเดินหายใจและการขนส่งออกซิเจนในกรณีที่ได้รับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่มีความเข้มข้นสูง และอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่น	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง กิจกรรมที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศมีโอกาสเกิดขึ้นได้ แม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้นๆ ก็ตาม	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจได้ อย่างไรก็ตามระดับความเข้มข้นของมลสารยังไม่เกินค่าอ้างอิงทางสุขภาพในทุกพื้นที่	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) $(3 \times 3 = 9)$	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์เครื่องจักรที่ใช้/ในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง
		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานาน จะมีผลต่อความรู้สึกรำคาญหงุดหงิดของผู้สัมผัส	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ สังคม/น้อย โอกาสของการได้รับผลกระทบเกิดขึ้นน้อย เนื่องจากเป็นพื้นที่เปิดโล่ง มีการระบายอากาศได้ดี	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ สังคม/ปานกลาง มลพิษทางอากาศในช่วงก่อสร้างไม่ได้เป็นประเด็นที่ชุมชนให้ความสำคัญต่อข้อห่วงกังวล	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ สังคม/ปานกลาง (-) $(2 \times 3 = 6)$	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ สังคม/ -ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ (ต่อ)		<u>ผลกระทบทางสังคม</u> มลพิษทางอากาศอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ ความเป็นอยู่เดิมของชุมชนในพื้นที่ได้	และไม่ใช่มลพิษหลักที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ			
	การเกิดอุบัติเหตุ/การกีดขวางจราจร	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> การได้รับอันตราย บาดเจ็บ หรือเสียชีวิต และสูญเสียทรัพย์สินจากอุบัติเหตุทางการจราจรที่เกิดจากปริมาณที่มากขึ้น และปัญหาจราจรติดขัด	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง กิจกรรมการก่อสร้างมีผลทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นซึ่งอาจไม่ทำให้เกิดปัญหาจราจรติดขัด แต่มีโอกาทำให้เกิดอุบัติเหตุได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> สูง กรณีที่เกิดอุบัติเหตุอาจทำให้ได้รับอันตรายบาดเจ็บ และสูญเสียทรัพย์สินได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> สูง (-) (3 × 4 = 12)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> - กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อจราจรให้น้อยที่สุด - วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-8.00 น.) และ (16.00-18.00 น.) - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรกล ต่างๆ (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง และควบคุมความเร็วในเขตชุมชนไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง - กวดขันให้พนักงานขับรถของโครงการใช้ความระมัดระวังในการขับรถและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ - ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
3. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักร (ต่อ)	การเกิดอุบัติเหตุ/การกีดขวางจราจร	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u></p> <p>เกิดความวิตกกังวล หรือความเครียดในการเดินทางมากขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>อาจทำให้ถนนเสียหายและทำให้การเดินทางลำบากมากขึ้น</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>เนื่องจากผลกระทบจากสภาพการจราจรและอุบัติเหตุมีโอกาสที่จะทำให้เกิดความกังวลหรือความเครียดได้ แม้ว่าโอกาสการเกิดผลกระทบจริงที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>แม้ว่าจะมีมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบ แต่อาจทำให้เกิดโอกาสการรับรู้ถึงผลกระทบที่แตกต่างกันจากความหลากหลายทางความคิดของคนในสังคม</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>แม้ไม่ได้เป็นข้อห่วงกังวลหลักของชุมชนในพื้นที่ แต่หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตใจอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>ความเสียหายจากการเดินทางซึ่งเป็นวิถีชีวิตหลัก แม้ว่าจะมีมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบแล้ว แต่อาจจะเป็นประเด็นอ่อนไหวด้านสังคมในพื้นที่ได้</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u></p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>(3 x 3 = 9)</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>(3 x 3 = 9)</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมงต้องตรวจสอบหาสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน - กำหนดให้มีกรณีศึกษาตัวอย่างโครงการผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม	การเกิดอุบัติเหตุจากการบาดเจ็บต่างๆของคนงานก่อสร้าง อาจเพิ่มความต้องการด้านบริการทางสุขภาพในพื้นที่ ทำให้การบริการด้านการรักษาพยาบาลเดิมของชุมชนไม่เพียงพอ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> การไม่เพียงพอและทั่วถึงอาจทำให้ผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บในชุมชนเข้ารับการรักษาล่าช้าและทำให้การรักษาไม่ได้ผลเท่าที่ควร	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง มีการเพิ่มของจำนวนคนงาน จึงมีโอกาสที่จะเข้ามาใช้บริการทางสุขภาพของสถานพยาบาลในท้องถิ่น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง ท้องถิ่นมีสถานบริการส่วนใหญ่จากภาครัฐ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาพรวมของการได้รับบริการของชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน - กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง - ให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพ และวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉินแก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการ ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ทำให้ผู้ป่วยเกิดความรู้สึกไม่ได้รับการบริการที่ดี และขาดความเชื่อถือในสถานบริการ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง เนื่องจากในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่โดยรอบมีสถานบริการด้านสาธารณสุขที่หลากหลาย ทั้งจากภาครัฐและเอกชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> น้อย แม้ว่าสถานบริการทางด้านสุขภาพเป็นปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อการรับรู้และความรู้สึกของคนในชุมชน อย่างไรก็ตามจากผลการสำรวจความคิดเห็น พบว่า ประชาชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 2 = 6)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)				ส่วนใหญ่มีความพอใจต่อคุณภาพและบริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขและไม่รู้สึกว่าเป็นปัญหาแต่อย่างใด		
	น้ำอุปโภคบริโภค/น้ำเสียสิ่งปฏิกูล/ขยะมูลฝอย	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> การเพิ่มขึ้นของน้ำเสียการก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักร และกากของเสียจากการก่อสร้าง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> น้อย ชุมชนมีการรับรู้อย่างต่อเนื่องจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการในส่วนของการใช้น้ำ และมีการจัดการน้ำเสียภายใต้การดูแลของโครงการผ่านบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างรวมทั้งเป็นการติดตั้งเครื่องจักรในพื้นที่โรงงานภายในนิคมฯ ซึ่งสามารถใช้ระบบการจัดการกากของเสียได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> น้อย การใช้น้ำสำหรับการก่อสร้างและการจัดการกากของเสียอยู่ภายใต้การบริหารจัดการภายในนิคมฯ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนน้อยมาก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 x 2 = 4)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินและรางรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ชะลอความเร็วของน้ำและดักตะกอนบางส่วนไว้ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ - นำน้ำจากบ่อดักตะกอนมาใช้ (Reuse) ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นพื้นดิน - ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุด/เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
3.กิจกรรมการ ก่อสร้างใน ภาพรวม (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำและหากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก - กำหนดพื้นที่กองเก็บวัสดุอย่างเป็นสัดส่วน - จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป - กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไปเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำหรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป - ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ต่อไป - ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
3. กิจกรรมการ ก่อสร้างใน ภาพรวม (ต่อ)	ผลกระทบทาง สังคม การ ประกอบอาชีพ และความสัมพันธ์ ของคนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยหรือ เสียชีวิต	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> ปานกลาง การได้รับอันตรายบาดเจ็บ ป่วย หรือตายหรืออื่นๆ ปัญหาการ ทะเลาะวิวาท ลักขโมย ยาเสพติด เป็นต้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> ปานกลาง อาจมีการบาดเจ็บ ตาย หรือปัญหาเสพยาเสพติด ทำให้เกิดปัญหาทางสังคม ด้านอื่นๆ ตามมา และ เป็นข้อห่วงกังวลของ ประชาชนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> ปานกลาง (-) $(3 \times 3 = 9)$	<u>ผลกระทบทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติ เหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงาน เป็นลำดับแรก และควบคุมการรับคนงาน ต่างด้าว โดยต้องดำเนินการให้ถูกต้องตาม กฎหมาย - จัดให้มีหัวหน้าโครงการเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้าออกพื้นที่- ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และกำหนด ระเบียบปฏิบัติ เพื่อควบคุมดูแลแรงงานไม่ให้ ก่อความเดือดร้อนปัญหา ต่อชุมชนท้องถิ่น/ - กรณีบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติด กับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรม คนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้ก่อความ เดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง - ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และขั้นตอน การก่อสร้างให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และ หน่วยงานราชการทราบเป็นระยะอย่าง ต่อเนื่อง
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ</u> การมีคนต่างถิ่น หรือมีคน แปลกหน้ามาอาศัยในชุมชน อาจทำให้เกิดความวิตกกังวล ต่อความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของชุมชนเดิม	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดผลกระทบขึ้นได้ เนื่องจากการอยู่ร่วมกัน ของคนจำนวนมาก อาจจะ ก่อให้เกิดปัญหาสังคม ที่มี ผลกระทบต่อความห่วง กังวลของคนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ/สังคม</u> สูง เป็นข้อห่วงกังวลของ ประชาชนในชุมชน และ อาจก่อให้เกิดความขัดแย้ง และความวิตกกังวลได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ/สังคม</u> สูง (-) $(3 \times 4 = 12)$	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
3. กิจกรรมการ ก่อสร้างใน ภาพรวม (ต่อ)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง สังคม</u> อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคม เช่น การทะเลาะวิวาท ปัญหา ยาเสพติด เป็นต้น				<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ถ้าหากมีการร้องเรียนจะต้องรีบแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมงต้องตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ - กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
3. กิจกรรมการ ก่อสร้างใน ภาพรวม (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบ โดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียนหรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าโครงการ - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบตามความเหมาะสม - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม - จัดให้มีหน่วยประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลความก้าวหน้าของโครงการ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมการสร้างความรู้เข้าใจต่อคนในชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนาโครงการพร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นจากชุมชน - จัดให้มีประกาศแผนการก่อสร้างและความคืบหน้าของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ เช่น บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เป็นต้น - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูล

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
3. กิจกรรมการ ก่อสร้างใน ภาพรวม (ต่อ)						ที่แท้จริงและพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อ ความรู้สึกของประชาชน
	โรคติดต่อ ต่อชุมชน	ในกรณีที่มีการอยู่อาศัยของ คนงานก่อสร้างในแคมป์ ก่อสร้างหรือการทำงาน ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างของ โครงการ ซึ่งมีการรวมกลุ่ม ของคนจำนวนมากอาจ ก่อให้เกิดโรคติดต่อที่มีโอกาส ติดต่อสู่คนในชุมชน เช่น โรค ไข้เลือดออก โรคติดต่อระบบ ทางเดินหายใจ โรคติดต่อใน ระบบทางเดินอาหาร เช่น โรค อุจจาระร่วง โรคบิด เป็นต้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> น้อย มีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจาก แคมป์ก่อสร้างเป็นที่อยู่ อาศัยของคนงานที่มี พฤติกรรมและภาวะ สุขภาพที่หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่มี ระบบสุขาภิบาลสถานที่พัก อาศัยไม่ดี	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> สูง หากมีอาการของโรค อาจ ทำให้เกิดการหยุดงาน และเข้ารับการรักษา โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงอาจ อยู่ในระดับที่รุนแรงได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> ปานกลาง (-) (2X4 = 8)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> - จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่ พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูก ลักษณะ - กำหนดให้ผู้รับเหมาสำรวจและทำการกำจัด แหล่งเพาะพันธุ์ยุง เช่น ภาชนะน้ำท่วมขัง บริเวณที่มีต้นไม้หนา ทึบ เป็นต้น - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรค ไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่ พักอาศัย - จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่ พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูก ลักษณะ - ให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการสุขาภิบาลที่พัก อาศัย และสุขอนามัยส่วนบุคคล - ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขใน การเฝ้าระวังโรคติดต่อ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)			<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3X3 = 9)	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ให้เข้ามาให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการดูแลตัวเองและการป้องกันโรคที่ถูกต้อง รวมทั้งการตรวจประเมินเบื้องต้นในกรณีที่อุบัติการณ์ของโรคติดต่อในพื้นที่ <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> - ให้ความร่วมมือหรือประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ในการเข้ามาให้ความรู้เรื่องสาเหตุ วิธีการปฏิบัติตัว และการป้องกันโรคติดต่อต่าง ๆ แก่กลุ่มคนงาน เพื่อไม่ให้เป็นภาระบาปไปสู่ชุมชน
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยหรือเสียชีวิต	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การได้รับอันตรายบาดเจ็บป่วย หรือตายหรืออื่น ๆ ปัญหาการทะเลาะวิวาทลักขโมย ยาเสพติด เป็นต้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง อาจมีการบาดเจ็บ ตาย หรือปัญหาสุขภาพจิต ทำให้เกิดปัญหาทางสังคมด้านอื่น ๆ ตามมา และเป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ใช้มาตรการที่ระบุไว้ในบทที่ 7 ที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ-สังคม เช่น พิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีความคุ้นเคย และเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ รวมทั้งสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนโดยรอบโครงการตามโอกาสและความเหมาะสม

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ การมีคนต่างถิ่น หรือมีคนแปลกหน้ามาอาศัยในชุมชน อาจทำให้เกิดความวิตกกังวลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชนเดิม <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางสังคม</u> อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคม เช่น การทะเลาะวิวาท ปัญหายาเสพติด เป็นต้น	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง มีโอกาสเกิดผลกระทบขึ้นได้ เนื่องจากเป็นการอยู่ร่วมกันของคนที่มีความหลากหลาย อาจจะก่อให้เกิดปัญหาสังคม ที่มีผลกระทบต่อความห่วงกังวลของคนในชุมชน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม สูง เป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในชุมชน และอาจก่อให้เกิดความขัดแย้งและความวิตกกังวลได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม สูง (-) (3 x 4 = 12)	
(2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง						
1. กิจกรรมการปรับพื้นที่งานดินตัด/ดินถม	ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> เกิดอาการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง กิจกรรมที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง แม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้น ๆ อย่างไรก็ตามอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การสัมผัสฝุ่นละอองเป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
1. กิจกรรมการปรับพื้นที่งานดินตัด/ดินถม (ต่อ)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> การสัมผัสฝุ่นเป็นเวลานาน จะมีผลต่อความรู้สึก รำคาญ หงุดหงิด ของผู้สัมผัส	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง แม้ว่าโอกาสการเกิดผลกระทบต่อร่างกายจะอยู่ในระดับต่ำ แต่มลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ก่อให้เกิดความกังวล โดยเฉพาะอย่างยิ่งความกังวลต่อผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับสุขภาพของผู้ที่ทำงานสัมผัสโดยตรง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง ผลกระทบทางจิตใจที่อาจเป็นความกังวลและความรำคาญต่อการรับสัมผัสฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายใน และภายนอกนิคมฯ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว - ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดินหรือกองเศษวัสดุต่าง ๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมพัดแรง - ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
2. การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ	อันตรายทางการยศาสตร์	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม อันตรายทางการยศาสตร์อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บของกล้ามเนื้อและอาการเมื่อยล้า	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง อันตรายทางการยศาสตร์มีโอกาสเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาเนื่องจากเป็นสภาวะความผิดพลาดที่เกิดจากปัจจัยส่วนบุคคลในการทำงานเป็นหลัก	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง อาจก่อให้เกิดอาการแสดงที่ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงและมีผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายโดยตรง อย่างไรก็ตาม อาการดังกล่าวสามารถลดลงได้ และไม่จำเป็นต้องเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน - จัดอบรมหัวหน้างานผู้ควบคุมงานและ/หรือคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างรวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ
	เสียงดัง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย อาจจะหูอื้อสูญเสียการได้ยินชั่วคราวหรือถาวร กรณีที่ได้รับระดับเสียงที่ดังเป็นระยะเวลานาน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง โอกาสสัมผัสระดับเสียงดังจากการทำงานมีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างจะก่อให้เกิดระดับเสียงดัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่การทำงาน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง ความรุนแรงถึงขั้นสูญเสียการได้ยินหูอื้ออยู่ในระดับปานกลาง แม้ว่าการโครงการมีการควบคุมระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
2. การใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรในการ ก่อสร้างต่างๆ (ต่อ)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง จิตใจ</u> เกิดความความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจาก ระดับเสียงที่ได้ยินและความ สั่นสะเทือน หากมีการสัมผัส อย่างต่อเนื่องและอาจขาด สมาธิในการทำงานได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ</u> ปานกลาง คนงานก่อสร้างมีโอกาส ได้รับผลกระทบทางด้าน จิตใจ เช่น ก่อให้เกิด ความเครียดได้มาก เนื่องจากเป็นกลุ่มเสี่ยง โดยตรงที่อยู่ในพื้นที่ โครงการ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ</u> ปานกลาง ความเครียดอาจทำให้ ประสิทธิภาพในการ ทำงานลดลง และอาจมี ผลต่อเนื่องต่อการเกิด อุบัติเหตุจากการทำงาน ได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ</u> ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	- ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด
		<u>ผลกระทบทางสังคม</u> อาจทำให้เกิดเสียงดังซึ่งเป็น ปัญหาในการติดต่อสื่อสาร	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง ในพื้นที่ก่อสร้างมักจะเกิด เสียงดัง และมีผลต่อการ สื่อสารในขณะก่อสร้าง อย่างหลีกเลี่ยงได้ยาก	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง เสียงดังในพื้นที่ก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดความสามารถ ในการสื่อสารในสังคม ด้อยลง	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรในการก่อสร้างต่างๆ (ต่อ)	ความสั่นสะเทือน	ความสั่นสะเทือนก่อให้เกิดอันตรายส่วนใหญ่เกิดขึ้นที่มีมือซึ่งเป็นกลุ่มอาการเรียกว่า Vibration syndrome ซึ่งก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบเลือด ระบบประสาทส่วนปลาย และระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> น้อย โอกาสในการความสั่นสะเทือนในระดับที่จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงานเกิดขึ้นได้น้อยเนื่องจากไม่ได้กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> น้อย ความรุนแรงที่จะเกิดผลกระทบทางกายที่มีสาเหตุจากความสั่นสะเทือนเกิดขึ้นได้น้อยเนื่องจากระดับของความสั่นสะเทือนยังไม่ได้ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอย่างรุนแรงแต่อย่างใด	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 X 2 = 4)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
	มลสารที่ระบายนอกจากการทำงานของเครื่องจักรได้แก่ไนโตรเจนไดออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> เกิดอาการระคายเคือง ระบบทางเดินหายใจและการขนส่งออกซิเจนในกรณีที่ได้รับก๊าซคาร์บอนนอกไซด์ที่มีความเข้มข้นสูง และอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง กิจกรรมที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศมีโอกาสดังกล่าวได้ แม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้นๆก็ตาม	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
2. การใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรในการ ก่อสร้างต่างๆ (ต่อ)	คาร์บอนมอนอกไซด์	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานาน จะมีผลต่อความรู้สึกรำคาญหงุดหงิดของผู้สัมผัส <u>ผลกระทบทางสังคม</u> มลพิษทางอากาศอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชนในพื้นที่ได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ สังคม/</u> น้อย โอกาสของการได้รับผลกระทบเกิดขึ้นน้อยเนื่องจากเป็นพื้นที่เปิดโล่งมีการระบายอากาศได้ดีและไม่ใช้มลพิษหลักที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ สังคม/</u> ปานกลาง มลพิษทางอากาศเป็นประเด็นที่ชุมชนให้ความสำคัญต่อข้อห่วงกังวล อย่างไรก็ตามประชาชนมีข้อห่วงกังวลจากฝุ่นละอองเป็นหลัก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 x 3 = 6)	ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ	การได้รับอันตรายหรืออุบัติเหตุจากการทำงาน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ก่อให้เกิดอาการบาดเจ็บและเสียชีวิตได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง เนื่องจากการกำหนดมาตรการต่างๆ ไว้รองรับอย่างชัดเจน และผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามอุบัติเหตุมักจะเกิดจากความประมาทส่วนบุคคล บุคคล ดังนั้นจึงมีโอกาสที่จะเกิดขึ้นได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดโรคจากการทำงานต้องมีการหยุดงานบางครั้งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานก่อสร้างโครงการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง (-) (3 x 4 = 12)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน - จัดอบรมหัวหน้างานผู้ควบคุมงานและ/คนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวกับการก่อสร้าง รวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น - จัดอุปกรณ์ เครื่องมือที่อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานให้กับคนงาน

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> เมื่อเกิดอุบัติเหตุก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพจิตใจและความวิตกกังวล	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง เนื่องจากการทำงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งการก่อสร้างต่างๆ เป็นกิจกรรมที่ต้องใช้แรงงานมาก และอาจก่อให้เกิดความอ่อนล้าทางร่างกายและส่งผลกระทบต่อจิตใจได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> สูง เมื่อเกิดอุบัติเหตุแล้วอาจจะส่งผลกระทบต่อสภาพจิตใจอย่างรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากเกิดการสูญเสียอวัยวะหรือทุพพลภาพ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> สูง (-) (3 x 4 = 12)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Inspection) เป็นระยะ ๆ โดยมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจที่ชัดเจน - กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย กันพื้นที่หรือรั้วโปร่ง เป็นต้น - วางแผนผังการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน และสร้างความเป็นระเบียบในการใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนที่กำหนดไว้แล้ว - กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะงาน - บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด - อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในขอบเขตของบริษัท
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางสังคม</u> ก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาวะการจ้างงาน สภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความเป็นอยู่ของครัวเรือน	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน จะทำให้เกิดความสามารถในการทำงานด้อยลง มีผลต่อสถานะเศรษฐกิจในครัวเรือน และอาจมีผลกระทบต่อปัญหาสังคมในพื้นที่	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> สูง ความรุนแรงจากปัญหาการว่างงานในสังคมเป็นผลต่อเนื่องถึงปัญหาทางสังคมอื่นในพื้นที่	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> สูง (-) (3 x 4 = 12)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
3. กิจกรรมการ ก่อสร้างทั้ง โครงการ (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุ ทุกครั้งที่เกิดขึ้น - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ทีมงานช่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปูฉนวนกันไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
3. กิจกรรมการ ก่อสร้างทั้ง โครงการ (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - มีการควบคุมการเข้าออกพื้นที่อันตราย-จากงานก่อสร้างควบคุมจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้คุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างโดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย - มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) - กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อบรรยากาศเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) - ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำและส่งแผนปฏิบัติการความ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)						<p>ปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้บริษัท บี (ราชบุรี) กริม เพาเวอร์.1 จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - กั้นบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการเชื่อม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) - จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสมและเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ - พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบและกำหนดบังคับไม่ให้ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลานาน โดยปราศจากอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ เพื่อรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)						<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - หากมีอุบัติเหตุจากการทำงาน จะต้อง มีสวัสดิการการดูแลรักษา และการจ่ายค่าชดเชยตามกฎหมายอย่างเหมาะสม
	ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย น้ำอุปโภค บริโภค	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</p> <p>ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และน้ำอุปโภค บริโภค เป็นปัจจัยพื้นฐานที่หากไม่มีการจัดการที่ถูกต้องหลักสุขภาพที่ดี จะเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยต่าง ๆ ได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคที่เกิดจากน้ำและอาหารเป็นสื่อ รวมทั้งโรคที่เกิดจากแมลง และสัตว์พาหะนำโรค</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <p>เมื่อเกิดการเจ็บป่วยด้วยภาวะระบบสุขภาพไม่ดี ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>การสุขาภิบาลภายในที่พักคนงานมีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจากสภาพของที่พักอาศัยเป็นสถานที่ชั่วคราว</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>แม้ว่าจะมีการจัดการสุขาภิบาลในแคมป์ก่อสร้าง</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>การเกิดการเจ็บป่วยที่เกิดจากปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมในด้านสุขภาพที่ที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดความรุนแรงถึงขั้นหยุดงานได้</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>เนื่องจากความรุนแรงของการเกิดผลกระทบ</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>(3X3 = 9)</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>(3X3 = 9)</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการลงสู่ระบบน้ำของนิคมฯ - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงลงระบบน้ำ และหากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก - กำหนดพื้นที่กองเก็บวัสดุอย่างเป็นสัดส่วน - จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)		ประสิทธิภาพในการทำงานทำให้เกิดความวิตกกังวลและอาจเกิดความขัดแย้งจากการเสพยาของมีนเมา	อย่างถูกสุขลักษณะ แต่เนื่องจากสภาพความเป็นอยู่ที่มีการรวมกลุ่มกันและความเครียดจากการทำงานหนัก อาจทำให้เกิดความวิตกกังวลและเกิดความขัดแย้งขึ้นได้ รวมทั้งการเกิดปัญหาสังคมได้	ทางจิตใจมีผลเกี่ยวเนื่องจากผลกระทบทางร่างกาย และส่งผลกระทบต่อความกังวลในการใช้ชีวิตและการประกอบอาชีพ		<p>เพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไปเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป - ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ต่อไป - ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่เพียงพอแก่คนงานตามหลักสุขาภิบาล ได้แก่ น้ำดื่มที่สะอาด ห้องน้ำ-ห้องส้วม <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการสุขาภิบาลที่ปลอดภัย

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)	การแพร่ระบาดของโรคติดต่อในหมู่คนงานก่อสร้าง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ภายในที่พักคนงานที่ไม่ถูกหลักสุขาภิบาล รวมทั้งการมีสุขนิสัยไม่ถูกหลักอนามัยอาจก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ เช่น บิด อหิวาตกโรค โรคท้องร่วง รวมทั้งโรคระบบทางเดินหายใจที่สามารถติดต่อได้ เป็นต้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การเกิดโรคติดต่อมีความสัมพันธ์กับการสุขาภิบาลภายในที่พักคนงาน ซึ่งมีโอกาสเกิดขึ้นได้เนื่องจากสภาพของที่พักอาศัยเป็นสถานที่ชั่วคราว และอาจมีการอยู่อาศัยกันอย่างแออัด และก่อให้เกิดความกังวลความเครียด และความขัดแย้งขึ้นได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง ความรุนแรงของการเกิดโรคติดต่อ อาจทำให้เกิดการหยุดงาน และเข้าสู่กระบวนการรักษาที่อาจใช้เวลาหลายวัน รวมทั้งมีความรุนแรงที่จะแพร่กระจายโรคไปยังบุคคลอื่น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3X3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐานรวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉินตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ให้เข้ามาให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการดูแลตัวเองและการป้องกันโรคที่ถูกต้อง รวมทั้งการตรวจประเมินเบื้องต้นในกรณีที่อุบัติการณ์ของโรคติดต่อในพื้นที่

ที่มา : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2564

ตารางที่ 6.5.2-4 ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ					
ผลกระทบต่อการใช้ทรัพยากรน้ำทั้งน้ำใช้และน้ำเสีย	ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตเนื่องจากเป็นปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีวิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำเสีย ซึ่งอาจเป็นปัจจัยที่มีความเชื่อมโยงกับการเกิดโรคและอันตรายต่อสุขภาพ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> <u>จิตใจ/สังคม</u> น้อย เนื่องจากการใช้ทรัพยากรน้ำของโครงการ และชุมชน มีความเพียงพอและโครงการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของการนิคมฯ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง เมื่อพิจารณาจากกิจกรรมของโครงการ พบว่า น้ำเสียที่เกิดจากโครงการกระบวนการผลิตเป็นน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนทางเคมีซึ่งหากไม่มีการบำบัดอาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำในชุมชนได้ อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการบำบัดภายในพื้นที่โครงการก่อนระบายสู่ระบบบำบัดกลางของการนิคม	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 x 3 = 6)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย - เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยลดปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น และพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด - ออกแบบระบบระบายน้ำโดยแยกน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนออกจากกัน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนเป็นประจำ - ควบคุมคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม - จัดให้มีบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole) พร้อมทั้งติดตั้งวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด เพื่อควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำเสียจากโครงการเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ในกรณีที่คุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่นิคมฯ กำหนด

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบต่อ การใช้ทรัพยากร น้ำทั้งน้ำใช้และ น้ำเสีย (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง No. 2 (Retention Pit No. 2) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนที่จะมีการระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน No. 2 (Emergency No. 2 Pit) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งในกรณีที่มิได้เป็นไปตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่นิคมฯ กำหนด - กรณีที่คุณลักษณะของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่นิคมฯ กำหนด ให้ส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน No. 2 (Emergency Pit No. 2) ของโครงการ ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร เพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ทั้งนี้หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาก็ภายในเวลา 24 ชั่วโมง ให้หยุดเดินระบบ - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง No. 1 (Retention Pit No. 1) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น เพื่อพักน้ำให้อุณหภูมิของน้ำที่ผ่านหอหล่อเย็นมีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส ก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Holding Pond) ของนิคมฯ และจัดให้มีบ่อพักน้ำฉุกเฉิน No. 1 (Emergency Pit No. 1)

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบต่อ การใช้ทรัพยากร น้ำทั้งน้ำใช้และ น้ำเสีย (ต่อ)					<p>ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นกรณีคุณภาพน้ำในดัชนี อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานตามคำสั่งกรมชลประทาน 18/2561</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้ง No. 2 (Retention Pit No. 2) และตรวจสอบน้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็นที่บ่อกักน้ำทิ้ง No. 1 (Retention Pit No. 1) โดยมีการตรวจวัดมีการตรวจวัดดัชนีต่าง ๆ ประกอบด้วยอุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) เพื่อบำบัดน้ำเสียขั้นต้นจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน ก่อนที่จะรวมรวมลงสู่บ่อกักน้ำทิ้ง No. 2 (Retention Pit No. 2) และส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษา และตรวจสอบบ่อกักน้ำมัน (Oil Separator) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การผลิต ขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุดิบอันตราย					
การจัดเก็บ/ขนส่งสารเคมีในกระบวนการผลิต	อันตรายจากสารเคมีในกรณีที่มีการหกหรือไหล จากการขนส่งและในขณะที่มีการจัดเก็บ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลางเนื่องจากสารเคมีที่ใช้ในโครงการมีการขนส่งและการจัดเก็บในพื้นที่โครงการตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด อย่างไรก็ตามอาจมีสารเคมีส่วนใหญ่ที่ใช้ในโครงการอยู่ในสถานะของแข็ง ทำให้เกิดการปนเปื้อนและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานในระดับปานกลาง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง พิจารณาการดำเนินงานของโครงการพบว่าส่วนใหญ่สารเคมีที่โครงการใช้ อยู่ในสถานะของแข็งและมีความเป็นพิษเฉียบพลันในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ในส่วนของกรดซัลฟริก ซึ่งมีความสามารถในการก่อมะเร็งในมนุษย์ เป็นสารเคมีที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพได้ แม้จะมีการใช้ในระบบหล่อเย็นในปริมาณน้อย	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 x 2 = 4)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี - จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงาน มีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอรกหรือต่าง เป็นต้น - ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น - จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - จัดทำข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานและจัดเก็บไว้ในอาคาร พร้อมทั้งติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การจัดเก็บ/ ขนส่งสารเคมีใน กระบวนการผลิต (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น - บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร - จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ - หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น - ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้น บริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น - จัดให้มีมาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ การนำไปใช้ และการบรรจุ - ตรวจสอบภาชนะบรรจุเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ปกติ - ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การจัดเก็บ/ ขนส่งสารเคมีใน กระบวนการผลิต (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากากอุปกรณ์ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการรับเหตุฉุกเฉิน และในกรณีที่ปฏิบัติงานตามปกติ - จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี - จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีหกรั่วไหล หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น - จัดทำแผนระงับเหตุกรณีสารเคมีรั่วไหล/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการแพร่กระจายสารเคมีกรณีมีการหกรั่วไหลของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันทั่วทั้ง

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การรั่วไหลของ ก๊าซธรรมชาติ	การสัมผัสก๊าซธรรมชาติ ทางการหายใจติดขัดอย่าง รุนแรง ปวดศีรษะ วิงเวียน และ อาจหมดสติได้ และเมื่อสัมผัส ถูกตาอาจเกิดการระคายเคือง ได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> น้อย มีโอกาสเกิดขึ้นน้อย เนื่องจาก ทางโครงการ มีมาตรการใน การดำเนินการที่มีความรัดกุม และมีมาตรฐาน โดยเฉพาะ อย่างยิ่งมาตรฐานต่างๆ ที่ เกี่ยวกับท่อส่งก๊าซ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง</u> <u>กาย</u> สูง หากเกิดผลกระทบจะมี ผลกระทบต่อสุขภาพ โดยตรงและอาจส่งผลถึง ความเจ็บป่วยได้ แต่ความ รุนแรงของผลกระทบ ดังกล่าวจะเกิดขึ้นในกรณี ที่มีความเข้มข้นของก๊าซ มีเทนระดับสูง และไม่ ส่งผลกระทบเร็ว หรือ อย่างไรก็ตามอาจส่งผล กระทบในลักษณะของการ เกิดระเบิด ซึ่งเป็นอันตราย ต่อพนักงานโดยตรง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u> <u>ทางกาย</u> ปานกลาง (-) (2 X 4 = 8)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัด ปริมาณก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้าย เตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัด ปริมาตรก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปใน พื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่าง เคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง - กำหนดเขตอันตรายและมาตรการควบคุมและป้องกัน เพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ต้องมีการขออนุญาตทำงาน เป็นต้น - จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ - บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการ ปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การรั่วไหลของ ก๊าซธรรมชาติ (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทาง จิตใจ/สังคม ปานกลาง มีโอกาสก่อให้เกิดความวิตกกังวล เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรงและสารเคมีคนละชนิด	ผลกระทบต่อสุขภาพทาง จิตใจสังคม/ สูง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อการรั่วไหล เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรงและสารเคมีคนละชนิด	ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ/สังคม สูง (-) (3 X 4 = 12)	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจหารอยรั่วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่าง ๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - กำหนดให้มีการจัดฝึกเจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติเมื่อเห็นการรั่วไหลหรือเหตุการณ์อันตรายและหลักสูตรอื่นที่จำเป็น - ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้แสดงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในการควบคุมเหตุฉุกเฉินดังกล่าว โดยโครงการจะปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานในกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ ตามการประเมินระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน - จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การกำเนิดและการปล่อยของเสียและสิ่งคุกคามสุขภาพ/การรับสัมผัสต่อมลพิษ และสิ่งคุกคามสุขภาพ/ผลกระทบที่เฉพาะเจาะจง หรือมีความรุนแรงเป็นพิเศษต่อประชากรกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง					
มลพิษอากาศ	การสัมผัสมลสารที่เป็นมลพิษอากาศจากโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจเป็นหลัก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> สูง มลสารที่ ระบายออกจากโครงการมีการระบายออกจากปล่องระบายอากาศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีโอกาสที่ชุมชนได้รับมลพิษผ่านทางการหายใจ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> ปานกลาง มลพิษทางอากาศอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทางเดินหายใจ อย่างไรก็ตาม จากผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของมลสารทุกตัวในบริเวณชุมชนที่เป็นพื้นที่อ่อนไหว ยังไม่มีความเข้มข้นไม่เกินค่าอ้างอิงทางสุขภาพ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> สูง (-) (4 x 3 = 12)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO _x O ₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงที่สถานะแห่ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 - กำหนดให้มีการ Audit CEMS ทุก ๆ ปี ตลอดอายุ 1 โครงการ - ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบาย (NO _x ไว้ที่ ระดับ คือ ที่ร้อยละ 285 และร้อยละ 90 ของค่าควบคุม - ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO _x (DLN) สำหรับควบคุมการเกิด NO _x โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด และเป็นไปตามค่าควบคุมของนิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
มลพิษอากาศ (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว - กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้ จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุม - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ - กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรองสำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซมเมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที - กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ - บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุและระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
เสียงดังหรือเสียงรบกวนจากกระบวนการผลิต	อาจจะหูอื้อสูญเสียการได้ยินชั่วคราวหรือถาวรกรณีที่ได้รับระดับเสียงที่ดังเป็นระยะเวลานาน นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจากระดับเสียงที่ได้ยินหากได้สัมผัสเสียงต่อเนื่องอาจขาดสมาธิในการทำงาน และมีปัญหาในการติดต่อสื่อสารได้	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>โอกาสสัมผัสระดับเสียงอาจจะเกิดขึ้นได้ในกลุ่มพนักงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่ไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>โอกาสการเกิดผลกระทบต่อจิตใจต่อระดับเสียงมีโอกาสเกิดขึ้นได้ แม้ว่าจะมีมาตรการในการลดและป้องกันผลกระทบแล้ว</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>ระดับเสียงดังอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันได้</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u></p> <p>สูง</p> <p>อาจมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานในพนักงานได้เนื่องจากเหตุรำคาญ</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>$(3 \times 3 = 9)$</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u></p> <p>สูง (-)</p> <p>$(3 \times 4 = 12)$</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินโครงการแล้วในปีแรก และดำเนินการซ้ำทุก 3 ปี เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดังสำหรับกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น - กำหนดให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัดสดุดูดซับเสียง ที่ระยะห่างเดซิเบลเอ 85 เมตร ไม่เกิน 1 - จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินเดซิเบลเอ 85 - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในเขตเดซิเบลเอ และมี 85 บริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่าอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ - บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
เสียงดังหรือเสียง รบกวนจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)		<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง โอกาสในการสร้างความรำคาญ ในการสื่อสารสามารถเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่ม พนักงานในช่วงเวลาที่มีระดับ ความดังของเสียงมากที่สุด	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง ปัญหาในการสื่อสารใน ช่วงเวลาที่มีระดับเสียงดัง มากและต่อเนื่องอาจทำให้ เกิดผลกระทบต่อกิจกรรม ทางสังคมในกลุ่มพนักงานได้	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - โครงการต้องควบคุมไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มี ระดับเสียงเท่ากับหรือมากกว่า เดซิเบลเอ ติดต่อกัน 85 ชั่วโมง 8 มากกว่า - ในกรณีที่ระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน มีค่ามากกว่า 85 เดซิเบลเอ โครงการจะจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการ ป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงาน สัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานใน พื้นที่ที่มีเสียงดัง และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่ให้เกิน เดซิเบลเอ 70
กากของเสีย อันตรายจาก โครงการ	เป็นแหล่งสะสมของสารพิษที่ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อ สุขภาพ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง การได้รับอันตรายจากการ ปนเปื้อนของเสียจากการสัมผัส โดยตรงและการปนเปื้อนใน สภาพแวดล้อมการทำงาน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง กาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง การจัดการกากของเสีย อุตสาหกรรม หากไม่มีการ จัดการที่ดีและถูกต้องตาม หลักวิชาการแล้วอาจเกิด ผลกระทบโดยตรงต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวม แยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทาง ราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป - จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายใน อาคารที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกากของเสีย อุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
กากของเสียอันตรายจากโครงการ (ต่อ)			สุขภาพต่อพนักงานที่มีการปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าว เช่น กรณีกากของเสียเป็นกรดอาจมีผลต่อระบบทางเดินหายใจหรือหากสัมผัสผิวหนังอาจไหม้เป็นต้น		<p>กากของเสียทางเคมีกากน้ำมัน เป็นต้น เพื่อส่งไปกำจัด/ยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่ายหรือกำจัด - จัดให้มีสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน - บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด อย่างเคร่งครัด
ผลกระทบด้านอาชีพอนามัยต่างๆ	การเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆของโครงการ/การเกิดอุบัติเหตุ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลางเนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ในลักษณะดังกล่าวสำหรับโครงการที่มีกิจกรรมในลักษณะเดียวกัน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> สูง หากเกิดผลกระทบจะมีผลกระทบต่อสุขภาพโดยตรงและอาจส่งผลถึงความเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> สูง (-) (3 x 4 = 12)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 เป็นต้น อย่างเคร่งครัด - ระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ โดยให้ไปติดตามมาตรฐานที่กำหนดและให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้าน อาชีวอนามัย ต่างๆ (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทาง จิตใจ/สังคม ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นได้ด้วยปัจจัย หลายอย่าง ซึ่งอาจจะเกิดจาก ความประมาทส่วนบุคคล			<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานในระหว่างการทำงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์ป้องกันเสียง เป็นต้น - จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือของผู้ผลิต และก่อนการใช้งานทุกครั้ง - ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน - กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้าน อาชีวอนามัย ต่างๆ (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น - จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงาน มีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอรดหรือต่าง เป็นต้น - จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ พร้อมการสอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุการเจ็บป่วยเพื่อหาทางป้องกันและแก้ไขต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน - จัดทำข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานและจัดเก็บไว้ในอาคาร พร้อมทั้งติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้าน อาชีวอนามัย ต่างๆ (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรดต่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น - บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร - จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้ - ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น - หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น - ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) - ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้าน อาชีวอนามัย ต่างๆ (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - จัดโปรแกรมการซ่อมแซมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน - จัดให้มีมาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ การนำไปใช้ และการบรรจุ - ตรวจสอบภาชนะบรรจุเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ปกติ - ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน - ผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากากอุปกรณ์ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการระงับเหตุฉุกเฉิน และในกรณีที่ปฏิบัติงานตามปกติ - จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้าน อาชีวอนามัย ต่างๆ (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีหกรั่วไหล หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น - จัดทำแผนระงับเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล เพลิงไหม้/ และฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ ครั้ง 1 - จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการแพร่กระจายสารเคมีกรณีมีการหกรั่วไหลของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที - จัดให้มีมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง ตั้งแต่การออกแบบทางด้านวิศวกรรม การป้องกันด้านความปลอดภัย (Safety Protection) ตลอดจนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและอัคคีภัย - ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานในโรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะที่ดี และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ครั้ง 1

ตารางที่ 6.5.2-4 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้าน อาชีวอนามัย ต่างๆ (ต่อ)					- จัดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระดับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงาน เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมวิธีการแก้ไข และการป้องกัน การเกิดซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กรณีที่พนักงาน ผู้รับเหมา และ ประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการ ต้องมีการชดเชยค่าเสียหาย
ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข					
ทรัพยากรและ ความพร้อมของ ภาคสาธารณสุข	ความพร้อมของภาค สาธารณสุขในพื้นที่อาจจะไม่ เพียงพอสำหรับพนักงานของ โครงการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ จิตใจ/สังคม ปานกลาง แม้จะมีโอกาสเกิดขึ้นได้ แต่ใน สภาพปัจจุบันความเพียงพอใน ภาพรวมของระบบสาธารณสุข ด้านต่างๆ ยังไม่ได้เป็นปัญหา หลักในพื้นที่	ผลกระทบต่อสุขภาพทาง กาย/จิตใจ/สังคม สูง สถานบริการด้าน สาธารณสุขในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสถานบริการปฐม ภูมิ ทำให้ศักยภาพในการ วินิจฉัยโรคที่มีความ ซับซ้อนจากการทำงาน อาจยังไม่ครอบคลุม	ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม สูง (-) (3 x 4 = 12)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์ พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้อง นำส่งสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ ทันที - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ตรวจ สุขภาพประจำปี และตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสี่ยง โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพแก่ชุมชน

ตารางที่ 6.5.2-5 ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
การผลิต ขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุดิบอันตราย					
การหกรั่วไหลของสารเคมีหรือกากของเสียจากการขนส่งและการจัดเก็บ	อันตรายจากสารเคมีในกรณีที่มีการหกรั่วไหลที่ใช้ในกระบวนการกระบวนการผลิตของโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากการขนส่ง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลางเนื่องจากจากผลการประเมินพบว่าสารเคมีที่ใช้ในโครงการมีการขนส่งและการจัดเก็บในพื้นที่โครงการ และอาจมีโอกาสการรั่วไหลจากการเกิดอุบัติเหตุได้ สำหรับการขนส่งของเสีย พบว่า มีการควบคุมระบบการขนส่งตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด แต่มีโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย</u> น้อย เนื่องจากสารเคมีส่วนใหญ่ที่ใช้ในโครงการเป็นสารเคมีในกลุ่มที่ไม่ได้เป็นอันตรายร้ายแรง ไม่ได้เป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ และส่วนใหญ่อยู่ในสถานะของแข็ง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 2 = 6)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่งอย่างสม่ำเสมอ - ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อการรั่วไหลของสารเคมี/ของเสียจากการขนส่งและการ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อการรั่วไหลของสารเคมี/ของเสียจากการ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
		จัดเก็บได้ เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรง	ขนส่งและการจัดเก็บได้ เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรง		
การขนส่ง/ การจราจร	ปัญหาจราจรติดขัดอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนส่ง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> สูง การได้รับอันตรายจากการบาดเจ็บ เจ็บป่วย หรือสูญเสียอวัยวะพิการ เสียชีวิตและทรัพย์สินจากอุบัติเหตุจากการจราจรที่เกิดจากปริมาณการจราจรที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งในปัจจุบันสภาพปัญหาจราจรติดขัดยังเป็นปัญหาเดิมในพื้นที่ <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางด้านจิตใจ/สังคม</u> คุณภาพชีวิตในเรื่องความวิตกกังวล ความเครียดในการเดินทางมากขึ้น นอกจากนี้ การขนส่งของโครงการอาจทำให้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> สูง กรณีอุบัติเหตุอาจทำให้ได้รับอันตราย บาดเจ็บ เจ็บป่วย หรือสูญเสียอวัยวะ พิการ เสียชีวิตและทรัพย์สินจากอุบัติเหตุจากการจราจรในการใช้เส้นทางคมนาคมในพื้นที่ และโครงข่ายคมนาคมที่ใกล้เคียง และปัญหาจราจรยังเป็นประเด็นปัญหาที่ชุมชนให้ความสำคัญ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> สูง (-) (4 x 4 = 16)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - อบรบและควบคุมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.) - ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุลงบนพื้นถนน - จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้กระทบกับชุมชนภายนอก - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
การขนส่ง/ การจราจร (ต่อ)		พื้นผิวจราจร ขรุขระ เกิดความเสียหายและไม่สะดวกในการเดินทาง			
การกำเนิดและการปล่อยของเสียและสิ่งคุกคามสุขภาพ /การรับสัมผัสต่อมลพิษ และสิ่งคุกคามสุขภาพ /ผลกระทบที่เฉพาะเจาะจง หรือมีความรุนแรงเป็นพิเศษต่อประชากรกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง					
เสียงดังหรือเสียงรบกวนจากกระบวนการผลิตของโครงการ	อาจจะหืออสูญเสียการได้ยินชั่วคราวหรือถาวร กรณีที่ได้รับระดับเสียงที่ดังเป็นระยะเวลานาน นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดความความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจากระดับเสียงที่ได้ยินหากได้สัมผัสเสียงต่อเนื่องอาจขาดสมาธิในการทำงาน และมีปัญหาในการติดต่อสื่อสารได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง โอกาสสัมผัสระดับเสียงที่ก่อให้เกิดอันตรายอาจจะเกิดขึ้นได้ในชุมชนได้ไม่มาก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง ความรุนแรงถึงขั้นสูญเสียการได้ยินหูอื้ออยู่ในระดับน้อยและระดับความดังของเสียงในชุมชนชนจากการดำเนินการของโครงการที่ผ่านมาไม่เกินมาตรฐาน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 × 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> - บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม - ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบลเอ

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
มลพิษอากาศ	การสัมผัสมลสารที่เป็นมลพิษอากาศจากโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจเป็นหลัก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> สูง มลสารที่ ระบายออกจากโครงการมีการระบายออกจากปล่องระบายอากาศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีโอกาสที่ชุมชนได้รับมลพิษผ่านทางการหายใจ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> ปานกลาง มลพิษทางอากาศอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทางเดินหายใจ อย่างไรก็ตาม จากผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของมลสารทุกตัวในบริเวณชุมชนที่เป็นพื้นที่อ่อนไหว ยังไม่มีความเข้มข้นไม่เกินค่าอ้างอิงทางสุขภาพ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> สูง (-) (4 x 3 = 12)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO _x O ₂ และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงที่สถานะแห่ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 - กำหนดให้มีการ Audit CEMS ทุก ๆ ปี ตลอดอายุ 1 โครงการ - ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบาย NO _x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 85 และร้อยละ 90 ของค่าควบคุม - ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO _x (DLN) สำหรับควบคุมการเกิด NO _x โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด และเป็นไปตามค่าควบคุมของนิคมอุตสาหกรรม - กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
มลพิษอากาศ (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้ จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุม - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ - กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรองสำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซมเมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที - กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ - บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุและระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
กากของเสียอันตรายจากโครงการ	เป็นแหล่งสะสมของสารพิษที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ <u>จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง การได้รับอันตรายจากการปนเปื้อนของเสียจากการสัมผัสโดยตรงและการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ <u>จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม หากไม่มีการจัดการที่ดีและถูกต้องตามหลักวิชาการแล้วอาจเกิดผลกระทบจากการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม เช่น แหล่งน้ำ ดิน และอาจสะสมในห่วงโซ่อาหาร	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ <u>จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ <u>จิตใจ/สังคม</u> - กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป - จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทางเคมี/กากน้ำมัน เป็นต้น เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่ายหรือกำจัด - จัดให้มีสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด อย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่ออาชีพ การจ้างงาน และสภาพการทำงานของท้องถิ่น/การเปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน/การเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ที่มีความสำคัญและมรดกทางศิลปวัฒนธรรม					
ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน การจ้างงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทางสังคมและปัญหาด้านสังคม	ผลกระทบทางสังคม การประกอบอาชีพและความสัมพันธ์ของคนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> น้อย เนื่องจากพื้นที่ศึกษาเดิมมีลักษณะเป็นชุมชนเมือง การมีโครงการจึงอาจไม่ได้ส่งผลกระทบโดยตรงที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงลบต่อความสัมพันธ์ของคนในชุมชนและปัญหาด้านสังคมเดิมในพื้นที่	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> ปานกลาง ในกรณีที่เกิดผลกระทบ เช่น ปัญหาสังคมของแรงงานต่างถิ่นที่มีจากโครงการ อาจส่งผลกระทบที่มีให้ปัญหาอื่น ๆ ด้านสังคมในพื้นที่ตามมาได้ อย่างไรก็ตามในประเด็นเรื่องศิลป วัฒนธรรมพบว่า มีผลกระทบน้อยเนื่องจากกิจกรรมของโครงการไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงลบต่อศิลปวัฒนธรรมในพื้นที่	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 x 3 = 6)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - พิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ร่วมสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ เป็นต้น - เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อคลายความวิตกกังวลโดยมีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษร - จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน - ปฏิบัติและดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
ความสัมพันธ์ของ คนในชุมชน การทำงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทาง สังคมและปัญหา ด้านสังคม (ต่อ)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ สังคม/จิตใจ</u> น้อย มีโอกาสเกิดขึ้นน้อย เนื่องจาก พื้นที่เดิมของโครงการเป็น ชุมชนเมือง มีการอพยพเข้ามา อยู่ในพื้นที่ของประชาชนต่าง ถิ่นมาก่อนเพื่อมาประกอบ อาชีพ โดยอยู่อาศัยในพื้นที่มา นาน และมีโครงสร้างทาง สังคมและความสัมพันธ์ที่ไม่ได้ มีการเปลี่ยนแปลงจาก โครงการโดยตรง			อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุและผลกระทบทั้ง ต่อโครงการและชุมชน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร ผลการดำเนินงานตามมาตรการให้ชุมชน รับทราบ - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชน จากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตาม แบบฟอร์มคำร้องเรียน หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุ เบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้อง ตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความ คืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหา ดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ - กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบ ดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียน ฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับ ผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่ รัดกุมยิ่งขึ้น

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
ความสัมพันธ์ของ คนในชุมชน การจ้างงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทาง สังคมและปัญหา ด้านสังคม (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบตามความเหมาะสม - กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวม ประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโครงการ - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริงและพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน - ให้การช่วยเหลือ สนับสนุนและร่วมกิจกรรมของชุมชนตามความเหมาะสมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น กิจกรรมของชุมชน กิจกรรมดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมสนับสนุนการศึกษา

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
ความสัมพันธ์ของ คนในชุมชน การจ้างงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทาง สังคมและปัญหา ด้านสังคม (ต่อ)					<p>กิจกรรมพัฒนาสาธารณสุข กิจกรรมส่งเสริมทางศาสนา เป็นต้น เพื่อก่อให้เกิดสัมพันธ์ภาพที่ดีกับชุมชน</p> <p>- จัดกิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา เช่น มอบทุนการศึกษาให้นักเรียนที่ขาดแคลนโอกาสทางการศึกษา การจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่โรงเรียนต่าง ๆ เป็นต้น</p> <p>- ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน ตลอดจนผู้นำชุมชนในท้องถิ่น ในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชนอย่างหลากหลาย เช่น กิจกรรมปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญทอดกฐิน งานทำบุญทอดผ้าป่า ตลอดจนการจัดอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาความรู้ทางด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์และพึ่งพาอาศัยระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชน</p> <p>- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เกี่ยวกับรูปแบบ/กระบวนการในการผลิตกระแสไฟฟ้า เชื้อเพลิงที่ใช้ ผลกระทบทางบวกและผลกระทบทางลบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านความปลอดภัยและป้องกันเหตุฉุกเฉิน ให้เกิดการรับรู้ในวงกว้างทั้งต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่บริเวณรอบ</p>

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
ความสัมพันธ์ของ คนในชุมชน การจ้างงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทาง สังคมและปัญหา ด้านสังคม (ต่อ)					<p>พื้นที่โครงการ เพื่อก่อให้เกิดความรู้สึกมั่นใจต่อระบบความปลอดภัยของโครงการและเชื่อมั่นต่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอยู่เสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน - ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมจะแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน - จัดให้ตัวแทนชุมชน/กลุ่มต่าง ๆ ในชุมชน เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปศึกษาดูงานเมื่อเปิดดำเนินการโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร - สรุปผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำผิวดิน เป็นต้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง - สนับสนุนชุมชนในกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ที่จะช่วยพัฒนาชุมชน และนำไปสู่ความเข้มแข็งของชุมชน

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
ความสัมพันธ์ของ คนในชุมชน การจ้างงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทาง สังคมและปัญหา ด้านสังคม (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำกิจกรรมและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการทบทวนปรับปรุงแผนการดำเนินงานด้านรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility – CSR) เป็นประจำทุกปี - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ พูด วัลเลย์ ไทยแลนด์ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชยเยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้คณะกรรมการชุดดังกล่าวให้เพิ่มเติมตัวแทนจากโครงการจำนวน 1 คน - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
ความสัมพันธ์ของ คนในชุมชน การจ้างงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทาง สังคมและปัญหา ด้านสังคม (ต่อ)					- กรณีที่โครงการได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกร เกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการต่อพื้นที่เกษตรกรรม ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตการเกษตร และพิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว โครงการจะต้องตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่าง ๆ ต่อเกษตรกร
ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข					
ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข	ความไม่พร้อมและไม่เพียงพอของการให้บริการด้านสาธารณสุขทั้งทางด้านสถานที่อุปกรณ์และบุคลากรทางการแพทย์	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นได้เนื่องจากในสภาพปัจจุบันก่อนมีโครงการยังไม่มีแผนเพียงพอในภาพรวมของระบบสาธารณสุขด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคลากรทางด้านสาธารณสุข และอุปกรณ์ทางการแพทย์	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ยังมีความเห็นว่าระบบบริการสาธารณสุขยังมีความเพียงพอ และไม่ได้เป็นข้อห่วงกังวลหลัก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริมฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพแก่ชุมชน - ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน - แจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการ ให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน

ตารางที่ 6.5.2-5 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะดำเนินการ) : ผลกระทบต่อชุมชน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
					<ul style="list-style-type: none"> - จัดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการโดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วมเป็นประจำทุกปี - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่องร่วมกับการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2563

ตารางที่ 6.5.2-6 ผลการประเมินผลกระทบด้านบวกของโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

ระยะเวลา การเกิดผล กระทบ	กิจกรรมของ โครงการ	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	สัญลักษณ์	ความหมาย
ระยะ ก่อสร้าง	กิจกรรมการ ก่อสร้างใน ภาพรวม	ประชาชนในพื้นที่คนงาน/ ก่อสร้าง	ในช่วงระยะเวลาก่อสร้างของโครงการ เมื่อพิจารณา ผลกระทบด้านบวกในเชิงเศรษฐกิจ พบว่า อาจจะ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจในชุมชน เนื่องจากเป็นช่วง ที่มีแรงงานเพิ่มขึ้น จากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งเป็ นการกระตุ้นการใช้จ่ายใช้สอยในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ผลกระทบดังกล่าวอาจเกิดขึ้นในช่วงเวลาใดเวลา หนึ่ง ไม่ต่อเนื่อง และส่งผลกระทบเฉพาะบุคคลบาง กลุ่มเท่านั้น	+1	การมีโครงการ ส่งผลกระทบหรือเปลี่ยนแปลงสภาพ พื้นฐานที่มีอยู่เดิมในเชิงบวกเล็กน้อย กล่าวคือ ทำให้เกิด การเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจในช่วงเวลาสั้นๆ เพียง เล็กน้อย ซึ่งก่อให้เกิดผลดีต่อประชาชนเฉพาะกลุ่ม
ระยะ ดำเนินการ	กิจกรรมการ ดำเนินการของ โครงการใน ภาพรวม	ประชาชนในพื้นที่	การพัฒนาโครงการเป็นส่วนหนึ่งของการเติบโตทาง เศรษฐกิจในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจ้างงานใน ภาคส่วนต่างๆอย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม ชุมชนใน พื้นที่ศึกษาให้ข้อคิดเห็นต่อการยอมรับโครงการ ใกล้เคียงกับข้อห่วงกังวลต่างๆ ต่อผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้น	+1	การมีโครงการ ส่งผลกระทบหรือเปลี่ยนแปลงสภาพ พื้นฐานที่มีอยู่เดิมในเชิงบวกเล็กน้อย กล่าวคือ ทำให้เกิด การเจริญเติบโตด้านเศรษฐกิจ ซึ่งก่อให้เกิดผลดีต่อ ประชาชนเฉพาะกลุ่ม

ที่มา : บริษัท โฟรทีเยร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2563