

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1-1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทอง
เพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๓ ๓ ๖ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทอง
เพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ที่ บพร ๒.๐๔๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓
๒. หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ที่ บพร ๒.๐๒๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
เวิลด์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ได้เสนอรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
อ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวิลด์ ฟุต วัลเลย์
ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคม
อุตสาหกรรมเวิลด์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าวทอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

รายละเอียด...

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก 1-2

สำเนาหนังสือรับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท จาก
บริษัท ปี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด
เป็น บริษัท ปี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๗ ๑ ๕ ๘



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

๒ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การขอเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ที่ บพอ.๓ ๐๐๖/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า ตามที่สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวิร์ลด์ ฟุต วัลเลย์ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ได้ดำเนินการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๔ แล้ว บริษัทฯ จึงขอแจ้งให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบและใช้ประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 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
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 1)
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๙ ๐ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๘ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๑๔๓๕
ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (รายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑)) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์
ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่าวทอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

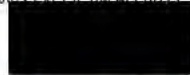
ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ได้แจ้ง
ความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์
ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำลูกกา จังหวัดอ่าวทอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ต่อ
สำนักงาน กกพ. ในประเด็น ๑) ขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ๒) แนวท่อก๊าซธรรมชาติภายในโครงการ
๓) ปริมาณน้ำฝนปนเปื้อนและระบบรวบรวมน้ำฝน ๔) ปริมาณน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสีย และ ๕) ระบบ
ป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งสำนักงาน กกพ. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าว เป็น
การเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญ อันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในรายงาน EIA ที่ได้รับความ
เห็นชอบไปแล้ว รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้มีความเชื่อมโยงกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 2
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 2 จำกัด ในหลายประเด็น จึงขอส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว
ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายทิวณ ลิขยะพิทักษ์ไพโรจน์)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก 1-4

รายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด



B.GRIMM
SINCE 1878

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

โครงการ	โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ระยะดำเนินการ)
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
สถานที่ติดต่อ	ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โทรศัพท์ : (0)27-710-3411



บริษัท อีเอสทีเอ็น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
สวนอุตสาหกรรมศรีราชาพัฒนา (ศรีราชา) 683 หมู่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8
ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

มกราคม 2568

แบบ ตต. 1

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3**

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ฉบับประจำเดือน

() มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวัฒน์

รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นายกะวีร์ สุรภาพิชย์

รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

นายธงไชย บุญศักดิ์

ผู้จัดการแผนปฏิบัติการภาคสนาม

นางสาวนันท์ณภัส แบนุนทด

ผู้จัดการแผนปฏิบัติการทดสอบ

นางสาวพรณภา หลงคำหงษ์

ผู้จัดการแผนกรายงานสิ่งแวดล้อม และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวแพรว พลเสน

หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 1 และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวนุกุล อามรศรี

หัวหน้าส่วนงานรายงานสิ่งแวดล้อม 2 และผู้เชี่ยวชาญ
ด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวปวีศา เอสันเทียะ

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมาลเกษ์ เลชะวงศ์กุล)

ผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์ และ

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. ชื่อโครงการ | โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 |
| 2. ที่ตั้งโครงการ | ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ตำบลไชยภูมิ
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
สถานที่ติดต่อบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด เลขที่ 5
ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ 10240
โทรศัพท์ 02-710 3411 แฟกซ์ 02-379 4245
E-mail : prakaimas.p@bgrimmpower.com |
| 4. จัดทำโดย | บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด |
| 5. โครงการได้รับความเห็นชอบ | ครั้งที่ 1 ตามหนังสือพิจารณา เลขที่ ทส 1010.7/3364
ลงวันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2564 |
| รายงานการประเมินผลกระทบ | |
| สิ่งแวดล้อม และ/หรือ เปลี่ยนแปลง | ครั้งที่ 2 ตามหนังสือพิจารณา เลขที่ ทส 1010.7/901 |
| รายละเอียดโครงการ | ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2565 (ภาคผนวกที่ 1) |
| 6. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ | วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ภาคผนวกที่ 3) |
| ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุด | |
| 7. รายละเอียดโครงการ | ประกอบกิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ รายละเอียดโครงการ
ดังแสดงในบทที่ 1 และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2567 ดังแสดงในบทที่ 2 และบทที่ 3 |

ภาคผนวก 1-5

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือรื้อถอนอาคาร



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ที่ 0293/2566

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 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 B18/2

ตั้งอยู่เลขที่ -

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง ไชยภูมิ

อำเภอ/เขต ไชโย

จังหวัด อ่างทอง

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 16647

เป็นที่ดินของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ข้อที่ 2 เป็นอาคาร

- ก.ส.ล. โครงสร้างเหล็ก ชั้นเดียว มีชั้นลอย จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคาร WORKSHOP AND WAREHOUSE BUILDING (พื้นที่ประมาณ 1,373 ตารางเมตร)

ตามแผนผัง แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อที่ 3 โดยมี

นายศิริชัย ศรีดารากุล ภย.29358
นายภัทรพล สาลี ส-สท 2661

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อที่ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

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

(2) อาคารในข้อที่ 2 เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

(3) นาย ศิริชัย ศรีดารากุล เป็นผู้ควบคุมการป้องกันโครงสร้างหลักตามกฎหมายฉบับที่ 48, 60

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 22 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566



คำเตือน

ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติ
ผังเมืองใหม่ต้องขออนุญาตแก้ไขอาคารนับ
ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

2-66-0-201-02229-2565

(ลายมือชื่อ)



ผู้อนุญาต

(นายสมบูรณ์ พัฒนพงศกร)

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

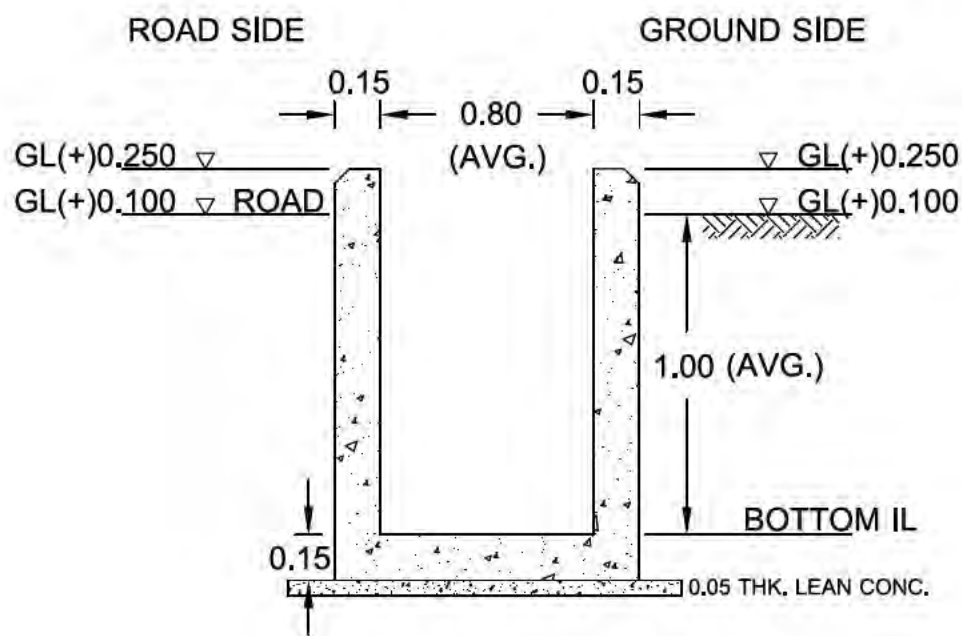
(.....)

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 BPAT3

$$Q = 0.278 \times 10^{-6} \times C I A$$

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

พื้นที่ส่วนผลิตไฟฟ้า (A1)

$$A1 = 11,710 \text{ m}^2 \quad C1 = 0.9$$

พื้นที่ส่วนสนับสนุนการผลิตไฟฟ้า (A2)

$$A2 = 845 \text{ m}^2 \quad C2 = 0.9$$

พื้นที่อาคารต่างๆ (A3)

$$A3 = 1,360 \text{ m}^2 \quad C3 = 0.9$$

พื้นที่สีเขียว (A4)

$$A4 = 3,145 \text{ m}^2 \quad C4 = 0.3$$

พื้นที่อื่นๆ ด้านบน เช่น พื้นที่ว่าง พื้นที่ถนน (A5)

$$A5 = 14,389 \text{ m}^2 \quad C5 = 0.5$$

พื้นที่รอการใช้ประโยชน์ (ด้านล่างโครงการ)

$$A6 = 18,000 \text{ m}^2 \quad C5 = 0.5$$

(ไม่รวมพื้นที่บ่อพักน้ำต่างๆ)

$$\begin{aligned} \text{so } Q &= 0.278 \times 10^{-6} \times 147 \times ((0.9 \times 11,710) + (0.9 \times 845) + (0.9 \times 1,360) \\ &\quad + (0.3 \times 3,145) + (0.5 \times 14,389) + (0.5 \times 18,000)) \\ &= 1.21 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (ร่างระบายน้ำ 2 ผังถนน } Q = 0.61 \text{ m}^3/\text{s}) \end{aligned}$$

เลือกร่างระบายน้ำเปิด

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

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

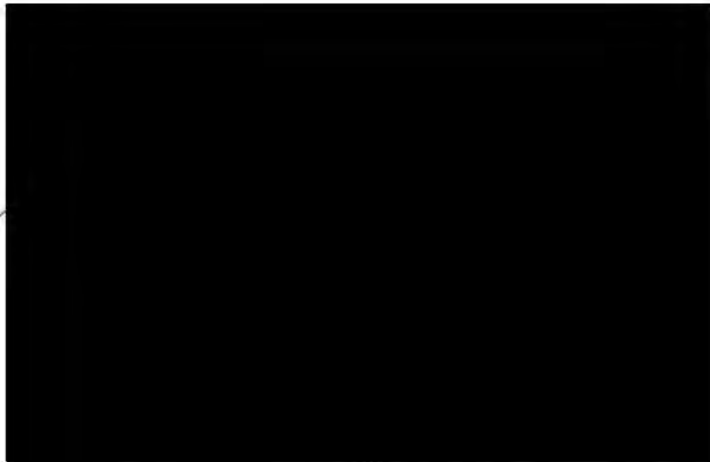
$$A = 0.80, P = 2.8, R = 0.286$$

$$V = 1.21 \text{ m/s, } Q = 0.97 > 0.61 \text{ m}^3/\text{s} \quad \text{O.K.}$$



สส.295

ใช้สำหรับประกอบรายการคำนวณการระบายน้ำฝน
ประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเท่านั้น



ใช้สำหรับออกแบบคำนวณระบบน้ำใช้ ระบายน้ำและระบบดับเพลิง (เบื้องต้น)
เพื่อใช้สำหรับประกอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2

และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู๊ด วิลเลจ ไทยแลนด์ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง



ภาคผนวก 2-2

สำเนาหนังสือรับรองความสามารถ
ในการรองรับการระบายน้ำฝนของโครงการ
จากนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ฉบับเลขที่ PI 47/2563
ลงวันที่ 8 กันยายน 2563

บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ขอความอนุเคราะห์บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี
สามารถจัดหาน้ำใช้ 4,157 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็นน้ำให้ง่ายรับหอหล่อเย็น 3,176 ลบ.ม./วัน
กระบวนการผลิตและสำนักงาน 981 ลบ.ม./วัน ภายหลังจากที่ใช้น้ำดังกล่าวแล้ว โครงการจะระบบ
น้ำเย็นเป็น 506 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำทิ้งจากสำนักงาน 529.5 ลบ.ม./วัน ให้ระบบ
น้ำเย็นส่วนกลางของนิคมฯ นอกจากนี้ จะมีการระบบน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ ขนาดพื้นที่ 32.52 ไร่
ประมาณน้ำของนิคมฯ ความละเอียดดังต่อไปนี้

บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด ในฐานะผู้บริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมริลด์ ฟู้ด
พาร์ค ขอรับรองความสามารถในจัดหาน้ำใช้ รองรับน้ำเสียและน้ำฝน จากพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้า ของ
ทราเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด โดยมีความละเอียด ดังนี้

1. สามารถจัดหาน้ำใช้ 4,157 ลบ.ม./วัน ให้โครงการได้ โดยจะส่งน้ำประปา (Tap water type 1)
ไปใช้ในหอหล่อเย็น และน้ำรีไซเคิล (Tap water type 2) ถ้ารับใช้ในกระบวนการผลิตและสำนักงาน
2. สามารถรองรับน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นประมาณ 506 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากกระบวนการ
น้ำทิ้งจากสำนักงานประมาณ 529.5 ลบ.ม./วัน
3. สามารถรองรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ดีประเสริฐ

บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด

ภาคผนวก 2-3

รายการคำนวณปริมาณน้ำฝน
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลง)

การคำนวณปริมาณน้ำฝนไม่ปนเปื้อนภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

วางระบายน้ำสำหรับรองรับน้ำฝน BPAT3

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

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

พื้นที่ส่วนผลิตกระแสไฟฟ้า และระบบส่ง = 11,710 m ²	C = 0.9
พื้นที่ส่วนสนับสนุนการผลิตกระแสไฟฟ้า = 845 m ²	C = 0.9
พื้นที่อาคารต่างๆ = 1,733 m ²	C = 0.9
พื้นที่สีเขียว = 3,145 m ²	C = 0.3
พื้นที่อื่นๆ = 32,016 m ²	C = 0.5

หมายเหตุ: ไม่นับรวมพื้นที่บ่อพักน้ำต่างๆ

$$Q = 0.278 \times 10^{-6} \times 147 \times ((0.9 \times 11,710) + (0.9 \times 845) + (0.9 \times 1,733) + (0.3 \times 3,145) + (0.5 \times 32,016))$$

$$= 1.22 \text{ m}^3/\text{s} \text{ (วางระบายน้ำสองฝั่งปริมาณน้ำเท่ากับ 0.86 ลูกบาศก์เมตร/วินาที)}$$

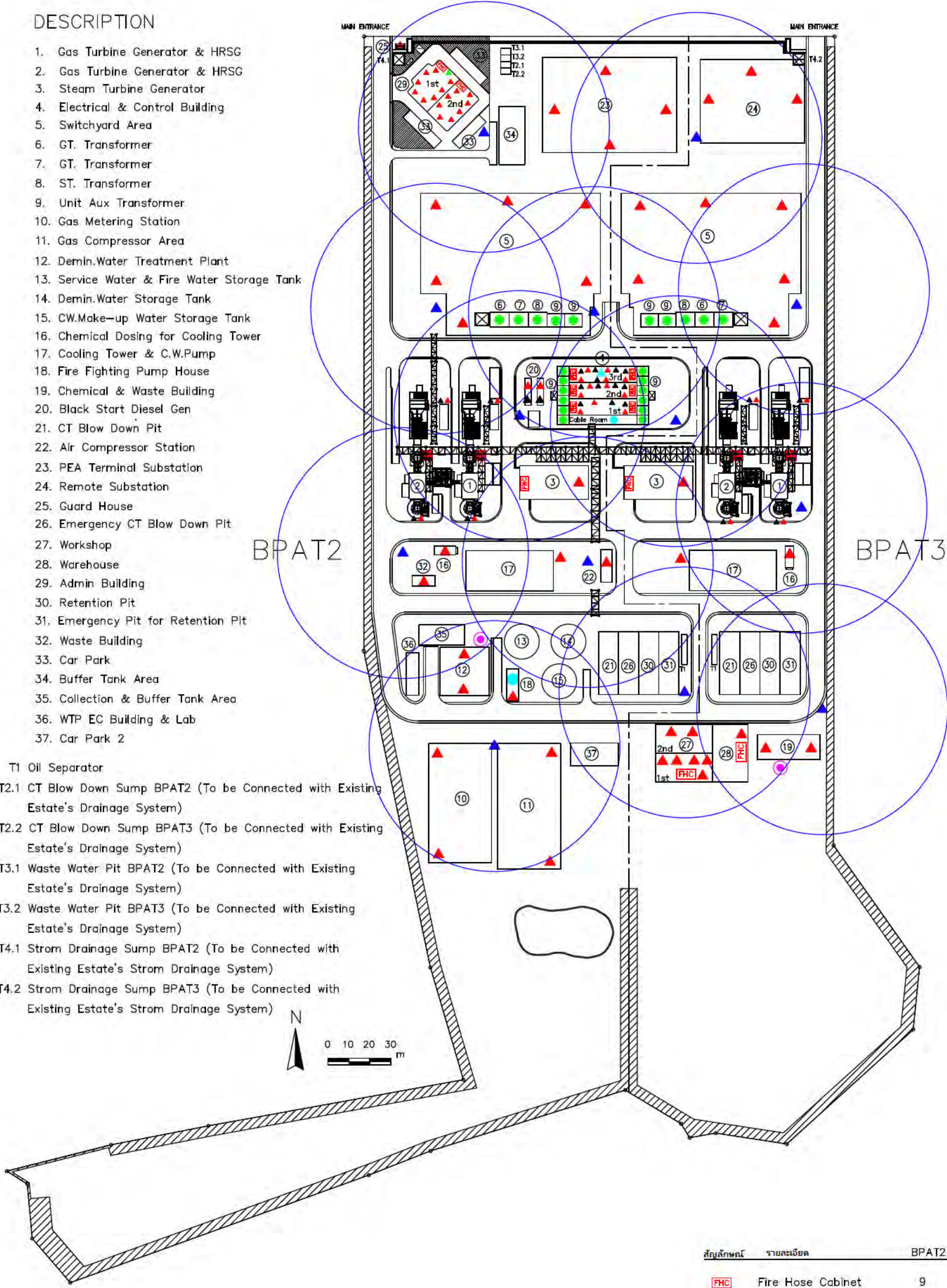
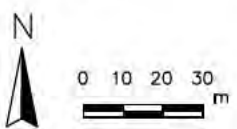
ภาคผนวก 2-4

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) = $42.00 \times 12.2 \text{ m}^2 = 512.40 \text{ L/min}$

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) = $42.00 \times 12.2 \text{ m}^2 = 512.40 \text{ L/min}$

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:

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

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 :

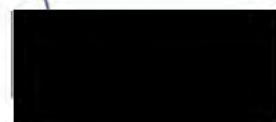
Rectangular Prism Transformer Data :

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

$$\begin{aligned} \text{Transformer Front Area :} & 2.51 \times 2.00 \times 2 = 10.04 \text{ m}^2 \\ \text{Transformer Side Area :} & 2.57 \times 2.00 \times 2 = 10.28 \text{ m}^2 \\ \text{Transformer Top Area :} & 2.57 \times 2.51 \times 1 = 6.45 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

Conservator Data:

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



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 :

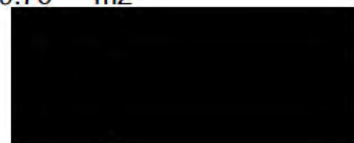
Rectangular Prism Transformer Data :

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 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 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	397.39 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	3.19 x 10.2 x 1 =		9.76 m ²
Water density (Q2) =	9.76 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	59.54 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	456.93 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

Transformer Front Area :	3.06 x 2.20 x 2 =	13.46 m ²
Transformer Side Area :	3.19 x 2.20 x 2 =	14.04 m ²
Transformer Top Area :	3.19 x 3.06 x 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 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	397.39 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	3.19 x 10.2 x 1 =		9.76 m ²
Water density (Q2) =	9.76 m ² x 6.1 L/min-m ²	$=$	59.54 L/min
Total Water Density Calculation = Q1 + Q2		=	456.93 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 :

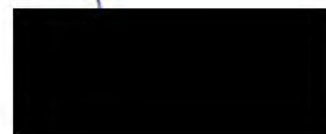
Rectangular Prism Transformer Data :

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 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	397.39 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	3.19 x 10.2 x 1 =		9.76 m ²
Water density (Q2) =	9.76 m ² x 6.1 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 x 2.20 x 2 =	13.46 m ²
Transformer Side Area :	3.19 x 2.20 x 2 =	14.04 m ²
Transformer Top Area :	3.19 x 3.06 x 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 m ² x 10.2 L/min-m ²	$=$	397.39 L/min
Non - Absorbing ground surface area :			
Transformer Bottom Area :	3.19 x 10.2 x 1 =		9.76 m ²
Water density (Q2) =	9.76 m ² x 6.1 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:

$$L : 1.30 \text{ m} \quad \text{Dia.} = 0.40 \text{ m}$$

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

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

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

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

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

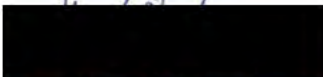
Required Minimum Fire Pump Water Capacity	= 4,721	L/min (1,247 gpm)
--	---------	-------------------

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





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

101




ภาคผนวก 2-5

สำเนาบันทีกข้อตกลง (MOU)

การใช้ระบบสาธารณสุขร่วมกัน ลงวันที่ 9 กันยายน 2564

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

9 กันยายน 2564

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

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

พื้นที่อาคารและระบบสาธารณูปโภค	กรรมสิทธิ์การถือครอง	
	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 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 ปรก. (Guard House)	✓	

บันทึกข้อตกลง...

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นเพื่อเป็นหลักฐานในการนี้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจึงได้ลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด



ลงชื่อ _____

(นายโชติ ชูสุวรรณ)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

(นายนพเดช กรรณสูต)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

8 (นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

พยาน

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



ลงชื่อ _____

(นายโชติ ชูสุวรรณ)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

(นายนพเดช กรรณสูต)

กรรมการ

ลงชื่อ _____

(นางสาวประกายมาศ โพธา)

พยาน

ภาคผนวก 3-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ โครงการ
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



B.GRIMM
SINCE 1878

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2568 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ	โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง เลขที่ 68 หมู่ 7 ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140
สถานที่ติดต่อไป	เลขที่ 5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 โทรศัพท์ +66 (0) 2710 3411



จัดทำโดย
บริษัท ซีคอต จำกัด
เลขที่ 239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ
เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
โทรศัพท์ +66 (0) 2959 3600 โทรสาร +66 (0) 2959 3535
Website : www.secot.co.th Email : enserv@secot.co.th

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและภาพถ่าย ประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ
12. ด้านการเกิดอันตราย ร้ายแรง (ต่อ)				- รูปที่ 3-66 ป้ายเตือนอันตราย และ ป้ายห้าม บริเวณสถานีควบคุมความ ดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ
	8. จัดให้มีการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วน ของโรงไฟฟ้าเองและการซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต ไทยแลนด์ และ หน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรม บุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการรองรับ สถานการณ์ฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและ อพยพหนีไฟเป็นประจำทุกปี ตามแผนอบรม ประจำปี โดยล่าสุดได้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณี สารเคมีรั่วไหล เมื่อวันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2567 กรณีก๊าซรั่วไหล และเพลิงไหม้ เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2567 โดยได้เชิญเทศบาลตำบลไชโย เข้าร่วมการฝึกซ้อมด้วย สำหรับในปี พ.ศ. 2568 ได้กำหนดแผนการฝึกซ้อมในช่วงครึ่งปีหลัง และจะ นำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	- ไม่พบปัญหา ในการ ดำเนินงาน	- ภาคผนวก ข.19 แผนฉุกเฉิน และ ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียม ความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุ ฉุกเฉิน และการฝึกซ้อม
13. พื้นที่สีเขียวและ สุนทรียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการไม่น้อย กว่า ร้อยละ 6.22 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 6.22 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด	- ไม่พบปัญหา ในการ ดำเนินงาน	- รูปที่ 3-67 พื้นที่สีเขียว
	2. ปลูกต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกต้นไม้ที่มี ใบหรือทรงพุ่มหนาแน่นที่เป็นพืชประจำถิ่นที่ เหมาะสมกับสภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างระหว่างแถว และระยะห่างระหว่าง ต้นประมาณ 1.5 เมตร รวมทั้งปลูกหญ้าแฝกหรือ พืชคลุมดิน เพื่อชะลอการไหลของน้ำ และการ พังทลายของดิน	- โครงการทำการปลูกต้นไม้ภายในพื้นที่โดยรอบ โรงไฟฟ้า โดยปลูกเป็นคันไผ่ และพื้นที่ปลูกป่า มิยวากิ	- ไม่พบปัญหา ในการ ดำเนินงาน	- รูปที่ 3-67 พื้นที่สีเขียว

ภาคผนวก 3-2

สำเนาหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการ
ดำเนินงานของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



ที่ สกพ ๕๕๒๙/๐๓๕๕

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

๒๕

มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๓

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด ที่ บพอ๓.๐๐๙/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียน เพื่อประกอบการพิจารณาจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๓ ซึ่งตั้งอยู่ในคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี) ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียน ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่เปิดดำเนินการ – ปัจจุบัน ไม่พบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๓ 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 ๕๑๐๔.๔/๐๐๖๖



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

๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ ๓

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๓ จำกัด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ บพอ๓.๐๑๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ ๓ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๓ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88(2)-66/2564-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 ๐๐๑๔.๒/๒๗๕



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง
ถนนเทศบาล ๑ อท ๑๔๐๐๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง
เพาเวอร์ ๓ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด

เรียน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด ที่ บพอ๓.๐๑๐/๒๕๖๘

ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๓ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด ขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการตั้งแต่เปิดดำเนินการ จนถึงปัจจุบัน ว่ามีการร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ หรือไม่ เพื่อใช้ข้อมูลประกอบการดำเนินงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปนั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง ขอเรียนว่า ไม่มีการร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ เข้ามายังสำนักงานฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภาณุสุระ สิมปีสวัสดิ์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๕๖๑ ๕๙๙๕

โทรสาร ๐ ๓๕๖๑ ๕๙๙๖



ที่ อท ๐๒๑๘/ ๕๖๗

ที่ว่าการอำเภอไชโย

ถนนสายเอเชีย อท ๑๔๑๔๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๓ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด

เรียน จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด ที่ บพอ๓.๐๐๙/๒๕๖๘

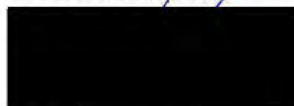
ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด ขอความอนุเคราะห์ศูนย์ดำรงธรรม อำเภอไชโย ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ๓ ตั้งแต่เปิดดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน ว่ามีการร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ หรือไม่ เพื่อใช้ข้อมูลประกอบการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป นั้น

อำเภอไชโย ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียน ตั้งแต่โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ อ่างทองเพาเวอร์ ๓ ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๓ จำกัด เริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน ยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ โรงงานข้างเคียง หรือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายทศพล ศรีบัวเอี่ยม)

นายอำเภอไชโย

ที่ทำการปกครองอำเภอ
ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอไชโย
โทร. ๐-๓๕๖๑-๐๒๒๐



๑๐ ปี ศูนย์ดำรงธรรม นำสุขสู่ปวงชน "

สำเนาฉบับ



ที่ อท ๕๒๒๐๓/ ๑๒๕

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

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

เรียน ผู้จัดการ บริษัท พี กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด ที่ บพอ ๓.๐๑๑/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

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

เทศบาลตำบลไชโย ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า เทศบาลตำบลไชโยมิได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอนุสรณ์ ทรัพย์งษ์สิทธิ์)
รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลไชโย

ได้รับเอกสารแล้ว

(.....)
๕ / ๑๗ / ๖๘

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐-๓๕๖๙-๕๐๐๘๓ ต่อ ๒๐๘
โทรสาร. ๐-๓๕๖๙-๕๐๐๘๓ ต่อ ๒๐๒

..... ปลัดเทศบาล
..... รองปลัดเทศบาล
..... ผอ.กอง / ตรวจ
..... ค.ม.๖๘
..... พิมพ์ / ทาน

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ภาคผนวก 3-3

เอกสารประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2)

ครั้งที่ 1



เอกสารประชาสัมพันธ์

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าหองเพาเวอร์ 3 (ครั้้งที่ 2)

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นไวรอนคอนซัลแทนท์ จ้ากััด

บริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิรท์ จ้ากััด

มีนาคม 2568

ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าหอง) 3 จ้ากััด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จ้ากััด) (ต่อไปนี้เรียกว่า บริษัทฯ) ได้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าหองเพาเวอร์ 3 ซึ่งมีพื้นที่อยู่ติดกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าหองเพาเวอร์ 2 ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าหอง) 2 จ้ากััด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จ้ากััด) ในนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าหอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่าหอง ซึ่งได้ตกลงกันที่จะให้โรงไฟฟ้าทั้งสองแห่งมีการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยได้ดำเนินการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าหองเพาเวอร์ 3 (EIA) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA (ครั้้งที่ 1) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่ของโครงการให้สอดคล้องกับขนาดพื้นที่จากการรังวัดที่ดินใหม่ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จ้ากััด (เดิมชื่อ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จ้ากััด) ที่เป็นผู้พัฒนา นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่าหอง รวมถึงดำเนินการทบทวนการออกแบบโครงการโรงไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการดำเนินการมากยิ่งขึ้น โดยการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565

ต่อมา บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนคอนซัลแทนท์ จ้ากััด และบริษัท อินเทกริตี เอ็กส์เพิรท์ จ้ากััด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน EIA (ครั้้งที่ 2) เพื่อให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) เห็นชอบ

รายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลง

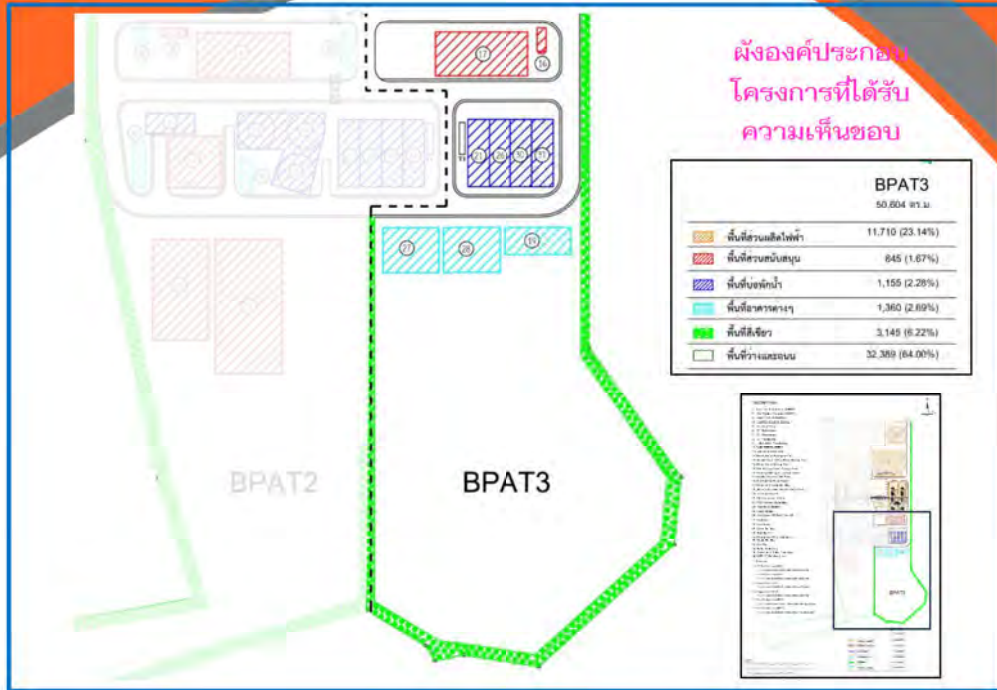
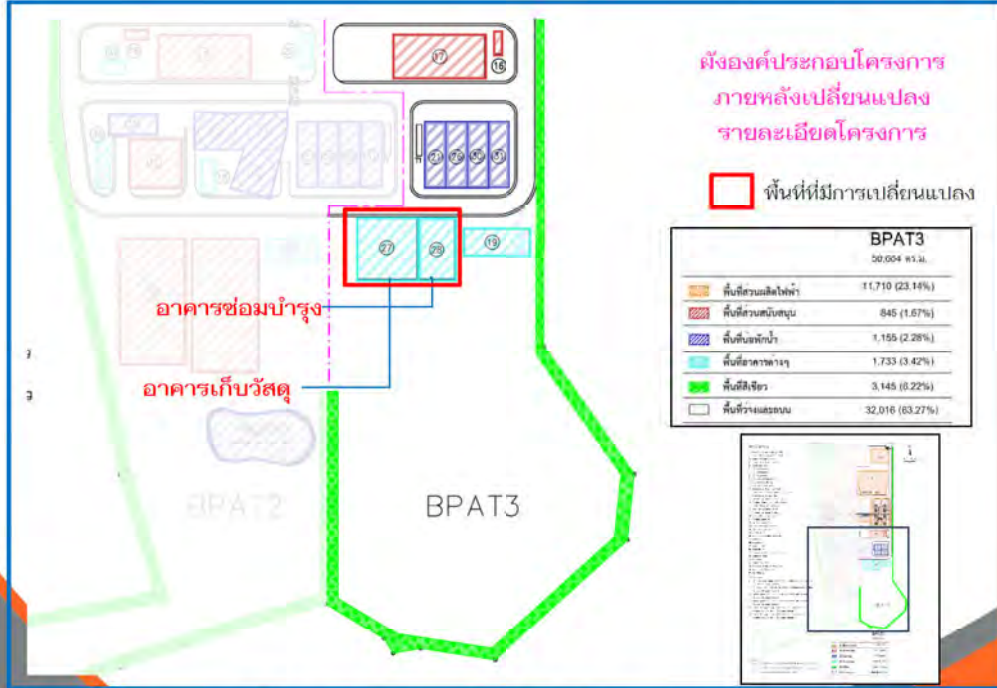
(1) การปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบโครงการ เพื่อให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการ โดยมีการขยายพื้นที่อาคารซ่อมบำรุง (Workshop) และอาคารเก็บวัสดุ (Warehouse) อยางไรก็ตาม ภายหลังการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการยังมีที่ว่างเป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 1032556 ที่กำหนดให้การพัฒนาที่ดินจะต้องเว้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่แปลง ดังรูปที่ 1

(2) ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนจะมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ

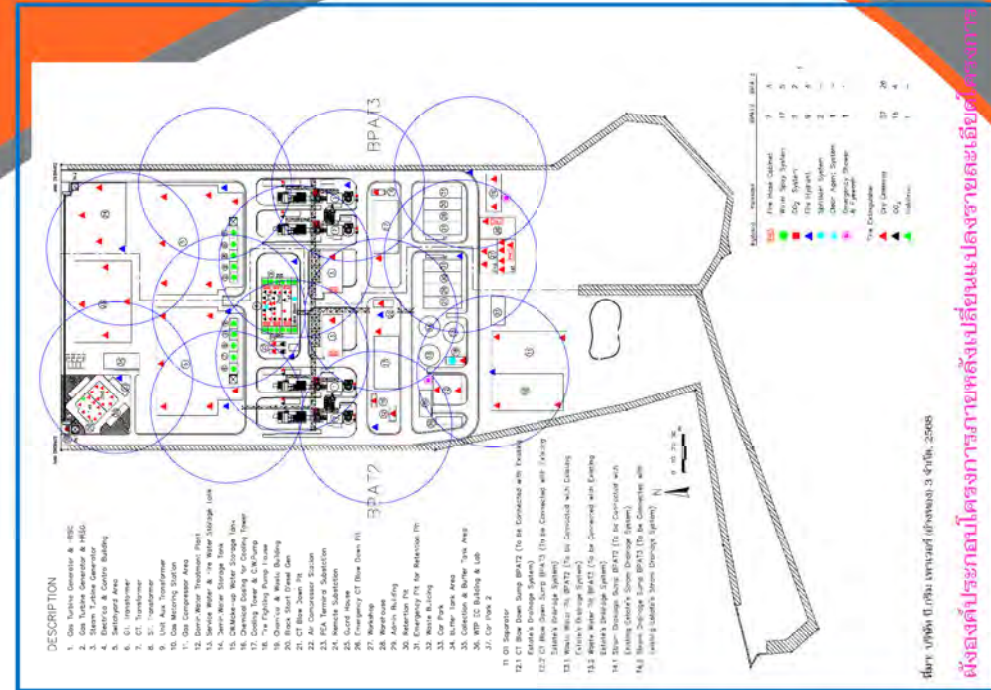
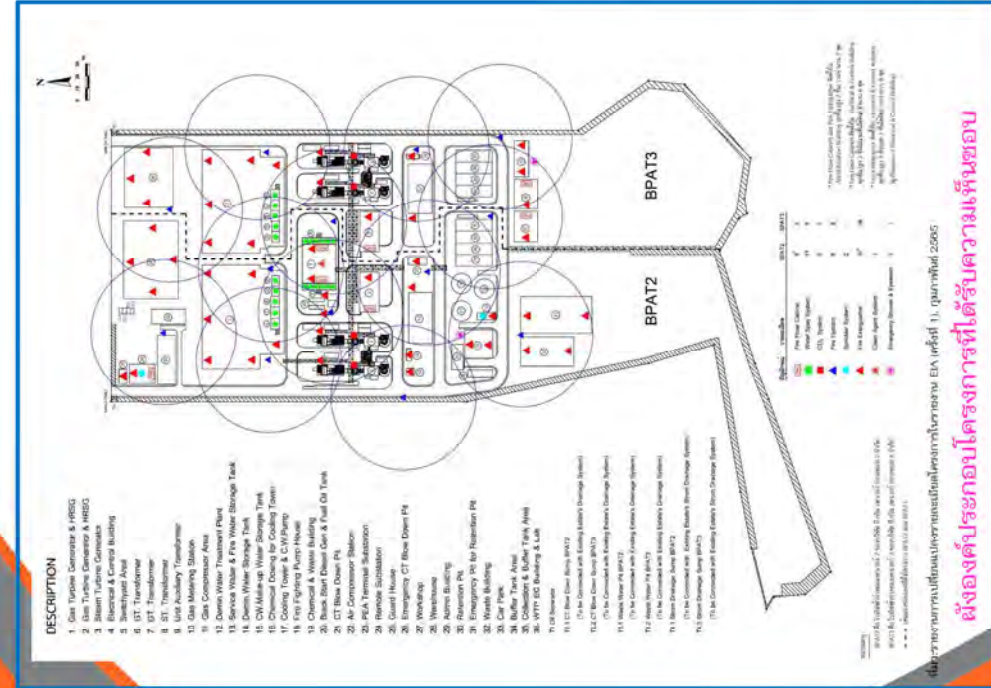
(3) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย จะมีการเปลี่ยนแปลงผังการติดตั้ง และจำนวนอุปกรณ์ไปจากเดิม เพื่อให้สอดคล้องกับผังองค์ประกอบโครงการใหม่ของโครงการ ดังรูปที่ 2

(4) พื้นที่สีเขียว มีขนาดเท่าเดิม แต่มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งให้เหมาะสมตามผังองค์ประกอบโครงการ ดังรูปที่ 3

รูปที่ 1 การจัดผังโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3
ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 2 รายละเอียดและจำนวนของอุปกรณ์ป้องกันและระบบประจันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3
ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



วันที่: 10/01/2565

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และแสดงความคิดเห็น

เจ้าของโครงการ



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง



นางสาวประกายมาศ โพธา



โทร 0 2710 3411, 085-702-5252



Prakaimas.p@bgrimmpower.com

บริษัทที่ปรึกษา



INTEGRITY EXPERT

บริษัท อินเทกริตี้ เอ็กส์เพิร์ท จำกัด



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



นาง เนตรชนก ตีะปินตา



099-354-1624



netchanok@integrity.co.th

ประชาสัมพันธ์และ
รับฟังความคิดเห็น

วันที่ 9 - 24 เมษายน พ.ศ.2568



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM



ครั้งที่ 2



เอกสารประชาสัมพันธ์

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างหองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2)

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นไวรอน คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท อินทเทรดิตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด

มีนาคม 2568

ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างหอง) 3 จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด) (ต่อไปนี้จะเรียกว่า บริษัทฯ) ได้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างหองเพาเวอร์ 3 ซึ่งมีพื้นที่อยู่ติดกับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างหองเพาเวอร์ 2 ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างหอง) 2 จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด) ในนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างหอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดอ่างหอง ซึ่งได้ตกลงกันที่จะให้โรงไฟฟ้าทั้งสองแห่งมีการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยได้ดำเนินการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างหองเพาเวอร์ 3 (EIA) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับความเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA (ครั้งที่ 1) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่ของโครงการให้สอดคล้องกับขนาดพื้นที่จากการรังวัดที่ดินใหม่ของบริษัทฯ เอส อินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด (เดิมชื่อ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ที่เป็นผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างหอง รวมถึงดำเนินการทบทวนการออกแบบโครงการโรงไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการดำเนินการมากยิ่งขึ้น โดยการเปลี่ยนแปลงฯ ดังกล่าว ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565

ต่อมา บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอน คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินทเทรดิตี เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน EIA (ครั้งที่ 2) เพื่อให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) เห็นชอบ

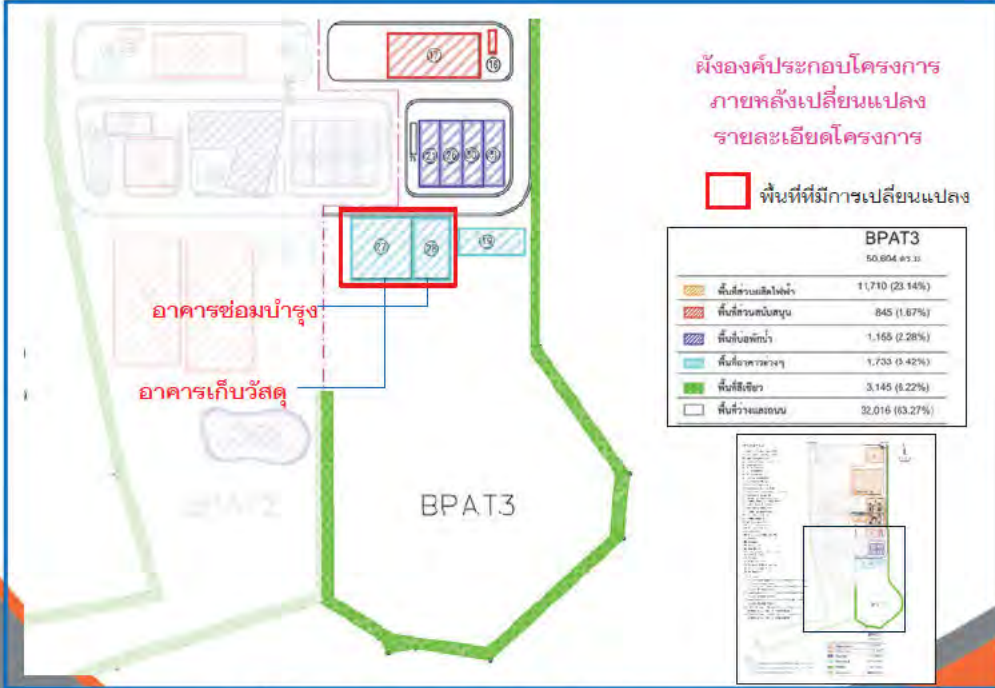
รายละเอียดที่ขอเปลี่ยนแปลง

(1) การปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบโครงการ เพื่อให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการ โดยมีการขยายพื้นที่อาคารซ่อมบำรุง (Workshop) และอาคารเก็บวัสดุ (Warehouse) อย่างไรก็ดีตาม ภายหลังการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการยังมีที่ว่างเป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2558 ที่กำหนดให้การพัฒนาที่ดินจะต้องเว้นที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่แปลง ดังรูปที่ 1

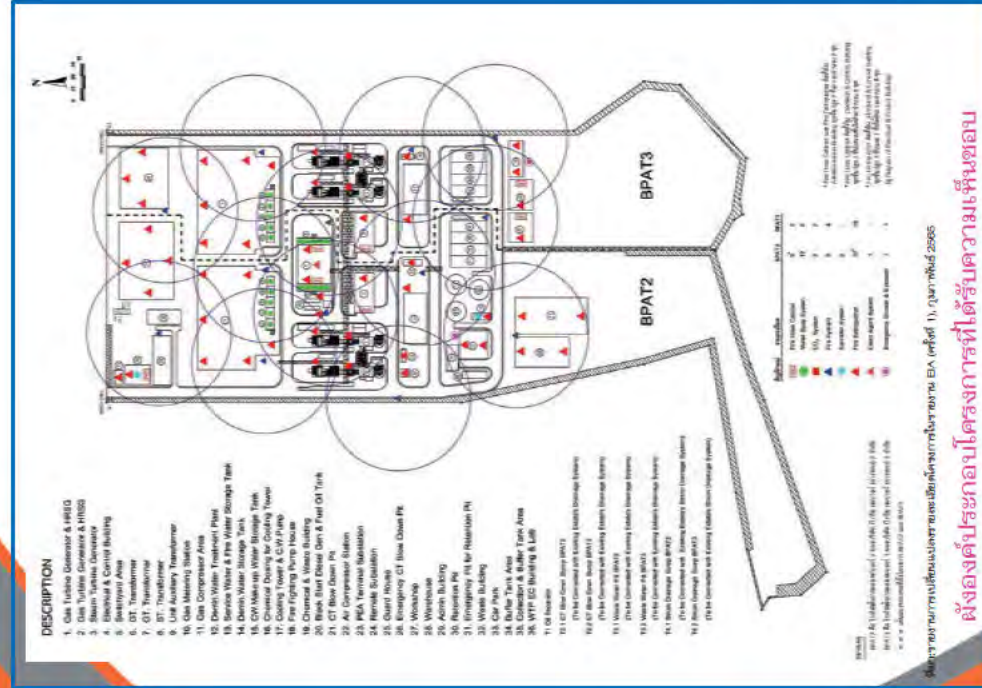
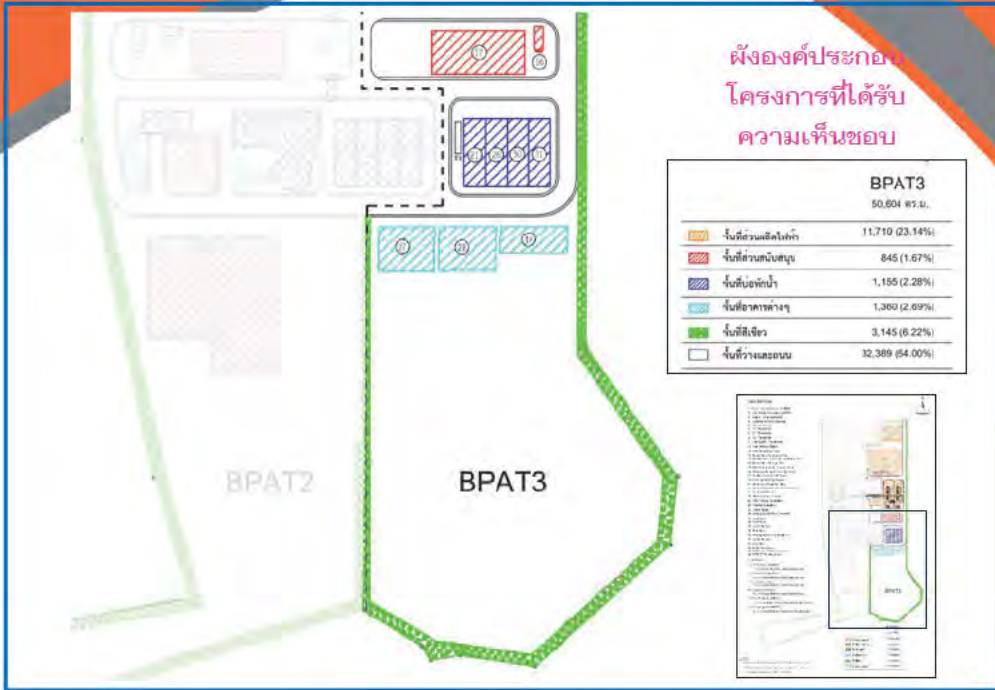
(2) ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อนจะมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ

(3) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย จะมีการเปลี่ยนแปลงผังการติดตั้ง และจำนวนอุปกรณ์ไปจากเดิม เพื่อให้สอดคล้องกับผังองค์ประกอบโครงการใหม่ของโครงการ ดังรูปที่ 2

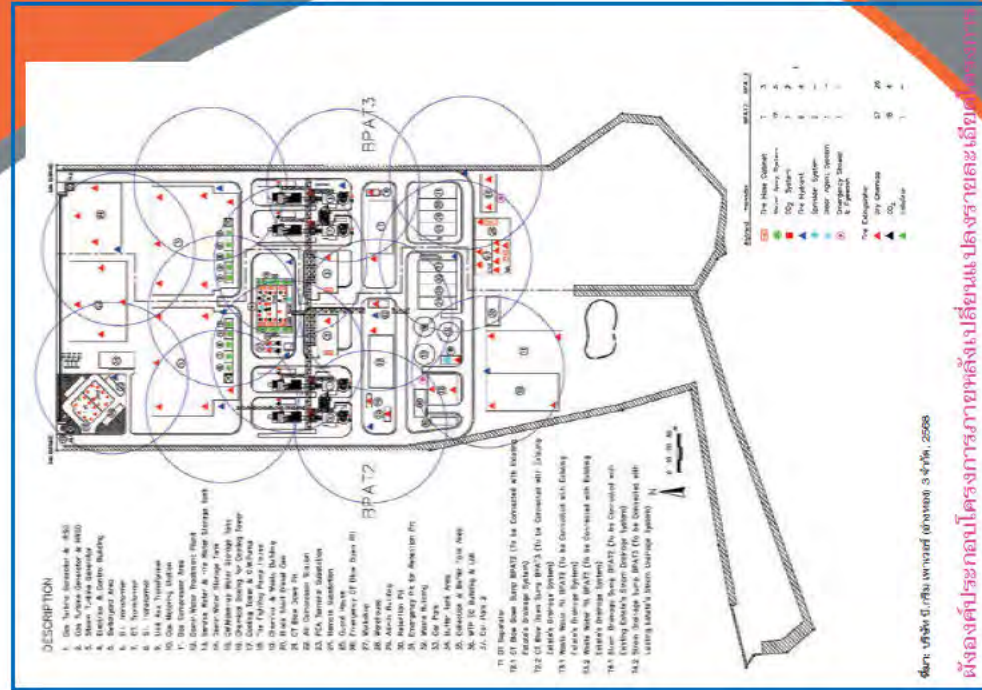
(4) พื้นที่สีเขียว มีขนาดเท่าเดิม แต่มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งให้เหมาะสมตามผังองค์ประกอบโครงการ ดังรูปที่ 3



รูปที่ 1 การจัดผังโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3
ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 2 รายละเอียดและจำนวนของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบปรับอากาศของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3
ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 3 รายละเอียดและจำนวนของอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบปรับอากาศของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 3
ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



ค่าประมาณการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าจากภาพถ่ายทางอากาศ ปี พ.ศ. ๒๕๓๖



ผู้เรียบเรียง: ศ.ดร.พรสวรรค์ (นางพอง) 3 มีนาคม, 2558

รูปที่ 3 พื้นที่สีเขียวของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติต่างของ 3
ก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

รายละเอียดโครงการ
ที่เปลี่ยนแปลง

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ

- ส่งผลให้ขนาดพื้นที่สำหรับพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์ของการไหลนอง C เปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อยโดยยังมีปริมาณน้ำฝน เท่ากับก่อนเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

• ส่งผลให้จำนวนและตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม แต่ยังคงความเหมาะสมในการดับเพลิงระงับควบคุมพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดตามมาตรฐาน NFPA มาตรฐาน วสท. และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2552

การปรับปรุงองค์ประกอบโครงการ

ปรับขนาดอาคารปัจจุบัน

- อาคารซ่อมบำรุง
- อาคารเก็บวัสดุ

ปรับตำแหน่งพื้นที่สีเขียว

การทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

เมื่อศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแล้ว โครงการได้พบความครอบคลุมของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ได้รับความเห็นชอบ ที่เกี่ยวข้องับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พบว่า มาตรการดังกล่าวสามารถควบคุมผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการได้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และแสดงความคิดเห็น

เจ้าของโครงการ



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด



นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง



นางสาวประกายมาศ โพธิ์



โทร 0 2710 3411, 085-702-5252



Prakaimas.p@bgrimmpower.com

บริษัทที่ปรึกษา



บริษัท อินเทลริตี้ เอ็กส์เพิร์ท จำกัด



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



นาง เนตรชนก ตี๋ปันตา



099-354-1624



netchanok@Integrity.co.th

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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM



ภาคผนวก 3-4

หนังสือขอติดประกาศ
และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ที่ บพอ.3 031_18/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



สิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวประกายมาศ โพธา)

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.3 031_19/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทริท คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกริตี้ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็น
การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้อง
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

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวประกายมาศ โพธา)

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.3 031_20/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท สยามพาร์บอยล์ ไรซ์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ ดี เอ็กส์เพิร์ต 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



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.3 031_21/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท สยามไฟร็ม แมชชีนเนอรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ ดี เอ็กส์เพิร์ต 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



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.3 031_22/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้จัดการ

บริษัท โรงสีทองชัย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ ดีไซน์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้อง 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.3 031_23/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนสวนมะม่วงสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ ดีไซน์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

บริษัทฯ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของท่าน (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้อง 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.3 031_24/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

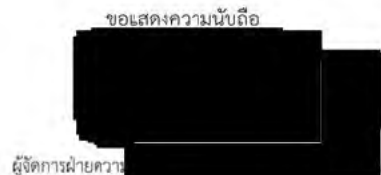
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านหนองหมัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_25/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

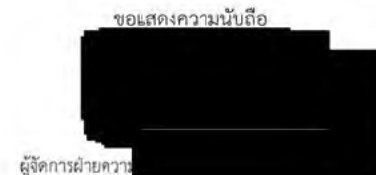
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_26/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

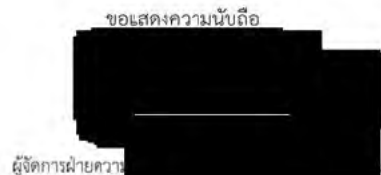
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ชุมชนบ้านมหานาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_27/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

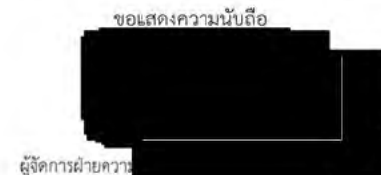
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ชุมชนคู้คาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_28/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

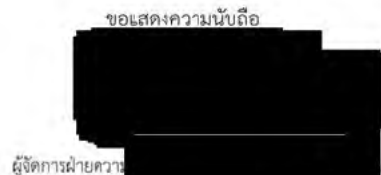
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ชุมชนคลองโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_29/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

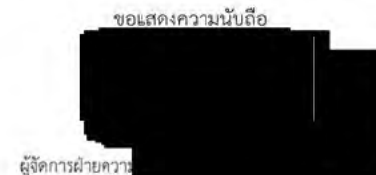
เรียน กำนันตำบลไชยภูมิ (หมู่ที่ 7 ชุมชนบ้านสระเกษ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_30/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ชุมชนบ้านบางชัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮรี จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทรตี เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_31/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านต้นจัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮรี จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทรตี เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_32/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

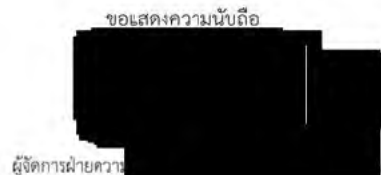
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านหลักฟ้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_33/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

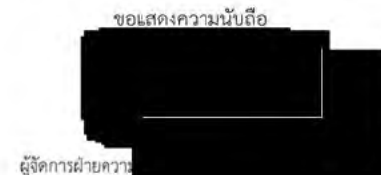
เรียน กำนันตำบลหลักฟ้า (หมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านวาว)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_34/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านชะโงกเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_35/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านชะโงกกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_36/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

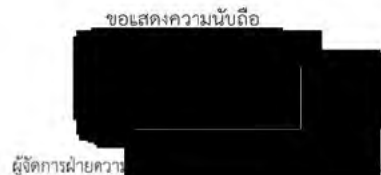
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านชะไวด์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_37/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

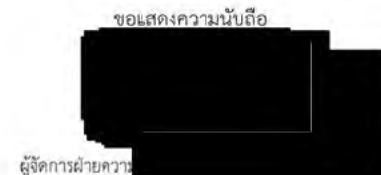
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนตรีนรงค์สามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_38/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

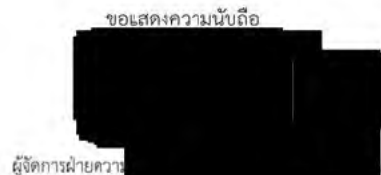
เรียน ท่านนายบดินทร์รงค์ (หมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านป่า)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_39/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

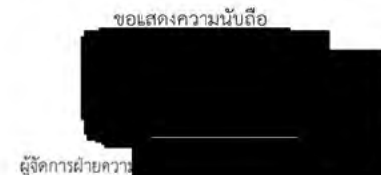
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านป่าพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_40/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนตลาดบ้านมะขาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_41/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนสวนมะม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_42/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

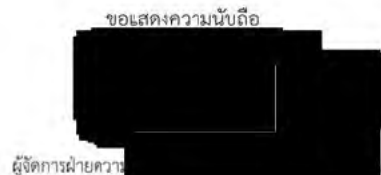
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนริมเขื่อน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_43/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

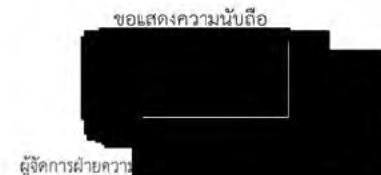
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ชุมชนบ้านวัดไทรย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_44/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

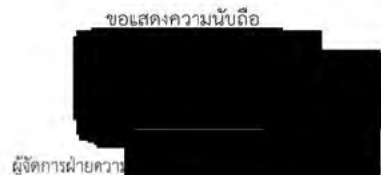
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ชุมชนเหนือวัดไทรย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_45/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

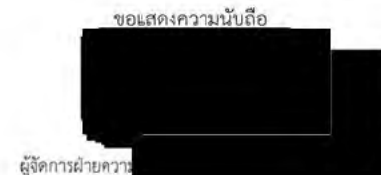
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ชุมชนบางน้ำวน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_46/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

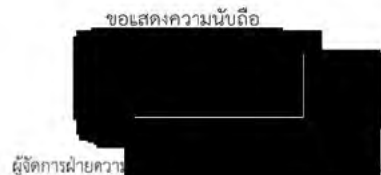
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ชุมชนบ้านสามัคคี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_47/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

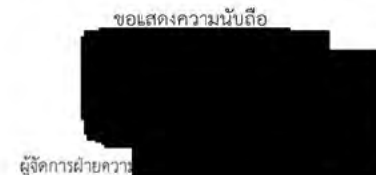
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ชุมชนบ้านไผ่พัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_48/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านเกษไชโย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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

ผู้จัดการฝ่ายความ

ขอแสดงความนับถือ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_49/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ชุมชนบ้านสามปัญญา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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

ผู้จัดการฝ่ายความ

ขอแสดงความนับถือ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_50/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

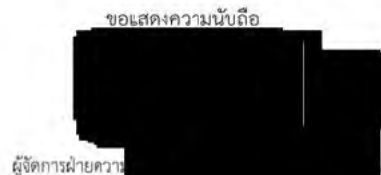
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ชุมชนบ้านวัดนก

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_51/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

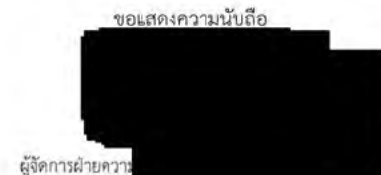
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ชุมชนบ้านม้าพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_52/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ชุมชนบ้านหนองไชโย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_53/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านราษลิตย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_54/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

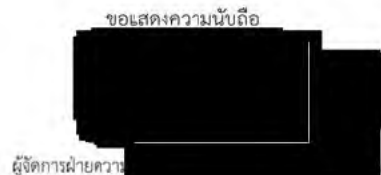
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านราชสถิตย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_55/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

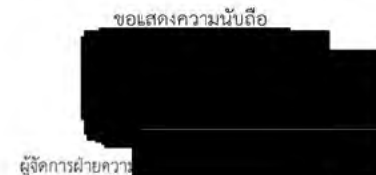
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโรงม้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_56/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

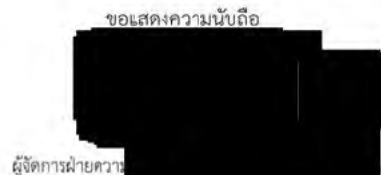
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโรงม้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_57/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

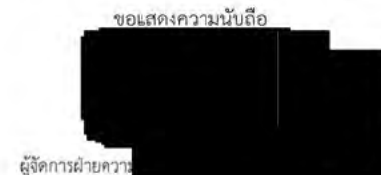
เรียน ท่านตำบลราชสีห์ (หมู่ที่ 5 บ้านโรงม้า)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_58/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

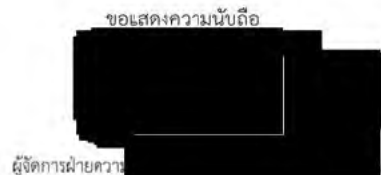
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองชุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_59/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

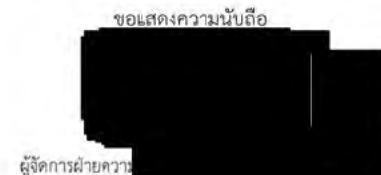
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองหาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_60/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

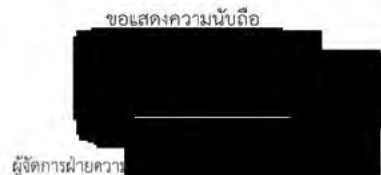
เรียน ท่านนายบดินทร์ (หมู่ที่ 3 บ้านเบ็ก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_61/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

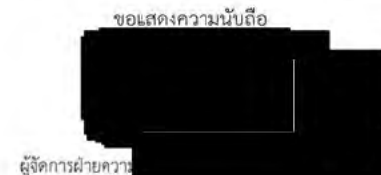
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านลาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_62/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านล่าว

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายความ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_63/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านปากบาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายความ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_64/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโดนต

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_65/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคลองข่อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_66/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

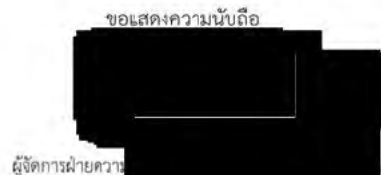
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านสร้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_67/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

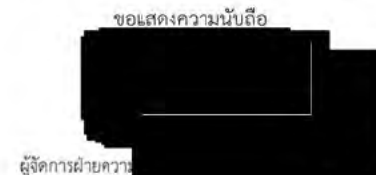
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านสามเรือน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_68/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

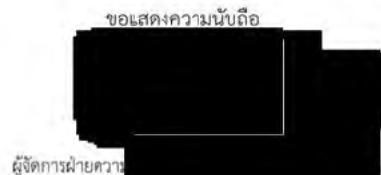
เรียน ท่านนายบวรระก่า (หมู่ที่ 4 บ้านวังถ้ำ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_69/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

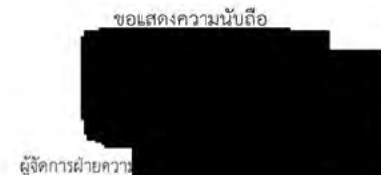
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านบวรระก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_70/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

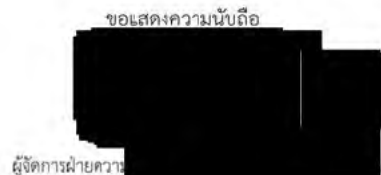
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านลาดสำเภา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_71/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

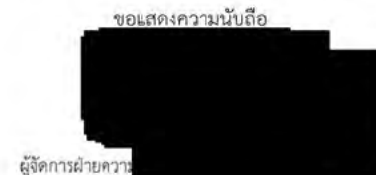
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโพธิ์ราษฎร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_72/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

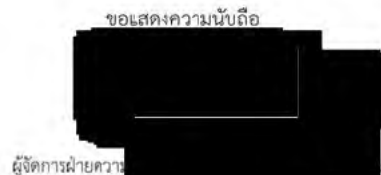
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโพธิ์ราษฎร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_73/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

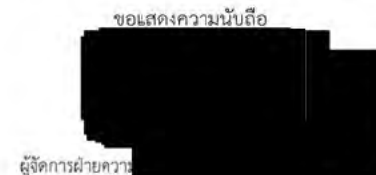
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านยางทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_74/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

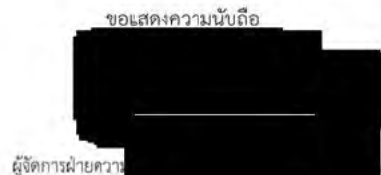
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านวัดป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_75/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

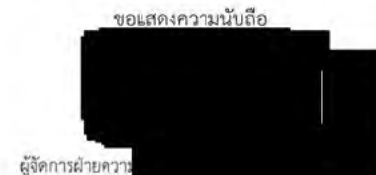
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านห้วยลิงออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_76/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

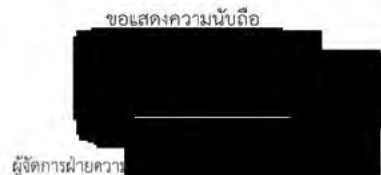
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านคลองห้วยลิงออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_77/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

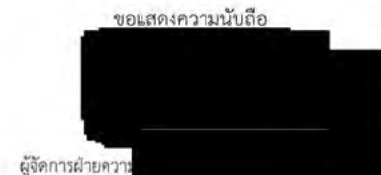
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านชีปะขาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



ผู้จัดการฝ่ายความ



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_78/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

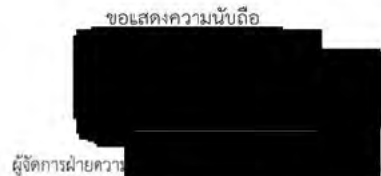
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านท่าตาหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_79/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

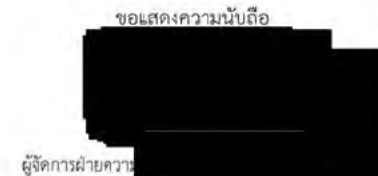
เรียน ท่านตำบลบ้านหม้อ (หมู่ที่ 3 บ้านท่าตาหลวง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_80/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคปูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_81/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านเก่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวทรี คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทกซ์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

SCAN ME

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_82/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

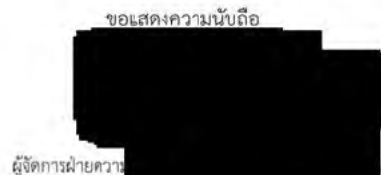
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์ตรุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_83/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

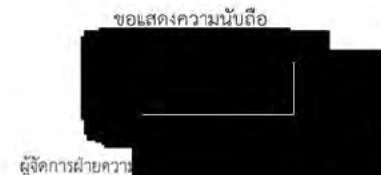
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท้ายหนอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_84/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

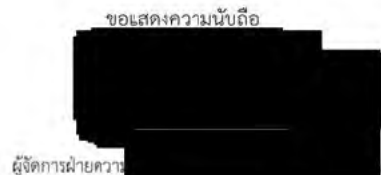
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านโคกกระเทียม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_85/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดำเนินการ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

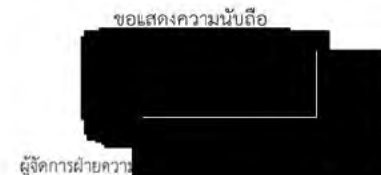
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_86/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

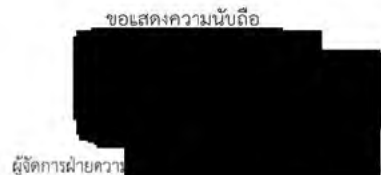
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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@bgrimmpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_87/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

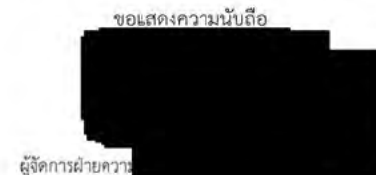
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านข่อยกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไชยภูมิ อำเภอยะโฮย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564 และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มีความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด และบริษัท อินเทกซ์ 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@bgrimmpower.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

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

ที่ บพอ.3 031_88/2568

20 ตุลาคม 2568

เรื่อง ขอดัดประกาศ และประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ BPAT3

เรียน ท่านตำบลคลองน้อย (หมู่ที่ 3 บ้านคลองวัว)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 (BPAT3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่างทอง) 3 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตำบลไผ่ชุม อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้รับความ
เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1010.7/3364 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564
และ หนังสือ ทส 1010.7/901 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565 นั้น บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการฯ จากที่ได้รับความเห็นชอบ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงของโครงการที่มีการปรับปรุงผังให้มี
ความเหมาะสม และสะดวกต่อการดำเนินงานของโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
และบริษัท อินเทอร์เน็ต เอ็กส์เพิร์ต จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ใน
ครั้งนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ผู้จัดการฝ่ายความ

แสดงความคิดเห็นผ่าน
GOOGLE FORM

ภาคผนวก 3-5

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

ป.48

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	๕05๗ 75๖๘63TH				
2	ผู้จัดการ บจ. อ่างทอง เพาเวอร์	10120	๖๔77				
3	ผู้จัดการ บจ. สยามพารบอยส์ ไรซ์	14140	๖๔๔5				
4	ผู้จัดการ บจ. สยามไพร์ม 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	ผญ หมู่ 3 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	757๒				
9	ผญ หมู่ 4 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	754๖				
10	ผญ หมู่ 5 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	755๐				
11	ผญ หมู่ 6 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	7563				
12	กำนัน ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	7577				
13	ผญ หมู่ 8 ต.ไชยภูมิ จ.อ่างทอง	14140	7585				
14	ผญ หมู่ 1 ต.หลักฟ้า จ.อ่างทอง	14140	75๙4				
15	ผญ หมู่ 2 ต.หลักฟ้า จ.อ่างทอง	14140	76๐3				
16	กำนัน ต.หลักฟ้า จ.อ่างทอง	14140	7๖17				
17	ผญ หมู่ 1 ต.ชะไว จ.อ่างทอง	14140	7625				
18	ผญ หมู่ 2 ต.ชะไว จ.อ่างทอง	14140	7๖34				
19	ผญ หมู่ 3 ต.ชะไว จ.อ่างทอง	14140	7๖48				
20	ผญ หมู่ 1 ต.ตรีนรงค์ จ.อ่างทอง	14140	7651				

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง โล รหัสไปรษณีย์	เลขที่ ใส่เลขที่แม่บัพปะ	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	7799				
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]

ภาคผนวก 4-1

รายละเอียดการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ
จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่าวทองพาวเวอร์ 3
(มีนาคม, 2564)

ตารางที่ 6.5.2-3 ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
(1) ผลกระทบต่อชุมชน						
1. กิจกรรมการปรับพื้นที่/การขนส่ง	ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างและการจราจร	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจโดยเฉพาะ กลุ่มอาการที่ มาจากการระคายเคือง เช่น ไอ จาม แสบคอ รวมทั้งการระคายเคืองผิวหนัง เป็นต้น และอาจเพิ่มอัตราการป่วยด้วยโรกระบบทางเดินหายใจ เนื่องจากข้อมูลสถานการณ์เจ็บป่วยในพื้นที่ศึกษาพบว่า มีปัญหาในโรคระบบทางเดินหายใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มผู้ที่มีประวัติเป็นโรคภูมิแพ้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง จากการประเมินผลกระทบพบว่า กิจกรรมจากการก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการกระจายของฝุ่นละอองอย่างหลีกเลี่ยงได้ยาก แม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้น ๆ ก็ตาม	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง การสัมผัสฝุ่นละอองเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง (-) (4 x 3 = 12)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของ โครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
1. กิจกรรมการ ปรับพื้นที่/การ ขนส่ง (ต่อ)		<u>ผลกระทบด้านจิตใจ</u> ความรู้สึกรำคาญ หงุดหงิด หรือความวิตกกังวลจากการ ได้รับฝุ่นละออง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง จิตใจ</u> ปานกลาง การฟุ้งกระจายของฝุ่น แม้ว่าจะมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบอย่าง เต็มที่แล้ว แต่อาจจะส่งผล ต่อความรู้สึกหงุดหงิด รำคาญและกังวลใจได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ</u> ปานกลาง ปัญหามลพิษทาง อากาศในช่วงก่อสร้าง ไม่ได้เป็นประเด็นหลัก ที่ชุมชนให้ความสำคัญ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางจิตใจ</u> ปานกลาง (-) $(3 \times 3 = 9)$	- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจาก พื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับ กิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ ถนนทั้งภายใน และภายนอกนิคมฯ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอย ในพื้นที่ก่อสร้าง - ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่ จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่าง รวดเร็ว - ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดิน หรือกองเศษวัสดุต่าง ๆ เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิด ลมพัดแรง - ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบริเวณ ด้านหน้าโครงการ
		<u>ผลกระทบด้านสังคม</u> อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองเป็นปัญหาต่อ ทัศนวิสัยในการเดินทาง	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> น้อย กิจกรรมที่ทำให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่น ละอองจะ เกิดขึ้นในช่วงสั้น ๆ ประกอบ กับสภาพพื้นที่ เปิดโล่ง	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> น้อย เนื่อง จากพื้นที่ ดำเนินการเป็นพื้นที่ เปิดโล่ง ดังนั้นการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง สามารถลดระดับความ เข้มข้นได้ในเวลาสั้น ทำให้ปัญหาต่อทัศน วิสัยในการเดินทางมี ผลกระทบน้อย	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง $(2 \times 2 = 4)$	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			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

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ (ต่อ)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> เกิดความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจากระดับเสียงที่ได้ยินหากได้สัมผัสเสียงต่อเนื่องอาจขาดสมาธิในการทำงานได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง โอกาสการเกิดผลกระทบต่อจิตใจต่อระดับเสียงมีโอกาสดังกล่าวได้ แม้ว่าจะมีมาตรการในการลดและป้องกันผลกระทบแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นในกลุ่มโวลุ่ม	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> น้อย เนื่องจากในชุมชนประกอบด้วยประชากรหลายกลุ่มซึ่งมีความไวต่อการเกิดผลกระทบที่แตกต่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบต่อจิตใจและสมาธิในการทำกิจกรรมประจำวัน อย่างไรก็ตามระดับเสียงไม่ได้เป็นข้อห่วงกังวลหลักของชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง (-) (3 × 2 = 6)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมงต้องตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงเป็นระยะ
		<u>ผลกระทบทางสังคม</u> อาจทำให้เกิดเสียงดังซึ่งเป็นปัญหาในการติดต่อสื่อสาร	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง โอกาสในการสร้างความรำคาญในการสื่อสารสามารถเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่มีระดับความดังของเสียงมากที่สุด	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> น้อย ปัญหาในการสื่อสารที่เกิดจากระดับเสียงดังมาก ไม่ได้เป็นข้อห่วงกังวลของชุมชน และชุมชนไม่เคยได้รับผลกระทบดังกล่าว	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง (-) (3 × 2 = 6)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ (ต่อ)	ความสั่นสะเทือน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ความสั่นสะเทือนในระดับที่เป็นอันตรายส่วนใหญ่เกิดจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีการเคลื่อนไหวยของอุปกรณ์เครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> น้อย โอกาสในการความสั่นสะเทือนในระดับที่จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษาเกิดขึ้นได้น้อยมาก และไม่ส่งผลต่อสุขภาพโดยตรง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> น้อยมาก ความรุนแรงที่จะเกิดผลกระทบทางกายที่มีสาเหตุจากความสั่นสะเทือนเกิดขึ้นได้น้อยมาก เนื่องจากระดับของความสั่นสะเทือนยังไม่ได้ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพแต่อย่างใด	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (2 x 2 = 4)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด
		<u>ผลกระทบด้านจิตใจ/สังคม</u> เกิดความกังวลต่อความเสียหายของทรัพย์สิน ในกรณีที่ความสั่นสะเทือนอาจจะก่อให้เกิดการแตกร้าวของทรัพย์สิน	<u>ผลกระทบด้านจิตใจ</u> น้อย เมื่อมีการก่อสร้างและก่อสร้างให้ความสั่นสะเทือนได้ส่งผลต่อความวิตกกังวลของประชาชนในพื้นที่	<u>ผลกระทบด้านจิตใจ/สังคม</u> น้อย ความรุนแรงของความกังวลขึ้นอยู่กับระดับของแรงสั่นสะเทือน	<u>ผลกระทบด้านจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 X 2 = 4)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ (ต่อ)			ใกล้เคียงการก่อสร้างได้ และแรงสั่นสะเทือนในระดับที่ก่อให้เกิดความขัดแย้งทางสังคมจากโครงการมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยมาก	ซึ่งในกรณีของโครงการแรงสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ จึงส่งผลต่อความรุนแรงด้านจิตใจ/สังคมน้อย		
	มลสารที่ระบายออกจากการทำงานของเครื่องจักร ได้แก่ ไนโตรเจนไดออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และคาร์บอนมอนนอกไซด์	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย เกิดอาการระคายเคือง ระบบทางเดินหายใจและการขนส่งออกซิเจนในกรณีที่ได้รับก๊าซคาร์บอนนอกไซด์ที่มีความเข้มข้นสูง และอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่น	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง กิจกรรมที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศมีโอกาสเกิดขึ้นได้ แม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้นๆ ก็ตาม	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจได้ อย่างไรก็ตามระดับความเข้มข้นของมลสารยังไม่เกินค่าอ้างอิงทางสุขภาพในทุกพื้นที่	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานาน จะมีผลต่อความรู้สึกรำคาญหงุดหงิดของผู้สัมผัส ผลกระทบต่อสุขภาพทางสังคม มลพิษทางอากาศอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชนในพื้นที่ได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม น้อย โอกาสของการได้รับผลกระทบเกิดขึ้นน้อยเนื่องจากเป็นพื้นที่เปิดโล่งมีการระบายอากาศได้ดีและไม่ใช้มลพิษหลักที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง มลพิษทางอากาศในช่วงก่อสร้างไม่ได้เป็นประเด็นที่ชุมชนให้ความสำคัญต่อข้อห่วงกังวล	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) ($2 \times 3 = 6$)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด
	การเกิดอุบัติเหตุ/การกีดขวางจราจร	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย การได้รับอันตราย บาดเจ็บ หรือเสียชีวิต และสูญเสียทรัพย์สินจากอุบัติเหตุทางการจราจรที่เกิดจากปริมาณที่มากขึ้น และปัญหาจราจรติดขัด	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง กิจกรรมการก่อสร้างมีผลทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นซึ่งอาจไม่ทำให้เกิดปัญหาจราจรติดขัด แต่มีโอกาสทำให้เกิดอุบัติเหตุได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง กรณีที่เกิดอุบัติเหตุอาจทำให้ได้รับอันตรายบาดเจ็บ และสูญเสียทรัพย์สินได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง (-) ($3 \times 4 = 12$)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรให้น้อยที่สุด - วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)

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"> - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - 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/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
3. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักร (ต่อ)	การเกิดอุบัติเหตุ/การกีดขวางจราจร	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</p> <p>เกิดความวิตกกังวล หรือความเครียดในการเดินทางมากขึ้น</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>อาจทำให้ถนนเสียหายและทำให้การเดินทางลำบากมากขึ้น</p>	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</p> <p>ปานกลาง</p> <p>เนื่องจากผลกระทบจากสภาพการจราจรและอุบัติเหตุมีโอกาสที่จะทำให้เกิดความกังวลหรือความเครียดได้ แม้ว่าโอกาสการเกิดผลกระทบจริงที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับน้อย</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>แม้ว่าจะมีมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบ แต่อาจทำให้เกิดโอกาสการรับรู้ถึงผลกระทบที่แตกต่างจากหลากหลายทางความคิดของคนในสังคม</p>	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</p> <p>ปานกลาง</p> <p>แม้ไม่ได้เป็นข้อห่วงกังวลหลักของชุมชนในพื้นที่ แต่หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อสภาพจิตใจอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>ความเสียหายจากการเดินทางซึ่งเป็นวิถีชีวิตหลัก แม้ว่าจะมีมาตรการในการป้องกันและลดผลกระทบแล้ว แต่อาจจะเป็นประเด็นอ่อนไหวด้านสังคมในพื้นที่ได้</p>	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>$(3 \times 3 = 9)$</p> <p><u>ผลกระทบทางสังคม</u></p> <p>ปานกลาง (-)</p> <p>$(3 \times 3 = 9)$</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการ ต้องได้รับการเอาใจใส่ และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมงต้องตรวจสอบหาสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน กรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม	การเกิดอุบัติเหตุจากการบาดเจ็บต่างๆของคนงานก่อสร้าง อาจเพิ่มความต้องการด้านบริการทางสุขภาพในพื้นที่ ทำให้การบริการด้านการรักษาพยาบาลเดิมของชุมชนไม่เพียงพอ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> การไม่เพียงพอและทั่วถึงอาจทำให้ผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บในชุมชนเข้ารับการรักษาล่าช้าและทำให้การรักษาไม่ได้ผลเท่าที่ควร	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง มีการเพิ่มของจำนวนคนงาน จึงมีโอกาที่จะเข้ามาใช้บริการทางสุขภาพของสถานพยาบาลในท้องถิ่น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง ท้องถิ่นมีสถานบริการส่วนใหญ่จากภาครัฐ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาพรวมของการได้รับบริการของชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน - กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง - ให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพและวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉินแก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการ ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ทำให้ผู้ป่วยเกิดความรู้สึกไม่ได้รับการบริการที่ดี และขาดความเชื่อถือในสถานบริการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง เนื่องจากในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่โดยรอบมีสถานบริการด้านสาธารณสุขที่หลากหลาย ทั้งจากภาครัฐและเอกชน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม น้อย แม้ว่าสถานบริการทางด้านสุขภาพเป็นปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อการรับรู้และความรู้สึกของคนในชุมชน อย่างไรก็ตามจากผลการสำรวจความคิดเห็นพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่มีความพอใจต่อคุณภาพและบริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขและไม่รู้สึกว่าเป็นปัญหาแต่อย่างใด	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม 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)	น้ำอุปโภคบริโภค/น้ำเสียสิ่งปฏิกูล/ขยะมูลฝอย	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม การเพิ่มขึ้นของน้ำเสียการก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักร และกากของเสียจากการก่อสร้าง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม น้อย ชุมชนมีการรับรู้อย่างต่อเนื่องจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการในส่วนของการใช้น้ำ และมีการจัดการน้ำเสียภายใต้การดูแลของโครงการผ่านบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างรวมทั้งเป็นการติดตั้งเครื่องจักรในพื้นที่โรงงานภายในนิคมฯ ซึ่งสามารถใช้ระบบการจัดการกากของเสียได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม น้อย การใช้น้ำสำหรับการก่อสร้างและการจัดการกากของเสียอยู่ภายใต้การบริหารจัดการภายในนิคมฯ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนน้อยมาก	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (2 x 2 = 4)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการลงสู่ทางระบายน้ำของนิคมฯ - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินและรางรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ชะลอความเร็วของน้ำและดักตะกอนบางส่วนไว้ก่อนระบายลงสู่ทางระบายน้ำของนิคมฯ - นำน้ำจากบ่อดักตะกอนมาใช้ (Reuse) ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นพื้นดิน - ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่าชำรุด/เสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงทางระบายน้ำและหากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก - กำหนดพื้นที่กองเก็บวัสดุอย่างเป็นสัดส่วน

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"> - 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)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)	ผลกระทบทางสังคม การประกอบอาชีพและความสัมพันธ์ของคนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยหรือเสียชีวิต	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การได้รับอันตรายบาดเจ็บ ป่วย หรือตายหรืออื่นๆ ปัญหาการ ทะเลาะวิวาท ลักขโมย ยาเสพติด เป็นต้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง อาจมีการบาดเจ็บ ตาย หรือปัญหายาเสพติด ทำให้เกิดปัญหาทางสังคม ด้านอื่นๆ ตามมา และเป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการโดยให้ทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมของลักษณะงานเป็นอันดับแรก - จัดให้มีหัวหน้าโครงการเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> การมีคนต่างถิ่น หรือมีคนแปลกหน้ามาอาศัยในชุมชน อาจทำให้เกิดความวิตกกังวลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชนเดิม	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง มีโอกาสดังกล่าวเกิดขึ้นได้ เนื่องจากเป็นการอยู่รวมกันของคนจำนวนมาก อาจจะก่อให้เกิดปัญหาสังคม ที่มีผลกระทบต่อความหวงกังวลของคนในชุมชน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> สูง เป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในชุมชน และอาจก่อให้เกิดความขัดแย้งและความวิตกกังวลได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> สูง (-) (3 x 4 = 12)	

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)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง สังคม</u> อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคม เช่น การทะเลาะวิวาท ปัญหา ยาเสพติด เป็นต้น				<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ถ้าหากมีการร้องเรียนจะต้องรีบแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วน - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหได้ภายใน 24 ชั่วโมงต้องตรวจสอบหาสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินงานของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบตามความเหมาะสม

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"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ - ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม - ติดป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ และชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลเกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น - เจ้าของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาจะต้องมีการให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างเพียงพอ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ถ้ามีการร้องเรียนต้องรีบดำเนินการแก้ไข

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)	โรคติดต่อต่อชุมชน	ในกรณีที่มีการอยู่อาศัยของแรงงานก่อสร้างในแคมป์ก่อสร้างหรือการทำงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ซึ่งมีการรวมกลุ่มของคนจำนวนมากอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อที่มีโอกาสติดต่อสู่คนในชุมชน เช่น โรคไข้เลือดออก โรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ โรคติดต่อในระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคอุจจาระร่วง โรคบิด เป็นต้น	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย น้อย มีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจากแคมป์ก่อสร้างเป็นที่อยู่อาศัยของคนงานที่มีพฤติกรรมและภาวะสุขภาพที่หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่มีระบบสุขาภิบาลสถานที่พักอาศัยไม่ดี	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง หากมีอาการของโรค อาจทำให้ต้องมีการหยุดงานและเข้ารับการรักษา โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงอาจอยู่ในระดับที่รุนแรงได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (2X4 = 8)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - กำหนดให้ผู้รับเหมาสำรวจและทำการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง เช่น ภาชนะน้ำท่วมขัง บริเวณที่มีต้นไม้หนา ทึบ เป็นต้น - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย
			ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (3X3 = 9)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย	ผลกระทบทางกาย/จิตใจ/สังคม ใช้มาตรการที่ระบุไว้ในบทที่ 7 ที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ-สังคม เช่น พิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีความคุ้นเคย และเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ รวมทั้งสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนโดยรอบโครงการตามโอกาสและความเหมาะสม
		การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยหรือเสียชีวิต <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> การมีคนต่างถิ่น หรือมีคนแปลกหน้ามาอาศัยในชุมชน อาจทำให้เกิดความวิตกกังวลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชนเดิม <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางสังคม</u> อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคม เช่น การทะเลาะวิวาท ปัญหา ยาเสพติด เป็นต้น	ปานกลาง การได้รับอันตรายบาดเจ็บ ป่วย หรือตายหรืออื่น ๆ ปัญหาการทะเลาะวิวาท ลักขโมย ยาเสพติด เป็นต้น <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดผลกระทบขึ้นได้ เนื่องจากเป็นการอยู่ร่วมกันของคนที่มีความหลากหลาย อาจจะก่อให้เกิดปัญหาสังคม ที่มีผลกระทบต่อความหวงกังวลของคนในชุมชน	ปานกลาง อาจมีการบาดเจ็บ ตาย หรือปัญหายาเสพติด ทำให้เกิดปัญหาทางสังคม ด้านอื่น ๆ ตามมา และเป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในชุมชน <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> สูง เป็นข้อห่วงกังวลของประชาชนในชุมชน และอาจก่อให้เกิดความขัดแย้งและความวิตกกังวลได้	ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9) <u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> สูง (-) (3 x 4 = 12)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)	น้ำอุปโภคบริโภค/น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล/ขยะมูลฝอย	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม การเพิ่มขึ้นของน้ำเสีย การก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักร และกากของเสียจากการก่อสร้าง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม น้อย ชุมชนมีการรับรู้อย่างต่อเนื่องจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการในส่วนของการใช้น้ำ และมีการจัดการน้ำเสียภายใต้การดูแลของโครงการผ่านบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างรวมทั้งเป็นการติดตั้งเครื่องจักรในพื้นที่โรงงานภายในนิคมฯ ซึ่งสามารถใช้ระบบการจัดการกากของเสียได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม น้อย การใช้น้ำสำหรับการก่อสร้าง และการจัดการน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภค ของคนงาน กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการให้ถูกต้อง สุขลักษณะ โดยไม่มีการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ การจัดการกากของเสียกำหนดให้ผู้รับเหมปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด ดังนั้นจึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนชุมชนน้อยมาก	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (2 x 2 = 4)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - กำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการเป็นผู้จัดทำน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และมีคุณภาพที่เหมาะสม - จัดให้มีระบบสาธารณสุขโรคที่เพียงพอแก่คนงานตามหลักสุขาภิบาล ได้แก่ น้ำดื่มที่สะอาด และห้องน้ำห้องส้วม - จัดระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกต้องลักษณะ - จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป - กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไปเพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำหรือนำไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3.กิจกรรมการก่อสร้างในภาพรวม (ต่อ)						- ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ต่อไป
	ความเพียงพอของสถานบริการสาธารณสุข กล่าวคือ มีการเพิ่มจำนวนผู้มารับบริการของสถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ อาจทำให้การบริการด้านการรักษาพยาบาลเดิมของชุมชนไม่เพียงพอ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย การไม่เพียงพอและทั่วถึงอาจทำให้ผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บในชุมชนเข้ารับการรักษาล่าช้าและทำให้การรักษาไม่ได้ผลเท่าที่ควร	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง มีการเพิ่มของจำนวนคนงาน จึงมีโอกาสมิที่จะเข้ามาใช้บริการทางสุขภาพของสถานพยาบาลในท้องถิ่น	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย น้อย ท้องถิ่นมีสถานบริการส่วนใหญ่จากภาครัฐ อย่างไรก็ตามในพื้นที่ศึกษาไม่มีสถาน บริการที่มีความหลากหลาย อีกทั้งประชาชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่าสถานบริการด้านสาธารณสุขยังมีความเพียงพอ ซึ่งอาจไม่ส่งผลผลกระทบต่อภาพรวมของการได้รับบริการของชุมชนมากนัก	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (3 x 2 = 6)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ - บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน - จัดให้มีการประชุมนิเทศอบรมคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้ถูกต้อง - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ทำให้ผู้ป่วยเกิดความรู้สึกไม่ได้รับบริการบริการที่ดี และขาดความเชื่อถือในสถานบริการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง เนื่องจากในพื้นที่ศึกษาและพื้นที่โดยรอบมีสถานบริการด้านสาธารณสุขที่หลากหลาย ทั้งจากภาครัฐ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม น้อย แม้ว่าสถานบริการทางด้านสุขภาพเป็นปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อการรับรู้และความรู้สึกของคนในชุมชน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (3 x 2 = 6)	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐานรวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน
(2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง						
1. กิจกรรมการปรับพื้นที่งานดินตัด/ดินถม	ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย เกิดอาการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง กิจกรรมที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองแม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้น ๆ อย่างไรก็ตามอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง การสัมผัสฝุ่นละอองเป็นเวลานาน อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับ

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
1. กิจกรรมการปรับพื้นที่งานดินตัด/ดินถม (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม การสัมผัสฝุ่นเป็นเวลานาน จะมีผลต่อความรู้สึก รำคาญ หงุดหงิด ของผู้สัมผัส	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง แม้ว่าโอกาสการเกิดผลกระทบต่อร่างกายจะอยู่ในระดับต่ำ แต่มลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ก่อให้เกิดความกังวล โดยเฉพาะอย่างยิ่งความกังวลต่อผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับสุขภาพของผู้ที่ทำงานสัมผัสโดยตรง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ ปานกลาง ผลกระทบทางจิตใจที่อาจเป็นความกังวลและความรำคาญต่อการรับสัมผัสฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	กิจกรรมก่อสร้าง 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	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> อันตรายทางการยศาสตร์อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บของกล้ามเนื้อและอาการเมื่อยล้า	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง อันตรายทางการยศาสตร์มีโอกาสเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาเนื่องจากเป็นสภาวะความผิดพลาดที่เกิดจากปัจจัยส่วนบุคคลในการทำงานเป็นหลัก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง อาจก่อให้เกิดอาการแสดงที่ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงและมีผลกระทบต่อสภาพร่างกายโดยตรง อย่างไรก็ตาม อาการดังกล่าวสามารถลดลงได้ และไม่จำเป็นต้องเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน - จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง รวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ
	เสียงดัง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> อาจจะหูอื้อสูญเสียการได้ยินชั่วคราวหรือถาวร กรณีที่ได้รับระดับเสียงที่ดังเป็นระยะเวลานาน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง โอกาสสัมผัสระดับเสียงที่ดังจากการทำงานมีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างจะก่อให้เกิดระดับเสียงดัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่การทำงาน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง ความรุนแรงถึงขั้นสูญเสียการได้ยินหูอื้ออยู่ในระดับปานกลาง แม้ว่าการก่อสร้างจะมีการควบคุมระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> - ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันในกรณีที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง - ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรในการก่อสร้างต่างๆ (ต่อ)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> เกิดความความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจากระดับเสียงที่ได้ยินและความสั่นสะเทือน หากมีการสัมผัสอย่างต่อเนื่องและอาจขาดสมาธิในการทำงานได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง คนงานก่อสร้างมีโอกาสได้รับผลกระทบทางด้านจิตใจ เช่น ก่อให้เกิดความเครียดได้มาก เนื่องจากเป็นกลุ่มเสี่ยงโดยตรงที่ อยู่ในพื้นที่โครงการ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง ความเครียดอาจทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง และอาจมีผลต่อเนื่องต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</u> ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางสังคม</u> อาจทำให้เกิดเสียงดังซึ่งเป็นปัญหาในการติดต่อสื่อสาร
		<u>ผลกระทบทางสังคม</u> อาจทำให้เกิดเสียงดังซึ่งเป็นปัญหาในการติดต่อสื่อสาร	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง ในพื้นที่ก่อสร้างมักจะเกิดเสียงดัง และมีผลต่อการสื่อสารในขณะที่ก่อสร้างอย่างหลีกเลี่ยงได้ยาก	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง เสียงดังในพื้นที่ก่อสร้างอาจก่อให้เกิดความสามารถในการสื่อสารในสังคมน้อยลง	<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	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม น้อย โอกาสในการความสั่นสะเทือนในระดับที่จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพของแรงงานเกิดขึ้นได้น้อยเนื่องจากไม่ได้กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม น้อย ความรุนแรงที่จะเกิดผลกระทบทางกายที่มีสาเหตุจากความสั่นสะเทือนเกิดขึ้นได้น้อยเนื่องจากระดับของความสั่นสะเทือนยังไม่ได้ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอย่างรุนแรงแต่อย่างใด	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (2 X 2 = 4)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
	มลสารที่ระบายออกจากการทำงานของเครื่องจักร ได้แก่ ไนโตรเจนไดออกไซด์ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกายเกิดอาการระคายเคือง ระบบทางเดินหายใจและการขนส่งออกซิเจนในกรณีที่ได้รับก๊าซคาร์บอนนอกไซด์ที่มีความเข้มข้นสูง และอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่น	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง กิจกรรมที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศมีโอกาสดังกล่าวเกิดขึ้นได้ แม้จะเกิดขึ้นในช่วงสั้นๆ ก็ตาม	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานานอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
2. การใช้อุปกรณ์เครื่องจักรในการก่อสร้างต่างๆ (ต่อ)	คาร์บอนมอนอกไซด์	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ การสัมผัสมลพิษทางอากาศเป็นเวลานาน จะมีผลต่อความรู้สึกรำคาญหุดหิดของผู้สัมผัส <u>ผลกระทบทางสังคม</u> มลพิษทางอากาศอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชนในพื้นที่ได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม น้อย โอกาสของการได้รับผลกระทบเกิดขึ้นน้อย เนื่องจากเป็นพื้นที่เปิดโล่งมีการระบายอากาศได้ดีและไม่ใช้มลพิษหลักที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง มลพิษทางอากาศเป็นประเด็นที่ชุมชนให้ความสำคัญต่อข้อห่วงกังวล อย่างไรก็ตามประชาชนมีข้อห่วงกังวลจากฝุ่นละอองเป็นหลัก	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (2 x 3 = 6)	ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ	การได้รับอันตรายหรืออุบัติเหตุจากการทำงาน	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกายก่อให้เกิดอาการบาดเจ็บและเสียชีวิตได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง เนื่องจากการกำหนดมาตรการต่างๆ ไว้รองรับอย่างชัดเจน และผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม อุบัติเหตุมักจะเกิดจากความประมาทส่วนบุคคล บุคคล ดังนั้นจึงมีโอกาสที่จะเกิดขึ้นได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดโรคจากการทำงานต้องมีการหยุดงานบางครั้งอาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง (-) (3 x 4 = 12)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมา ก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน - จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง รวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ - จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น - จัดอุปกรณ์ เครื่องมือที่อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานให้กับคนงาน

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			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 และสร้างความเป็นระเบียบในการใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนดไว้แล้ว - กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะงาน - บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด - อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในขอบเขตของบริษัท
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางสังคม</u> ก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาวะการจ้างงาน สภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความเป็นอยู่ของครัวเรือน	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน จะทำให้เกิดความสามารถในการทำงานด้อยลง มีผลต่อสถานะเศรษฐกิจในครัวเรือน และอาจมีผลต่อปัญหาสังคมในพื้นที่	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> สูง ความรุนแรงจากปัญหาการว่างงานในสังคมเป็นผลต่อเนื่องถึงปัญหาทางสังคมอื่นในพื้นที่	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> สูง (-) (3 x 4 = 12)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ทิมงานช่างเชื่อมทุกชุดจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ข้างจุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะบนที่สูงจะต้องมีการปูนวนกันไฟไว้ด้านใต้บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ ป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานที่อยู่เบื้องล่าง เป็นต้น - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)						<ul style="list-style-type: none"> - มีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้างควบคุมจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้คุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างโดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอัคคีภัย - มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) - กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) - ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำและส่งแผนปฏิบัติการความ

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 ก่อสร้างทั้ง โครงการ (ต่อ)						<p>ปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด ให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตาม แผนดังกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - กั้นบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการเชื่อม พร้อม ทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวง ห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มี ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) - จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และ สามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่ เหมาะสมและเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรม การก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ - พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติด ป้ายเตือนให้พนักงานทราบและกำหนด บังคับไม่ให้งานในพื้นที่ดังกล่าวเป็น เวลานาน โดยปราศจากอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล - ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ พื้นที่โครงการ เพื่อรับส่งผู้ป่วยในกรณี ฉุกเฉิน

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)						<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> - หากมีอุบัติเหตุจากการทำงาน จะต้องมีการจัดการดูแลรักษา และการจ่ายค่าชดเชยตามกฎหมายอย่างเหมาะสม
	ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย น้ำอุปโภค บริโภค	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และน้ำอุปโภค บริโภค เป็นปัจจัยพื้นฐานที่หากไม่มีการจัดการที่ถูกต้องหลักสุขภาพที่ดี จะเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยต่าง ๆ ได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคที่เกิดจากน้ำและอาหารเป็นสื่อ รวมทั้งโรคที่เกิดจากแมลงและสัตว์พาหะนำโรค	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การสุขาภิบาลภายในที่พักคนงานมีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจากสภาพของที่พักอาศัยเป็นสถานที่ชั่วคราว	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง การเกิดการเจ็บป่วยที่เกิดจากปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมในด้านสุขภาพที่ที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดความรุนแรงถึงขั้นหยุดงานได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (3X3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ขุดคูหรือสร้างทางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมฯ - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ระบบระบายน้ำ และหากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวก - กำหนดพื้นที่กองเก็บวัสดุอย่างเป็นสัดส่วน - จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดต่อไป
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> เมื่อเกิดการเจ็บป่วยด้วยภาวะระบบสุขภาพไม่ดีก่อให้เกิดผลกระทบต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง แม้ว่าจะมีการจัดการสุขภาพในแคมป์ก่อสร้าง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง เนื่องจากความรุนแรงของการเกิดผลกระทบ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3X3 = 9)	

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

กิจกรรมของโครงการ	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
			โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
3. กิจกรรมการก่อสร้างทั้งโครงการ (ต่อ)		ประสิทธิภาพในการทำงานทำให้เกิดความวิตกกังวลและอาจเกิดความขัดแย้งจากการเสพของมีนเมา	อย่างถูกสุขลักษณะ แต่เนื่องจากสภาพความเป็นอยู่ที่มีการรวมกลุ่มกันและความเครียดจากการทำงานหนัก อาจทำให้เกิดความวิตกกังวลและเกิดความขัดแย้งขึ้นได้ รวมทั้งการเกิดปัญหาสังคมได้	ทางจิตใจมีผลเกี่ยวเนื่องจากผลกระทบทางร่างกาย และส่งผลกระทบต่อความกังวลในการใช้ชีวิตและการประกอบอาชีพ		<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"> - ให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการสุขาภิบาลที่พักอาศัย

ตารางที่ 6.5.2-3 (ต่อ) ผลการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ (ระยะก่อสร้าง)

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

ที่มา : บริษัท โฟรเทียร์ 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 เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ - เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยลดปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากระบบหอหล่อเย็น และพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด - ออกแบบระบบระบายน้ำโดยแยกน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนออกจากกัน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนเป็นประจำ - ควบคุมคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟีต วิลเลจ ไทยแลนด์ ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม - จัดให้มีบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole) พร้อมทั้งติดตั้งวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด เพื่อควบคุมไม่ให้เกิดการระบายน้ำเสียจากโครงการเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ในกรณีที่คุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่กฎหมายกำหนด

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบต่อการใช้ทรัพยากรน้ำทั้งน้ำใช้และน้ำเสีย (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง No. 2 (Retention Pit No. 2) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนที่จะมีการระบายลงสู่ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน No. 2 (Emergency No. 2 Pit) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งในกรณีที่มิใช่ค่าไม่ปฏิบัติตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่นิคมฯ กำหนด - กรณีที่ลักษณะสมบัติและคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่นิคมฯ กำหนด ให้ส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน No. 2 (Emergency Pit No. 2) ของโครงการ ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร เพื่อดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ทั้งนี้หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ภายในเวลา 24 ชั่วโมง ให้หยุดเดินระบบ - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง No. 1 (Retention Pit No. 1) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นเพื่อพักน้ำให้อุณหภูมิของน้ำที่ผ่านหอหล่อเย็นมีอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส ก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Holding Pond) ของนิคมฯ และจัดให้มีบ่อพักน้ำฉุกเฉิน No. 1 (Emergency Pit

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบต่อการใช้ทรัพยากรน้ำทั้งน้ำใช้และน้ำเสีย (ต่อ)					<p>No. 1) ขนาด 750 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นกรณีคุณภาพน้ำในดัชนี อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานตามคำสั่งกรมชลประทาน 18/2561</p> <p>- ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง No. 2 (Retention Pit No. 2) และตรวจสอบน้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเย็นที่บ่อพักน้ำทิ้ง No. 1 (Retention Pit No. 1) โดยมีการตรวจวัดมีการตรวจวัดดัชนีต่าง ๆ ประกอบด้วยอุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อใช้ในการคำนวณค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)</p> <p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) เพื่อบำบัดน้ำเสียขั้นต้นจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน ก่อนที่จะรวมรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง No. 2 (Retention Pit No. 2) และส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษา และตรวจสอบบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p>

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การผลิต ขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุดิบอันตราย					
การจัดเก็บ/ขนส่งสารเคมีในกระบวนการผลิต	อันตรายจากสารเคมีในกรณีที่มีการหกหรือไหล จากการขนส่งและในขณะที่มีการจัดเก็บ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลางเนื่องจากสารเคมีที่ใช้ในโครงการมีการขนส่งและการจัดเก็บในพื้นที่โครงการตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด อย่างไรก็ตามอาจสารเคมีส่วนใหญ่ที่ใช้ในโครงการอยู่ในสถานะของแข็ง ทำให้เกิดการปนเปื้อนและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานในระดับปานกลาง	ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง พิจารณาการดำเนินงานของโครงการพบว่าส่วนใหญ่สารเคมีที่โครงการใช้อยู่ในสถานะของแข็งและมีความเป็นพิษเฉียบพลันในระดับต่ำ อย่างไรก็ตามในส่วนของการดัดแปลง ซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บแรงโน้มถ่วง เป็นสารเคมีที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพได้ แม้จะมีการใช้ในระบบหล่อเย็นในปริมาณน้อย	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (2 x 2 = 4)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี - จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่ อาจเกิดอันตราย 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 ทั้งในการระงับเหตุฉุกเฉิน และในกรณีปฏิบัติงานตามปกติ - จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี - จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีหกรั่วไหล หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น - จัดทำแผนระงับเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหล/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการแพร่กระจายสารเคมีกรณีเกิดการหกรั่วไหลของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ	การสัมผัสก๊าซธรรมชาติทางการหายใจติดขัดอย่างรุนแรง ปวดศีรษะ วิงเวียน และอาจหมดสติได้ และเมื่อสัมผัสถูกตาอาจเกิดการระคายเคืองได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย น้อย มีโอกาสเกิดขึ้นน้อย เนื่องจากทางโครงการน มีมาตรการในการดำเนินการที่มีความรัดกุม และมีมาตรฐาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวกับท่อส่งก๊าซ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง หากเกิดผลกระทบจะมีผลกระทบต่อสุขภาพโดยตรงและอาจส่งผลถึงความเจ็บป่วยได้ แต่ความรุนแรงของผลกระทบดังกล่าวจะเกิดขึ้นในกรณีที่มีความเข้มข้นของก๊าซมีเทนระดับสูง และไม่ส่งผลกระทบเร็วหรือรั้ง อย่างไรก็ตามอาจส่งผลกระทบในลักษณะของการเกิดระเบิด ซึ่งเป็นอันตรายต่อพนักงานโดยตรง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย ปานกลาง (-) (2 X 4 = 8)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - กำหนดเขตอันตรายและมาตรการควบคุมและป้องกันเพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ต้องมีการขออนุญาตทำงาน เป็นต้น - จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ - บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวังเพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง มีโอกาสก่อให้เกิดความวิตกกังวล เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรงและสารเคมีคนละชนิด	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจสังคม/ สูง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อการรั่วไหล เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรงและสารเคมีคนละชนิด	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/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	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ สูง มลสารที่ ระบายออกจากโครงการมีการระบายออกจากปล่องระบายอากาศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีโอกาสที่ชุมชนได้รับมลพิษผ่านทางการหายใจ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ ปานกลาง มลพิษทางอากาศอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทางเดินหายใจ อย่างไรก็ตาม จากการผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของมลสารทุกตัวในบริเวณชุมชนที่เป็นพื้นที่อ่อนไหว ยังไม่มีความเข้มข้นไม่เกินค่าอ้างอิงทางสุขภาพ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ สูง (-) (4 x 3 = 12)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - 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 1 ปี ตลอดอายุโครงการ พร้อมแจ้งผลการ Audit CEMS ไปที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ - ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบาย NO _x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 85 และร้อยละ 90 ของค่าควบคุม - ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO _x (DLN) สำหรับควบคุมการเกิด NO _x โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายไม่ให้เกินค่าควบคุมที่โครงการกำหนด และเป็นไปตามค่าควบคุมของนิคมอุตสาหกรรม

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

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		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/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
เสียงดังหรือเสียงรบกวนจากกระบวนการผลิต	อาจจะหือสูญเสียการได้ยินชั่วคราวหรือถาวรกรณีที่ได้รับระดับเสียงที่ดังเป็นระยะเวลานาน นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจากระดับเสียงที่ได้ยินหากได้สัมผัสเสียงต่อเนื่องอาจขาดสมาธิในการทำงาน และมีปัญหาในการติดต่อสื่อสารได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกายปานกลาง โอกาสสัมผัสระดับเสียงอาจจะเกิดขึ้นได้ในกลุ่มพนักงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีที่สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกายปานกลาง ระดับเสียงดังอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการได้ยินและส่งผลกระทบต่อกิจวัตรประจำวันได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกายปานกลาง (-) (3 × 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินโครงการแล้วในปีแรก และดำเนินการซ้ำทุก 3 ปี เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดังสำหรับกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น - กำหนดให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุดูดซับเสียง ที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ - จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ - บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม
		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจปานกลาง โอกาสการเกิดผลกระทบต่อจิตใจต่อระดับเสียงมีโอกาสเกิดขึ้นได้ แม้ว่าจะมีมาตรการในการลดและป้องกันผลกระทบแล้ว	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจสูง อาจมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานในพนักงานได้เนื่องจากเหตุรำคาญ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจสูง (-) (3 × 4 = 12)	

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
เสียงดังหรือเสียงรบกวนจากกระบวนการผลิต (ต่อ)		<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง โอกาสในการสร้างความรำคาญในการสื่อสารสามารถเกิดขึ้นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มพนักงานในช่วงเวลาที่มีระดับความดังของเสียงมากที่สุด	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง ปัญหาในการสื่อสารในช่วงเวลาที่มีระดับเสียงดังมากและต่อเนื่องอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อกิจกรรมทางสังคมในกลุ่มพนักงานได้	<u>ผลกระทบทางสังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - โครงการต้องควบคุมไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงเท่ากับหรือมากกว่า 85 เดซิเบลเอ ติดต่อกันมากกว่า 8 ชั่วโมง - ในกรณีที่ระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน มีค่ามากกว่า 85 เดซิเบลเอ โครงการจะจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบลเอ
กากของเสียอันตรายจากโครงการรวมทั้งขยะและสิ่งปฏิกูล	เป็นแหล่งสะสมของสารพิษที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง การได้รับอันตรายจากการปนเปื้อนของเสียจากการสัมผัสโดยตรงและการปนเปื้อนในสภาพแวดล้อมการทำงาน	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม หากไม่มีการจัดการที่ดีและถูกต้องตามหลักวิชาการแล้วอาจเกิดผลกระทบโดยตรงต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป - จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว

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

สิ่งคุกคาม สุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
กากของเสีย อันตรายจาก โครงการรวมทั้ง ขยะและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)			สุขภาพต่อพนักงานที่มีการ ปฏิบัติงานบริเวณดังกล่าว เช่น กรณีกากของเสียเป็น กรดอาจมีผลต่อระบบ ทางเดินหายใจหรือหาก สัมผัสผิวหนังอาจไหม้ เป็นต้น		<p>กากของเสียทางเคมี/กากน้ำมัน เป็นต้น เพื่อส่งไปกำจัด ยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <p>- จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการ ขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไป จำหน่ายหรือกำจัด</p> <p>- จัดให้มีสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสีย และติดป้ายชัดเจน</p> <p>- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด จะต้อง ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือ กฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด อย่างเคร่งครัด</p>

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
โรคติดต่อทั่วไป	ในกรณีที่มีการเพิ่มขึ้นของแรงงานในโครงการอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อที่มีโอกาสติดต่อในกลุ่มพนักงานที่ทำงานในโครงการ เช่น โรคไข้เลือดออก โรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> น้อย มีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจากมีการรวมกลุ่มของคนจำนวนมาก กล่าวคือ พนักงานที่ทำงานในโครงการ ซึ่งอาจมีโอกาสเกิดการสัมผัส และอาจมีพฤติกรรมและภาวะสุขภาพที่หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่มีระบบสุขภาพในสถานที่ทำงานและสุขวิทยาส่วนบุคคลไม่ดี	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> สูง หากมีอาการของโรค อาจทำให้ต้องมีการหยุดงาน และเข้ารับการรักษา โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงอาจอยู่ในระดับที่รุนแรงได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> <u>ปานกลาง (-)</u> (2X4 = 8)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> - กำหนดให้ผู้รับเหมาสำรวจและทำการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงในบริเวณโครงการ เช่น ภาชนะน้ำท่วมขัง บริเวณที่มีต้นไม้หนา ทึบ เป็นต้น - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> <u>ปานกลาง</u> อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อในกลุ่มพนักงานที่ทำงานในโครงการ กรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> <u>ปานกลาง</u> อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อพนักงานที่ทำงานในโครงการโดยรอบในกรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> <u>ปานกลาง (-)</u> (3X3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> - ให้ความร่วมมือหรือประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ในการเข้ามาให้ความรู้เรื่องสาเหตุ วิธีการปฏิบัติตัว และการป้องกันโรคติดต่อต่างๆ แก่กลุ่มพนักงาน เพื่อไม่ให้เป็นการระบาดในวงกว้าง

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยต่างๆ	การเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆของโครงการ/การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลางเนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ในลักษณะดังกล่าวสำหรับโครงการที่มีกิจกรรมในลักษณะเดียวกัน</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u></p> <p>ปานกลาง</p> <p>มีโอกาสเกิดขึ้นได้ด้วยปัจจัยหลายอย่าง ซึ่งอาจจะเกิดจากความประมาทส่วนบุคคล</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u></p> <p>สูง</p> <p>หากเกิดผลกระทบจะมีผลกระทบต่อสุขภาพโดยตรงและอาจส่งผลถึงความเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตได้</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u></p> <p>สูง (-)</p> <p>(3 x 4 = 12)</p>	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นต้น หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุดอย่างเคร่งครัด - ระบุชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ - กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานในระหว่างการทำงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์ป้องกันเสียง เป็นต้น - จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือของผู้ผลิต และก่อนการใช้งานทุกครั้ง - ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและ

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยต่างๆ (ต่อ)					<p>สิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye Wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี - ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น - จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงาน มีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีไอรกหรือต่าง เป็นต้น - จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้เพียงพอไว้ในที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ พร้อมการสอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุการเจ็บป่วยเพื่อหาทางป้องกันและแก้ไขต่อไป

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"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน - จัดทำข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานและจัดเก็บไว้ในอาคาร พร้อมทั้งติดแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด - แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น - บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร - จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้

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"> - ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น - หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น - ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) - ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด - จัดโปรแกรมการซ่อมแซมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินมาตรฐาน - จัดให้มีมาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการกักเก็บ การนำไปใช้ และการบรรจุ - ตรวจสอบภาชนะบรรจุเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ปกติ - ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน - ผู้ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกัน

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)					<p>อันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากากอุปกรณ์ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการระงับเหตุฉุกเฉิน และในกรณีปฏิบัติงานตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี - จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับภัยกรณีหกรั่วไหล หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นต้น - จัดทำแผนระงับเหตุกรณีสารเคมีรั่วไหล/เพลิงไหม้ และฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการแพร่กระจายสารเคมีกรณีมีการหกรั่วไหลของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ผลกระทบด้าน อาชีพ อนามัย ต่างๆ (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการควบคุมความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง ตั้งแต่การออกแบบทางด้านวิศวกรรม การป้องกันด้านความปลอดภัย (Safety Protection) ตลอดจนแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและอัคคีภัย - ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานในโรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะที่ดี และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระงับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมวิธีการแก้ไข และการป้องกันการเกิดซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กรณีที่พนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการต้องมีการชดเชยค่าเสียหาย

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	ระดับของผลกระทบ	
ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข					
ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข	ความพร้อมของภาคสาธารณสุขในพื้นที่อาจจะไม่เพียงพอสำหรับพนักงานของโครงการ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง แม้จะมีโอกาสเกิดขึ้นได้ แต่ในสภาพปัจจุบันความเพียงพอในภาพรวมของระบบสาธารณสุขด้านต่างๆ ยังไม่ได้เป็นปัญหาหลักในพื้นที่	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม สูง สถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสถานบริการปฐมภูมิ ทำให้ศักยภาพในการวินิจฉัยโรคที่มีความซับซ้อนจากการทำงานอาจยังไม่ครอบคลุม	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม สูง (-) (3 x 4 = 12)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ตรวจสุขภาพประจำปี และตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริมฟื้นฟู 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					
การหกรั่วไหลของสารเคมีหรือกากของเสียจากการขนส่ง และการจัดเก็บ	อันตรายจากสารเคมีในกรณีที่มีการหกรั่วไหลที่ใช้ในกระบวนการกระบวนการผลิตของโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากการขนส่ง	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นปานกลางเนื่องจากจากการประเมินพบว่าสารเคมีที่ใช้ในโครงการมีการขนส่งและการจัดเก็บในพื้นที่โครงการ 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

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
การหกรั่วไหลของสารเคมีหรือกากของเสียจากการขนส่ง และการจัดเก็บ (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อการรั่วไหลของสารเคมี/ของเสียจากการขนส่งและการจัดเก็บได้ เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อการรั่วไหลของสารเคมี/ของเสียจากการขนส่งและการจัดเก็บได้ เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีต แม้ไม่ได้เกิดจากโครงการโดยตรง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	
การขนส่ง/การจราจร	ปัญหาจราจรติดขัดอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนส่ง	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย สูง การได้รับอันตรายจากการบาดเจ็บ เจ็บป่วย หรือสูญเสียอวัยวะพิการ เสียชีวิตและทรัพย์สินจากอุบัติเหตุจากการจราจรที่เกิดจากปริมาณการจราจรที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งในปัจจุบันสภาพปัญหาจราจรติดขัดยังเป็นปัญหาเดิมในพื้นที่	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ สูง กรณีอุบัติเหตุอาจทำให้ได้รับอันตราย บาดเจ็บ เจ็บป่วย หรือสูญเสียอวัยวะ พิการ เสียชีวิตและทรัพย์สินจากอุบัติเหตุจากการจราจรในการใช้เส้นทางคมนาคมในพื้นที่ และ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/สังคม/จิตใจ สูง (-) (4 x 4 = 16)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - อบรมและควบคุมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.) - ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
การขนส่ง/ การจราจร (ต่อ)		ผลกระทบต่อสุขภาพทางด้าน <u>จิตใจ/สังคม</u> คุณภาพชีวิตในเรื่องความวิตกกังวล ความเครียดในการเดินทางมากขึ้น นอกจากนี้ การขนส่งของโครงการอาจทำให้พื้นผิวจราจร ชำรุด เกิดความเสียหายและไม่สะดวกในการเดินทาง	โครงข่ายคมนาคมที่ใกล้เคียง และปัญหาจราจรยังเป็นประเด็นปัญหาที่ชุมชนให้ความสำคัญ		- จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้กระทบกับชุมชนภายนอก - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ
การกำเนิดและการปล่อยของเสียและสิ่งคุกคามสุขภาพ /การรับสัมผัสต่อมลพิษ และสิ่งคุกคามสุขภาพ /ผลกระทบที่เฉพาะเจาะจง หรือมีความรุนแรงเป็นพิเศษต่อประชากรกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง					
เสียงดังหรือเสียงรบกวนจากกระบวนการผลิตของโครงการ	อาจจะหือสูญเสียงการได้ยินชั่วคราวหรือถาวร กรณีที่ได้รับระดับเสียงที่ตั้งเป็นระยะเวลานาน นอกจากนี้ยังก่อให้เกิดความรำคาญ หงุดหงิดและเครียดจากระดับเสียงที่ได้ยินหากได้สัมผัสเสียงต่อเนื่องอาจขาดสมาธิในการทำงาน และมีปัญหาในการติดต่อสื่อสารได้	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ <u>จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง โอกาสสัมผัสระดับเสียงที่ก่อให้เกิดอันตรายอาจจะเกิดขึ้นได้ในชุมชนได้ไม่มาก	ผลกระทบต่อสุขภาพ ทาง <u>กาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง ความรุนแรงถึงขั้นสูญเสียการได้ยินหรืออยู่ในระดับน้อยและระดับความดังของเสียงในชุมชนจากการดำเนินการของโครงการที่ผ่านมาไม่เกินมาตรฐาน	ผลกระทบต่อสุขภาพ <u>ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 × 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ <u>สังคม/จิตใจ</u> - บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม - ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
มลพิษอากาศ	การสัมผัสมลสารที่เป็น มลพิษอากาศจากโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ระบบทางเดินหายใจเป็น หลัก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ สังคม/จิตใจ</u> สูง มลสารที่ ระบายออกจาก โครงการมีการระบายออกจาก ปล่องระบายอากาศอย่าง ต่อเนื่อง ซึ่งมีโอกาสที่ชุมชน ได้รับมลพิษผ่านทางการหายใจ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทาง กาย/สังคม/จิตใจ</u> ปานกลาง มลพิษทางอากาศอาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทางเดินหายใจ อย่างไรก็ ตาม จากผลการคาดการณ์ ความเข้มข้นของมลสาร ทุกตัวในบริเวณชุมชนที่ เป็นพื้นที่อ่อนไหว ยังไม่มี ความเข้มข้นไม่เกินค่า อ้างอิงทางสุขภาพ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/สังคม/จิตใจ</u> สูง (-) (4 x 3 = 12)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่าง ต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO_xO_2 และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 2 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ที่สถานะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 - กำหนดให้มีการ Audit CEMS ทุก ๆ 1 ปี ตลอดอายุ โครงการ พร้อมแจ้งผลการ Audit CEMS ไปที่การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ - ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบาย NO_x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 85 และร้อยละ 90 ของ ค่าควบคุม - ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x (DLN) สำหรับควบคุมการเกิด NO_x โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายไม่ให้เกิน ค่าควบคุมที่โครงการกำหนด และเป็นไปตามค่าควบคุม ของนิคมอุตสาหกรรม - กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียง ชนิดเดียว

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	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
กากของเสีย อันตรายจาก โครงการ/มูลฝอย ทั่วไป	เป็นแหล่งสะสมของสารพิษที่ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อ สุขภาพ	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ จิตใจ/สังคม ปานกลาง การได้รับอันตรายจากการ ปนเปื้อนของเสียจากการสัมผัส โดยตรงและการปนเปื้อนใน สิ่งแวดล้อม ทั้งกากของเสีย อุตสาหกรรมและมูลฝอยทั่วไป รวมทั้งสิ่งปฏิกูล	ผลกระทบต่อสุขภาพทาง กาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง การจัดการกากของเสีย อุตสาหกรรม หากไม่มีการ จัดการที่ดีและถูกต้องตาม หลักวิชาการแล้วอาจเกิด ผลกระทบจากการ ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม เช่น แหล่งน้ำ ดิน และอาจ สะสมในห่วงโซ่อาหาร	ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม ปานกลาง (-) (3 X 3 = 9)	ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม - กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวม แยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทาง ราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป - จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายใน อาคารที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกากของเสีย อุตสาหกรรม เช่น เรซินเสื่อมสภาพ น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทางเคมี/กากน้ำมัน เป็นต้น เพื่อส่งไปกำจัด ยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการ ขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไป จำหน่ายหรือกำจัด - จัดให้มีสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีต แยกประเภทของเสีย และติดป้ายชัดเจน - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 2 จำกัด จะต้อง ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 หรือ กฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด อย่างเคร่งครัด

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
โรคติดต่อทั่วไป	ในกรณีที่มีการเพิ่มขึ้นของแรงงานในโครงการอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อที่มีโอกาสติดต่อสู่คนในชุมชน เช่น โรคไข้เลือดออก โรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> น้อย มีโอกาสเกิดขึ้นได้ เนื่องจากมีจำนวนคนงานเพิ่มมากขึ้นและอาจมีพฤติกรรมและภาวะสุขภาพที่หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่มีระบบสุขาภิบาลในสถานที่ทำงานไม่ดี	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> สูง หากมีอาการของโรค อาจทำให้ต้องมีการหยุดงานและเข้ารับการรักษา โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงอาจอยู่ในระดับที่รุนแรงได้	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> ปานกลาง (-) (2X4 = 8)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย</u> - กำหนดให้ผู้รับเหมาสำรวจและทำการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงในบริเวณโครงการ เช่น ภาชนะน้ำท่วมขัง บริเวณที่มีต้นไม้หนา ทึบ เป็นต้น - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ
		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบในกรณีที่ มีการระบาดของโรคติดต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> ปานกลาง อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบในกรณีที่ มีการระบาดของโรคติดต่อ	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3X3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจและสังคม</u> - ให้ความร่วมมือหรือประสานงานกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ในการเข้ามาให้ความรู้เรื่องสาเหตุ วิธีการปฏิบัติตัว และการป้องกันโรคติดต่อต่างๆ แก่กลุ่มพนักงาน เพื่อไม่ให้เป็นภาระระบาดไปสู่ชุมชน

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	
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 อาจส่งผลกระทบต่อให้มีปัญหาอื่น ๆ ด้านสังคมในพื้นที่ตามมาได้ อย่างไรก็ตามในประเด็นเรื่องศิลป วัฒนธรรมพบว่า มีผลกระทบน้อยเนื่องจากกิจกรรมของโครงการไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงลบต่อศิลปวัฒนธรรมในพื้นที่	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (2 x 3 = 6)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการโดยให้ทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมของลักษณะงานเป็นอันดับแรก - เปิดโอกาสให้ผู้นำชุมชน และประชาชนทั่วไปเข้าเยี่ยมชมภายในโครงการเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการรับรู้ และคลี่คลายปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากโครงการ และมีช่องทางการสื่อสารกับโครงการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหา และผลกระทบที่ชุมชนได้รับ - จัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์ และแผนมวลชนสัมพันธ์ให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนในขอบเขตที่โครงการสามารถดำเนินการได้ - เจ้าหน้าที่โครงการ ได้รับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมาย

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)		<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/ สังคม/จิตใจ</u> น้อย มีโอกาสดังขึ้นน้อย เนื่องจาก พื้นที่เดิมของโครงการเป็น ชุมชนเมือง มีการอพยพเข้ามา อยู่ในพื้นที่ของประชาชนต่าง ถิ่นมาก่อนเพื่อมาประกอบ อาชีพ โดยอยู่อาศัยในพื้นที่มา นาน และมีโครงสร้างทาง สังคมและความสัมพันธ์ที่ไม่ได้ มีการเปลี่ยนแปลงจาก โครงการโดยตรง			อิเล็กทรอนิกส์ จะต้องบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าวใน แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียนและผู้รับข้อร้องเรียนจัดซื้อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ - เจ้าหน้าที่ส่วนงานชุมชนสัมพันธ์แจ้งไปที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่อง ร้องเรียน โดยจะมีการแต่งตั้งหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่ เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงจากข้อร้องเรียนที่ได้รับให้มี เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ผลการดำเนินงานตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ - กรณีที่ข้อร้องเรียนไม่ได้เกิดจากการดำเนินการของ โครงการ จะต้องแจ้งผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนให้ผู้ ร้องเรียนทราบภายใน 1 วัน และแจ้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบ - กรณีข้อร้องเรียนเกิดจากการดำเนินการของโครงการ จะต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนได้รับทราบภายใน 3 วัน และ ต้องแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียน (คณะทำงานดังกล่าวมาจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ ที่บริษัทแต่งตั้ง) เพื่อตรวจสอบสาเหตุ กำหนดแนวทาง ในการแก้ไขปัญหา ระยะเวลาที่ใช้ และมอบหมาย ผู้รับผิดชอบในการแก้ไขข้อร้องเรียน รวมทั้งแจ้งแผนการ

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)					<p>ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนให้คณะกรรมการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหา ได้ภายใน 24 ชั่วโมงต้องตรวจสอบหาสาเหตุและให้ผู้ ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหา ทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจาก การดำเนินงานของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแล และรับผิดชอบตามความเหมาะสม - จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการและแก้ไขข้อร้องเรียน เพื่อวิเคราะห์สาเหตุที่ก่อให้เกิดการร้องเรียน และ กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และสรุปผล ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทราบ - สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาล และอบต.) เพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการ ดำเนินการ และเป็นข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ ทุก 6 เดือน

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 การทำงาน ศิลปวัฒนธรรม การสนับสนุนทาง สังคมและปัญหา ด้านสังคม (ต่อ)					<ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน - จัดอบรมให้ความรู้แก่ชุมชนที่สนใจเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยทำการแจ้งไปยังชุมชนให้มาดูอุปกรณ์/การทำงานของเครื่องมือต่าง ๆ ในวันที่ตรวจวัดจริง - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ร่วมกับนิคมอุตสาหกรรม เวสต์ พูต วิลเลจ ไทยแลนด์ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชย เยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้คณะกรรมการชุดดังกล่าวให้เพิ่มเติมตัวแทนจากโครงการจำนวน 1 คน

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

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น	ความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ			มาตรการลด ป้องกัน/แก้ไขผลกระทบฯ ความรุนแรงของผลกระทบ
		โอกาสเสี่ยง/โอกาสสัมผัส	ความรุนแรงของ ผลกระทบ	โอกาสเสี่ยง/โอกาส สัมผัส	
ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข					
ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข	ความไม่พร้อมและไม่เพียงพอของการให้บริการด้านสาธารณสุขทั้งทางด้านสถานที่ อุปกรณ์และบุคลากรทางการแพทย์	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง มีโอกาสเกิดขึ้นได้เนื่องจากในสภาพปัจจุบันก่อนมีโครงการยังไม่มีเพียงพอในภาพรวมของระบบสาธารณสุขด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคลากรทางด้านสาธารณสุข และอุปกรณ์ทางการแพทย์	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพ ทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ยังมีความเห็นว่าระบบบริการสาธารณสุขยังมีความเพียงพอ และได้เป็นข้อห่วงกังวลหลัก	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> ปานกลาง (-) (3 x 3 = 9)	<u>ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย/จิตใจ/สังคม</u> - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลสุขภาพแก่ชุมชน - ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน - แจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการ ให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน - ซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วมเป็นประจำทุกปี - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่องร่วมกับการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2564

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 นการกระตุ้นการใช้จ่ายในพื้นที 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 โฟร-tier คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2563