

ภาคผนวก ก.1

เอกสารการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๘ ๑๗ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด ที่ อท. ๗๑/๕๙ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด ได้มีหนังสือแจ้งการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อ
กับสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ จาก “บริษัท
สยามเพียวไรซ์ จำกัด” เป็น “บริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด” (บริษัทฯ) และบริษัทฯ ได้ดำเนินการ
เปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กับ บริษัท
อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กฟผ. แล้ว บริษัทฯ จึงขอแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำเรื่องดังกล่าว
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ
ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๘ ๓ ๕ ๕



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

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด ที่ บพอ.๑ ๐๐๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า ตามที่สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โดยให้บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และแจ้งมติรับทราบการขอเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด เป็นบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด นั้น ทั้งนี้ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด ได้ดำเนินการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔ บริษัทฯ จึงขอแจ้งสำนักงานนโยบายฯ ทราบ เพื่อให้ประกอบการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด ดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก.2

**สำเนาผลการพิจารณาการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
ที่ ทส 1009.7/13422 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ.2556**



ที่ ทส 1009.7/ 13422

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๑๑ พฤศจิกายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ที่ ทท 560523/ กรกฎาคม
ลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2556
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ตั้งอยู่ที่ ตำบลหลักฟ้า
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ที่บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการ
ด้านพลังงาน

ด้วยบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ตั้งอยู่ที่ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำรายงาน
ดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้า
พลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ 33/2556 เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2556 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โดยให้บริษัท สยามเพียวไรซ์
จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตาม

มาตรการด้าน...

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 อันนี้ สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Portable document format (pdf) file จำนวน 8 แผ่น ซึ่งได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวก รวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อทราบ และได้สำเนาหนังสือ แจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง และสำเนาหนังสือแจ้งจังหวัดอ่างทอง เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6500 ต่อ 6825

โทรสาร 0 2265 6616

ภาคผนวก ก.3

คำแนะนำการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าทง) 1 จักัด
ที่ ทส 1009.7/13531 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ.2558



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๓๕๓๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๑๐๘๗๐
ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๘

๒. หนังสือบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ที่ สพร ๑๑๒/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๒๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาด
เล็ก ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง และต่อมาบริษัท สยาม
เพียวไรซ์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย
จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท...

ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ครั้งที่ ๓๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง โดยกำหนดให้บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอให้บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอให้สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก.4

คำแนะนำการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ครั้งที่ 2
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่า่งทอง) 1 จำกัด
ที่ สกพ 5502/8228 ลงวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ.2565



ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๘๒๒๘

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) และรายละเอียดการอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด เลขที่ บพอ.๑.๐๒๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔
๒. หนังสือ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด เลขที่ บพอ.๑.๐๒๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๒ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความ
ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย
จังหวัดอ่างทอง ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) การขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ
และพื้นที่สีเขียว ๒) การขอเปลี่ยนแปลงระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า
กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๑) เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ พิจารณาการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ของบริษัทฯ ในประเด็นข้างต้นตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ.
เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ.
๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือ
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้
แล้ว โดยมีมติ ดังนี้

๑. เห็นชอบให้เปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ของ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ดังนี้ ๑) การขอเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการและ
พื้นที่สีเขียว ๒) การขอเปลี่ยนแปลงระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว และในใบอนุญาตประกอบกิจการ
ผลิตไฟฟ้า

/๒. รับทราบ...

๒. รับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่าทอง) ๑ จำกัด

ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA จำนวน ๑๖ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๒ ชุด และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) จำนวน ๑ ชุด นอกจากนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดส่งใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าฉบับจริง มายังสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการบันทึกปรับปรุงรายละเอียดและเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตให้แก่บริษัทฯ โดยจะจัดส่งใบอนุญาตฉบับปรับปรุงให้กับบริษัทฯ ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบมติ กกพ. และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๙ ต่อ ๕๗๖

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ภาคผนวก ก.5

คำแนะนำการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ครั้งที่ 3
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่า่งทอง) 1 จำกัด
ที่ สกพ 5502/2725 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๒๔๖๔

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และรายละเอียดการอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๑ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๑ จำกัด เลขที่ บพอ๑.๐๒๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม
๒๕๖๓

๒. หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๑ จำกัด เลขที่ บพอ๑.๐๒๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม
๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) ๑ จำกัด (บริษัทฯ) ได้เสนอ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๓) สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ ๔๔/๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลหลักฟ้า
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ใน ๒ ประเด็น ได้แก่ ๑) ปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ โดยเพิ่มอาคาร
โรงจอดรถ (Car Park) ขนาด ๑๘๐ ตารางเมตร บริเวณใกล้กับลานจอดรถจักรยาน (Bike Park)
และ ๒) ปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการให้สมบูรณ์ โดยเพิ่มหมายเลข ๓๘ อาคารจัดเก็บกากของเสีย
(Waste Building) บริเวณถังเก็บน้ำดีมิน (DM Water Storage Tank) ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า
กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๔๕๐) เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ พิจารณาการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๓) ในประเด็น
ข้างต้นตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
และ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมี
ความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
รายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โดยมีมติ ดังนี้

๑. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(อ่าวทอง) ๑ จำกัด ในประเด็นการขอเปลี่ยนแปลง จำนวน ๒ ประเด็น ได้แก่ ๑) ปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์
พื้นที่โครงการ โดยเพิ่มอาคารโรงจอดรถ (Car Park) ขนาด ๑๘๐ ตารางเมตร บริเวณใกล้กับลานจอด
รถจักรยาน (Bike Park) และ ๒) ปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการให้สมบูรณ์ โดยเพิ่มหมายเลข ๓๘
อาคารจัดเก็บกากของเสีย (Waste Building) บริเวณถังเก็บน้ำดีมิน (DM Water Storage Tank) โดยถือเป็น

/ การเปลี่ยนแปลง...

การเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ตามมติคณะอนุกรรมการกำกับและติดตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับการประกอบกิจการพลังงาน และ ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเรื่องแนวทางการพิจารณารายการขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔

๒. รับทราบเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าในส่วนของแผนผังโครงการ

ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ฉบับสมบูรณ์ โดยให้จัดส่งรายงานต้นฉบับจำนวน ๑ ฉบับ พร้อมสำเนาจำนวน ๒ ฉบับ และจัดทำหรือแปลงเอกสารและข้อความที่ได้ปกปิดข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ และพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้อยู่ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตรฐานสำหรับการจัดเก็บเอกสาร PDF/A โดยบันทึกลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (USB Flash Drive) หรืออุปกรณ์อื่นตามความเหมาะสม จำนวน ๒ ชุด เพื่อนำส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ตามขั้นตอนต่อไป นอกจากนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดส่งใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าฉบับจริง ต่อสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการบันทึกปรับปรุงเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตในใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าให้แก่บริษัทฯ โดยจะจัดส่งใบอนุญาตฉบับปรับปรุงให้กับบริษัทฯ ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบมติ กกพ. และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้ง สผ. และ กรอ. ด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

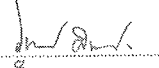

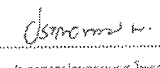
โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๕๗๖ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ 3))
ตั้งอยู่ที่ตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

 ลงชื่อ..... 8 (นายสุพจน์ สิริพงษ์) ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด	 มีนาคม 2568 หน้า 1/64	 ลงชื่อ..... (นางสาวปรียาภาภรณ์ โพธา) ผู้จัดการรายงาน บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
---	---	--

ตารางที่ 1.2-1 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการกาวการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง อย่างเคร่งครัด และให้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ</p> <p>- ให้บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานรัฐซึ่งมีหน่วยงานควบคุมดูแลทรัพยากรทุก 6 เดือน โดยให้ไปมอบหลักฐานเอกสาร และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือหน่วยงาน จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือกิจการ พ.ศ. 2561และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด</p> <p>- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด</p> <p>- บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด</p>

 ลงชื่อ..... 8 (นายสุพจน์ สิริพงษ์) ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด	 มีนาคม 2568 หน้า 2/64	 ลงชื่อ..... (นางสาวปรียาภาภรณ์ โพธา) ผู้จัดการรายงาน บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
---	---	--

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการติดตามตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นถึงปัญหาลักษณะใด ๆ รวมทั้งกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีผลกระทบจากตัวโรงงาน ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งสำนักงาน กว.ก.แจ้งการพิจารณา กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดอำนาจเจริญทราบ เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - หากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งแจ้งให้ป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่น ๆ ต่อไป พร้อมกันนี้ให้จัดทำ สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวส่งให้รับแจ้งแจ้งไว้ ณ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่ทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายสุทัศน์ สิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ปีพ.ศ. 2560
หน้า 3/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาสวดี ไชย)
ผู้จัดการรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อ การเข้าถึงในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ให้ความเห็นชอบไว้ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นประกอบ ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อ โครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ - กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการโครงการ บริษัทฯ ต้องแจ้งแก้ไข ปัญหาที่ร้องเรียน และให้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว - ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิด ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม พื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดในช่วงการดำเนินการปกติ แต่ยังไม่เกิน ค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและหาทาง แก้ไขเร่งด่วน เพื่อเตรียม ความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุป รายงานผลดังกล่าวไว้เป็นรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ ครบถ้วน ชัดเจนด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายสุทัศน์ สิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ปีพ.ศ. 2560
หน้า 4/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาสวดี ไชย)
ผู้จัดการรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อโครงการดำเนินการเดินระบบได้ในระบอบที่คงตัว (Steady State) หรือดำเนินการผลิตเต็มความสามารถของเครื่องจักรแล้ว พบว่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศมีค่าน้อยกว่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด ต้องยึดถือค่าที่ต่ำนั้นเป็นค่าควบคุม แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีการปล่อยน้ำทิ้งสู่ผู้รับน้ำและประชาชนบริเวณใกล้เคียง หากมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและข้อห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในทันทีทันใด ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กำหนดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยมลพิษ มลพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ สำหรับโรงงานปล่อยน้ำทิ้งแวดล้อม เบื้องต้น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 หรือเทียบเท่า 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุทธิรักษ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 5/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการระบบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อโครงการดำเนินการเดินระบบได้ในระบอบที่คงตัว (Steady State) หรือดำเนินการผลิตเต็มความสามารถของเครื่องจักรแล้ว พบว่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศมีค่าน้อยกว่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด ต้องยึดถือค่าที่ต่ำนั้นเป็นค่าควบคุม แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ กำหนดให้โครงการแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทองทราบก่อนการหยุด การผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงหรือจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shut down/ Turn around) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต ภายหลังจากหยุดซ่อม บำรุงประจำปีเสร็จเรียบร้อยแล้ว กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศขณะทำการตรวจวัด โครงการต้องได้รับหนังสืออนุญาตจากคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยาต่อการ ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามาใช้ประโยชน์ หากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีการเพิ่มจำนวนหรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักร ทำให้มีกำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ 50 แรงม้าขึ้นไป ให้โครงการดำเนินการ ขอหมายโรงงานตามกฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุทธิรักษ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 6/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการระบบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- กำกับดูแลการดำเนินการก่อสร้างก่อสร้างทางธรณีวิทยาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด ที่มีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการ ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 3 จำกัด อย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายภูธินันท์ สิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



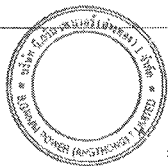
มีนาคม 2568
หน้า 7/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภากร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<p>การขนส่งคนงานและวัสดุก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องไม่มีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งหลุดร่อนส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกของวัสดุหรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ป้องกันเศษดินและทรายที่อาจพัดไปกับล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - จำกัดความเร็วรถที่ใช้ภายในโครงการ ไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง <p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ - กำหนดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย - หันหน้าอาคารและวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
2. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาห้องจัดเก็บเบรคค้อนที่มีสิ่งเก็บสิ่งปฏิกูลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างก่อนติดค้อนให้เบรคค้อนส่วนท้องถิ่น หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายภูธินันท์ สิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 8/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภากร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- ควบคุมให้บริษัทปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนดค่าความสะอาดแหล่งน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและถนน โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจปนเปื้อนและพารวาระบายน้ำฝนได้ โดยให้ทำความสะอาดพื้นที่ที่มีเศษวัสดุตกหล่นอยู่ในบริเวณที่จะผลิตตักสูบน้ำระบาย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์คอนกรีตไหลลงไปในระบบน้ำฝน ให้บริษัทจัดหาอุปกรณ์กักเก็บและเศษวัสดุออกพื้นที่	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดให้ไม่ปล่อยน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อลดการปนเปื้อนและพารวาระบายน้ำฝนออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการรดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละออง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
3. เสียง	- แจ้งแผนการก่อสร้างให้แก่ผู้บำรุงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้รับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. ยกเว้นกิจกรรมที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดย โครงการต้องแจ้งแผนการดำเนินงานให้แก่ผู้บำรุงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้รับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเครื่องจักรเสียงดังให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมง/วัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน คือ ปลั๊กดัดเสียง (Ear Plugs) และที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ที่มีมาตรฐานและมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด คือ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 15 และ 25 เดซิเบลเอ ตามลำดับ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุทัย นันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



วันที่ 25/6/63
หน้า 9/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภษาณาศ โพธิ์)
ผู้พิจารณา
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)	- ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี ตลอดเวลาและเมื่อพบว่ามีความผิดปกติจากชิ้นส่วนอุปกรณ์ใดให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- การเดินเครื่องจักรหนักที่เสียงดัง ต้องเว้นระยะดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วและลดเสียงของเครื่องยนต์เฉพาะช่วงทำงานเท่านั้นและหยุดเครื่องทันทีที่ใช้งานเสร็จ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงใช้เครื่องจักรกลหลายชนิดในเวลาพร้อม ๆ กัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
4. ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดให้บริษัทปฏิบัติตามการขุดลอกการระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดให้ไม่ปล่อยตะกอนดินและเศษที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อไปปนเปื้อนและพารวาระบายน้ำฝน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
5. การจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	- จัดหาถังรองรับขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิด มีสีชัดเจนเพื่อรองรับขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากคนงาน และจากกิจกรรมการก่อสร้าง และจัดตั้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบทำการเก็บขนไปกำจัดอย่างเหมาะสม เช่น วิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอุทัย นันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



วันที่ 25/6/63
หน้า 10/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภษาณาศ โพธิ์)
ผู้พิจารณา
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ต่อ)	- จัดการนำเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้มากที่สุด หรือจำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับซื้อเพื่อนำไปจัดการกลับมาใช้ใหม่	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- ห้ามทิ้งขยะลงในทางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำ และท่อระบายน้ำ รวมถึงแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- ทำการคัดแยกขยะมูลฝอย ซึ่งเศษวัสดุก่อสร้างที่ขายได้ ควรขายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป เพื่อไม่ให้ขยะเหลือตกค้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- จัดเก็บพื้นที่ก่อนและหลังการก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
6. การคมนาคม	การควบคุมทั่วไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- บริษัทผู้รับเหมาคือปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- จำกัดความเร็วในการเดินทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่าง ๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง โดยกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากถนนจราจรให้ชัดเจนด้วย ทรายหรือเสาเข็ม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายวุฒิชัย น.ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด



วันรวม 2568
หน้า 11/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคม (ต่อ)	- จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุ/ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- จัดทำป้าย สัญลัษณ์ และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่าการก่อสร้างเข้าหน้า โดยมีการติดตั้งที่เหมาะสม ชัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะการให้ประโยชน์แก่เส้นทาง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- กรณีที่จำเป็นต้องทำถนนในเวลากลางคืน จะต้องมีการติดตั้งสัญญาณไฟแสงสว่างเตือนที่ปรากฏให้เห็นชัดเจน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจะต้องมีการติดตั้งสัญญาณไฟแสงสว่างเตือนที่ปรากฏชัดเจน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาวิงวอน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
	- กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดมีการขังรถเสียหายเนื่องจากมีการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตามตรวจสอบและซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง			
	การจัดการจราจรบริเวณที่มีการขุดเปิดพื้นที่เพื่อก่อสร้าง			
	- ต้องดำเนินการวางท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำให้เสร็จโดยเร็ว			

ลงชื่อ.....
8 (นายวุฒิชัย น.ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด



วันรวม 2568
หน้า 12/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคม (ต่อ)	- จัดเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง โดยกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง หอพักจากเส้นทางจราจรให้ชัดเจน โดยจัดให้มีแนวกัน กรวย เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง บ้ายเตือนให้รถบรรทุกหยุดก่อนเข้าเขตก่อสร้าง โดยมีการจราจร และลดช่องจราจรก่อนเข้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีระยะเวลา ในการติดตั้ง ที่เหมาะสมไม่น้อยกว่า 150 เมตร และสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ของเส้นทางและโครงสร้างของ บ้าง รักษายานและสัญญาณจราจรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันทีที่เกิดความเสียหาย วัสดุหรืออุปกรณ์	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนในเวลากลางคืน จะต้องมีการติดตั้งสัญญาณแสงไฟ แสงสว่างเตือนที่ปรากฏให้เห็นชัดเจน รวมทั้งแจ้งให้ประชาชนทราบโดยแจ้งผ่านหน่วยงานปกครองท้องถิ่น / ผู้นำชุมชน / ทัพประกาศให้ทราบล่วงหน้า	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพเครื่องยวดยานก่อนการนำรถบรรทุกเข้าทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพการจราจรเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายสุวิทย์ ธีรพงศ์)
ผู้แทนบริษัทฯ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ปีแรก 2568
หน้า 13/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาพร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคม (ต่อ)	- ต้องไม่วางกองวัสดุหรือเครื่องมือเครื่องใช้ภายในเขตก่อสร้างทางจราจร และต้องขยับวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้ ออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที รวมทั้งพิจารณาจำกัดจำนวนการขนถ่ายเข้า-ออกบริเวณจราจรในเขตก่อสร้างให้เหมาะสมกับปริมาณงานแต่ละวันเพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดความจราจร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ในกรณีที่ดินเป็นดินร่วนในเวลากลางคืน จะต้องมีการติดตั้งสัญญาณแสงไฟ แสงสว่างเตือนที่ปรากฏให้เห็นชัดเจน รวมทั้งแจ้งให้ประชาชนทราบโดยแจ้งผ่านหน่วยงานปกครองท้องถิ่น / ผู้นำชุมชน / ทัพประกาศให้ทราบล่วงหน้า	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพเครื่องยวดยานก่อนการนำรถบรรทุกเข้าทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพการจราจรเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
7. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- จัดให้มีสัญญาณและสัญญาณจราจร สำหรับเจ้าหน้าที่ที่อำนวยความสะดวกจราจรเพื่อใช้จราจรและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- จัดให้มีสัญญาณและสัญญาณจราจร สำหรับเจ้าหน้าที่ที่อำนวยความสะดวกจราจรเพื่อใช้จราจรและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายสุวิทย์ ธีรพงศ์)
ผู้แทนบริษัทฯ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ปีแรก 2568
หน้า 14/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาพร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ ความสามารถเป็นแรงงาน โดยให้ค่าจ้างเป็นอันดับแรก และพยายามจ้างให้ได้เป็นจำนวนมากที่สุด	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- สร้างความสัมพันธที่ดีกับชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า โดยจัดกิจกรรมเยี่ยมเยียนชุมชนเป็นประจำ รวมทั้งจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นใบแสดงรายละเอียดโครงการ จดหมายข่าว เป็นต้น เพื่อแจ้งข่าวสารหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการ	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- จัดให้มีกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการกับชุมชนรอบพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง เช่น จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ การพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน เชิญชวนประชาชนเข้าเยี่ยมชมพื้นที่โครงการ เป็นต้น	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการรับรู้และคัดค้านปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากโครงการและช่องทางสื่อสารไปยังโครงการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์พื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานท้องถิ่นรับทราบเพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการดำเนินการ และเป็นข้อมูลให้ชุมชนทราบ ทุก 6 เดือน	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายภูสิทธิ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด



วันทศมาส 2568
หน้า 15/64

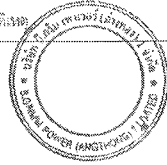
ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาณศ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ที่มีตัวแทนจากประชาชน โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบการดำเนินการของโครงการ	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนรับทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ อาทิ ป้ายประชาสัมพันธ์ บอร์ดประชาสัมพันธ์สื่อชุมชนหรือหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่และอยู่ประกอบการโรงงานใกล้เคียงรับทราบการดำเนินงาน เพื่อรับทราบข้อมูลทุก 3 เดือน ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- กำหนดให้ชุมชนสามารถแจ้งเหตุหรือรับแจ้งข่าวสารทุกที่ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1-8	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนความปลอดภัยของคมนาคมก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานที่หมั้นขณะปฏิบัติงานปฏิบัติงานและนิจนวนที่เพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- จัดให้มีการอบรมความรู้เกี่ยวกับอันตรายและวิธีดำเนินการในปลอดภัยต่าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด
	- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งจัดหาเรือชูชีพผู้ปฏิบัติงานในบริเวณใกล้เคียงให้พื้นที่มีเรือชูชีพใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายภูสิทธิ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด



วันทศมาส 2568
หน้า 16/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาณศ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นก่อนการก่อสร้าง - ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการทำงาน และการก่อสร้าง - บริเวณที่มีการก่อสร้างหรือการดำเนินงานเป็นแหล่งที่มีอันตราย รวมทั้งสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ จะต้องมีการจัดการอย่างเหมาะสม - กำหนดให้บุคลากรหรือหัวหน้างานเป็นผู้ตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัย - จัดให้มีการฝึกอบรมและปฐมนิเทศน์เกี่ยวกับอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" และ "พื้นที่อันตราย" เป็นต้น - ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแล ตรวจสอบตราห้ามและควบคุมการจราจรเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้ถูกต้อง ก่อนนำอุปกรณ์ไปใช้งานในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีและบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานให้เหมาะสมกับประเภทของงาน - กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานของ บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ

8

(นายสุวิวัฒน์ สิริพงษ์)

ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2566

หน้า 17/64

ลงชื่อ

(นางสาวประภาภรณ์ โทษา)

ผู้จัดการงาน

บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • กำหนดกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยและกฎระเบียบของพนักงานที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในระยะก่อสร้างโครงการ ดังนี้ มาตรการรักษาความปลอดภัยบ้านพักพนักงาน • มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำประตูทางเข้า-ออก และบริเวณบ้านพักตลอด 24 ชั่วโมง และทำการบันทึกการเข้า-ออกประจำวัน • จัดทำทะเบียนครัวเรือนบริเวณบ้านพักของพนักงานทั้งหมด • จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจค้นบุคคล ยานพาหนะที่ทางเข้า-ออก • ไม่อนุญาตให้บุคคลต่าง ๆ เข้ามาในบริเวณบ้านพักของพนักงาน • มีพื้นที่เป็นเจ้าของสุรา ยาเสพติด ไม่ควรบริโภคได้ ๆ • ผู้ถูกกล่าวหาหรือผู้ต้องหาของสุรา-ยาเสพติด (มีหมาย) • ผู้มีปัญหาด้านสุขภาพจิตหรือความผิดปกติ • ทะเบียนประวัติหรือข้อมูลส่วนบุคคลของพนักงาน • มีอาวุธปืน กล้องถ่ายภาพ หรือ อุปกรณ์สื่อสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง • จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำจุดตรวจบ้านพักของพนักงาน (camp boss) • พนักงานที่อาศัยอยู่ในบ้านพักจะต้องแสดงบัตรพนักงานในการเข้า-ออกทุกครั้ง • การอนุญาตให้รถยนต์ส่วนบุคคลเข้า-ออกบ้านพักจะต้องมีการนำรถเข้า-ออกตามความปลอดภัย และแสดงบัตรผ่าน หรือเอกสารข้อความตามแบบฟอร์มที่กำหนด • จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยที่มีอำนาจดูแลบ้านพักของพนักงาน (camp boss) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ้านพักพนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

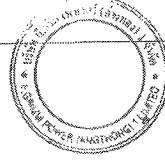
ลงชื่อ

8

(นายสุวิวัฒน์ สิริพงษ์)

ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2566

หน้า 18/64

ลงชื่อ

(นางสาวประภาภรณ์ โทษา)

ผู้จัดการงาน

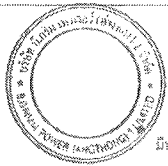
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามพนักงานก่อไฟ หรือจุดไฟภายในสถานที่พักอาศัยโดยเด็ดขาด กำหนดให้เครื่องมือช่างหรือเครื่องมือที่ใช้ตัดเฉ삭และตะไบในภายใน ตรวจสอบระดับความปลอดภัยและหาการจลนไหวของเครื่องจักรที่ใช้ปฏิบัติงาน จัดให้มีการแจ้งและระดมความคิดเห็นจากพนักงานและลูกจ้าง จัดประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมทุก 1 เดือน 	- บริเวณบ้านพักคนงาน	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	<p>กฎระเบียบของพนักงานในระหว่างก่อสร้างโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงานที่เข้า-ออกบ้านพักต้องแสดงบัตรพนักงานให้ ปรากฏทุกครั้ง บุคคลภายนอกที่จะเข้า-ออก ต้องแลกบัตรจาก ปรากฏทุกครั้งและแจ้งรายละเอียดก่อนเข้า ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกโดยไม่ได้รับอนุญาต ห้ามเล่นการพนันหรือดื่ม ห้ามนำสัตว์เลี้ยงและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในบริเวณที่พัก ห้ามนำอาหารหรือของสดและสิ่งสกปรกเข้าในบริเวณที่พักก่อสร้าง ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามพกอาวุธติดตัว หรือ ใช้อาวุธสถานที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต 	- บริเวณบ้านพักคนงาน	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุวิทย์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2563
หน้า 19/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาพร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-2(ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามพนักงานก่อไฟ หรือจุดไฟภายในสถานที่พักอาศัยโดยเด็ดขาด กำหนดให้เครื่องมือช่างหรือเครื่องมือที่ใช้ตัดเฉ삭และตะไบในภายใน 	- บริเวณบ้านพักคนงาน	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
9. อันตรายเป็นภัย	- กำหนดให้บริษัทปฏิบัติตามกฎระเบียบของพนักงานปฏิบัติงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่ได้รับหนังสืออนุญาตจากโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดให้ประชาชนทราบเกี่ยวกับหน่วยงานอื่น ๆ ตามที่มีปฏิบัติงานและถูกแจ้งเตือนถึงไฟหรือระเบิด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
10. สุขภาพ	- ดำเนินการตามข้อกำหนดหรือข้อกำหนดในการตรวจสอบสุขภาพก่อนรับพนักงานเข้าทำงาน รวมถึงบริษัทผู้รับเหมาต้องส่งผลการตรวจสุขภาพมาให้กับบริษัท	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ตรวจสอบมาตรการดูแลสุขภาพจากโรงงานกับบริษัทผู้รับเหมา	- บริษัทผู้รับเหมา	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาซึ่งมีทะเบียนบริษัทมาดำเนินการในหน่วยงานที่รับผิดชอบ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมและแจ้งเกิดผู้รับผิดชอบก่อสร้างอย่างเคร่งครัด อาทิ ติดป้ายป้องกันการสูดดมฝุ่น จัดหาผ้าใบกันแสงหรือป้องกันแสงแดดในบริเวณก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- กำหนดการดำเนินการเสร็จสิ้น ทำความสะอาดและเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขภาพจาก คุณภาพน้ำ เสียง การจัดการขยะมูลฝอย และ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- จัดให้มีหน่วยงานสุขภาพและเวชภัณฑ์ที่ฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุวิทย์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2563
หน้า 20/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาพร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงาน มลพิษ ทางอากาศจากโรงระเหยอากาศ ดังนี้ • ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 ส่วนในล้านส่วน (5.99 กรัม/วินาทีปล่อย) • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 5 ส่วนในล้านส่วน (0.69 กรัม/วินาทีปล่อย) • ผุนละอองรวม ไม่เกิน 10 ส่วนในล้านส่วน (0.53 กรัม/วินาทีปล่อย) โดยอ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ ที่มีการแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณการปล่อยที่ออกซิเจนส่วนเกิน (% excess oxygen) ร้อยละ 7	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ควบคุมค่าอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนรวมของโครงการ (Total NO _x Loading) ไม่เกิน 11.98 กรัม/วินาที	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบระบบหัวฉีดเผาไหม้ประสิทธิภาพสูง (Dry Low NO _x Burner) สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายทวิวัฒน์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 21/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายนอกจากปล่องระบายด้วยระบบติดตาม ตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง (CEMS) โดยวิธีการติดตั้งระบบ ติดตามตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ให้เป็นไปตามวิธีการของ US EPA สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ผุนละออง (Particulate Matter) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซออกซิเจน (O ₂) ค่าความทึบแสง (Opacity) โดยรายงานผล เป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่มีการแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณการปล่อยที่ออกซิเจนส่วนเกิน (% excess oxygen) ร้อยละ 7	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง - กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- การจัดการมลพิษทางอากาศ - กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานที่มีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้จากระบบ ติดตามตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง (CEMS) เกินกว่า ค่าควบคุม ดังนี้ • ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ที่อ่านได้จากระบบ ติดตามตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง (CEMS)	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายทวิวัฒน์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 22/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบติดตามตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ของระบบฟิวรีนเผาไหม้แบบระบบหัวฉีดเผาที่มีประสิทธิภาพ (Dry Low NOx Burner) ให้มีประสิทธิภาพปกติ กรณีเกิดจากคุณภาพของก๊าซธรรมชาติให้ติดต่อบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบติดตามตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ถ้าพบความผิดปกติ เกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัด หรือเกิดจาก CEMS Fail/Error ให้หาสาเหตุ และวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ให้เรียก CEMS Service Provider มาทำการแก้ไข หาผู้เชี่ยวชาญหรือหน่วยงานการผลิตแล้วพบว่า การระบายมลพิษยังมิค่าสูง ให้เปลี่ยนแปลงเพื่อลดการเกินหรือเกินค่าสูง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ทดสอบโดยการลดกำลังการผลิตหรือการเดินเครื่องแล้วดูว่าความเข้มข้นของมลพิษลดลงหรือไม่ * กรณีเดินเครื่องเกินค่าที่กำหนดแล้วพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษสูง ให้ทดลองเพิ่มกำลังเดินเครื่องเกินค่าที่กำหนด * กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้แจ้งผู้จัดการฝ่ายผลิตและผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการขอทราบผลการผลิตและการแก้ไขระบบการเผาไหม้ตามความเหมาะสมต่อไป 	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวุฒิวัฒน์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 23/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการระบบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไขฉุกเฉิน เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที 	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำคู่มือหลักเกณฑ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ ติดตั้งป้ายเตือนหรือเครื่องหมาย/สัญลักษณ์แสดงบริเวณที่กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลให้ชัดเจน จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดรหู และหมวกกันน็อกสำหรับพนักงานที่ ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้ใช้อย่างเพียงพอ กำหนดให้มีการตรวจสอบผลการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกปี ตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอยู่ตรงตามแผนการซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance) เพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังเกินกว่าที่กำหนด ให้พนักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงโดยตรง 			

ลงชื่อ.....
(นายวุฒิวัฒน์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 24/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการระบบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour) บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการแล้วและกรณีที่มีการติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ของโครงการที่เพิ่มแหล่งกำเนิดเสียง - บล็อกไม่ขึ้นต้นทรงสูงบริเวณริมรั้วโรงไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นกำแพงกันเสียงในธรรมชาติ เพื่อลดระดับเสียงรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียง - ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (silencer) บริเวณวาล์วที่มีเสียงดัง เช่น วาล์วระเหยระเหยไอน้ำ เป็นต้น - ทดสอบตรวจสอบ คู่มือ ใช้ยานยนต์หรือเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอเพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร 	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ที่ปลูกป่าอย่างทั่วถึงในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีการปนเปื้อนของน้ำฝน เพื่อรวบรวมไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำที่ปนเปื้อนออกสู่แหล่งน้ำ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บึงน้ำ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีถังรับสภาพให้เป็นถังสำหรับบำบัดน้ำที่มาจากบริเวณอาคารจากแนวท่อ - จัดให้มีท่อพักน้ำทิ้ง เพื่อเก็บพักและตรวจสอบลักษณะน้ำทิ้งก่อนนำกลับมาใช้ประโยชน์ 			

ลงชื่อ.....
(นาย พงษ์สิทธิ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบด้าน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 25/64

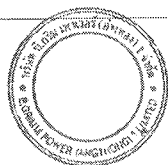
ลงชื่อ.....
(นางสาว ประกายมาศ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ไหลลงสู่บึงน้ำทิ้งให้มีคุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามแผนการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง - * BOD น้อยกว่า 20 มก./ล. - * COD น้อยกว่า 120 มก./ล. - * SS น้อยกว่า 50 มก./ล. - * TDS น้อยกว่า 3,000 มก./ล. - * Oil & Grease น้อยกว่า 5 มก./ล. - * pH อยู่ในช่วง 5.5 - 9.0 - ทดสอบตรวจสอบคุณภาพน้ำในบึงน้ำทิ้งว่ามีได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะดูแลน้ำที่นำกลับสู่บึงน้ำทิ้งให้มีคุณภาพได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนระบายสู่ทางระบายน้ำสาธารณะด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป - ติดตั้งระบบตรวจสอบน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ เช่น เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ - นำน้ำจากบึงพักน้ำที่กลับมาใช้ประโยชน์ในโรงไฟฟ้า เช่น การรดน้ำต้นไม้ในโครงการ การล้างทำความสะอาดพื้นที่ เป็นต้น - จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสียของโครงการ - จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ 	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นาย พงษ์สิทธิ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบด้าน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 26/64

ลงชื่อ.....
(นางสาว ประกายมาศ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- กำหนดให้มีการป้องกันน้ำซึม และป้องกันการรั่วซึมของ HDPE ความหนาไม่ น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
4. ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- รวบรวมน้ำฝนที่อาจมีการปนเปื้อนไปยังถังแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อทำการแยกน้ำออกจาก ก่อนส่งไปยังบ่อกักน้ำที่ระงับโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบและกักเก็บน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าและโครงการ ดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะก่อนเข้าชุมชน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- ประสานงานกับเทศบาลตำบลโพนทองเพื่อปรับปรุงการระบายน้ำในพื้นที่ของ โครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- ให้มีแผนการตรวจสอบและกักเก็บน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าและโครงการเป็น ประจำทุกปี ก่อนเข้าชุมชน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
5. การจัดการขยะ มูลฝอย/สิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	- จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอย รีไซเคิล และขยะอันตรายจากสำนักงาน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยทั่วไป ให้ไปขายต่อ ที่เหมาะสม มีสภาพดี และตามกา รขจัดอย่างถูกต้อง ก่อนส่งต่อไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการเข้ารับ ไปกำจัดต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ตามการรีไซเคิลได้ภายในโครงการควร นำ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดหรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อไปบริษัทที่รับซื้อแม่ รวบรวมต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุวิทย์ ธีรพงศ์)
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด



วันทศ 2568
หน้า 27/40

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาวดี โทษา)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการขยะ มูลฝอย/สิ่งปฏิกูล และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ต่อ)	- จัดให้มีพื้นที่เก็บขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อ เก็บ เก็บขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วชั่วคราว ก่อนส่งต่อไปยังหน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- ส่งเสริมการนำวัสดุ 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ ไม่ ใช้แล้ว ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (reduce) การนำของเสีย กลับมา ใช้ใหม่ (reuse) และการปรับปรุง คุณภาพขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ ไม่ใช้แล้วเพื่อกลับมา ใช้ใหม่ (recycle)	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- เก็บรวบรวมขยะของเสียอันตรายจากสำนักงานไว้ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิด มิดชิด และระมัดระวังการรั่วซึมของสารอันตรายก่อนนำส่งไปหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- ภาชนะของเสียอันตรายหรือเป็นอันตรายของเสียอันตราย อาทิ ภาชนะบรรจุระบบผลิตน้ำ ประปาจากแร่ธาตุ น้ำในหม้อต้มน้ำที่เสียสภาพแล้ว แบตเตอรี่ใช้แล้ว แอมบรอนจาก ระบบ RO และของเหลวอื่น ๆ ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้รับไปกำจัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- บันทึกรายชื่อ ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดย ระบุผู้รับผิดชอบในการขนส่ง ผู้รับผิดชอบการกำจัดหรือจำหน่าย แหล่งที่ส่งไป กำจัดหรือจำหน่าย	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด
	- ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอก พื้นที่ โครงการตามกฎหมายกำหนด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุวิทย์ ธีรพงศ์)
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด



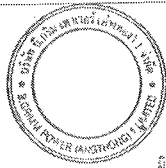
วันทศ 2568
หน้า 28/40

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาวดี โทษา)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิ.อี.เอ็ม เพาเวอร์ (ต่างประเทศ) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของ บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคม	- การจัดทำแผนผังจราจรให้มีความเหมาะสมและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- สำหรับในช่วงเวลาเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-19.00 น.) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดการจราจรบริเวณหน้าเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ควบคุมสภาพจราจรทุกให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายเพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นที่จราจร	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- จัดความเร็วรถในพื้นที่โครงการโดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- จัดตั้งป้ายสัญญาณเตือนในพื้นที่โครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายบอกทาง เป็นต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
7. เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วม ของประชาชน	- ประชาสัมพันธ์การจ้างงานของบริษัท ภายในชุมชนโดยรอบโครงการ ให้รับทราบถึงลักษณะงาน และคุณสมบัติของแรงงานที่ต้องการ	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- พิจารณารับพนักงานเข้าทำงานตามความสามารถและวุฒิการศึกษา โดยเน้นคนในพื้นที่เป็นหลัก	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงหรือสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ส่งเสริมการจ้างงานคนในพื้นที่โครงการ เช่น ระบบป้องกันภัย มาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 29/44

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของ บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบเกี่ยวกับภาระดำเนินการโครงการ รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบเกี่ยวกับขั้นตอนการร้องเรียนในกรณีที่มีชุมชนโดยรอบได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- ให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการรับรู้และคลี่คลายปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น จากโครงการและมีส่วนในการสื่อสารกับโครงการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งโครงการจะจัดให้มี เจ้าหน้าที่มาคอยรับฟังข้อสงสัยหรือข้อร้องเรียน เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- จัดให้มีกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้กับชุมชนรอบพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง เช่น จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ การพบปะเยี่ยมเยียนชุมชน จัดอบรมประชาชนเข้าเยี่ยมชมพื้นที่โครงการ เป็นต้น	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- สำรวจความคิดเห็น/ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะของผู้นำชุมชน ส่วนราชการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ และชุมชนที่มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหลักที่ดี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
	- จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในรูปแบบต่าง ๆ ภายใต้งานรณรงค์คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ที่มีตัวแทนจากประชาชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบการดำเนินการของโครงการ โดยแนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการหรือรายละเอียดการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องดังนี้	- บริเวณชุมชนในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 30/44

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ส่วนต่อ) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ก) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่ง ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 28 ท่าน ด้วยคะแนน มา จากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาชนหมู่บ้านรอบโครงการ ใน พื้นที่ที่มี 5 กิโลเมตร ทั้งนี้อาจมีการเพิ่มหรือลด ได้ในภายหลังเมื่อได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการฯ กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น มาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 8 ท่าน อันได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคราชการ นักวิชาการในท้องถิ่นมาจากการคัดเลือกจากตัวแทนครูหรืออาจารย์ ในสถานศึกษาในท้องถิ่นหรือมาจากจากการคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือด้านที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวนไม่เกิน 5 ท่าน 	- บริเวณจุดอยู่ในพื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ส่วนต่อ) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุกฤษณ์ นิลศิริ)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ส่วนต่อ) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 31/64

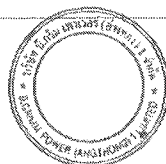
ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ส่วนต่อ) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ส่วนต่อ) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>ทั้งนี้คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือก ประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่งจากนักในท้องถิ่นแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>ข) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <ul style="list-style-type: none"> สำรวจความต้องการของประชาชน สืบหาความคิดเห็นในอันที่ระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รับทราบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรฐาน คัดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใส ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ ถ้าเกิดความพ้องการป้องกัน แก้ไขปัญหาร่วมกัน ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่าง โครงการกับชุมชน เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง 			

ลงชื่อ.....
(นายสุกฤษณ์ นิลศิริ)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ส่วนต่อ) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 32/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ส่วนต่อ) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท พี.ที.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการรวมทั้งตรวจสอบชี้แจงข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข ร่วมพิจารณาข้อควรระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิจารณาได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ จัดให้มีโครงการรณรงค์กิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน <p>ค) ระยะเวลาดำเนินการต่างตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>การกำหนดระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ อาจกำหนดได้ตาม ความเหมาะสม หรือออกเป็นระเบียบของคณะกรรมการฯ โดยในเบื้องต้นอาจระบุ ข้อกำหนดไว้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละปี นับตั้งแต่ วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดย มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 2 วาระ 			

ลงชื่อ.....
8 (นายพชรอินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้มอบอำนาจ
บริษัท พี.ที.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2566
หน้า 33/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท พี.ที.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท พี.ที.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อครบกำหนดระยะเวลาครบวาระแล้ว หากยังไม่มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการฯ จะได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้า รับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตาม วาระนั้น กรณีที่มีการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับบทสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า สี่สิบวันจะดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงได้ และให้คณะกรรมการประกอบพิจารณาการพ้นตำแหน่งเหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> * เสียชีวิต * ลาออก * คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ 			

ลงชื่อ.....
8 (นายพชรอินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้มอบอำนาจ
บริษัท พี.ที.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2566
หน้า 34/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท พี.ที.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. เศรษฐกิจ-สังคม และ การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการฯ คือ 1 ครั้ง/ไตรมาส มาประชุมไม่บ่อยกว่ากำหนดจำนวนกรรมการฯ ที่เสนอประชุมเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีเหตุจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมเกินกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ที่พบของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด 			
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> นโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย เพื่อให้ชัดเจนต่อการนำไปปฏิบัติของพนักงานทุกคน จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกอบรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานต่าง ๆ ของโครงการ จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ซึ่งแผนการดังกล่าวเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ โดยระบุให้เจ้าหน้าที่จะต้องไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากคน เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการทำงาน การตรวจงานด้านความปลอดภัย โดยนำกิจกรรมด้านความปลอดภัยแบบต่าง ๆ มาปฏิบัติ เพื่อให้พนักงานดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่าง ๆ ภายในโครงการ เช่น ประกวดโปสเตอร์นิทรรศการ เป็นต้น ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลีกเลี่ยงการมีอุบัติเหตุก่อนเริ่มระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุทัศน์ หิรัญกิจ)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด



มีนาคม 2563
หน้า 35/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประทุมพร โพธา)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย ตรวจสอบสภาพหน้างานก่อนเริ่มทำงาน และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานปีละ 1 ครั้ง จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในโครงการ รวมทั้งระบบส่งต่อผู้ป่วย (referral system) ด้วย จัดให้มีผู้ควบคุม (operator) ประจำจุดปฏิบัติงานหลักตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงระหว่างบริษัทกับเหมาและโครงการในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียด ทั้งทั้งที่ไซต์และที่ ศึกษาและบทวนเพื่อป้องกันอันตราย หรือ ค้นหาปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในทุกกรณีเพื่อทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้ พร้อมทั้งหาแนวทางการป้องกัน เครื่องจักรและนำโดยนักตรวจสอบที่เลือกมาใช้ใหม่ (HIRSC) คือ ได้รับการรับรอง ตามมาตรฐานสากล เช่น ASME (The American Society of Mechanical Engineering), BS (British Standard), DIN (Deutsches Institut Fur Normung), JIS (Japanese Industrial Standard) และรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ขอประเทศจากสถาบันมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม (สผอ.) เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุทัศน์ หิรัญกิจ)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด



มีนาคม 2563
หน้า 36/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประทุมพร โพธา)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิคนิค เพาเวอร์ (ส่วนทอง) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในโครงการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ใน การบริหาร จัดการ และสวัสดิการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หรือ กฎหมายอื่นซึ่งมีระดับสูงกว่า ดังนี้ เสียง <ul style="list-style-type: none"> จัดทำ noise contour เพื่อกำหนดเขตที่ต่อเนื่องกันใ้ผู้ปฏิบัติงานป้องกันเสียงใน บริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ จัดให้พนักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการ สัมผัสเสียงโดยตรง แสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> จัดพื้นที่ปฏิบัติงานและทางสัญจรของพนักงานให้มีแสงสว่างเพียงพอ ความร้อน <ul style="list-style-type: none"> จัดให้พนักงานปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิไม่สูงหรือต่ำเกินไป กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสวมใส่อุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลลดความเสี่ยง 	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
นายสุทินภัทร ศิริพงษ์
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 37/64

ลงชื่อ.....
(นายชาวยุทธ งามนาค โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตราย <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบูต เครื่องป้องกันอันตรายจากเสียง เป็นต้น จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและถังล้างตาในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บ สารเคมี โดยต้องมีจำนวนที่เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ National Fire Protection Association (NFPA) และมีความเพียงพอ ประกอบด้วย sprinkler system, gas detector, CO2 system, fire hydrants, fire extinguishers, fire detector เป็นต้น ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดต่าง ๆ เพื่อตรวจสอบการทำงาน เช่น ความดัน อุณหภูมิ อัตราไหล ระดับน้ำ เป็นต้น ซึ่งอุปกรณ์ตรวจวัดข้างต้นสามารถ แสดงผลแจ้งเตือนได้ ไปยังห้องควบคุมได้ กำหนดให้ติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยหรือป้องกันอันตราย ที่ เกิดขึ้น เช่น ดึงเส้นใยแก้วอย่างน้อย 2 ชุด ขึ้นพื้นที่ระบายไอน้ำออก เมื่อ ความดันสูงเกินไปได้ การทำงานเกี่ยวกับสารเคมี <ul style="list-style-type: none"> จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี MSDS หรือ ฟิลา ประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน ให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีเมื่อมีการหกหรือไหล รวมทั้งแนวทางการแก้ไข 			

ลงชื่อ.....
นายสุทินภัทร ศิริพงษ์
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 38/64

ลงชื่อ.....
(นายชาวยุทธ งามนาค โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนการตอบสนอง/ซ้อมบึ่ง • จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้หรือระเบิด และกรณีฟ้าผ่า • จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง • ตรวจสอบความปลอดภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำทุกวัน • พิจารณาการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที • บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีเป็นประจำทุกวัน • จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่าง ๆ • กำหนดให้มีการฝึกซ้อมกับพันธมิตรโครงการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของ บริษัทฯ ตามแผนฝึกซ้อมประจำปีของบริษัทฯ จำนวน 1 ครั้ง/ปี • จัดให้มีแผนซ้อมบึ่งในกรณีเกิดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องของหม้อไอน้ำ • กำหนดให้มีการตรวจทดสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่กำหนดไว้ในใบประกาศนียบัตรการตรวจสอบหม้อไอน้ำ 			

ลงชื่อ.....
8 นายสุวิทย์ ศรีพงษ์
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



หน้า 2568
หน้า 39/64

ลงชื่อ.....
นายสุวิทย์ ศรีพงษ์
(นายสุวิทย์ ศรีพงษ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อันตรายร้ายแรง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย (HARS) ซึ่งครอบคลุมทุกด้าน - จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงของระบบความปลอดภัย เช่น flow meter, vent valve, control valve, shut off valve เป็นต้น ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถตัดระบบการดำเนินงานโดยอัตโนมัติหรือสามารถสั่งตัดระบบได้จากห้องควบคุมส่วนกลาง (หากตรวจพบว่าระบบเกิดการรั่วไหล) - กำหนดให้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับระบบขนส่งหรือการขนส่งให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เช่น American Society of Mechanical Engineering (ASME) หรือ American Petroleum Institute (API) เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบท่อส่งและก๊าซธรรมชาติ - กำหนดให้มีการตรวจสอบรอยรั่วซึมเพื่อความปลอดภัยให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานสากล - กำหนดการดำเนินการหรือการซ่อมบำรุงของระบบให้ปฏิบัติตามคู่มือการซ่อมบำรุง - กำหนดให้มีการฝึกอบรมพนักงานให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย โดยเฉพาะระบบปิดที่ดำเนินการภายในโรงงาน - จัดให้มีแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกันโดยพิจารณาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 นายสุวิทย์ ศรีพงษ์
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



หน้า 2568
หน้า 40/64

ลงชื่อ.....
นายสุวิทย์ ศรีพงษ์
(นายสุวิทย์ ศรีพงษ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ขอบริษัท นีกริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 1 จำกัด

๒๕๖๑..... *Demomond W.*
(นางสาวปณณมาศ ไชย)
ผู้จัดทำงาน
บริษัท บีบีอี เทคโนโลยี่ (ต่างประเทศ) จำกัด

ขอบริษัท บิ๊กกริม เพาเวอร์ (อ่า่งทอง) 1 จำกัด

บริษัท บี อิม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - นำเสนอข้อมูลสรุปของผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - สนับสนุนให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่มีส่วนร่วม ระดมความคิดเห็นของโครงการ - สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขแก่ชุมชน เช่น กิจกรรมของ รพ.สต. ในพื้นที่ เป็นต้น - หากมีผลกระทบอันมีสาเหตุจากการดำเนินการโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ต่อชุมชนสถานที่ได้ศึกษาไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้โครงการให้การดูแลและรับผิดชอบต่อผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดขึ้นและเจ็บป่วย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ศึกษา - บริเวณพื้นที่ศึกษา - บริเวณพื้นที่ศึกษา - บริเวณพื้นที่ศึกษา - บริเวณพื้นที่ศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายวุฒิชัย นีร์ สิริพิศล)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 43/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการรายงาน
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการประมาณ 3.77 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 10.47 ของพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1-12) - กำหนดให้พื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการบริเวณแนวเขตที่ดินที่จะประกาศเขตชุมชนให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ให้สอดคล้องกับระยะแนวป้องกัน (Protection Strip) ห้ามก่อกองขยะมูลฝอยตามข้อเสนองาน เรื่อง "การจัดการปัญหาขยะท่ามกลางอุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่มาบตาพุดและการเผยแพร่ข้อมูลผลการพิจารณาของคณะกรรมการผังเมือง" ที่เสนอโดยคณะกรรมการแก้ไขปัญหามลพิษด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง ฉบับประชาชน จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พ.ศ. 2555 มา ปูกรบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ เช่น กระถางต้นไม้ กระถางต้นไม้ แคตตาล็อก ยางนา เต่า ตะกวด สุนัข เป็นต้น - ดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำ และในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 2 สัปดาห์ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายวุฒิชัย นีร์ สิริพิศล)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 44/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โพธิ์)
ผู้จัดการรายงาน
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-4 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม	- US EPA 80 CFR/ Gravimetric Method - US EPA 40 CFR/ Gravimetric Method - Cup Anemometer and Anodized Aluminum Vane	จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 1-1) - บ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือของ โครงการ หมู่ที่ 2 ตำบลหลักฟ้า (A1) - บ้านพักอาศัยใกล้เตาเผาถ่านหิน บริษัท เอส.เอส.ดี.เทรดดิ้ง จำกัด (A2)	- ตรวจวัดจำนวน 1 ครั้ง 7 วัน ต่อเนื่องตั้งแต่การเริ่มเดิน พื้นที่จนถึงเครื่องจักรแล้วเสร็จ - ตรวจวัดจำนวน 1 ครั้ง 7 วัน ต่อเนื่อง ช่วงการวางท่อลำเลียง จากถ่านหินเข้า บริษัท เอส. ดี.เทรดดิ้ง จำกัด และเขต จำกัด มายังพื้นที่โครงการ	- บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
2. คุณภาพน้ำ	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บิโอดี (BOD) และสารแขวนลอย (SS)	- standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของบ่อกัก น้ำที่โครงการ	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8
(นายสุทัศน์ สิริพงศ์)
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2566
หน้า 45/54

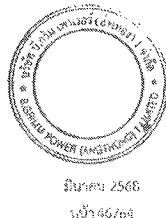
ลงชื่อ.....
(นายสารประกอบภาค โขธา)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-4 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	- ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง - ระดับเสียง Leq 1 ชั่วโมง - ระดับเสียง Leq 5 นาที - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	- IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method	จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 1-6) - บ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือของ โครงการ หมู่ที่ 2 ตำบลหลักฟ้า (N1) - บ้านพักอาศัยใกล้เตาเผาถ่านหิน บริษัท เอส.เอส.ดี.เทรดดิ้ง จำกัด (N2)	- ตรวจวัดทุก 2 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มปรับ เตรียมพื้นที่ จนถึงการผลิต เครื่องจักรแล้วเสร็จ - ตรวจวัดจำนวน 1 ครั้งต่อ ต่อเนื่อง ช่วงการวางท่อลำเลียง จากถ่านหินเข้า บริษัท เอส. ดี.เทรดดิ้ง จำกัด และเขต จำกัด มายังพื้นที่โครงการ	- บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
4. ด้านสุขภาพจิต-สังคม	ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้ว่า ผู้ชม ผู้มี อิทธิพลและตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง		- ชุมชนโดยรอบโครงการ และ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บสิ่ง แวดล้อมอื่น ๆ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
9
(นายสุทัศน์ สิริพงศ์)
ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2566
หน้า 46/54

ลงชื่อ.....
(นายสารประกอบภาค โขธา)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-4 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไฟฟ้าและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการปฏิบัติตามระเบียบข้อปฏิบัติ - บันทึกการแจ้งให้ชุมชนทราบถึง กิจกรรมขอการก่อสร้าง รวมถึงข้อ ปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยของ ชุมชน อาทิ ระยะเวลาของการ ชะล้าง - บันทึกแจ้งเรื่องเสียงรบกวน (ถ้ามี) เพื่อเป็นข้อมูลดำเนินการ แก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ 		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิด อุบัติเหตุ ความรุนแรง จออุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
S (นายสุทัศน์ ศิริพงศ์)
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 47/54

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โสภ)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไฟฟ้าและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม 	<ul style="list-style-type: none"> - Chemiluminescence - UV Fluorescence Method - US EPA 40 CFRV Gravimetric Method - Cup Anemometer and Aluminum Vane 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1-2) - บันทึกค่าดัชนีชี้แจงของโครงการ (A1) - จำนวนชั้น หมู่ที่ 8 ตำบลไชยภูมิ (A2) - บ้านป่า หมู่ที่ 2 ตำบลศรีณรงค์ (A3) - วัดดอนกระต่ายทอง ตำบลราชสถิตย์ (A4) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ 7 วัน ต่อเนื่องในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - กันยายน 1 ครั้ง และ เดือน ตุลาคม-พฤษภาคม 1 ครั้ง 	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
2. คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด 2.1 ตรวจวัดด้วย ระบบติดตาม ตรวจวัด กลพิษ ทางอากาศ จาก อุตสาหกรรม อย่างต่อเนื่อง (CEM3)	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซออกซิเจน (O₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ฝุ่นละออง (TSP) - ค่าความทึบแสง (Opacity) 	<ul style="list-style-type: none"> - US EPA Method 7/ Colorimetric Method - " - " - US EPA Method 6/Barium Thorin Titrimetric Method - US EPA Method 5/ Gravimetric Method 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายของหน่วยผลิตไอน้ำโดยการนำความร้อนที่เหลือ กลับมาใช้ใหม่ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 1-3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจวัดมลพิษทางอากาศ อุตสาหกรรม อย่างต่อเนื่อง (CEM3s) ตลอดเวลา 	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 (นายสุทัศน์ ศิริพงศ์)
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 48/54

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาภรณ์ โสภ)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2.2 ตรวจวัดแบบ Stack Sampling	- ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน(NO _x) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ฝุ่นละออง (TSP)	- US-EPA Method 7/ Colorimetric Method - US-EPA Method 6/Berium Thorin Titrimetric Method - US-EPA Method 5/ Gravimetric Method	- ปล่องระบายไอระเหยผลิตไอน้ำ โดยการนำความร้อนที่เหลือ กลับมาใช้ใหม่ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 1-3)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วง เดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำ ระบายทิ้งจาก โครงการ	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ซีไอดี (BOC) ซีไอดี (COD) สารแขวนลอย (SS) ค่าที่ติเอส (TDS) น้ำมันและ ไขมัน (Oil & Grease) ไตรฮาโลเมเทน (Trihalomethane) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) และค่า SAR	- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- บริเวณจุดระบายน้ำที่ ออกนอกโครงการ (รูปที่ 1-3)	- ตรวจวัดทุกเดือน	- บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
3.2 คุณภาพน้ำ ผิวน้ำ	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่า ออกซิเจน (DO) ซีไอดี (BOD) ซีไอดี (COD) สารแขวนลอย (SS) ค่าที่ติเอส (TDS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	- Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- ลำรางสาธารณะด้านทิศเหนือของ โครงการ (SW1) - ถนนระฆัง (SW2) - คลองบางกะปิ (SW3) (รูปที่ 1-4)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน	- บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายสุทัศน์ นิลศิริ)
ผู้รับผิดชอบด้านฯ
บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 49/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาพร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก

ของบริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.3 ทรัพยากร ชีวภาพในน้ำ	- แหล่งต้น สัตว์น้ำพื้น ปลา และ พืชในน้ำ	-	- ลำรางสาธารณะด้านทิศเหนือ ของ โครงการ (FE1) - ถนนระฆัง (FE2) - คลองบางกะปิ (FE3) (รูปที่ 1-5)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วง แล้งและฤดูฝน	- บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด
4. ระดับเสียง	- ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง - ระดับเสียง Leq 1 ชั่วโมง - ระดับเสียง Leq 5 นาที - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	- IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method - IEC 804/Integrated Sound Level Method	- จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 1-7) - บ้านพักใกล้เชิงโครงการด้าน ทิศเหนือ (N1) - บ้านบางชัน หมู่ที่ 8 ตำบลโพธิ์ (N2) - วัดสระเกษ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ (N3) ตรวจวัดเสียงรบกวน ทั้ง 4 ด้าน (NF1-NF4) (รูปที่ 1-3)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วง เดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพ อากาศใน บรรยากาศ (7 วัน ต่อเนื่อง)	- บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ลงชื่อ.....
(นายสุทัศน์ นิลศิริ)
ผู้รับผิดชอบด้านฯ
บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

มีนาคม 2568
หน้า 50/64

ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาพร โพธิ์)
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท บี.อีเอ็ม เพียวเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ (Occupational Physician)	-	- พนักงานทุกคน	- ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และ ประจำปี	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด
5.1 การตรวจ สุขภาพทั่วไป					
5.2 การตรวจ สุขภาพกรณี พิเศษ	- ตรวจสายตา - เอกซเรย์ปอดและกระดูกอก ทำงานนอกปกติ - ทดสอบการได้ยิน (Hearing Test) โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- - -	- พนักงานทุกคน - พนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้เครื่อง บริเวณที่มีเสียงดังทุกคน	- ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด
5.3 การตรวจ สภาพแวดล้อม ในการทำงาน	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง - ระดับเสียงสะสม (Noise Dose) - ตรวจวัดอุณหภูมิกระเปาะเปียก (Wet Bulb Globe Thermometer (WBGT))	- IEC 651/Integrated Sound Level Method - ACCdHF/wet	- ตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ ปฏิบัติงาน - ความร้อนในสถานที่ทำงาน (heat stress index ในรูป WBGT) บริเวณ HRSG	- ปีละ 4 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 นายสุวิทย์ ลิ้มศรี
ผู้เขียนรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 51/64

ลงชื่อ.....
นายสุวิทย์ ลิ้มศรี
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

ตารางที่ 1.2-5 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก
ของบริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

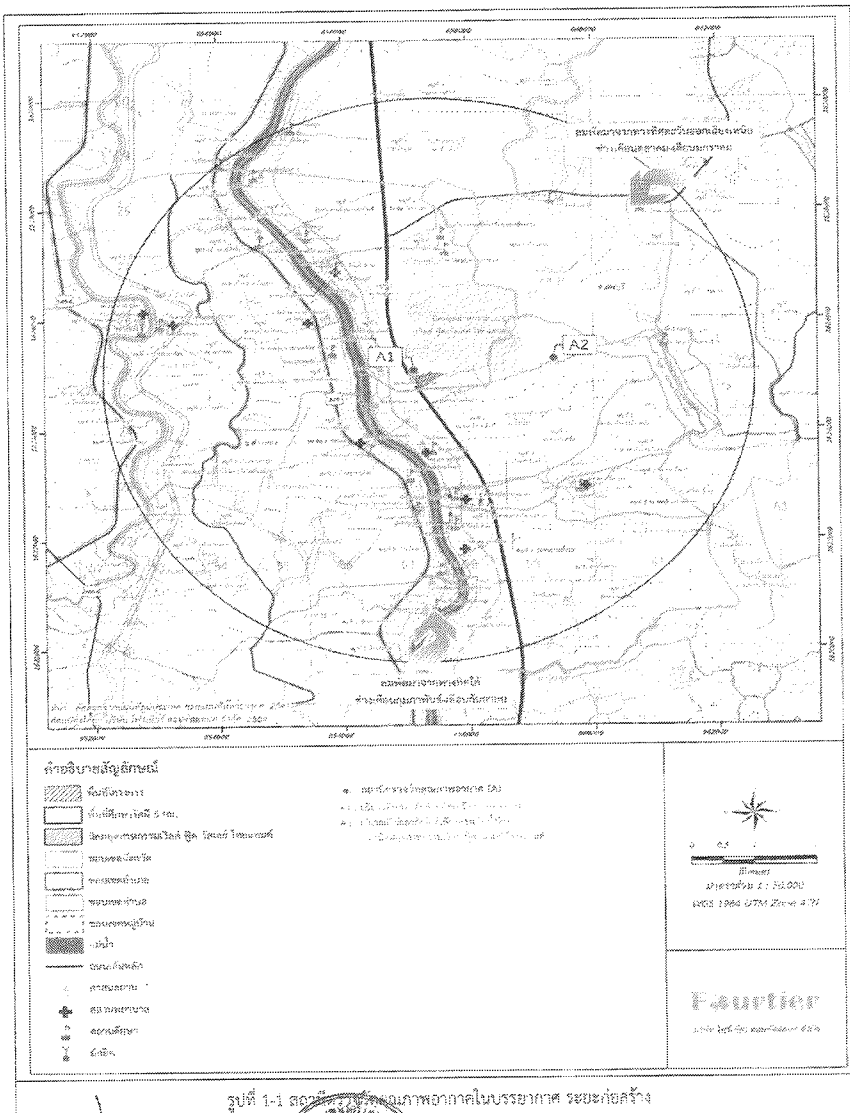
องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	การวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.1 รายงาน อุบัติเหตุ	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ หรือการแก้ไขปัญหา - รายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัย ตามแบบหน่วยงานราชการกำหนด	-	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด
6. ด้านสุขภาพ	- บันทึกหรือรายงานของชุมชนที่เป็น ข้อมูลดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ - ทำการสำรวจความคิดเห็นด้าน สุขภาพ ของประชาชนในพื้นที่ โดยรอบตามหลักวิชาการ	- -	- พื้นที่ศึกษา	- ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง (พร้อมกับการ สำรวจ สภาพผลกระทบสิ่งแวดล้อม)	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด - บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	- ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน ผู้มี ส่วนได้เสียในพื้นที่ และตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผลการ เปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง	-	- จุดรอบโครงการและ ชุมชนที่ดำเนินการแก้ไข สิ่งแวดล้อมอื่น ๆ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (ฝ่ายทอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
8 นายสุวิทย์ ลิ้มศรี
ผู้เขียนรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



มีนาคม 2568
หน้า 52/64

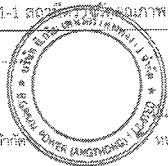
ลงชื่อ.....
นายสุวิทย์ ลิ้มศรี
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิโตรเคมี เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ลงชื่อ... (นายสุวิวัฒน์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ปิ.อี.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

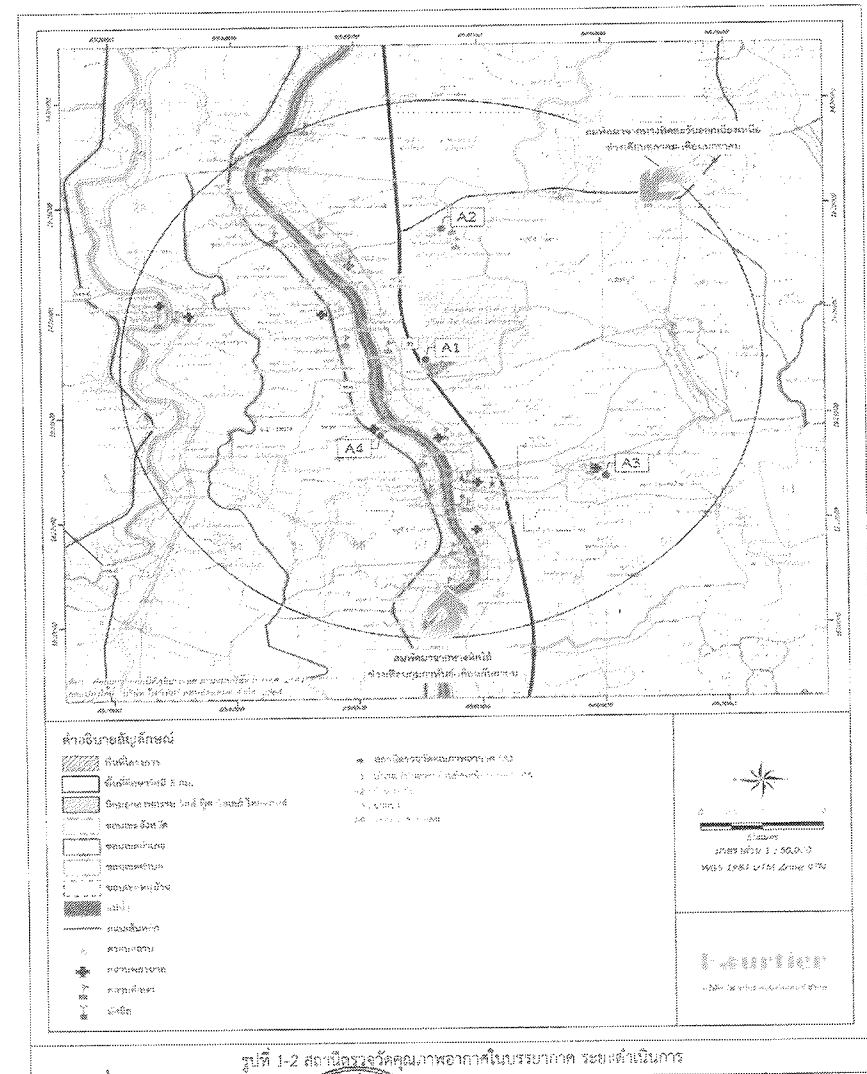


หน้า 53/64

ลงชื่อ... (นายสุวิวัฒน์ ศิริพงษ์)

ผู้จัดทำรายงาน

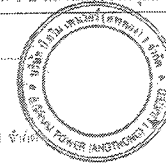
บริษัท ปิ.อี.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ลงชื่อ... (นายสุวิวัฒน์ ศิริพงษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ปิ.อี.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

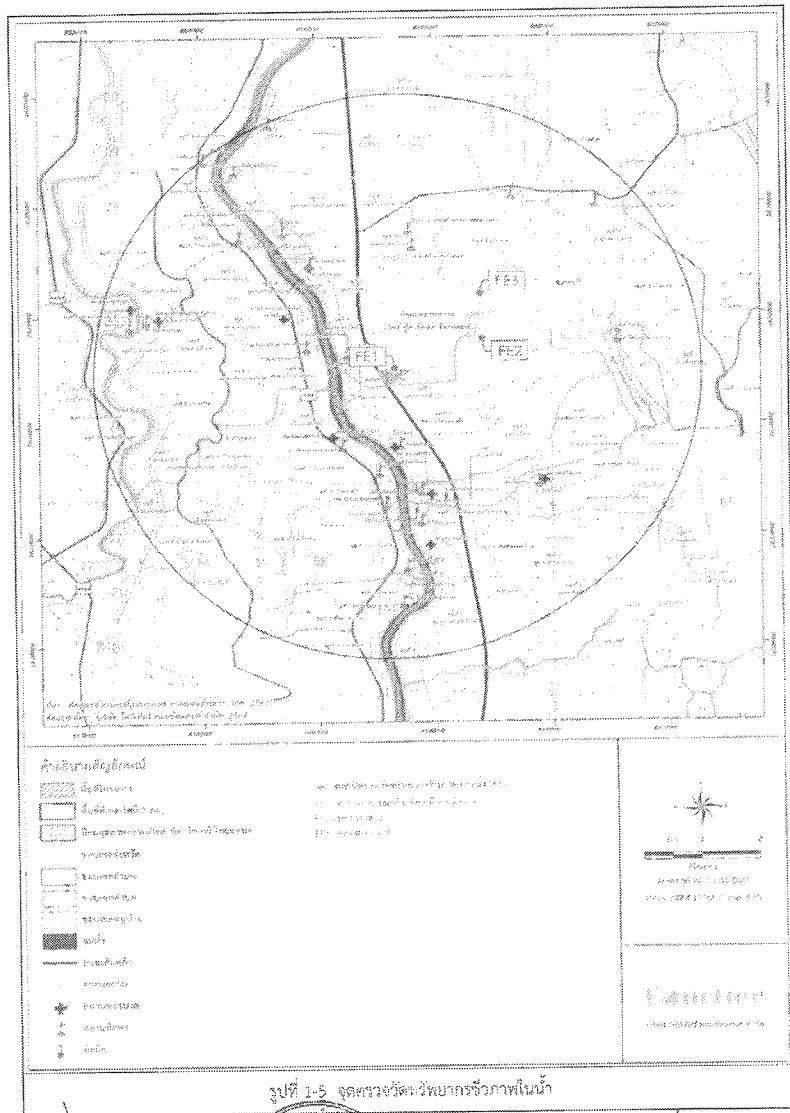


หน้า 54/64

ลงชื่อ... (นายสุวิวัฒน์ ศิริพงษ์)

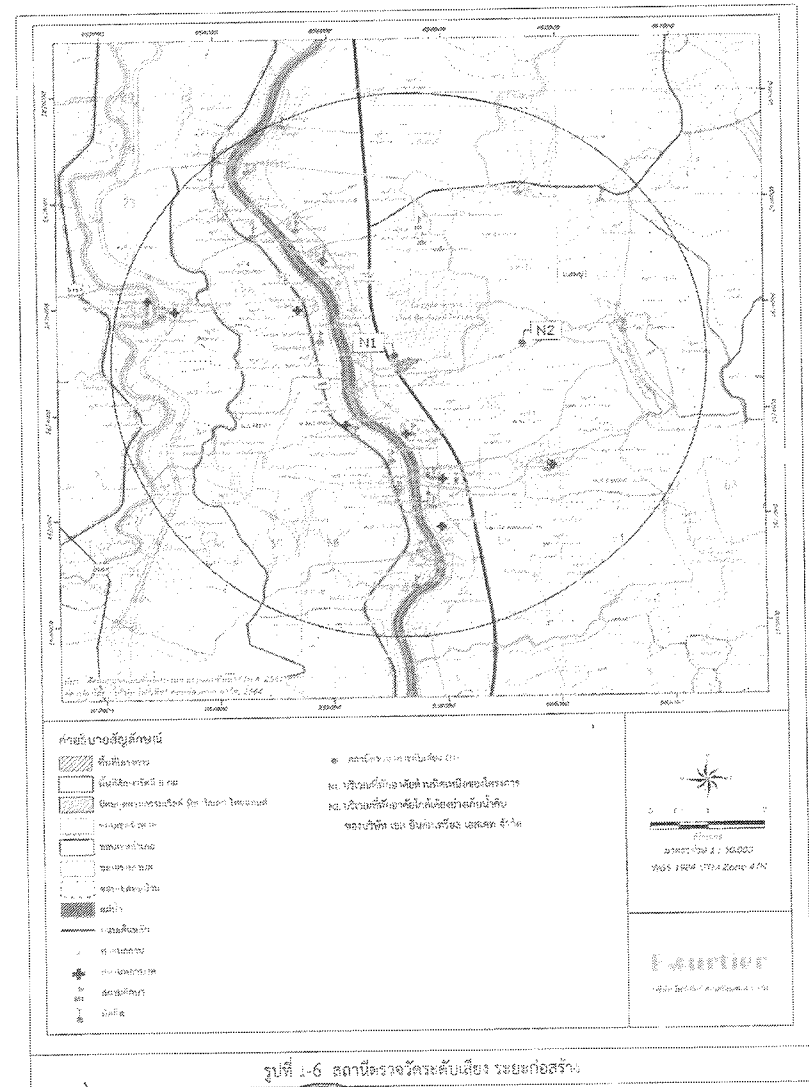
ผู้จัดทำรายงาน

บริษัท ปิ.อี.เอ็ม. เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



ลงชื่อ 8 (นายสุทิน นันทะศิริพงศ์) ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กรีน เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด หน้า 52/64

ลงชื่อ Dr. P. K. S. (นางสาวประภาวดี โพธิ์) ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท พี.กรีน เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด



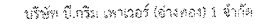
ลงชื่อ 8 (นายสุทิน นันทะศิริพงศ์) ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท พี.กรีน เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด หน้า 58/64

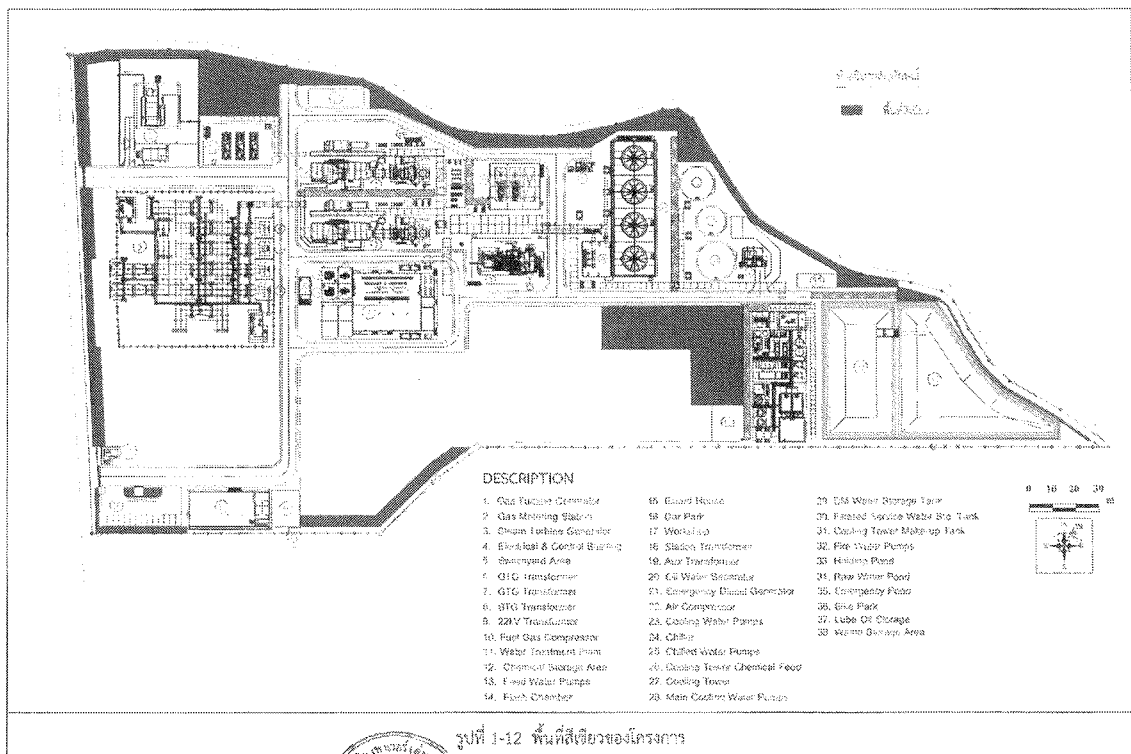
ลงชื่อ Dr. P. K. S. (นางสาวประภาวดี โพธิ์) ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท พี.กรีน เพาเวอร์ (จำกัด) 1 จำกัด

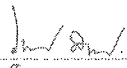


ลงชื่อ.....
(นางสาวประภาดา เกตุโพธิ์)
ผู้จัดการรายงาน
บริษัท บี.อี.บี. เทราเวอร์ (อ่าวกอง) จำกัด



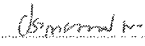


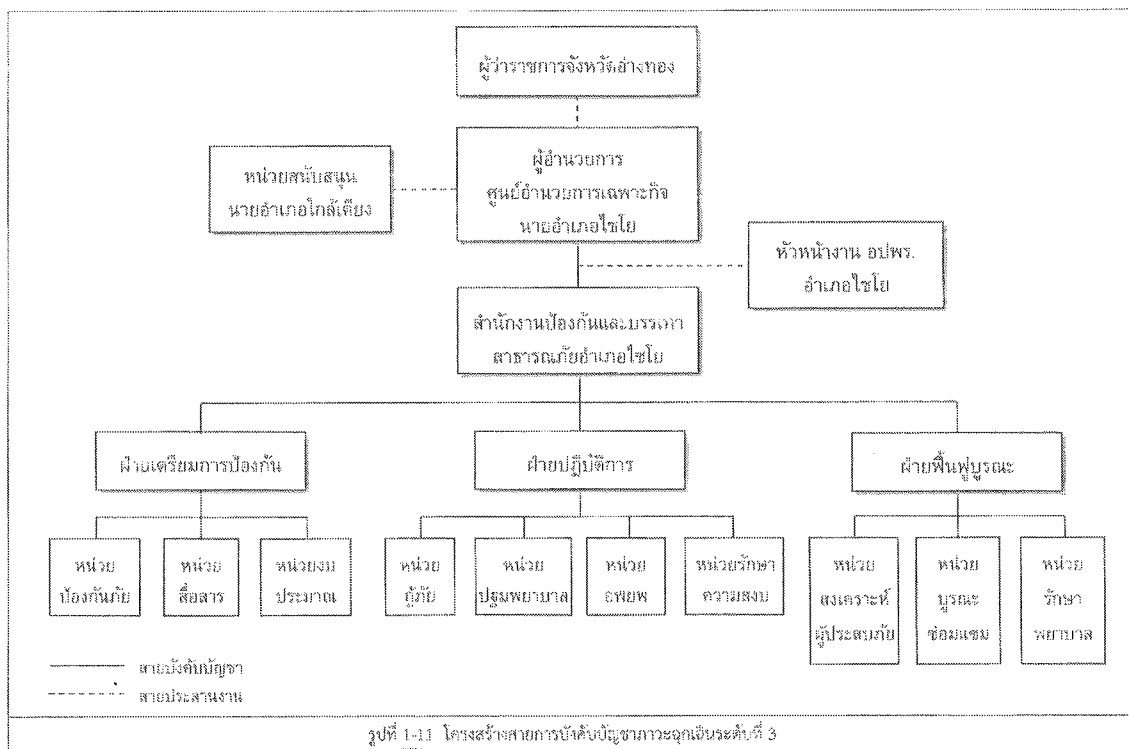


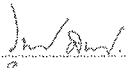
ลงชื่อ: 
นายพิชิต พิเชษฐ์ (ตำแหน่ง) วิศวกร
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท ปิ.เค.เอ็ม เพาเวอร์ (ฮั่วเซ่ง) 1 จำกัด

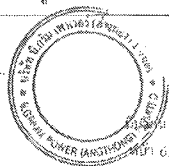


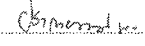
รูปที่ 1-12 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงชื่อ: 
นางสาวประจักษ์มาศ โพธิ์
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิ.เค.เอ็ม เพาเวอร์ (ฮั่วเซ่ง) 1 จำกัด



ลงชื่อ: 
นายพิชิต พิเชษฐ์ (ตำแหน่ง) วิศวกร
ผู้รับผิดชอบงาน
บริษัท ปิ.เค.เอ็ม เพาเวอร์ (ฮั่วเซ่ง) 1 จำกัด



ลงชื่อ: 
นางสาวประจักษ์มาศ โพธิ์
ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท ปิ.เค.เอ็ม เพาเวอร์ (ฮั่วเซ่ง) 1 จำกัด

ภาคผนวก ก.6

หนังสืออนุญาตจากคณะกรรมการลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา
ในการตบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา



กรมเจ้าท่า
ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย
พระราชบัญญัติกรรพ. ๒๕๕๖ รวมถึงฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๑๔ พุทธศักราช ๒๕๖๔
ผู้ดำเนินการสร้าง/ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับมอบอำนาจให้/..... สาขามหาสารคาม..... ผู้ได้รับ
มอบอำนาจเจ้าท่า จากอธิบดีกรมเจ้าท่า ออกใบอนุญาตให้..... บริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด
โดยนายภูธรศักดิ์ โกศลโยดม (ผู้รับมอบอำนาจ)
ซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่เลขที่ ๑๕๓/๖๘ ถนน..... ตำบล /แขวง..... หนองปรือ
อำเภอ /เขต..... บางละมุง..... จังหวัด..... ชลบุรี..... ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ
ประเภท..... โรงสูบน้ำ.....



วัตถุประสงค์..... ใช้เป็นสถานีสูบน้ำเข้าไปใช้ในโครงการ
สถานที่ตั้งอยู่บริเวณ..... ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา
หน้าที่ดิน..... สาธารณประโยชน์ของเทศบาลตำบลไชโย..... ตำบล /แขวง..... หลักฟ้า
อำเภอ /เขต..... ไชโย..... จังหวัด..... อ่างทอง..... โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
ในอนุญาตนี้.....

เงื่อนไข

- ข้อ ๑ ผู้รับอนุญาตต้องเริ่มดำเนินการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำภายในสิบสองเดือนนับแต่วันที่ได้รับอนุญาต หากผู้รับอนุญาตไม่เริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในเวลาดังกล่าว ให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นผล
ในกรณีผู้รับอนุญาตไม่อาจเริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในกำหนดเวลาผู้รับอนุญาตอาจยื่นคำขอขยายระยะเวลาเริ่มดำเนินการได้ตามแบบที่อธิบดีกรมเจ้าท่ากำหนด
- ข้อ ๒ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าได้ออกใบอนุญาตโดยคลาดเคลื่อนหรือสำคัญผิดในข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญ เจ้าท่ามีอำนาจแก้ไขให้ถูกต้อง หรือเพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๓ ถ้าการดำเนินการของผู้รับอนุญาตเป็นเหตุให้เสียหายอย่างร้ายแรงแก่สิ่งแวดล้อม หรือเป็นอุปสรรคต่อประชาชนหรือการเดินเรือ หรือการกระทำความผิดตามกฎหมายอื่นผู้รับอนุญาตจะรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายนั้นได้ และในกรณีที่เจ้าท่าพิจารณาเห็นว่า หากให้มีการดำเนินการต่อไปจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนหรือการเดินเรือ เจ้าท่ามีอำนาจเพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๔ ในกรณีที่รัฐบาลต้องการใช้พื้นที่ในบริเวณที่ผู้รับอนุญาตปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำเพื่อประโยชน์สำคัญของการสาธารณะ หรือเพื่อประโยชน์อย่างหนึ่งแก่สาธารณะ ให้ผู้รับอนุญาตถอนสิ่งล่วงล้ำลำน้ำออกไปภายในเวลาที่กำหนด และจะเรียกค่าเสียหาย ที่เกิดจากงานราชการนี้

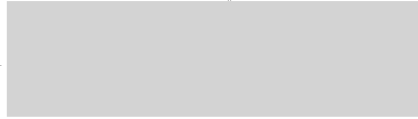
ข้อ ๕ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามสิ่งซึ่งสัญญาฉบับนี้ให้เป็นไปตามแนวข้อได้
รับอนุญาต หรือใช้สิ่งซึ่งสัญญาฉบับนี้ผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่ได้รับอนุญาต เจ้าทำมีอำนาจ
เพิกถอนใบอนุญาตได้

ข้อ ๖ ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตหรือสำเนาใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายใน
บริเวณที่ได้รับอนุญาต

ข้อ ๗ เงื่อนไขอื่นๆ

ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบรายละเอียดตามขั้นตอนที่กำหนดดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ เริ่มดำเนินการก่อสร้าง
ขั้นตอนที่ ๒ ก่อสร้างแล้ว ๕๐ %
ขั้นตอนที่ ๓ ก่อสร้างแล้วเสร็จ
ขั้นตอนที่ ๔

ผู้รับใบอนุญาตรับทราบ และยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมเจ้าท่ากำหนดข้างต้น
ทุกประการ



๑๑ / ๑๑ / ๑๑

บันทึกกล่าวข้อเจ้าหน้าที่

การตรวจสอบตามขั้นตอนในข้อ ๘ ของเจ้าหน้าที่ที่มีความเห็นดังต่อไปนี้

ครั้งที่ ๑

(ลงชื่อ)

ครั้งที่ ๒

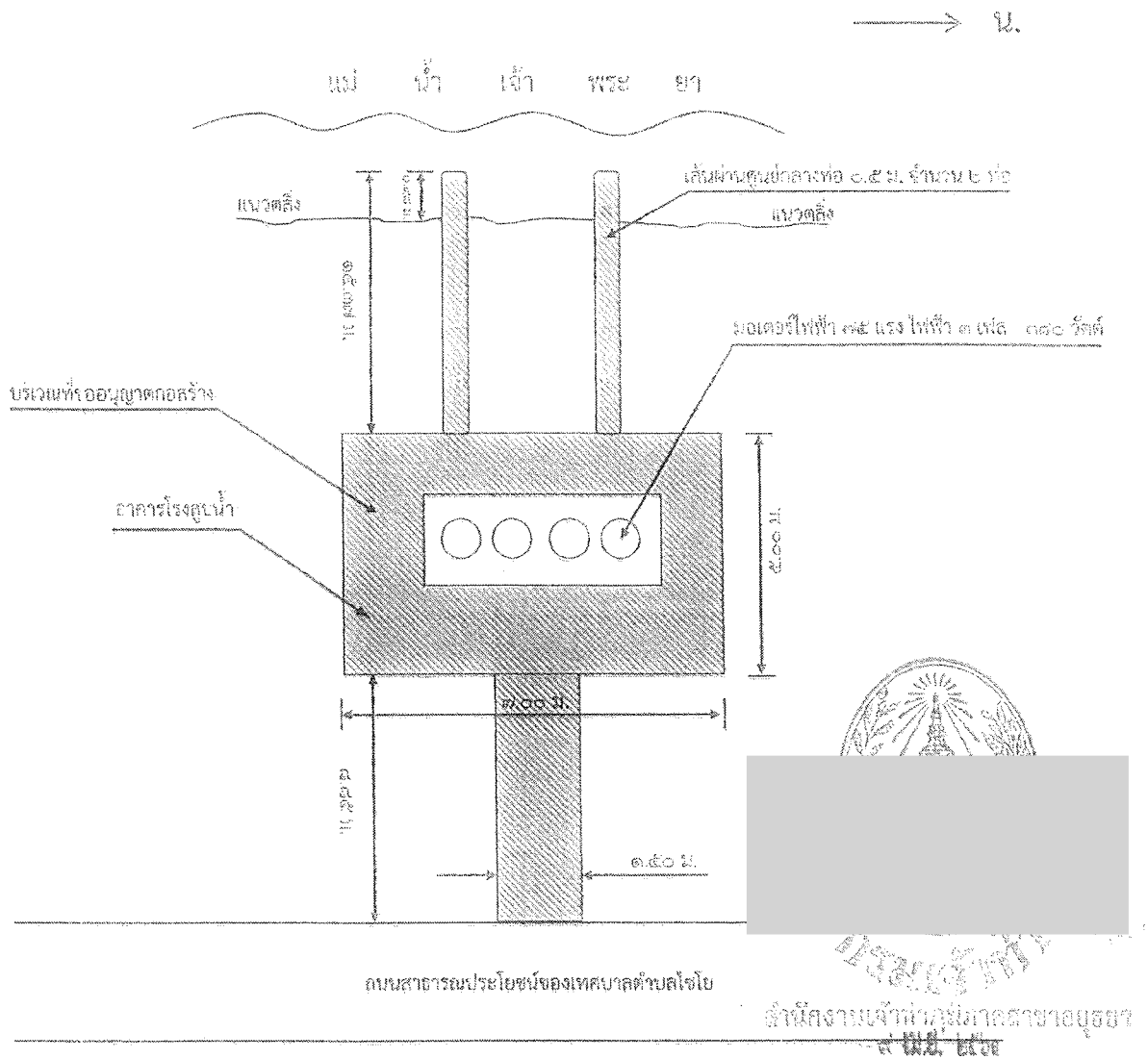
(ลงชื่อ)

ครั้งที่ ๓

(ลงชื่อ)

ครั้งที่ ๔

(ลงชื่อ)



แผนที่สังเขปแบบท้ายใบอนุญาต ๑ตจ/๒๕๖๑

รายการอนุญาต	โรงสูบน้ำ
ผู้รับอนุญาต	บริษัท อ่างทองเพาเวอร์ จำกัด โดยนายอุทิศศักดิ์ โกศโยธม
ตำบลที่อนุญาต	ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา หน้าที่ดินสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลตำบลไชโย
	ตำบลหลักฟ้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
ออกแบบและอนุญาต	แสดงโดย [Redacted]
มาตรฐาน	ไม่ใช้มาตราส่วนตัวเลขมีหน่วยเป็นเมตร
วันสำรวจ	๒ เมษายน ๒๕๖๑

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานผู้สำรวจ

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายใบอนุญาตการก่อสร้างโรงสูบน้ำ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๑

ของบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด

๑. ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใดๆ ให้ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด หวาย ดิน โคลน สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่างๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใดๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเงิน หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ

๒. จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถ ใช้งานได้ สะดวกและนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม

๓. กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม การขนวัสดุก่อสร้าง การทำงานของเครื่องจักรกล ฯลฯ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง ๐๘.๐๐ น.-๑๘.๐๐ น. และให้ใช้อุปกรณ์ช่วยลดระดับความดังของเสียง

๔. ก่อนการก่อสร้างต้องทำการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างโรงสูบน้ำและแนวปลายของท่ออย่างละเอียด พร้อมทำเครื่องหมาย หรือปักหมุดแสดงแนวเขตปลายสุดของท่อสูบน้ำอย่างชัดเจน

๕. ก่อนดำเนินการทุกครั้ง วิศวกรผู้ควบคุมงานต้องตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องจักร และเครื่องมือให้อยู่ในสภาพดี ปลอดภัย พร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดต้องรีบซ่อมบำรุงทันที

๖. จัดเตรียมห้องน้ำห้องสุขาที่ถูกลักษณะสำหรับคนงานก่อสร้างใช้งานอย่างพอเพียง

๗. ควบคุมและจัดระเบียบการจราจรของเรือบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้เกิดความปลอดภัยในการเดินเรือ

๘. บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานก่อสร้างนั้นๆ

๙. ต้องจัดทำแนวทุ่นและติดตั้งสัญญาณไฟแสดงพื้นที่อันตรายบริเวณเขตปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างเพื่อให้ผู้สัญจรทางน้ำและทางบก ระวังตัว และลดเสียงรบกวน ในระยะอย่างน้อย ๒๐๐ เมตร

๑๐. ในการก่อสร้างและเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขและแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๑. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด

๑๒. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ข้างต้น ทุกประการ

ลงชื่อ

ผู้รับอนุญาต

๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๑

ภาคผนวก ก.7

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตไฟฟ้า



ร.ร. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (ส.ร.5)02-155/2557

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2557

อนุญาตให้ บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 71 ซอย/ซอย - ถนน เจริญราษฎร์

หมู่ที่ - ตำบล / แขวง บางโคก อำเภอบางพลี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อโรงงาน บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88 (2)

ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิต 120.59 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร -274,254.76- แรงม้า จำนวนคนงาน -30- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 99/2 ซอย / ซอย - ถนน -

หมู่ที่ 2 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล / แขวง หลักฟ้า

อำเภอ / เขต ภาษี จังหวัด อ่างทอง

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด -780- วัน นับแต่วันนี้ขึ้นต่อไป

ทั้งนี้มีการสำเนาสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

()

3-88(2)-80/570ท.

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตไอน้ำ และไฟฟ้าขนาดเล็กของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทุก 6 เดือน

1.2. โครงการของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ต้องได้รับหนังสืออนุญาตจากคณะกรรมการลุ่มน้ำเจ้าพระยาก่อนจึงดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามาใช้ประโยชน์ได้

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

เจ้าหน้าที่

()

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

เจ้าหน้าที่

()

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2559
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 2 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2559
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(
หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
จังหวัดสมุทรสาคร)

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /กรรมงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
			ตามมาตรา ๓๑ แห่ง พรบ.โรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ยกเลิกมาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๕ แห่ง พรบ.โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ หมายความว่าใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานไม่กำหนดการสิ้นอายุใบอนุญาต จึงไม่ต้องการต่ออายุใบอนุญาตอีกต่อไป ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒					
							หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม 26 มิ.ย 2564	

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาเดิม

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

()

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาเดิม

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

()

১৫৫

लग्नो

မြန်မာနိုင်ငံ

1

)

2. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

৩২৪৬

๓๖๗๕ เจ้าหน้าท

2

1

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จากเดิมเป็น "บริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด" ตามหนังสือรับรองจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อสำนักงานทะเบียนทุนสวามิภักดิ์กรุงเทพมหานคร ที่ สจ. 3103946 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2558 และตามคำขอทั่วไป เลขรับสำนักงานเลขที่ 02149 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2558	ผู้ควบคุมปฏิบัติการ
2.	คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในการประชุมครั้งที่ 67/2558 (ครั้งที่ 377) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2558 มีมติเห็นชอบให้บริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด (ชื่อเดิม) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิม 120.59 เมกะวัตต์ เป็น 135.70 เมกะวัตต์ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงและเพิ่มพื้นที่โครงการจากเดิมได้รับอนุญาตบนโฉนดที่ดินเลขที่ 15378 ขนาดพื้นที่จำนวน 30 ไร่ เป็นโฉนดที่ดินเลขที่ 15378 และ 15448 ขนาดพื้นที่รวม 38 ไร่ ตามรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็กของบริษัท สยามเพียวไรซ์ จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในการประชุมครั้งที่ 32/2558 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2558 และผ่านทราฟฟิกความเห็นจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามหนังสือที่ ออ 0315(1)/10343 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2558	ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน 28 ธ.ค. 2558
3	แจ้งประกอบกิจการโรงงานกำลังเครื่องจักร 236,564 แรงม้า สิทธิเดิมที่ได้รับ 274,254.76 แรงม้า น้อยกว่าสิทธิเดิม 37,690.76 แรงม้า ขอสงวนสิทธิ์ไว้	ผู้ควบคุมปฏิบัติการ
4.	เพิ่มโรงงานลำดับที่ 102 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต และหรือจำหน่ายไอน้ำ โดยใช้เครื่องจักร ได้แก่ หม้อน้ำขนาด 65 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด ที่ได้รับอนุญาตพร้อมการประกอบกิจการโรงงานไฟฟ้าผลิตพลังงาน กำลังการผลิต 120.59 เมกะวัตต์ แล้ว	ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
5	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-80/570ท เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40150008025574 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรม มีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนใหม่	หัวหน้ากลุ่มใบอนุญาตโรงงาน
6	เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และชื่อโรงงานจากเดิมบริษัท อ่างทอง เพาเวอร์ จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) จำกัด ตามหนังสือรับรองบริษัทที่ออกจากสำนักงานทะเบียนทุนสวามิภักดิ์กรุงเทพมหานครพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ สจ.๕ ๐๑๘๗๐๗ และตามใบแจ้งทั่วไปเลขรับที่ 1031 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564	หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญญาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันที่ครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร / คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่		
1	2๕๑.5๗		แจ้งชำระค่าธรรมเนียมรายปี ตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 ตามกฎกระทรวงตั้งแต่ 1๐๑.57-3๐1๗.51.60					
2	2๗๑.6๐		แจ้งชำระค่าธรรมเนียมรายปี ตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 ตามกฎกระทรวงตั้งแต่ 1๐๑.57-3๐1๗.51.60					
3	2๗.๑.๖1	18/2.51.61	274254.76/8000	-		17211		
4	2๗.๑.๖๑	14/๒.๕1.๖๑	274254.76/8000	-		21032		
5	2๗.๑.๖๑	57/๑.๖๑	274254.76/8000	-		21045		
6	2๗.๑.๖4		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายโรงงาน พ.ศ. 2563 (ตั้งแต่ 10 มี.ค. 63 - 9 มี.ค. 64) ให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2563 (ตั้งแต่ 10 มี.ค. 63 - 9 มี.ค. 64)					
7	2๗.๑.๖5		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายโรงงาน พ.ศ. 2563 (ตั้งแต่ 10 มี.ค. 64 - 9 มี.ค. 65) ให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2563 (ตั้งแต่ 10 มี.ค. 64 - 9 มี.ค. 65)					
8	2๗.๑.๖6		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายโรงงาน พ.ศ. 2565 (ตั้งแต่ 10 มี.ค. 65 - 9 มี.ค. 66) ให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2565 (ตั้งแต่ 10 มี.ค. 65 - 9 มี.ค. 66)					
9	2๗.๑.๖7	๑๗.๑.๖๗	28๖,5๐๙	43,5๐๙	-	2๐๖๐5๐๐๐๖๕๐		
10	2๗.๑.๖8							

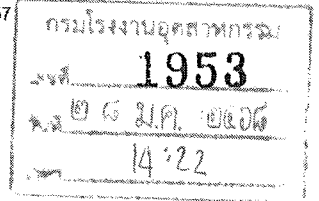
ลำดับที่ 10

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

ภาคผนวก ก.8

ตำแนห่งสื่อนำส่งรายงานปดการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ที่ อท ๐๐๐๗/๖๘

สำเนา

วันที่ ๒๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องด้วยบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๒ หมู่ ๒ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ที่ อท ๐๐๘/๖๘

วันที่ ๒๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ฉบับ
๒. CD – ROM จำนวน ๓ แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ๑ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๒ หมู่ ๒ ตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ระยะดำเนินการในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงขอส่งผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าขนาดเล็ก (ครั้งที่ ๒) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ...
วันที่ 28 ม.ค. 2568

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม