

ภาคผนวก ก.1

**สำเนาผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ที่ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2563**

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๕๙ ๕ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๕๘๒๗ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP 048/2563 ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี และต่อมา บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณาตามขั้นตอน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบ...

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประธานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับเสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก.2

สำเนาผลการพิจารณาการขอปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม
เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ที่ ทส 1010.7/5990 ลงวันที่ 19 เมษายน พ.ศ.2564

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๕ ๙ ๙ ๐



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

๑ ๙ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของ
ประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๔๘๖๖
ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๒. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๑๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกอง
เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งให้ความเห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒
บริษัทฯ ได้แจ้งสำนักงานนโยบายฯ ว่า บริษัทฯ มีความประสงค์ปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ
และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ในส่วนขององค์ประกอบของคณะผู้ตรวจการ
สิ่งแวดล้อม ให้มีความถูกต้องและสอดคล้องกับรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดตั้ง
คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการด้วย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอเรื่องการขอปรับปรุงแผนปฏิบัติการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก.3

คำแนะนำการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง
ครั้งที่ 2 ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ที่ ทส 1009.7/8247 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ.2565



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๘ ๒ ๔ ๗

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

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑.หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑๙๘๗๓
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP 054/2565 ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๒)) ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีมติไม่เห็นชอบ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
หินกอง (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางรายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และ
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ประกอบการพิจารณา
รายงานการเปลี่ยนแปลงฯ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๒) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ
เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฉบับชี้แจง
เพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำ

รายงาน...

รายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับเสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้วขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก.4

คำแนะนำการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกง
ครั้งที่ 3 ของบริษัท หิโนกงเพาเวอร์ จำกัด
ที่ สกพ 5502/10742 ลงวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2565
ที่ ทส 1009.7/20904 ลงวันที่ 14 ธันวาคม พ.ศ.2565



ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๑๐๗๕๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และรายละเอียดการอนุญาต
ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๑๒๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓)
สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ใน ๒ ประเด็น ได้แก่
๑) การติดตั้งกำแพงเสียงถาวร บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการเพิ่มเติม และ ๒) การเปลี่ยนแปลงมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้สอดคล้อง
กับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)
ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า
กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๔๖/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๑๓) เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓) ในประเด็นข้างต้นตาม “ประกาศ
สำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้าน
สิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็นว่า
การเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โดยมีมติดังนี้

๑. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
(ครั้งที่ ๓) ของ บริษัทฯ ในประเด็น ๑) การติดตั้งกำแพงกันเสียงถาวร บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการเพิ่มเติม
และ ๒) การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

๒. เห็นชอบการออกใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (อ.๑) ให้แก่บริษัทฯ (กำแพงกันเสียงและโรงจอตระ)


ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA
ฉบับสมบูรณ์ โดยให้จัดส่งรายงานต้นฉบับจำนวน ๑ ชุด และสำเนาจำนวน ๘ ชุด พร้อมอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล

/อิเล็กทรอนิกส์...

อิเล็กทรอนิกส์จำนวน ๒ ชุด และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ ชุด นอกจากนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดส่งใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าฉบับจริง ต่อสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการบันทึกปรับปรุงรายละเอียดและเงื่อนไขใบอนุญาตให้แก่บริษัทฯ โดยสำนักงาน กกพ. จะจัดส่งใบอนุญาตฉบับปรับปรุงให้กับบริษัทฯ ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบมติ กกพ. และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวธิดารัตน์ สุวรรณชัยโชค)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๕ ต่อ ๕๗๓

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๒๐๙๐๕



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

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๑๔๗๒
ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) แจ้งสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีความประสงค์
ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
(ครั้งที่ ๓) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ใน ๒ ประเด็น
ได้แก่ ๑) การติดตั้งกำแพงกันเสียงถาวร บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการเพิ่มเติม และ ๒) การเปลี่ยนแปลง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้
สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่
๔๖/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๑๓) เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ได้พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ตาม “ประกาศ
สำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้าน
สิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” มีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อ
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงได้ส่งเรื่อง
การขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายฯ เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๓๙/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางอินทิรา เอี่ยมลัดตร)

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๑๑๕๓๒

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	164/3 รศ.ค. ๕๕๖
เวลา	11.๐4 /ผู้รับ

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ ชุด
๒. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จำนวน ๘ ชุด พร้อม
อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓) สถาน
ประกอบกิจการตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ใน ๒ ประเด็น ได้แก่ ๑) การติดตั้ง
กำแพงเสียงถาวร บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการเพิ่มเติม และ ๒) การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาต
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า
กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๔๖/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๑๓) เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๓) ของบริษัทฯ ในประเด็นข้างต้นตาม
“ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการ
ด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง
ข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความ
เห็นชอบไว้แล้ว ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอนำส่งรายงานการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒)
ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมรับทราบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอติรัตน์ สุวรรณชัยโฆษิต)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๕๗๓ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ภาคผนวก ก.5

**สำเนาผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ครั้งที่ 4 ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ที่ สกพ 5502/10685 ลงวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2567**



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๐๖๐๕๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๖๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และรายละเอียดการอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP ๒๕๖๗/๒๐๓ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

๒. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP ๒๕๖๗/๔๔๐ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้เสนอรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า
หินกอง (ครั้งที่ ๔) สถานประกอบกิจการตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ใน ๔ ประเด็น ได้แก่ (๑) เพิ่มเติมอาคารเก็บของเสีย (Waste Storage Building) และทบทวนประเภท ปริมาณ
ของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (๒) ทบทวนขนาดพื้นที่
สีเขียวให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง (๓) ปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบหรืออาคารบางส่วนให้สอดคล้องกับ
การดำเนินการจริง และ (๔) เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)
ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว
นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า
กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๗ (ครั้งที่ ๙๒๐) เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ พิจารณาการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๔) ในประเด็นข้างต้นตาม
“ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือ
มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็น
ว่าการเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA
ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โดยมีมติ ดังนี้

๑. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๔) ในประเด็นการขอเปลี่ยนแปลง (๑) เพิ่มเติมอาคารเก็บของเสีย
(Waste Storage Building) และทบทวนประเภท ปริมาณของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นจาก
กระบวนการผลิตและการซ่อมบำรุงเครื่องจักร (๒) ทบทวนขนาดพื้นที่สีเขียวให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง
(๓) ปรับเปลี่ยนผังองค์ประกอบหรืออาคารบางส่วนให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง และ (๔) เปลี่ยนแปลง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยถือ
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

๒. รับทราบเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าในส่วนของแผนผัง

โครงการ

ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA
ฉบับสมบูรณ์ โดยให้จัดส่งรายงานต้นฉบับจำนวน ๑ ฉบับ พร้อมสำเนาจำนวน ๒ ฉบับ รวมทั้งต้นฉบับ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จำนวน ๑ ฉบับ และจัดทำหรือแปลงเอกสารและข้อความที่ได้ปกปิดข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตาม
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ และพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้อยู่ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานสำหรับการจัดเก็บเอกสาร PDF/A โดยบันทึกลง
ในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (USB Flash Drive) หรืออุปกรณ์อื่นตามความเหมาะสม จำนวน ๒ ชุด
เพื่อนำส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(กรอ.) ตามขั้นตอนต่อไป นอกจากนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดส่งใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าฉบับจริง
ต่อสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการบันทึกปรับปรุงเงื่อนไขใบอนุญาตในใบอนุญาตประกอบกิจการผลิต
ไฟฟ้าให้แก่บริษัทฯ โดยจะจัดส่งใบอนุญาตฉบับปรับปรุงให้กับบริษัทฯ ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการ
เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตและมาตรการด้าน
สิ่งแวดล้อมรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด

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

ขอแสดงความนับถือ

(นายกลัษณ์ แสงเรือง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๕๗๖ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4)

ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 138 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

โดย บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 72 ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี 11000

จัดทำโดย บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เลขที่ 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310

โทร 02-9343233-47 โทรสาร 02-9343248



ลงชื่อ (นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4)
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บทนำ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีแผนจะก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไปนี้เรียกว่า
"โครงการ" ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และมีการสำรองน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองในกรณีฉุกเฉิน
สำหรับเครื่องจักรหลักประกอบด้วย เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ จำนวน 2 ชุด เครื่องผลิต
ไอน้ำ จำนวน 2 ชุด เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ จำนวน 2 ชุด และระบบหล่อเย็น โดยโครงการมี
กำลังการผลิตติดตั้งสูงสุด (Installed Capacity) 1,540 เมกะวัตต์ กำลังผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross
capacity) 1,520 เมกะวัตต์ และกำลังผลิตสุทธิ (Net capacity) 1,400 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นปริมาณไฟฟ้า
ที่จ่ายเข้าระบบโครงข่ายของ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยโครงการได้รับการพิจารณาเห็นชอบ
จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ตามหนังสือเลขที่
ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563

ต่อมาในปี 2564 โครงการได้ขอปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วน
ร่วมของประชาชน ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนขององค์ประกอบของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการให้
ถูกต้องและสอดคล้องกับรายงานที่ได้รับความเห็นชอบ โดยเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบการปรับปรุง
แผนปฏิบัติการด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ตามหนังสือเลขที่
ทส 1010.7/5990 ลงวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2564

ต่อมาปี 2565 โครงการได้ขอเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงข้อมูลให้สอดคล้องกับการดำเนินการ
จริง และเพิ่มเติมระบบควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนแบบเอสซีอาร์ (Selective Catalytic
Reduction; SCR) ที่ทำงานควบคู่กันกับเทคโนโลยีแบบ Dry low NOx combustor หรือแบบ Water
Injection เป็นการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 2) โดยเสนอต่อสผ. และคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/8247 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม
พ.ศ. 2565



ลงชื่อ (นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ต่อมาปี 2565 โครงการได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 3) โดยเป็นการเปลี่ยนแปลงเพื่อติดตั้ง กำแพงกันเสียงถาวร บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการเพิ่มเติม และได้เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้สอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าว โดยเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยมีมติให้ ความเห็นชอบ ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5502/10742 ลงวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2565

สำหรับการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ โครงการได้ทบทวนประเภท ปริมาณของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและการซ่อมบำรุงเครื่องจักร จึงมีความประสงค์ที่จะก่อสร้างอาคารเก็บของ เสีย (Waste Storage Building) ภายในขอบเขตโครงการ พร้อมทั้งปรับปรุงรายละเอียดผังโครงการและ ขนาดความจุของบ่อต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง โดยรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงใน รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4) ประกอบด้วย

1. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในผังโครงการ และสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่ โครงการ
2. พื้นที่สีเขียว
3. ของเสีย/วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและการจัดการ
4. ปรับปรุงความจุบ่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ได้แก่ บ่อหน่วยน้ำฝน (Storm water pond) บ่อเก็บน้ำดิบ (Raw water pond) และ บ่อพักน้ำ (CW Holding pond)

ในการนี้ กิจกรรมการเปลี่ยนแปลงข้างต้น ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรการด้านน้ำใช้ ด้านการจัดการกากของเสีย และด้านสุนทรียภาพ สำหรับกำหนดให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าวให้น้อย ที่สุด โดยจำแนกเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามลักษณะผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ 3 ด้าน ประกอบด้วย

- (1) แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้
- (2) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- (3) แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

ลงชื่อ 
(นายชาญวิชย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



3/101


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ทั้งนี้ภายหลังจากเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ ได้มีการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความ เห็นชอบ ให้มีรายละเอียดสอดคล้องกับที่ได้ขอเปลี่ยนแปลงจากเดิมที่บริษัท ฯ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด โดยมีมาตรการทั่วไป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ดังตารางที่ 1 ถึงตารางที่ 8


ลงชื่อ 
(นายชาญวิชย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

4/101


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

5/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 1

ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	2. ให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

6/101

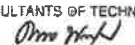
สิงหาคม 2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	3. ให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	4. ให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องจัดจ้างหน่วยงานกลาง (Third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้หน่วยงานอนุเขตทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) จังหวัดราชบุรี และระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทั้งนี้การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

7/101

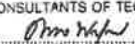
สิงหาคม 2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	5. กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) จังหวัดราชบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็วเพื่อจะให้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	6. หากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างจากไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ (ก) หากเห็นว่ากรณีแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมิน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

8/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้องค์กรที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>(ข) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้</p>			

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรชนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



9/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือปรับปรุงมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว</p>			
	7. เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาวะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	8. บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากเจ้าของพื้นที่และหน่วยงานอนุญาตก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	9. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรชนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



10/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

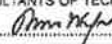
สิงหาคม 2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	10. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น พร้อมทั้งกำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนที่มีระยะเวลาในการแก้ไขอย่างชัดเจน ทั้งกรณีทั่วไปและกรณีฉุกเฉิน และกรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	11. หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ ให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัดดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วนให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินเบื้องต้น อย่างไรก็ตามในขั้นตอนการจ่ายค่าชดเชยในกรณีปกติ เมื่อสรุปสาเหตุและมูลค่าความเสียหายทั้งหมดแล้ว บริษัทฯ ประกันภัยจะจ่ายให้ผู้เสียหายโดยตรงตามขั้นตอนการชดเชยความเสียหายของบริษัทประกันภัย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	12. โครงการจะไม่ปิดกั้น จำกัดสิทธิ์ งดเว้นหรือห้ามใครเข้ามาใช้พื้นที่สาธารณประโยชน์	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	13. บริเวณทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านพื้นที่โครงการ กำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มแซมในพื้นที่ที่สามารถดำเนินการได้ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคาร ถนน และพื้นที่บ่อน้ำ โดยหลักการปลูกป้ายและทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่สาธารณประโยชน์ให้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

11/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง

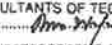
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	- จัดทรมานับบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และถนนทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย) พิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศแห้งและมีลมแรงเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศ และส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างที่อาจฟุ้งกระจาย เช่น ดิน ซีเมนต์ เป็นต้น ให้มีฉัตรชิดขณะทำการขนส่ง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่ถนนสาธารณะเพื่อป้องกันเศษดินออกไปสร้างความสกปรกภายนอก	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษายานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือบำรุงรักษาเครื่องยนต์/เครื่องจักร เพื่อควบคุมมลพิษที่ระบายออกให้เป็นไปตามเกณฑ์การออกแบบ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

12/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ควบคุมให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างทำความสะอาดเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจถูกน้ำฝนชะล้างลงรางระบายน้ำฝนได้ เช่น เศษดินทรายที่ติดล้อรถบรรทุก ดึงทาสติก เศษกระดาษ เป็นต้น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
2. ด้านเสียง	- ประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงให้แก่ประชาชนในชุมชนและบ้านเรือนที่อยู่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าได้ล่วงหน้า	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระยะเวลา 17.00 - 07.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนในระยะเวลาดังกล่าว หรือหากมีความจำเป็นต้องมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องแจ้งให้ประชาชนในชุมชนและบ้านเรือนที่อยู่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ) ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว โดยเลือกใช้วัสดุประเภทเหล็กประเภท Steel, 18 ga ที่ความสูง 5 เมตร	ริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



13/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำและให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ต่ออยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear plug) หรือที่ครอบหู (Ear muff) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนและบ้านเรือนที่อยู่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	พื้นที่ศึกษา	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ประสานงานกับชุมชนและบ้านเรือนที่อยู่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีและหาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน รวมทั้งประสานงานกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือสนับสนุนและแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ ในกรณีที่มีพบว่าสาเหตุของผลกระทบที่ประชาชนได้รับ	พื้นที่ศึกษา	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



14/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการโดยตรง โครงการต้องขจัดเสีย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม			
3. ด้านการใช้น้ำ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้างอย่างเพียงพอ - กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาพื้นที่สระน้ำดื่มที่สะอาดถูกสุขลักษณะให้คนงาน ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
4. ด้านคุณภาพน้ำและ การจัดการน้ำเสีย	- จัดให้มีห้องสุขาที่มีถังเก็บสิ่งปฏิกูลและถูกสุขลักษณะให้เพียงพอกับจำนวน คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนติดตั้งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เข้ามาเก็บไปกำจัดต่อไป - ห้ามทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำและกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บกวาดตะกอนดินและ เศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์ คอนกรีต เป็นต้น ที่ตกหล่นในพื้นที่ เพื่อป้องกันการชะล้างน้ำฝนลงสู่รางระบายน้ำโดยรอบ - กำหนดให้มีการจัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่จัดเก็บอย่างปลอดภัย และไม่เกิด ขวาง ทางระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันเป็นประจำ	พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



15/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ในการซ่อมบำรุงยานพาหนะ และเครื่องจักรทุกชนิด จะต้องกระทำในบริเวณที่จัด เอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ รั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
5. ด้านการจัดการกากของเสีย	- จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและจากกิจกรรมของคนงานออก จากกัน และรวบรวมมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุด เพื่อนำ กลับมาใช้ซ้ำหรือนำไปจำหน่ายพร้อมทั้งจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิด มิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการ เก็บรวบรวมมูลฝอย ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ก่อน ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น ภา เก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง	- กำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนการใช้เส้นทางขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ในการ ก่อสร้าง โดยให้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งที่ผ่านชุมชนให้ได้น้อยที่สุด และให้ ใช้ความเร็วไม่เกินที่กำหนดอย่างเคร่งครัด และกำหนดให้มีการ ควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยการ แจ้งให้ผู้รับเหมาทราบพร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วรถในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



16/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงาน อุปกรณ์ก่อสร้างและกากของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อจราจรให้น้อยที่สุด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และในชั่วโมงเร่งด่วน (7.00-8.00 น. และ 16.00-17.00 น.) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนตของรถบรรทุกและรถขนส่งที่ใช้ในงานก่อสร้างตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งานและกำหนดให้มีการตรวจสอบความพร้อมและความปลอดภัยก่อนการใช้งานรถทุกประเภท	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



17/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	กรณีที่มีการสืบทราบและพบว่าถนนที่สัญจรได้รับความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาจะซ่อมแซม ปรับปรุงเส้นทางที่เกิดความเสียหายร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
7. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	จัดสร้างรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมตะกอนที่เกิดจากการชะล้างของน้ำฝนลงสู่บ่อตกตะกอน ก่อนระบายออกหรือนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ตรวจสอบสภาพการอุดตันและทำการขุดลอกรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นประจำทุกเดือน และในกรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์คอนกรีตไหลลงในรางระบายน้ำฝนให้บริษัทรับเหมาขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุออกทันที	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<u>การจัดหาผู้รับเหมาและภาวะเบี่ยงเบนพื้นฐานในงานก่อสร้าง</u> - โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



18/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ			
	- กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของโครงการที่มีความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อดูแลและตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กำหนดขอบเขตพื้นที่จัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน พร้อมจัดให้มีไฟส่องสว่าง กรณีที่ต้องมีการปฏิบัติงานกลางคืน และมีระบบควบคุมการขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit) ในบริเวณที่มีการก่อสร้างอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน ไฟฟ้า และพื้นที่อับอากาศ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กำหนดระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มีการหยุดทำงานชั่วคราว หรือมีระบบหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่น ๆ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

19/101

สิงหาคม 2567


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น ที่ครอบหู และ/หรือปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ทำ และควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด			
	- จัดให้มีการฝึกอบรมคนงานในเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยก่อนที่จะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่ถูกต้องและเพียงพอแก่คนงาน เช่น น้ำดื่มที่สะอาด ห้องสุขา และภาชนะรองรับมูลฝอย เป็นต้น ให้เพียงพอสำหรับคนงานตามหลักสุขาภิบาล	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	<u>มาตรการด้านสุขภาพ การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานสุขภาพในพื้นที่</u> - กำกับให้บริษัทรับเหมาจัดทำข้อมูลการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงานและปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี และการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงสำหรับคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมีอันตราย เป็นต้น (ถ้ามี)	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

20/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดให้มีมาตรการในการดูแลและช่วยเหลือ มาตรการในการชดเชย ค่าเสียหายในกรณีได้รับผลกระทบจากงานก่อสร้างของโครงการต่อผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ พนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ และนำส่งโรงพยาบาล รวมทั้งมีพาหนะสำหรับส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินทันที	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
9. ด้านสุขภาพ	- แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



21/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรองรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กรณีที่จัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราวจะต้องมีการจัดระบบสาธารณสุขโรค และสาธารณสุขการให้เพียงพอ และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เจือ่ง มาตรการด้านสวัสดิการแรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง เป็นต้น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งเสียดัด การแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาช่วง และควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญเพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



22/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสมและต่อเนื่อง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เช่น <ul style="list-style-type: none"> • หมดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกั้นถนนแก๊ เป็นต้น • หมดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น • หมดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น • หมดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น • หมดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น - จัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะดำเนินการแต่งตั้งให้แล้วเสร็จก่อนก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ <p><u>องค์ประกอบและโครงสร้างของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ก) ผู้แทนภาคประชาชน ให้มาจากตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน</p> 	พื้นที่ศึกษา	ก่อนก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ศึกษา	ก่อนก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนันต์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



23/101




บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงมณี พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 17 คน) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้แทนจากหมู่บ้านโดยรอบตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า ได้แก่ หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง รวมทั้งสิ้น 3 คน - ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาคำบละ 2 คน (รวมทั้งสิ้น 14 คน) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • ตำบลหินกอง (ยกเว้น ผู้แทนภาคประชาชนจากหมู่บ้านโดยรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้า ได้แก่ หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง) • ตำบลห้วยไผ่ • ตำบลเจดีย์หัก • ตำบลเกาะหลักพลา • ตำบลดอนตะโก • ตำบลดอนแร่ • เทศบาลตำบลเขาสูง 			

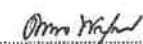
ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนันต์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



24/101




บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงมณี พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ข) ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 12 คน ได้แก่ ผู้แทนส่วนราชการระดับจังหวัด จำนวน 4 คน ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ จำนวน 1 คน ผู้แทนส่วนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 คน</p> <p>ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนพิจารณาเห็นชอบร่วมกัน</p> <p>ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน</p> <p>หมายเหตุ : ให้คณะกรรมการที่แต่งตั้งแล้วตามประกาศคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ 1896/2564 เรื่อง การแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด สิ่ง ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564 ดำเนินการต่อไปจนกว่าจะครบวาระ แล้วให้ปรับสัดส่วนคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดข้างต้น</p> <p>การสรรหา</p> <p>ก) ผู้แทนภาคประชาชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อ โดยมีขั้นตอนเริ่มจากโรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้นให้พื้นที่ดำเนินการ</p>			

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



25/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>คัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ตามโครงสร้างคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากโรงไฟฟ้า และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนภาคประชาชนกลับมายังโรงไฟฟ้า โดยกรรมการผู้แทนจากชุมชนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้น ๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี - ต้องไม่มีตำแหน่งผู้บริหารหรือตำแหน่งผู้นำชุมชน - อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ - ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • มีความประพฤติไม่เหมาะสม ทูจริตต่อหน้าที่ • ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท • วิกฤติ หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเอนี่อนไร้ความสามารถ 			

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



26/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ข) ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเสนอชื่อจากหน่วยงานละ 1 คน ได้แก่ ผู้แทนส่วนราชการระดับ จังหวัด จำนวน 4 คน ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ จำนวน 1 คน ผู้แทนส่วนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 คน</p> <p>ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกันระหว่างผู้แทนจากชุมชน และ จากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทน จากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือจำนวน 2 คน</p> <p>ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า</p> <p><u>อำนาจหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</u></p> <p>ก) กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข) ตรวจสอบเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตาม</p>			

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



27/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>ค) รับเรื่องร้องเรียน ที่พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของ ประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการ โรงไฟฟ้า</p> <p>ง) ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือ แก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและ แก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จ) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้</p> <p>ฉ) พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดี ระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ</p> <p>ช) ปดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะ กรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการ</p>			

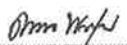
ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



28/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

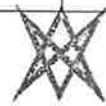
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง</p> <p>ข) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัย คำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่น ๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม ระหว่างโครงการและชุมชน</p> <p>ญ) ตรวจสอบและพิจารณาข้อขัดแย้งความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็น ผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p><u>ระยะเวลาและการดำรงตำแหน่ง</u></p> <p>ก) ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการ สิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี</p> <p>ข) คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่ เกิน 2 วาระ</p>			

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาลิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



29/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p><u>ความถี่ในการประชุม</u></p> <p>การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อน กำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้ง หนึ่งของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้งหมด</p> <p>- พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเป็นการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนโดยไม่มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบ ในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</p> <p>- ตรวจสอบราคาไม่ให้ต้นทุนของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบและบทลงโทษที่ชัดเจน รวมทั้งขั้นตอนการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น</p>	<p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>พื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาลิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



30/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ติดป้ายประกาศนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น จัดให้มีช่องทางทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น โดยให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นจุดรับเรื่องราวร้องเรียนถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน (รูปที่ 6) 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชานวีย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



31/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567


ตารางที่ 3

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะต้องควบคุมการระบายสารมลพิษทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่สภาวะแห่ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ดังนี้ กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง กำลังการผลิต Full Load <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ไม่เกิน 59 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 59.00 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 13.90 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ฝุ่นละอองรวม ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 9.70 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง กำลังการผลิต Minimum Generation Load <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ไม่เกิน 59 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 36.70 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง 	- ปล่องหม้อไอน้ำ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชานวีย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



32/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 10 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 8.60 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ฝุ่นละอองรวม ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 6.10 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง <p>กรณีใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>กำลังการผลิต Full Load</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ไม่เกิน 99 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 81.40 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 22.90 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ฝุ่นละอองรวม ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 14.0 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง <p>กำลังการผลิต Minimum Generation Load</p> <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ไม่เกิน 99 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 67.80 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง 			

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



33/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O₂ และไม่เกิน 19.10 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง ฝุ่นละอองรวม ไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 11.70 กรัมต่อวินาทีต่อปล่อง 			
	<p>- จัดให้มีเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) ที่ปล่อง HRSG 2 ปล่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบ ได้แก่ ความเร็วของก๊าซที่ระบายออก อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณด้านหน้าโรงไฟฟ้าตลอดระยะเวลาดำเนินการโรงไฟฟ้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปล่องหม้อไอน้ำ บริเวณด้านหน้าโรงไฟฟ้า 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	<p>- การกำหนดค่าสัญญาณการแจ้งเตือน (Alarm) จากอุปกรณ์ CEMS โดยพิจารณาจากค่าควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 59 ppm ให้ตั้งเตือนไว้ 2 ระดับ คือ สัญญาณเตือนภัยระดับสูง และสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก และดำเนินการเมื่อได้ขึ้นสัญญาณเตือน ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปล่องหม้อไอน้ำ 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



34/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>* ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูง (High Alarm) โดยตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 85 ของอัตราการระบายที่ควบคุมไว้ พนักงานในห้องควบคุมจะตรวจสอบการทำงานของหน่วยผลิตไฟฟ้า และอุปกรณ์ควบคุมการระบายมลสารของหน่วยนั้น พร้อมทั้งดำเนินการซ่อมบำรุงหรือแก้ไขความผิดปกติที่ตรวจพบอย่างเร่งด่วน</p> <p>* ในกรณีเกิดสัญญาณเตือนภัยระดับสูงมาก (Very High Alarm) โดยตั้งค่าไว้ที่ร้อยละ 95 ของอัตราการระบายที่ควบคุมไว้ พนักงานในห้องควบคุมจะทำการปรับลดปริมาณอากาศส่วนเกิน เพื่อให้ค่ากลับมามีปกติ หากยังไม่สามารถแก้ไขได้ จะพิจารณาลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิตไฟฟ้า เพื่อปรับปรุงการทำงานของระบบให้สามารถทำงานได้เป็นปกติก่อน จึงจะเริ่มการผลิตต่อไป</p>			
	<p>- กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ใช้ระบบควบคุมแบบ Dry Low NO_x (DLN) ที่ทำงานควบคู่กับระบบเอสซีอาร์ (Selective Catalytic Reduction; SCR) และกรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ใช้ระบบควบคุมแบบ Water Injection ที่ทำงานควบคู่กับระบบเอสซีอาร์ (Selective Catalytic Reduction; SCR)</p>	<p>- ปล่องระบายอากาศ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p>

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



35/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- การจัดการมลพิษทางอากาศ</p> <p>(ก) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x) ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่า Alarm (ไม่รวมช่วง Start Up และ Shutdown) ดังนี้</p> <p>ก) ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น แนวโน้มของมลสารที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้เป็นผลจากการตรวจวัดหรือไม่ เป็นต้น</p> <p>ข) ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMs ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMs Fails/Error ให้หาสาเหตุและวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ ให้เรียก CEMs Service Provider มาทำการแก้ไข เป็นต้น</p> <p>ค) ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุงแล้ว หากพบว่ามีค่าเกินค่าควบคุมให้ทำการลดกำลังการผลิต</p> <p>ง) บันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง</p> <p>(ข) กำหนดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ</p>	<p>- ปล่องหม้อไอน้ำ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p>


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



36/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	(ค) กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ (ง) จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบระบายมลสารทางอากาศให้ทำงานให้มีสภาพปกติ และมีประสิทธิภาพตามการออกแบบ (จ) จัดให้มีแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเฝ้าระวังให้ทำงานให้มีสภาพปกติ และมีประสิทธิภาพตามการออกแบบ (ฉ) โครงการต้องปฏิบัติตามคู่มือการออกแบบทั้งการติดตั้งและการบำรุงรักษาระบบ SCR ตามการออกแบบอย่างเคร่งครัด			
2. ด้านเสียง	- ติดตั้งอุปกรณ์ในการช่วยลดเสียงบริเวณเครื่องจักรต่าง ๆ ที่มีเสียงดัง เช่น Silencer บริเวณ HRSG เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีการตรวจเช็คและตรวจสอบประสิทธิภาพของ Silencer เป็นประจำ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง จัดให้มีป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ และบุคคลที่เข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าว ต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear plugs) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear muffs) เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



37/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ครอบหูลดเสียงหรือปลั๊กอุดเสียง สำหรับพนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- บริหารจัดการป้องกันไม่ให้นักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง ภายในปีแรกที่เปิดดำเนินการ และดำเนินการทุก ๆ 3 ปี	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบด้วยสายตา บริเวณพื้นที่กำแพงกันเสียงถาวรเป็นประจำทุกสัปดาห์ ได้แก่ การยึดเกาะของแผ่น steel การชำรุดของอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นต้น	บริเวณพื้นที่กำแพงกันเสียงถาวร	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กำหนดเขตการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ติดตั้งกำแพงกันเสียงถาวร เช่น ห้ามไม่ให้มีการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ห้ามบุคคลภายนอกหรือพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ติดตั้งกำแพงกันเสียงถาวร	บริเวณพื้นที่กำแพงกันเสียงถาวร	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



38/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านการใช้น้ำ	- จัดให้มีบ่อเก็บน้ำดิบ 1 บ่อ ขนาดความจุ 111,968 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการ (สำรองใช้ได้อย่างน้อย 3 วัน)	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- รวบรวมน้ำฝนจากบ่อหลังน้ำฝนบ่อที่ 2 ลงสู่บ่อน้ำดิบของโครงการ เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งและลดการสูบน้ำในฤดูแล้ง	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ติดตั้งตะแกรงตาข่ายขนาด 6 มิลลิเมตร ที่ปลายท่อเพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำที่ติดมากับน้ำที่ผันจากแม่น้ำแม่กลองเข้าสู่บ่อน้ำดิบของโครงการ และประสานงานกับสำนักงานประมงจังหวัดหรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลองเป็นประจำทุกปี เพื่อรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำที่มีอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	สถานีสูบน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือข้อกำหนดของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และเมื่อมีการออกกฎกระทรวง ประกาศกรมทรัพยากรน้ำฯ ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ในการให้อนุญาตใช้น้ำ วิธีการขออนุญาตใช้น้ำที่ชัดเจนแล้ว ทางโครงการต้องดำเนินการขออนุญาตใช้น้ำให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป	ภายในพื้นที่โครงการและสถานีสูบน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดทำบันทึกปริมาณการสูบน้ำประจำวันและจัดทำรายงานการสูบน้ำเป็นรายเดือน ซึ่งจะก่อให้เกิดผลต่อการตรวจสอบทั้งภาคราชการส่วนท้องถิ่นและภาคประชาชน เนื่องจากกิจกรรมการใช้น้ำของโครงการ	ภายในพื้นที่โครงการและสถานีสูบน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



39/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- การสูบน้ำบริเวณแม่น้ำแม่กลองให้ออกแบบระบบสูบน้ำ (intake) ให้มีความเร็วน้ำไม่เกิน 0.3 เมตรต่อวินาที	สถานีสูบน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
4. ด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย	การจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการ - น้ำทิ้งก่อนที่จะระบายออกจากโรงไฟฟ้า จะถูกพักที่บ่อพักน้ำทิ้งบ่อที่ 1 ซึ่งมีความสามารถในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน ส่วนบ่อพักน้ำทิ้งบ่อที่ 2 จะมีความจุรองรับน้ำทิ้งอย่างน้อย 1 วัน เพื่อเป็นการป้องกันการรั่วซึม แต่ละบ่อจะมีการปลูกด้วย HOPE หรือเป็นบ่อคอนกรีตในการทำการปกปิดบ่อพักน้ำทิ้งบ่อที่ 2 รักษาให้แห้ง เพื่อเป็นบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ติดตั้งระบบ online Monitoring เพื่อตรวจสอบตรวจวัดอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และความนำไฟฟ้า (เพื่อตรวจหาของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)) บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower Basin) และบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ ให้ได้มาตรฐานก่อนระบายลงแม่น้ำแม่กลอง	บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower basin) บ่อพักน้ำทิ้ง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	การจัดการน้ำเสียของโครงการ - จัดให้มีบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



40/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	จัดเตรียมห้องสุขาที่ถูกต้องสำหรับบุคลากรให้เพียงพอแก่พนักงานตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรูปหรือบ่อเกรอะเพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
5. ด้านการจัดการกากของเสีย	จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดให้เพียงพอเพื่อรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการจากนั้นจึงรวบรวมและเก็บขนไปไว้ในบริเวณ ณ จุดเก็บ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายนำไปกำจัดอย่างถูกต้องหลักสุขาภิบาลต่อไป	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บกากของเสีย (Waste Storage) เบื้องต้น เพื่อทำการเก็บพักกากของเสีย และคัดแยกประเภทก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ขยะทั่วไปและขยะสำนักงานให้มีการรณรงค์คัดแยกขยะและมีการจัดการที่เหมาะสม เช่น ขยะที่สามารถนำกลับไปได้ใช้ใหม่ได้ หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



41/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	กากของเสียจากกระบวนการผลิต รวมทั้งกากของเสียที่เกิดจากกิจกรรมการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ให้ดำเนินการจัดการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยกากของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการให้ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ให้บริการรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น ก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย พ.ศ. 2547	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง	มาตรการทั่วไป	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานขับรถเกี่ยวกับขั้นตอนการขนส่ง การปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และกฎระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	จำกัดความเร็วของรถภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยมีการติดป้ายควบคุมความเร็วรถ และบริเวณที่ผ่านพื้นที่ชุมชนหรือพื้นที่อื่น ๆ ให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



42/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งที่ผ่านชุมชนในช่วงเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (7.00-8.00 น. และ 16.00-17.00 น.) เพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงเส้นทางอื่น ๆ ในกรณีพบว่าเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้บริษัทผู้ประกอบการขนส่งสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ต้องปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อาทิ เช่น คู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายของกรมควบคุมมลพิษ, กันยายน 2554 คู่มือการบริหารและการจัดการสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ, กรกฎาคม พ.ศ. 2556 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องคู่มือการเก็บสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2558 อาทิ - ขอบใบอนุญาตประกอบการขนส่ง - ติดเครื่องหมายฉลากและป้ายบนรถขนส่งสารเคมี ให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก - จัดแยกและขนถ่ายสารเคมีให้ถูกต้องและปลอดภัย 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



43/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet : SDS) เกี่ยวกับลักษณะอันตรายตามคุณสมบัติของวัตถุนั้นๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ - จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย (Personal Protective Equipment) ให้ประจำรถขนส่งสารเคมี - จัดฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีที่ขนส่ง และมีทักษะในการขับรถขนส่งสารเคมีอย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 			
7. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่อาคารหรือหน่วยผลิตต่าง ๆ เพื่อรองรับน้ำฝนที่ไม่นับเป็นเบื่อนก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการ - จัดให้มีบ่อน้ำฝนขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 14,875 ลูกบาศก์เมตร (ไม่รวม free board) เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ - ดูแลและตรวจสอบระบบรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่พร้อมเสมอไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวางทางน้ำไหล และหากพบว่ามีการชำรุดเสียหายต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว - ทำความสะอาดทางระบายน้ำต่าง ๆ ในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเตรียมประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

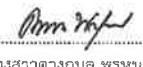
ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



44/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	การดำเนินการตามข้อกำหนดและการออกแบบ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- โครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้ และจัดตั้งหน่วยผจญเพลิง พร้อมทำการฝึกซ้อมเป็นประจำทุกปี	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	การจัดการความปลอดภัยทั่วไป	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีระบบ Work permit ก่อนเข้าในพื้นที่ทำงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดพื้นที่และสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานให้เหมาะสม เช่น ให้มีแสงสว่างในการทำงานอย่างเพียงพอ เป็นต้น และต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของพนักงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ติดป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย เพื่อให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสมของการปฏิบัติงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (รูปที่ 4) พร้อมทั้งมีการอบรมพนักงานให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



45/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	มาตรการเกี่ยวกับสารเคมี	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมทั้งติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กำหนดให้บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมีที่เป็นกรด-ด่างต้องมีขอบกัน (Dike) ล้อมรอบและต้องสามารถรองรับปริมาณสารจากถังเก็บกักใบใหญ่ที่สุดได้ทั้งหมดหากเกิดเหตุฉุกเฉินจนทำให้สารรั่วออกจากถัง และด้านในขอบกันจะมีการบุด้วยโฟมเบอร์กลาสปิดทับคอนกรีตอีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีออกสู่ภายนอก	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดให้มีจุดล้างตาและอาบน้ำ บริเวณที่มีการขนส่งหรือกักเก็บสารเคมี	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและมาตรการป้องกันสุขภาพพนักงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เพียงพอกับจำนวนพนักงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตา ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) และ/หรือที่ครอบหู (Ear muffs) และควบคุมดูแลให้พนักงานสวมอุปกรณ์ทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอ และให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานและมีการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับพนักงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



46/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีโปรแกรมตรวจสอบสุขภาพสำหรับพนักงานทุกคนเป็นประจำทุกปี	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
9. ด้านสุขภาพ	- กำหนดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในโครงการสำหรับพนักงาน พร้อมทั้งฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพของชุมชน เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น	หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
10. ด้านสังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ทิศทางว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเป็นการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีต่อชุมชนโดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง	ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการให้มากขึ้น โดยสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกับชุมชนมากขึ้น โดยเฉพาะกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ และความสามารถในการควบคุมมลพิษ ตลอดจนแผนในการแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น 	พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

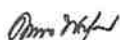
ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



47/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำเอกสารเผยแพร่โดยรวบรวมรายละเอียดของโรงไฟฟ้า และระบบป้องกันภาวะมลพิษในลักษณะที่อ่านแล้วสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อให้เกิดภาพพจน์ที่ดีแก่โรงไฟฟ้า ประสานงานกับผู้นำชุมชน ให้จัดกลุ่มชาวบ้านเข้าชมกิจกรรมการดำเนินการผลิตไฟฟ้าเป็นครั้งคราว เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน ประสานความร่วมมือ และร่วมประชุมกับหน่วยงานหรือองค์กรสำคัญในท้องถิ่นเพื่อชี้แจงให้ทราบผลการดำเนินงานแก้ไขผลกระทบต่างๆ ที่โรงไฟฟ้าได้ปฏิบัติและแนวโน้มภายใตใหม่ ๆ ที่จะนำมาปฏิบัติ 			
	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น <ul style="list-style-type: none"> หมวดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกันก่อนแก่ เป็นต้น หมวดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น หมวดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น หมวดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น 	พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



48/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> หมวดสิ่งแวดล้อม เช่น ประสานงานกับสำนักงานประมงจังหวัดหรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำแม่กลองเป็นประจำทุกปี เพื่อรักษาสุขภาพของสัตว์น้ำที่มีอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เป็นต้น หมวดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น 			
	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนชุมชนในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความมั่นใจในกรณีเกิดผลกระทบ เช่น โครงการฝึกอบรมบรรเทาสาธารณภัย โครงการฝึกอบรมด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร (วิธีการและช่องทาง) ระหว่างโรงไฟฟ้าและประชาชน จัดทำโครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง เป็นการลดความวิตกกังวลในเรื่องความร้อนในอากาศ 	พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	กรณีที่หากตรวจสอบพบว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นมาจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ทางบริษัทฯ จะตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความเสียหาย เพื่อพิจารณาแนวทางในการชดเชยที่เหมาะสมต่อไป	พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



49/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการเตรียมความพร้อมและการปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการโดยรับแจ้งเหตุฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง จัดทำเลขหมายโทรศัพท์สำหรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน และจัดทำหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานท้องถิ่นที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น เทศบาล/อบต. สถานีตำรวจท้องที่ หน่วยบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาล เป็นต้น 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> ให้คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่ต่อเนื่องจากระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ <u>องค์ประกอบและโครงสร้างของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม</u> ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้ ก) ผู้แทนภาคประชาชน ให้มาจากตัวแทนตำบลและเขตปกครองต่าง ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 17 คน) ประกอบด้วย - ผู้แทนจากหมู่บ้านโดยรอบตำบลที่ตั้งโรงไฟฟ้า ได้แก่ หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง รวมทั้งสิ้น 3 คน 	พื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



50/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาตำบลละ 2 คน (รวมทั้งสิ้น 14 คน) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตำบลหินกอง (ยกเว้น ผู้แทนภาคประชาชนจากหมู่บ้านโดยรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้า ได้แก่ หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง) • ตำบลห้วยไผ่ • ตำบลเจดีย์หัก • ตำบลเกาะพลับพลา • ตำบลตอนตะโก • ตำบลตอนแร • เทศบาลตำบลเขาสูง <p>ข) ผู้แทนจากภาครัฐ จำนวน 12 คน ได้แก่ ผู้แทนส่วนราชการระดับจังหวัด จำนวน 4 คน ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ จำนวน 1 คน ผู้แทนส่วนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 คน</p>			

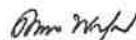
ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



51/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ค) ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่มีประสบการณ์เห็นชอบร่วมกัน</p> <p>ง) ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน</p> <p><u>การสรรหา</u></p> <p>ก) ผู้แทนภาคประชาชน อาจได้มาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อ โดยมีขั้นตอนเริ่มจากโรงไฟฟ้าจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ดำเนินการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อให้ดำเนินการเสนอชื่อบุคคลที่สมควรเป็นกรรมการผู้แทนชุมชนมายังโรงไฟฟ้า จากนั้น โรงไฟฟ้าดำเนินการคัดเลือกตัวแทนให้เป็นกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ตามโครงสร้างคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการของแต่ละตำบล กำหนดระยะเวลาให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้รับหนังสือดังกล่าวจากโรงไฟฟ้า และส่งรายชื่อกรรมการผู้แทนภาคประชาชนกลับมายังโรงไฟฟ้า โดยกรรมการผู้แทนจากชุมชนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในพื้นที่ตำบลนั้น ๆ ก่อนวันสรรหาหรือแต่งตั้งไม่น้อยกว่าหนึ่งปี - ต้องไม่มีตำแหน่งผู้บริหารหรือตำแหน่งผู้นำชุมชน - อายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ในวันที่มีการสรรหา หรือเลือกตั้ง หรือเสนอชื่อ 			

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



52/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> มีความประพฤติไม่เหมาะสม ขู่วิจริตต่อหน้าที่ ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดละหุโทษ หรือความผิดอันกระทำโดยประมาท วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเหมือนไร้ความสามารถ ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเสนอชื่อจากหน่วยงานละ 1 คน ได้แก่ ผู้แทนส่วนราชการระดับจังหวัด จำนวน 4 คน ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ จำนวน 1 คน ผู้แทนส่วนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา จำนวน 7 คน ผู้ทรงคุณวุฒิ ให้มาจากการสรรหาร่วมกันระหว่างผู้แทนจากชุมชน และจากโรงไฟฟ้า โดยต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่ชุมชนเห็นชอบร่วมกัน และเสนอรายชื่อมายังผู้แทนจากโรงไฟฟ้าเพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เหลือ จำนวน 2 คน ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน 1 คน ให้มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า 			

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



53/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p><u>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ก) กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข) ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ค) รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า ง) ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกันให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จ) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้ 			

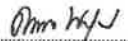
ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



54/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ฉ) พิจารณาสารความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ</p> <p>ข) ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะ กรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง</p> <p>ช) กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่น ๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</p> <p>ฌ) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน</p> <p>ญ) ตรวจสอบและพิจารณาค่าเสียหายความเสียหาย กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p>			
	<p><u>ระยะเวลาและการดำรงตำแหน่ง</u></p> <p>ก) ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี</p>			

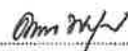
ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



55/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ข) คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ</p> <p><u>ความเป็นการประชุม</u></p> <p>การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ต้องมีการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีเหตุจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมกึ่งหนึ่งของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทั้งหมด</p>			
11. ด้านสุนทรียภาพ	<p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการพื้นที่ไม่น้อยกว่า 17,976 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 5.89 ของพื้นที่โครงการ โดยจำแนกพื้นที่สีเขียวแต่ละส่วน ดังรูปที่ 7 โดยทำการปลูกไม้ยืนต้นหรือพุ่มไม้ที่เหมาะสมในการปลูกในพื้นที่แคบ ช่วยบังลม บังสายตา สามารถควบคุมความสูงได้ตามต้องการด้วยการตัดยอด และด้วยลักษณะเรือนยอดแคบสูงรูปพีระมิดและเป็นไม้ไม่ผลัดใบ</p> <p>- จัดทำแผนการจัดการพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยให้ครอบคลุมขั้นตอนการปรับปรุงดิน ให้อายุ ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การตัดแต่งกิ่ง กำจัดวัชพืช และตัดหญ้า และการซ่อมแซมพื้นที่สีเขียว มีรายละเอียด ดังนี้</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p>


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



56/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> การปรับปรุงดิน ให้อยู่ ปกป้องและกำจัดศัตรูพืช โดยดำเนินการพรวนดินรอบโคนต้นและให้ปุ๋ยเป็นประจำ การใช้สารปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวจะมีพนักงานดูแลโดยเฉพาะ โดยจะใช้ปูนหรือวัสดุเป็นหลักในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว และจะใช้สารอินทรีย์ชีวภาพสำหรับการป้องกันกำจัดโรคแมลงปลัะ 1 ครั้ง หรือพิจารณาตามสภาพของโรค การตัดแต่งกิ่ง กำจัดวัชพืช และตัดหญ้า โดยดำเนินการตัดแต่งกิ่งเป็นประจำ หรือเมื่อเรือนยอดเบียดชิดกันเพื่อให้แสงแดดผ่านลอดลงพื้นบ้าง สำหรับการกำจัดวัชพืชและตัดหญ้าดำเนินการปีละ 1 ครั้ง โดยจะทยอยทีละบริเวณ หรืออาจจะพิจารณาตามสภาพ 			
	การซ่อมแซมพื้นที่สีเขียว กรณีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตายหรือเสื่อมสภาพ โครงการจะดำเนินการปลูกทดแทนภายใน 30 วัน โดยพิจารณาขนาดและอายุของต้นไม้ที่ใกล้เคียงกัน โดยไม่กระทบกับแผนการปลูกที่กำหนดไว้	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



57/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 4

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 4. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 6. ทิศทางและความเร็วลม (1 สถานี)	- ทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดและส่งตัวอย่างวิเคราะห์ตามวิธีที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด	- จำนวน 5 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณวัดหินกอง 2. บริเวณวัดห้วยไผ่ 3. บริเวณโรงเรียนห้วยปลาดุก 4. บริเวณ รพ.สต.เจดีย์หัก (บ้านห้วยหมู) 5. บริเวณพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1)	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



58/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) 2. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) 3. ระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (L _{max}) 4. ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	- ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดตามมาตรฐานที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนด ส่วนการคำนวณให้เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนด	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ 2. บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม 3. บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ) (รูปที่ 2)	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
3. ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	1. อุณหภูมิ (Temperature) 2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 3. ความนำไฟฟ้า (Conductivity) 4. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 5. ของแข็งแขวนลอย (SS) 6. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	- เก็บตัวอย่างและทำการวิเคราะห์ตามวิธีที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2537	- แม่น้ำแม่กลอง 3 จุด ได้แก่ 1. เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร 2. จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 3. ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร	- 1 ครั้งก่อนการดำเนินการก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรชนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



59/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

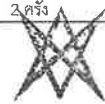
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	7. บีโอดี (BOD ₅) 8. ซีโอดี (COD)				
4. ด้านติดตามตรวจสอบ ความร้อนจากโรงไฟฟ้า	- ภาพถ่ายดาวเทียมโดย แสดงข้อมูลอุณหภูมิ	- ภาพถ่ายดาวเทียม โดยให้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี ทางอากาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. หรือหน่วยงาน/บริษัทที่ สามารถดำเนินการศึกษาและ วิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม ได้เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และ วิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม โดยแสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิว ด้วยดาวเทียม	- ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ สถานีตรวจวัดคุณภาพ อากาศของโครงการ	- 3 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบ เดินเครื่องครอบคลุมทุกฤดูกาล โดยตรวจวัด ช่วงฤดูร้อน (กลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึง ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม) ฤดูฝน (กลางเดือนพฤษภาคม ถึง ประมาณกลางเดือนตุลาคม) และ ฤดูหนาว (กลางเดือนตุลาคม ถึง ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์) อ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
5. ด้านสังคม เศรษฐกิจ และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	- จัดตั้งคณะผู้ตรวจการ สิ่งแวดล้อม	-	- ผู้แทนจากชุมชน ให้มาจาก ตัวแทนตำบลและเขต ปกครองต่าง ๆ ในรัศมี	- ระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี และประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรชนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



60/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้า ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA)		

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



61/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 5

ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM 10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 4. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 5. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 6. ทิศทางและความเร็วลม (1 สถานี)	- ทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัด และส่งตัวอย่างวิเคราะห์ตามวิธีที่ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติกำหนด	- จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 1) คือ 1. บริเวณวัดหินกอง 2. บริเวณวัดห้วยไผ่ 3. บริเวณโรงเรียนห้วยปลาตุ๊ก 4. บริเวณ รพ.สต.เจดีย์หัก (บ้านห้วยหมู) 5. บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



62/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) 3. ระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (L _{max}) 4. ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	- ทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดตามมาตรฐานที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนด ส่วนการคำนวณให้เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนด	- จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่ 1. บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ 2. บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม 3. บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง ครึ่งละ 7 วันต่อเนื่อง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
3. ด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย	1. อุณหภูมิ (Temperature) 2. ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 3. ความนำไฟฟ้า (Conductivity) 4. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 5. ของแข็งแขวนลอย (SS) 6. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) 7. บีโอดี (BOD ₅) 8. ซีโอดี (COD) 9. โลหะหนัก ได้แก่ เหล็ก ทองแดง สังกะสี	- เก็บตัวอย่างและทำการวิเคราะห์ตามวิธีที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2537	- แม่น้ำแม่กลอง 3 จุด (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร 2. จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 3. ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร	- ปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 1 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



63/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านการจัดการกากของเสีย	- จัดทำรายงานสรุปภาพของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ และแนบสำเนาการได้รับอนุญาตส่งกำจัดของเสียประกอบไว้ในรายงานด้วย	- สั้วรวจและการจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกครั้งที่มีการส่งกำจัด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



64/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

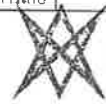
ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการพร้อมทั้งบันทึกสาเหตุสถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางแก้ไข ปัญหาทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกปริมาณจราจรรายวัน และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างและเส้นทาง การขนส่งของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
6. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ - สภาพการเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
7. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ	<p>สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาวะสภาพเศรษฐกิจและสังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความคิดเห็น 	<ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล ดำเนินการในชุมชนพื้นที่โดยรอบ โครงการระยะ 5 กิโลเมตร ชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนและผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการและชุมชนที่มีการเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



65/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่ อ่อนไหวโดยรอบ ผู้แทน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการ และ ชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุด ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล</p>	<p>ที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม พื้นที่สำคัญของชุมชน หรือพื้นที่อ่อนไหวเช่น ที่ตั้ง สถานพยาบาล ศาลากลาง โบราณสถาน สถานศึกษา และ สถานที่สำคัญ เป็นต้น</p>	<p>ตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ (รูปที่ 5)</p>		
	<p>- ข้อร้องเรียน</p> <p>1. บันทึกปัญหาข้อร้องเรียน ต่าง ๆ ที่เกิด ขึ้นของชุมชน ที่มีต่อโครงการ รวมทั้ง</p>	<p>- บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน โดยรอบ</p>	<p>- ทุกครั้งที่มีการร้องเรียน และจัดทำรายงานสรุปผล การดำเนินงานทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



66/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>วิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข</p> <p>2. ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนชุมชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชนรับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหามีสาเหตุมาจากโครงการโดยตรง โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบทั้งหมด 				

ลงชื่อ 
 (นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



67/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 5 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า	- ภาพถ่ายดาวเทียมโดยแสดงข้อมูลอุณหภูมิ	- ภาพถ่ายดาวเทียม โดยให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีทางอากาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. หรือหน่วยงาน/บริษัทที่สามารถดำเนินการศึกษาแล้ววิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม ได้เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม โดยแสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวด้วยดาวเทียม	- ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการฯ	- 3 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบเดินเครื่องครอบคลุมทุกฤดูกาลโดย ตรวจวัดช่วงฤดูร้อน (กลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม) ฤดูฝน (กลางเดือนพฤษภาคม ถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม) และฤดูหนาว (กลางเดือนตุลาคม ถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์) อ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา www.bmd.go.th	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
 (นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



68/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6

ตรวจสอบการปฏิบัติตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	1) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด การตรวจแบบครั้งคราว (Stack sampling) - ความเร็วของก๊าซที่ระบายออก - อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก - ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ฝุ่นละออง (TSP) - แอมโมเนีย (NH ₃)	- เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง ระบายมลสารทางอากาศ และ ทำการวิเคราะห์ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด สำหรับการ สุ่ม ตรวจ แอมโมเนียโดยใช้วิธีการ ตรวจสอบพบข้อกำหนดของ U.S.EPA หรือวิธีที่หน่วยงาน ราชการกำหนด	- ปล่องระบายมลสารของ โรงไฟฟ้า จำนวน 2 ปล่อง	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ช่วงเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	2) ตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วยระบบ CEMS การตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission System; CEMS) - ความเร็วของก๊าซที่ระบายออก	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ที่ปล่อง โดยตรวจวัด อย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ ดำเนินการผลิตไฟฟ้า	- ชุด CEMS ที่ปล่องระบาย อากาศ	- ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลาที่ยังดำเนินการ ผลิตไฟฟ้า	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



69/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก - ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ฝุ่นละออง (TSP)				
	3) ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของ การทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS)	- ตรวจสอบความถูกต้องของ การทำงานระบบ CEMS (CEMS Audit) เพื่อเป็นการ ยืนยันว่าข้อมูลการตรวจวัดที่ ได้จาก CEMS มีความถูกต้อง แม่นยำ โดยใช้วิธีการ ตรวจสอบตามข้อกำหนด ของ U.S.EPA หรือวิธีที่ หน่วยงานราชการกำหนด	- ชุด CEMS ที่ปล่องระบาย อากาศ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่ หน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง กำหนด	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	4) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	- ทำการติดตั้งเครื่ องมือ ตรวจวัดและส่งตัวอย่าง วิเคราะห์ตามวิธีที่ประกาศ	- จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1) คือ 1. บริเวณวัดหินกอง 2. บริเวณวัดห้วยไผ่	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ช่วงเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



70/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทิศทางและความเร็วลม (1 สถานี) 	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด	3. บริเวณโรงเรียนวัดหัวปลาตุ๊ก 4. บริเวณ รพ.สต.เจดีย์หัก (บ้านห้วยหมู)	ในบรรยากาศ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
2. ด้านเสียง	1) ระดับเสียง - ระดับเสียง Leq 24 hr - ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) - ระดับเสียงเฉลี่ยสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	- ทำการติดตั้งเครื่องวัดตรวจวัดตามมาตรฐานที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด ส่วนการคำนวณให้เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษกำหนด	- จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 2) ได้แก่ 1. บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ 2. บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม 3. บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ) 4. ริมรั้วโครงการบริเวณด้านทิศเหนือ	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

71/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2) กำแพงกันเสียงถาวร กำหนดให้ตรวจสอบโครงสร้างและความมั่นคงแข็งแรงของกำแพงกันเสียงถาวร อย่างน้อยต้องทำการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้ - การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงขนาดของกำแพงกันเสียง - การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลต่อความมั่นคงแข็งแรงของกำแพงกันเสียง - การวิบัติของป้ายกำแพงกันเสียง ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง - การเชื่อมยึดระหว่างชิ้นส่วนต่าง ๆ เช่น แผ่น steel กับโครงสร้าง เป็นต้น - สภาพการใช้งานตามที่เห็น	- ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างของป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550	- กำแพงกันเสียงถาวร	- เป็นประจำทุก 3 ปี	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย	คุณภาพน้ำผิวดิน - อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าการนำไฟฟ้า (conductivity)	- เก็บตัวอย่างและทำการวิเคราะห์ตามวิธีที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2537	- แม่น้ำแม่กลอง 3 จุด (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร	- ปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 1 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

72/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) บีโอดี (BOD₅) ซีโอดี (COD) โลหะหนัก ได้แก่ เหล็ก ทองแดง สังกะสี 		2. จุดปล่อยน้ำทิ้ง โครงการ 3. ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้ง โครงการ 500 เมตร		
	ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ <ul style="list-style-type: none"> แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน สัตว์น้ำ พืชน้ำ 	เก็บตัวอย่างและทำการวิเคราะห์ตามวิธีที่ยอมรับทางวิชาการ	- แม่น้ำแม่กลอง 3 จุด (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร 2. จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 3. ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร	- ปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 1 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	คุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิ (Temperature) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความนำไฟฟ้า (Conductivity) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตามวิธีที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด	- บ่อพักน้ำทิ้ง	- เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

73/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) บีโอดี (BOD₅) ซีโอดี (COD) โลหะหนัก ได้แก่ เหล็ก ทองแดง สังกะสี 				
4. ด้านน้ำใช้	- ปริมาณการสูบน้ำ	- บันทึกปริมาณการสูบน้ำรายวัน ปัญหาอุปสรรค ในการสูบน้ำ (ถ้ามี) และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณสถานีสูบน้ำ	- ทุกวันที่สูบน้ำ และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
5. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ชนิด ปริมาณ การจัดการของเสีย รวบรวมสำเนาใบ Manifest การขนส่งกากของเสียไปกำจัดของโครงการ 	- สำรวจและการจดบันทึก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง	- สถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโครงการหรือบันทึกสาเหตุสถานที่ ช่วงเวลา และแนวทางแก้ไขปัญหา	- บันทึกปริมาณจราจรรายวันและอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

74/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ความเข้มของแสงสว่างในการทำงาน	- Lux Meter หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือเห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า (Electrical and Control Building) - อาคารสำนักงาน (Administration Building)	- ปีละ 4 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	เสียงในการทำงาน	- Integrated Sound Level Measurement หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือเห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- หน่วยเพิ่มความดันก๊าซ (Gas Compressor) - หอหล่อเย็น (Cooling Tower) - ปั๊มของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Pumps) - หน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine) - หน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine) - เครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller)	- ปีละ 4 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ความร้อนในการทำงาน	- Wet Bulb Globe Temperature Method หรือ	- หน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)	- ปีละ 4 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



75/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		ใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือเห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- หน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine) - หม้อไอน้ำ (Boiler Drum)		
	การตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่และพนักงานทั่วไป	-	- พนักงานทุกคน	- ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง และหลังจากนั้นตรวจเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	การตรวจสอบเกี่ยวกับอุบัติเหตุและแผนฉุกเฉิน	-	- ภายในและภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



76/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ เพื่อใช้ในการพิจารณา ร่วมกับ ข้อมูล การเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้ เช่น ครอบคลุม หายใจ ภูมิแพ้ โรคผิวหนัง เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> การรวบรวมข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่และวิเคราะห์ข้อมูล 	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนในพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> จากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
9. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ	1) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม <ul style="list-style-type: none"> สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความต้องการระดับครัวเรือน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่รอบหวโดยรอบ ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) 	<ul style="list-style-type: none"> การสำรวจตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งแผนผังแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล ดำเนินการในชุมชนพื้นที่โดยรอบโครงการระยะ 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่สำคัญ ของชุมชน หรือพื้นที่รอบหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานศึกษา โบราณสถาน สถานศึกษา และสถานที่สำคัญ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนและผู้ นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการและชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (รูปที่ 5) 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



77/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ให้ครบถ้วน พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล				
	2) ข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนชุมชน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> แจ้งผลการติดตามตรวจสอบให้ชุมชนรับทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหา มีสาเหตุมาจากโครงการโดยตรง โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> การจดบันทึก 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกครั้งที่มีการร้องเรียน และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



78/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 6 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสุนทรียภาพ	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการ และสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
11. ด้านติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า	- ภาพถ่ายดาวเทียมโดยแสดงข้อมูลอุณหภูมิ	- ภาพถ่ายดาวเทียม โดยให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือสตอภ. หรือหน่วยงาน/บริษัทที่สามารถดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมได้เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมโดยแสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวด้วยดาวเทียม	- ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ	- ตรวจวัดช่วงฤดูร้อน (กลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม) ฤดูฝน (กลางเดือนพฤษภาคม ถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม) และฤดูหนาว (กลางเดือนตุลาคม ถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์) ภายใน 1 ปีแรกของการดำเนินการ จากนั้นตรวจวัดทุกช่วงฤดู ทุก ๆ 3 ปี ตลอดอายุโครงการฯ อ้างอิงจากกรมอุตุนิยมวิทยา	- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



79/101



บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง
(รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))
ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



80/101



บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

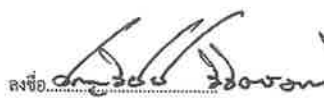
ตารางที่ 7

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4))


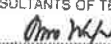
สำหรับการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	- ไม่เปิดหน้าดินพร้อมกันตลอดแนวก่อสร้าง และเมื่อวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งแล้วเสร็จให้ฝังกลบโดยเร็วที่สุด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเพิ่มจำนวนครั้ง หากมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายมาก	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ปิดคลุมวัสดุในการก่อสร้างที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกลงบนพื้นผิวจราจร เมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการตกหล่นของวัสดุต่าง ๆ ขณะขนส่งตลอดเส้นทาง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งานหรือเมื่อจอดรอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
2. ด้านเสียง	- เข้าหาหรือเจ้าของบ้าน หรือร้านค้า ที่ตั้งอยู่ในระยะประชิดพื้นที่ก่อสร้างตั้งแต่ชั้นตอนสำรวจพื้นที่ เพื่อวางแผนช่วงเวลาก่อสร้างให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาณุวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



81/101

 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- แจ้งให้ผู้อยู่อาศัย หน่วยงานปกครองท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้รับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างก่อนมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อระมัดระวังหรือหลีกเลี่ยงการสัญจรในเส้นทางที่มีการก่อสร้างโครงการ และขณะมีกิจกรรมก่อสร้างผ่านบ้านเรือนของประชาชนให้ประสานงานอย่างใกล้ชิด และเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- บริเวณที่พบบ้านเรือนของประชาชนที่อยู่ภายในระยะ 0-250 เมตร จากแนวท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวประเภท Steel, 18 ga ที่มีค่าการสูญเสียการส่งผ่าน (Transmission Loss : TL) เท่ากับ 25 เดซิเบลเมื่อติดตั้งสูง 2.5 เมตรจากพื้นดิน และบริเวณที่มีบ่อส่ง โดยครอบคลุมแหล่งกำเนิดเสียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- กิจกรรมการก่อสร้างต้องดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน (08:00-17:00 น.) เท่านั้น ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จะต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกี่ยวข้องให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบ และผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้า	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดัง ต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จ และลดเครื่องยนต์เฉพาะช่วงทำงานเท่านั้นและหยุดเครื่องทันทีเมื่อใช้งานเสร็จ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาณุวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด




82/101


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


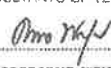
สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการชดเชยความเสียหายความเสียหายตามความเหมาะสมในกรณีที่เกิดกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อร้านค้า และบ้านเรือน ที่ตั้งอยู่ในระยะประชิดพื้นที่ก่อสร้าง ประสานงานกับชุมชนและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงในระบประชิดแนวท่ออย่างต่อเนื่อง งบค่าเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกัน รวมทั้งประสานงานกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือสนับสนุนและแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของผลกระทบที่ประชาชนได้รับ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการโดยตรง โครงการนี้จะชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือสนับสนุนและแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ ในกรณีที่พบว่าสาเหตุของผลกระทบที่ประชาชนได้รับ มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการโดยตรง โครงการนี้จะชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
3. ด้านความสิ้นเปลือง	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ผ่านกระบวนการตรวจสอบแล้ว พบว่าสาเหตุของผลกระทบมีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการโดยตรง โครงการต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม กรณีเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและสิ่งปลูกสร้างบริษัทผู้รับเหมารายงานสาเหตุแห่งความเสียหายและผลของความเสียหายให้บริษัทฯ ทราบทุกครั้งและทำการจัดบันทึกรายละเอียดทุกครั้งเพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายซ้ำและตรวจสอบความเรียบร้อยของการดำเนินงาน 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนันต์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด





บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงมณี พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


83/101


สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือสนับสนุนและแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
4. ด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ	<p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องสุขาชั่วคราวบริเวณสำนักงานชั่วคราวและที่พักคนงาน ที่เพียงพอกับจำนวนพนักงานและคนงาน และต้องตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 15 เมตร ห้ามล้าง/ทำความสะอาดเครื่องมือ/เครื่องจักร และห้ามทิ้งขยะ สารเคมีและน้ำมันเครื่องใช้แล้วในแหล่งน้ำ โดยห้ามระบายของเสียที่ยังไม่ผ่านการบำบัดลงสู่แหล่งน้ำโดยเด็ดขาด เก็บกองดินให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินให้มากที่สุด และต้องติดตั้งรั้วตะกอน เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน <p>มาตรการสำหรับการทำ Hydrostatic Test</p> <ul style="list-style-type: none"> กรณีทำโครงการระบายน้ำจากการทดสอบท่อส่งทางน้ำสาธารณะจะต้องปฏิบัติตามมาตรการ ดังต่อไปนี้ 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนันต์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงมณี พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

84/101

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	* ก่อนระบายน้ำจากการทดสอบท่อโดยวิธีซดสัดยาลงสู่แหล่งน้ำ ต้องได้รับการยินยอมจากหน่วยงานท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำดังกล่าว			
	* ปรับแรงดันน้ำจากการทดสอบท่อโดยวิธีซดสัดยาลงสู่แหล่งน้ำแล้วค่อย ๆ เปิดวาล์วเพื่อระบายน้ำลงในราง/ทางระบายน้ำชั่วคราวที่จัดทำขึ้นเพื่อป้องกันการกัดเซาะและลดการเพิ่มปริมาณความขุ่นของแหล่งน้ำ			
	* จัดให้มีตะแกรงดักของแข็งปนเปื้อนที่บริเวณปลายท่อที่ระบายน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อโดยวิธีซดสัดยาลงสู่แหล่งน้ำ			
	* ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการวิเคราะห์อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณสารแขวนลอย เพื่อให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่เชื่อมกับทางน้ำชลประทานก่อนที่จะระบายทิ้ง			
5. ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	- จำกัดพื้นที่ฝังพิชคลุมดินเฉพาะพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้างเท่านั้น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- แยกหน้าดินออกจากดินชั้นล่าง และเมื่อกลับดินต้องใช้ดินชั้นล่างกลับก่อนแล้วตามด้วยหน้าดิน และหลีกเลี่ยงการกองดินที่เกิดจากการขุดเปิดพื้นที่เพื่อวางท่อใกล้คลองชลประทานหรือคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันเศษดินตกลงปิดกั้นทางระบายน้ำ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



85/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ในช่วงที่มีฝนตกหนัก ห้ามมิให้มีการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อป้องกันมิให้มีการชะล้างตะกอนดินลงสู่รางระบายน้ำที่อยู่ใกล้เคียง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการกองดินที่เกิดจากการขุดเปิดพื้นที่เพื่อวางท่อใกล้คลองชลประทานหรือคูระบายน้ำ เพื่อป้องกันเศษดินตกลงปิดกั้นทางระบายน้ำ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานขุดเปิดพื้นที่ ให้มีมาตรการป้องกันดินถล่มที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่น ติดตั้ง Sheet Pile บริเวณโดยรอบพื้นที่ขุดเปิด หรือพิจารณาความลาดชันของผนังบ่อให้เหมาะสม การถมกลับแนววางท่อต้องเกลี่ยดินเดิมไว้บริเวณแนวท่อ และเมื่อการยุบตัวหรือทรุดตัวของดินด้วยการหมุนคั้น (Crown) บริเวณพื้นที่หลังท่อ เป็นต้น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการพังทลายของดิน หรือมีสภาพเป็นดินอ่อนให้ติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ห้อยกันการถล่มของดิน เช่น Sheet pile หรือใช้ Trech Box ให้เหมาะสมเพื่อป้องกันการถล่มของดิน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



86/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- เมื่อวางท่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว บริเวณทางเข้าบ้านเรือนหรือในเขตทางต้องทำการถมดินกลับ และจะต้องดูแลและปรับคืนสภาพพื้นที่บริเวณทางเข้าบ้านเรือนหรือในเขตทาง ให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จโดยเร็ว เศษวัสดุต่าง ๆ ที่เกิดจากการก่อสร้างต้องนำออกจากพื้นที่ให้หมด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง	- กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาดึงรั้วเหล็กหรือราวเหล็ก หรือกำแพงคอนกรีต (Concrete Barrier) หรือวัสดุอื่นใด โดยพิจารณาให้มีระยะปลอดภัยและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตลอดแนวก่อสร้าง ทั้งนี้ กำหนดให้ใช้พื้นที่ผิวการจราจรด้านนอกสุดที่ติดกับแนววางท่อไม่เกิน 1 ช่องจราจร และมีความยาวของระยะแนวเบี่ยงเส้นทางจราจรเท่าที่จำเป็น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระบุวันเริ่มนับและวันสิ้นสุดโครงการ ชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ แจ้งให้ผู้สัญจรที่ผ่านบริเวณก่อสร้างได้ทราบล่วงหน้าก่อนเริ่มงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน เพื่อใช้ความระมัดระวังเมื่อจะสัญจรผ่าน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



87/101



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืนประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> * ป้ายงานก่อสร้างก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยประมาณ 350 เมตร * ป้ายงานลดความเร็วและป้ายงานก่อสร้างก่อนถึงพื้นที่อย่างน้อยประมาณ 200 เมตร * กรวยยางก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยประมาณ 50 เมตร * ป้ายสุดเขตก่อสร้างบริเวณจุดสิ้นสุดพื้นที่ก่อสร้าง * กรณีที่จำเป็นต้องทำงานในเวลากลางคืน ต้องติดไฟสัญญาณกระพริบ และไฟแสงสว่างเตือนที่เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- ต้องจัดทำทางเบี่ยงให้แล้วเสร็จก่อน จึงจะทำการก่อสร้างขุดเปิดเส้นทาง และจัดให้มีช่องจราจรให้รถผ่านได้อย่างน้อย 1 ช่องจราจร ทั้งนี้ จะต้องฝังกลบท่อและปรับผิวถนนโดยเร็ว เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนในการสัญจร	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยในช่วงที่ผ่านเขตชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และควบคุมความเร็วให้ไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ทั่วไป ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องของแต่ละพื้นที่	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



88/101




บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการจราจรติดขัดเนื่องจากมีการก่อสร้าง ผู้รับเหมาต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนการก่อสร้างให้กับผู้มาชมและบ้านเรือนที่อยู่ในระยะประชิดตามแนวท่อ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานท้องถิ่น เป็นต้น ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
7. ด้านการจัดการของเสีย	<p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตามประเภทของเสียที่เกิดขึ้น และคัดแยกขยะ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์สูงสุด และนำกากของเสียที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ก่อนรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายนำไปกำจัดต่อไป - กองเศษดินจากกิจกรรมก่อสร้างต่าง ๆ อย่างเป็นสัดส่วน โดยไม่ให้กีดขวางทางเข้า-ออกและทางระบายน้ำและหลังจากวางท่อแล้วเสร็จให้ใช้ดินที่ขุดขึ้นมาฝังกลบลงไปเช่นเดิมและให้ผู้รับเหมาขนเศษดินที่เหลือจากการฝังกลบไปถมในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ต้องตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยก่อนการคืนพื้นที่เสมอ 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสริน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด





บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

89/101


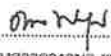
สิงหาคม 2567

ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการในการจัดการใช้เตาเผาไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หมั่นใช้เตาเผาไหม้เพื่อใช้ในการเผาขยะ (HDD) ให้พอดีกับปริมาณงานเผาขยะ โดยพิจารณาสัดส่วนการเผาขยะของเตาเผาไหม้ที่ประกอบ เพื่อลดปริมาณใช้เตาเผาไหม้ที่เสียใช้และต้องนำไปกำจัดต่อไป - กรณีที่มีการไหลย้อน/รั่วไหลของใช้เตาเผาไหม้ไปยังพื้นที่ใกล้เคียง ให้ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * การจัดการกรณีใช้เตาเผาไหม้ที่รั่วไหลหรือทะลักขึ้นในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงจะใช้รถดูด (Vacuum) ตามแนวที่มีการทะลักขึ้นมา และกรณีหากมีการทะลักในปริมาณมาก ให้หยุดการทำงานของเครื่องจักรชั่วคราวเพื่อจัดเก็บให้หมดก่อน จึงจะเริ่มการทำงานของเครื่องจักรต่อไปโดยมีการพิจารณาปรับวิธีการปฏิบัติงานให้เหมาะสม เพื่อจำกัดหรือลดปริมาณการทะลักของใช้เตาเผาไหม้ อาทิ การปรับลดแรงดันในการเผาขยะให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เป็นต้น * จัดให้มีพนักงานคอยติดตามดูแล พร้อมอุปกรณ์ในการกั้นพื้นที่ เช่น กระสอบทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ใช้เตาเผาไหม้ที่แพร่กระจายออกสู่พื้นที่โดยรอบตลอดระยะเวลาดำเนินงาน - กรณีเกิดการไหลย้อน/รั่วไหลของใช้เตาเผาไหม้ และมีผลกระทบต่อทรัพย์สินหรือผลผลิตทางการเกษตรของประชาชนอันเนื่องมาจากโครงการ โครงการจะต้องเป็น 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสริน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด





บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

90/101

สิงหาคม 2567


ตารางที่ 7 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	ผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยการประสานเข้าช่วยเหลือและแก้ไขผลกระทบหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว รวมทั้งเจรจาตกลงชดเชยค่าเสียหายอย่างเหมาะสมกับมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้น			
	- กรณีที่มีโซเดียมเบนโทไนท์เหลือทิ้ง ต้องนำไปกำจัดให้สอดคล้องตามหลักวิชาการ และต้องแจ้งข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ และข้อมูลคุณสมบัติทางเคมีของสารโซเดียมเบนโทไนท์ เช่น ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity : ECe) ค่าปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Sodium) ค่าเปอร์เซ็นต์โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ (Exchangeable Sodium Percentage : ESP) เป็นต้น ให้หน่วยงานที่ได้รับกำจัดหรือเป็นเจ้าของพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

91/101


สิงหาคม 2567

ตารางที่ 8

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 2))
สำหรับการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพน้ำ และการระบายน้ำ	- อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ความนำไฟฟ้า (conductivity) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - บีโอดี (BOD ₅) - ซีโอดี (COD)	- เก็บตัวอย่างและทำการวิเคราะห์ตามวิธีที่ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2537	- แม่น้ำแม่กลองบริเวณจุดปล่อยน้ำ - ห่างจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติ	- ช่วงที่มีการระบายน้ำทั้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางสถิติ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



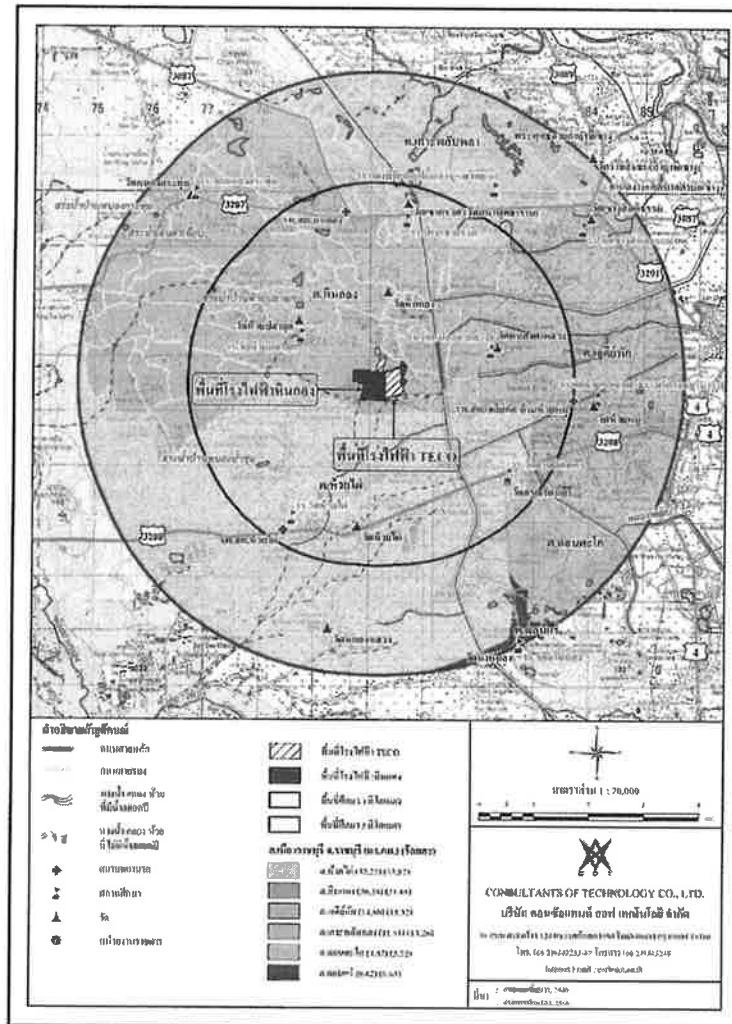
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

92/101

สิงหาคม 2567

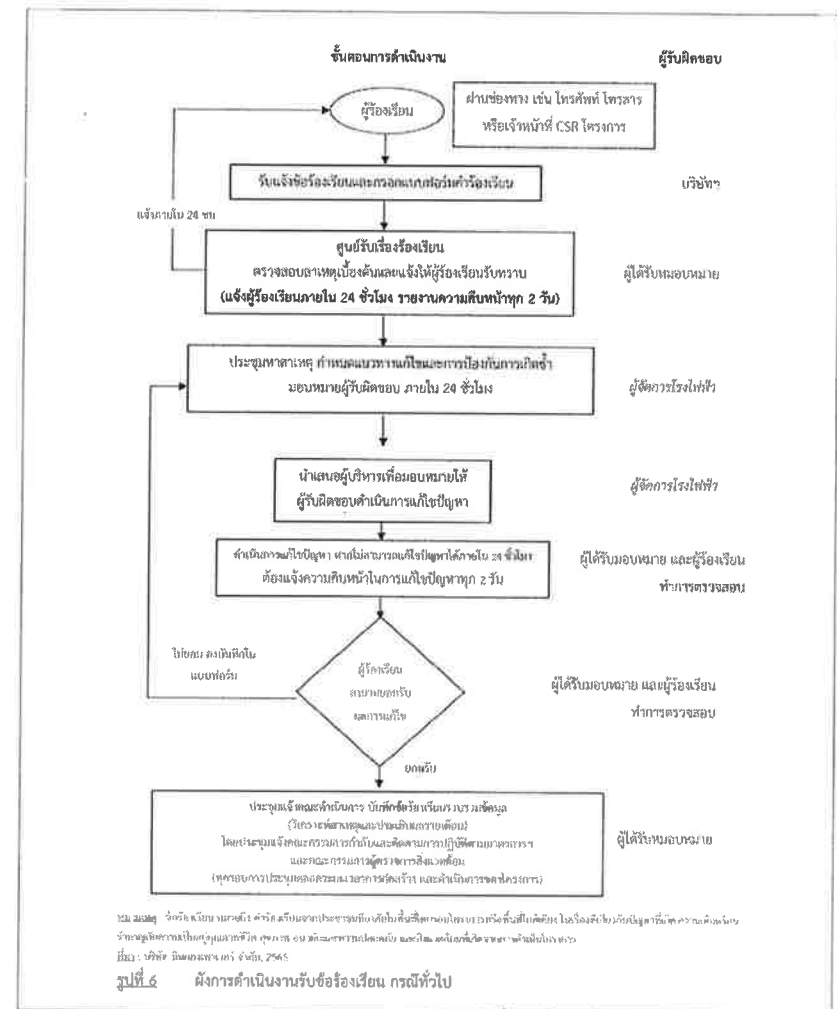




รูปที่ 5 พื้นที่ดำเนินการด้านเศรษฐกิจและสังคม

ลงชื่อ 
(นายชาญวิชย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

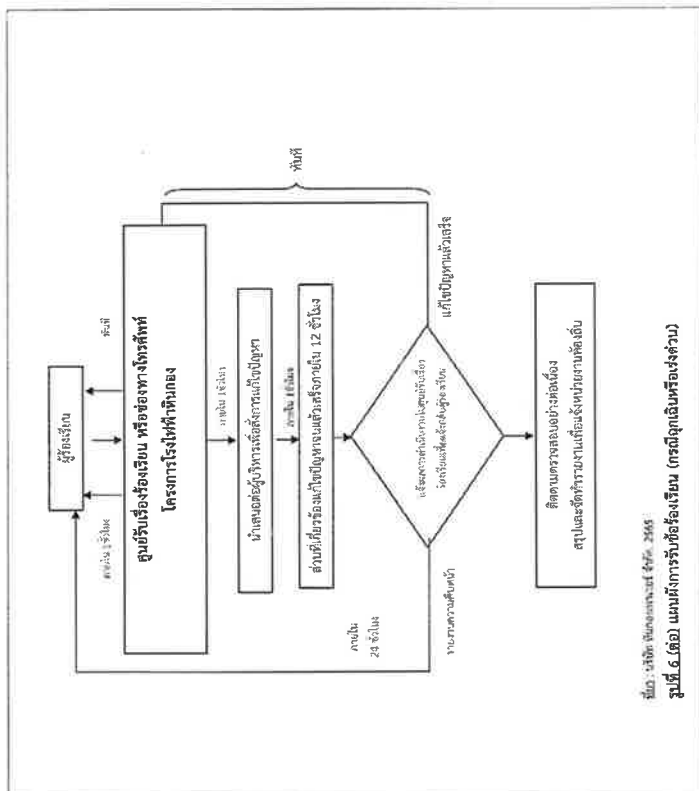
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



ลงชื่อ 
(นายชาญวิชย์ วิจิตรณาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน





5852 *afp* [unclassified] *afp*: 2348

ลงชื่อ นายชาญวิทย์ วิจิตรธรรมาสิน
(นายชาญวิทย์ วิจิตรธรรมาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ 
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาววิมล (นายชาวิชัย วิจิตรธรรมาลี)

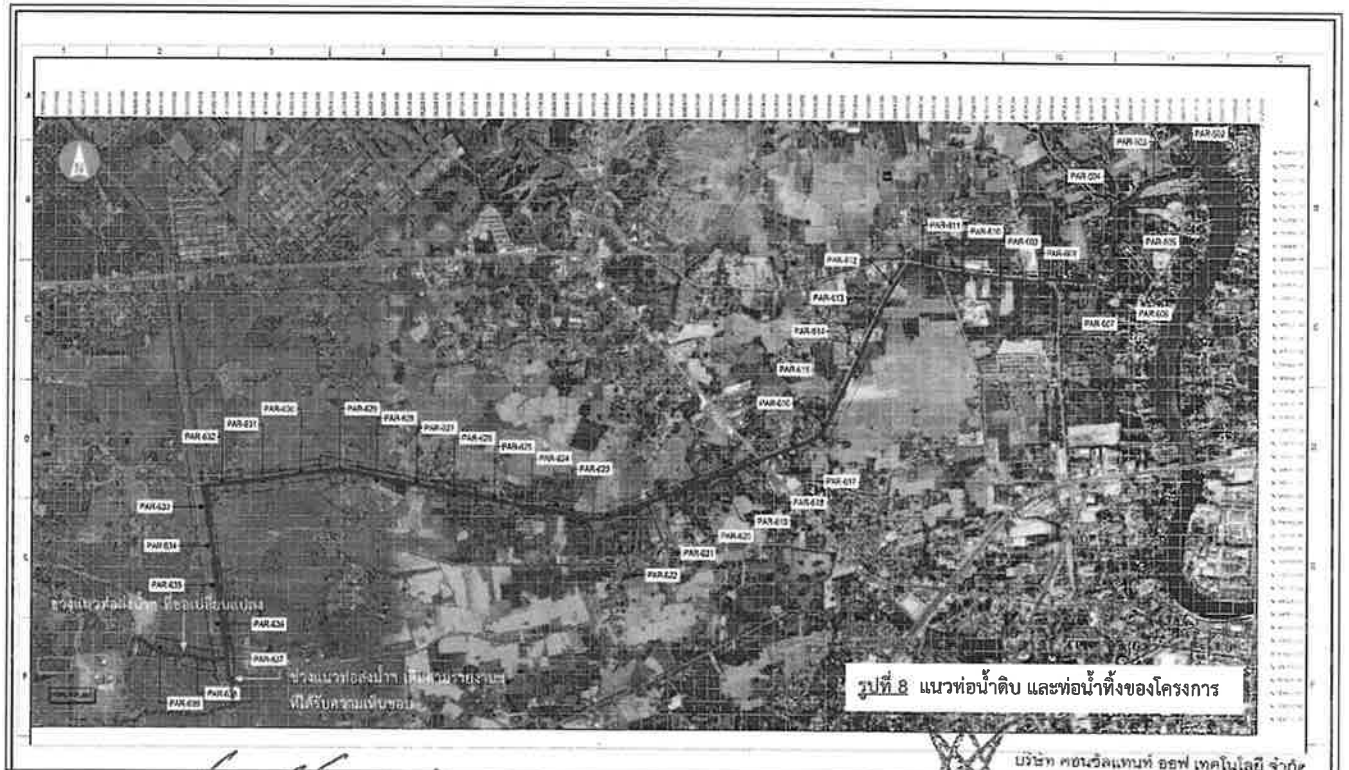
ลงชื่อ *Prasanna*
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคลากรที่มีสิทธิจัดทำรายงาน

ถึงทศม 2567

99/101

100/101

สิงหาคม 2567



ลงชื่อ *[Signature]*
(นายชาณวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



101/101



บริษัท คอนสแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ *[Signature]*
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

สิงหาคม 2567

ภาคผนวก ก.6

ใบอนุญาตการขุดดินหรือถมดิน
และใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



ที่ รบ ๕๕๔๐๓/ ๙๕๑๐

สำนักงานเทศบาลตำบลหินกอง
หมู่ที่ ๙ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการออกใบอนุญาตก่อสร้างเพื่อประกอบกิจการพลังงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการอนุญาตก่อสร้าง ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๑๖๐๙ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามอ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้แจ้งความเห็นเกี่ยวกับการขออนุญาตก่อสร้างอาคารโรงไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ(หลัก)และน้ำมันดีเซล(สำรองฉุกเฉิน) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (โรงไฟฟ้าหินกอง) เทศบาลตำบลหินกอง เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จนถึงปัจจุบัน และตามพระราชบัญญัติผังเมืองรวมจังหวัดราชบุรีแล้ว จึงให้ท่านไปปรับใบอนุญาตตาม แบบ บ.๑ ที่กองช่าง เทศบาลตำบลหินกอง

ก่อนรับใบอนุญาต ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร จำนวน ๕ ฉบับ เป็นเงิน ๑,๐๐๐.- บาท
(๒) ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบแบบแปลน จำนวน ๑ ฉบับ เป็นเงิน ๔๙,๓๖๖.๘๐ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐,๓๖๖.๘๐ บาท (ห้าหมื่นสามร้อยเก้าสิบหกบาทแปดสิบสองสตางค์)

ทั้งนี้ ให้ท่านไปขอรับใบอนุญาตภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตตามที่ไต่ถามขอไว้ หากประสงค์จะขอรับใบอนุญาตอีกจะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขออนุญาตใหม่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล พระลักขณ์)
นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง



แบบ บ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

(ฉบับที่ ๑/๕)

เลขที่ ภกพ (บ.๑)-๑-๑๔๙๙/๒๕๖๔

อนุญาตให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๒ ตรอก/ซอย - ถนน รามวงษ์วาน
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางเขน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๐๐๐

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน

ณ เลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง หินกอง อำเภอ/เขต เมืองราชบุรี
จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๐๐๐๐ ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓. ☐ น.ส. ๓ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ -
เลขที่ ๒๒๐๗, ๒๒๐๘, ๒๔๐๓, ๒๔๐๔, ๔๐๔๕๖, ๔๐๔๕๗, ๔๐๔๕๘ เป็นที่ดินของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการเคลื่อนย้าย ตั้งอยู่
ไปยังบ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -
อำเภอ/เขต - จังหวัด - รหัสไปรษณีย์ - ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓. ☐ น.ส. ๓ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ - เลขที่ - เป็นที่ดินของ -

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด เหล็กโครงสร้างรูปพรรณและคอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น จำนวน ๒ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๓.๑๖๖.๑๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด เหล็กโครงสร้างรูปพรรณและคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๒ หลัง เพื่อใช้เป็น
ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง (ปริมาตร ๒๕,๐๐๐ ลิตร) พื้นที่อาคาร/ความยาว ๑.๙๙๔.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด
และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด เหล็กโครงสร้างรูปพรรณและคอนกรีตเสริมเหล็ก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารติดตั้งสถานีไฟฟ้าแรงสูง (GIS) แรงดัน ๒๓๐ กิโลโวลต์ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๔๙๓.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ
ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ ภกพ (บ.๑)-๑-๑๔๙๙/๒๕๖๔
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- (๑) นายอดิศักดิ์ อ่วม (ส.๑๓๙๙๙) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน
(๒) นายพิทักษ์ ธนะภูมิ (ว.๑๒๙๙) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบ และคำนวณอาคาร
(๓) นายสมเกียรติ ใจสุข (ส.๑๓๙๙) เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
(๔) นายพจน์ สุนทรสารกุล (ว.๑๒๙๙) เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตาม
ความในมาตรา ๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือ
มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลายมือชื่อ)

(นายเสมอใจ สุขเสมอ)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ชัดเจน

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หากข้อความที่ต้องการ



ใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน

ตามพระราชบัญญัติการขุดดินและการถมดิน พ.ศ.๒๕๔๓ จนถึงปัจจุบัน

เลขที่.....๒/๒๕๖๔.....

เทศบาลตำบลหินกอง ได้รับแจ้งจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยนายสาครินทร์ ตั้งชะวชิรานนท์ และ นายวรพงษ์ วิวัฒน์วานิช เจ้าของที่ดินผู้ครอบครองที่ดินหรือตัวแทนเจ้าของที่ดิน สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑. ทำการขุดดิน ณ หมู่ที่ - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด - ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ - เป็นที่ดินของ - โดยมีความลึกเฉลี่ยจากระดับดินเดิม - พื้นที่ - เพื่อใช้เป็น -

ข้อ ๒. ทำการถมดิน ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ ๖๔๐๑, ๖๖๑๓, ๔๐๔๕๘, ๔๐๔๕๖, ๔๐๔๕๗, ๑๗๗๔๖, ๖๔๐๓ และ ๖๖๐๗ เป็นที่ดินของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด โดยมีความสูงเฉลี่ยจากระดับดินเดิม ๑.๕๐ เมตร พื้นที่ ๒๒๕,๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร เพื่อใช้เป็น สถานที่ก่อสร้างโรงงาน

ตามแผนผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมา พร้อมนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องดำเนินการโดยไม่ทำให้ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสียหายและไม่มีผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง ผู้เสนอขอ การขุดดินใกล้แนวเขตที่ดินของผู้อื่นให้เว้นระยะไม่น้อยกว่าสองเท่าของความลึกของบ่อดินที่จะขุด ต้องจัดการป้องกันการพังทลายของดินกรณี ขนย้ายวัสดุโดยผ่านเส้นทางขององค์การบริหารส่วนตำบลหินกอง ต้องไม่ทำให้ถนนชำรุดเสียหาย และต้องทำความสะอาดผิวถนนรวมถึงการกำจัดฝุ่นละออง

ข้อ ๓. โดยมี นายธีรพงศ์ ดีเสมอ เลขทะเบียน กย.๖๒๒๔๑ เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔. กำหนดแล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน โดยจะเริ่มถมดิน วันที่ ๒๒ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๑ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๕

ข้อ ๕. ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายในการแจ้งการขุดดินหรือถมดิน

ค่าธรรมเนียม

(๑.) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งการถมดิน

จำนวน ๕๐๐.- บาท

(๒.) ค่าคัดสำเนาใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน

จำนวน - บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐๐.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ข้อ ๖. ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติ ซึ่งออกตามความในมาตรา ๖ หรือมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.๒๕๔๓ จนถึงปัจจุบัน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔

สิบเอก

(อำนาจ ทองเนียม)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง



เลขที่...กทพ (อ.๕)-๑-๐๓๑/๒๕๖๖... (ฉบับที่ ๔/๗)

ข้อ ๑ เป็นอาสาร

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลายมือชื่อ)

(นายเสมอใจ สุขสุเมธ)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้รับรอง

๒. ได้หรือยังคะ? ☒ ได้ ☐ ยังไม่ได้



เลขที่.....กทพ.(อ.๕)-๑-๐๓๑/๒๕๖๖..... (ฉบับที่ ๕/๗)

ข้อ ๑ เป็นวิชาการ

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลายมือชื่อ)

(นายเสมอใจ ศุขสุเมฆ)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้รับรอง

๓. ไม่เป็นที่ยอมรับ ☒ ในข้อ ☐ หน้าที่ความรับผิดชอบ



เลขที่ กกพ.(อ.๕)-๑-๑๓๑/๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๖/๘)

ข้อ ๑ เป็นอาสาร

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลายมือชื่อ)

(นายเสมอใจ สุขสมเมฆ)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้รับรอง

๒. ไม่ค่อยชอบมาก ☒ ในที่สุด ☐ หน้าที่ความรับผิดชอบ



เลขที่ กคพ.(อ.ด)-๑-๑๓๑/๒๕๖๖ (ฉบับที่ ๘/๘)

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลายมือชื่อ)

(นายเสมอใจ สุขสมเมฆ)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้รับรอง

๒. ได้เสร็จรึยัง ☒ ไม่ ☐ หน้าข้อความที่ติดมาก

ภาคผนวก ก.7

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า



เลขที่ กกพ ๐๑-๑(๓)/๖๔-๐๖๑

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

ออกให้แก่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สถานประกอบกิจการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ที่ตั้ง โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๙๐๑ ๖๖๑๓ ๖๙๐๓ ๖๖๐๗ ๔๐๔๔๘
๔๐๔๔๗ ๔๐๔๕๖ ๑๗๗๔๖ ๒๔๒๑๙ และ ๒๔๒๒๐
หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

วัตถุประสงค์ ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตติดตั้ง
เกินกว่า ๑๕๐ เมกะวัตต์

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลใช้บังคับนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๒๕ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบการอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งที่จะกำหนดเพิ่มเติมหรือปรับปรุงในอนาคตอย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อนุญาต

(นายเสมอใจ ศุขสุเมฆ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ภาคผนวก ก.8

หนังสืออนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากเจ้าของพื้นที่
และหน่วยงานอนุญาต



๒3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง การอนุญาตใช้พื้นที่ในเขตเดินสายไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือที่ HKP 074/2565 เรื่อง ขออนุญาตวางท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำในเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง 230 kV ลงวันที่ 20 เมษายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบแสดงพื้นที่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในเขตเดินสายไฟฟ้า
2. ประกาศ กฟผ. เรื่อง เขตเดินสายไฟฟ้าในเขตท้องที่ภาคกลาง

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอเรียนว่า การขออนุญาตดังกล่าว อยู่ในเขตเดินสายไฟฟ้าขนาดแรงดัน 115,000 โวลต์ ช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงราชบุรี 1 - บ้านโป่ง 1 วงจร 1, 2 ระหว่างเสาสายส่งดินเลขที่ 31/3 - 32/1 (จุดที่ 1) ซึ่ง กฟผ. ประกาศข้อกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าตั้งฉากออกไปด้านละ 12.00 เมตร รวมสองด้าน 24.00 เมตร โดยในบริเวณที่ปฏิบัติงานจุดที่ 1 มีระยะความสูงของสายส่งกับพื้นดิน จุดที่ต่ำที่สุด 14.60 เมตร และอยู่ในเขตเดินสายไฟฟ้าขนาดแรงดัน 230,000 โวลต์ ช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงราชบุรี 2 - บ้านโป่ง 2 วงจร 1, 2 ระหว่างเสาสายส่งดินเลขที่ 5/1 - 5/2 (จุดที่ 2) ซึ่ง กฟผ. ประกาศข้อกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง โดยมีความกว้างจากจุดศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าตั้งฉากออกไปด้านละ 20.00 เมตร รวมสองด้าน 40.00 เมตร โดยในบริเวณที่ปฏิบัติงานจุดที่ 2 มีระยะความสูงของสายส่งกับพื้นดิน จุดที่ต่ำที่สุด 22.40 เมตร กฟผ. ได้ตรวจสอบและวิเคราะห์หาวิศวกรรมด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้าแล้ว จึงอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในเขตเดินสายไฟฟ้า เพื่อวางท่อน้ำดิบ ขนาด 24 นิ้ว และ ท่อระบายน้ำขนาด 12 นิ้ว จุดที่ 1 และวางท่อน้ำดิบ ขนาด 24 นิ้ว และท่อระบายน้ำขนาด 12 นิ้ว จุดที่ 2 โดยมีเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังนี้

1. ท่านต้องดำเนินการตามแบบแสดงพื้นที่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในเขตเดินสายไฟฟ้าที่ กฟผ. ได้ตรวจสอบแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และห้ามปลูกสิ่งปลูกสร้าง อาคาร โรงเรือน ต้นไม้ยืนต้น หรือสิ่งอื่น ในเขตเดินสายไฟฟ้า (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) นอกจากรายการที่ได้รับอนุญาตตามหนังสือนี้ เท่านั้น

2. เพื่อความปลอดภัยต่อร่างกาย ชีวิต ทรัพย์สิน และความมั่นคงของระบบส่งกระแสไฟฟ้า การใช้เครื่องจักรกลปฏิบัติงานในแนวเขตเดินสายไฟฟ้า ต้องเว้นระยะห่างจากสายส่งไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร และต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมตรวจสอบความปลอดภัยในขณะที่ปฏิบัติงาน

3. การอนุญาตตามหนังสือฉบับนี้ กฟผ. พิจารณาถึงความมั่นคงของระบบส่งกระแสไฟฟ้าและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้งานเป็นสำคัญ กฟผ. มิได้มีอำนาจในการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ของผู้อื่นแต่อย่างใด กรณีที่มีข้อพิพาทเกี่ยวกับกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินที่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้วยตนเองทั้งสิ้น ทั้งนี้ หากผู้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้รับอนุญาตต้องดำเนินการขออนุญาตกับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายอื่นด้วย

/4. หากเกิดความเสียหาย.....

4. หากเกิดความเสียหายขึ้น อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย ภัยสงคราม การก่อวินาศกรรม การก่อจลาจล การกระทำอันเกิดจากความประมาทเลินเล่อของเจ้าของ ผู้ครอบครอง บริวาร หรือการกระทำของบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องกับ กฟผ. บุคคลดังกล่าวจะเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนใด ๆ อันเกิดจากความเสียหายที่เกิดขึ้นดังกล่าวจาก กฟผ. มิได้

5. หากระบบส่งกระแสไฟฟ้าของ กฟผ. เกิดขัดข้อง อันเนื่องมาจากความประมาทของเจ้าของ ผู้ครอบครอง บริวาร หรือมีสาเหตุเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์จากสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นที่ได้รับอนุญาตจาก กฟผ. เจ้าของสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่น ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของเจ้าของ หรือผู้ครอบครอง หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมทั้ง จะต้องรับผิดชอบต่อทรัพย์สินของ กฟผ. ที่ได้รับความเสียหายอีกด้วย

6. ในกรณีที่ กฟผ. มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า เจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร ต้องดำเนินการรื้อถอนหรือยินยอมให้ กฟผ. รื้อถอน โดยเจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และ/หรือหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของ ผู้ครอบครอง หรือบริวาร จะเรียกร้องค่าเสียหายจาก กฟผ. มิได้

7. กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนการอนุญาต หากภายหลังพิสูจน์ได้ว่า สิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งอื่นที่ได้รับอนุญาตจาก กฟผ. มีผลกระทบและเกิดความเสียหายต่อระบบส่งกระแสไฟฟ้าของ กฟผ. หรือ กฟผ. ตรวจสอบพบว่า ท่านดำเนินการผิดเงื่อนไขข้อกำหนดตามหนังสือฉบับนี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน

ทั้งนี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ โปรดแจ้งไปที่นายอลวย แสงแก้ว ตำแหน่งช่างระดับ 8 หมวดสิ่งปลูกสร้าง หมายเลขโทรศัพท์ 0 2436 2438 และ 08 6007 7702

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชิต บวร)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง-1
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยแผนกกฎหมายฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง
โทร. 0 2436 0151
โทรสาร 0 2436 2495

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/๔๒



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
ตำบลม่วงชุม อำเภอท่าม่วง
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

๓๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตชลประทาน

เรียน คุณณัฐา มงคลธนทรัพย์ ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๑๑๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๑๑๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำในเขตชลประทาน จำนวน ๗ จุด บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่, คลองส่งน้ำ และคลองระบายน้ำ ในเขตพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา หมู่ที่ ๓, ๗ ตำบลหุมดิน ถึง หมู่ที่ ๓, ๔, ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี นั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามกฎระเบียบ ในการขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำ

๑. ใช้ที่ราชพัสดุปฏิบัติตามข้อตกลงและระเบียบตามข้อตกลงใน ผย ๓๘
๒. ขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บำรุงรักษาประจำปีบริเวณที่ขออนุญาต
๓. มารับหนังสือการขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โทร. ๐๓๔-๖๐๒๐๗๒



ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/๔๒

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
ตำบลม่วงชุม อำเภอท่าม่วง
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

๓๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตชลประทาน

เรียน คุณณัฐา มงคลธนทรัพย์ ผู้รับมอบอำนาจ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๑๑๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๑๑๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำในเขตชลประทาน จำนวน ๗ จุด บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่, คลองส่งน้ำ และคลองระบายน้ำ ในเขตพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา หมู่ที่ ๓, ๗ ตำบลหุมดิน ถึง หมู่ที่ ๓, ๔, ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี นั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามกฎระเบียบ ในการขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำ

๑. ใช้ที่ราชพัสดุปฏิบัติตามข้อตกลงและระเบียบตามข้อตกลงใน ผย ๓๘
๒. ขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บำรุงรักษาประจำปีบริเวณที่ขออนุญาต
๓. โปรดลงนามหนังสือการขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โทร. ๐๓๔-๖๐๒๐๗๒

ที่ กค ๐๓๑๘.๕๐/ ๕๐๓๕



สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี
ถนนอุทิศ รบ ๗๐๐๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้ฝังท่อ (ต้นท่อตลอด/วางท่อ) ส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตที่ราชพัสดุ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี ที่ กค ๐๓๑๘.๕๐/๓๗๗๖ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไข

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรีได้พิจารณาอนุญาตให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ ฝังท่อ (ต้นท่อตลอด/วางท่อ) ส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตที่ราชพัสดุ แบ่งเป็น ๒ ส่วน ส่วนที่ ๑ เป็นพื้นที่ในเขตคลองชลประทาน รั้ววัดได้น้อยที่ ๑๒ - ๑ - ๗๙.๖๓ ไร่ และส่วนที่ ๒ เป็นที่ดินราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ รบ.๖๐๒ (บางส่วน) หมู่ที่ ๓ ตำบลหุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี (ที่ตั้งสำนักงานสรรพากรพื้นที่ราชบุรี) รั้ววัดได้น้อยที่ ๐ - ๑ - ๕๐ ไร่ โดยบริษัทฯ จะต้องชำระค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ฯ ค่าธรรมเนียมการรั้ววัด และค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๔๘๙,๔๔๕.- บาท รายละเอียดทราบแล้ว นั้น

สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรีขอเรียนว่า นางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์ ผู้รับมอบอำนาจจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ชำระค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ดินราชพัสดุ ค่าธรรมเนียมการรั้ววัดที่ดิน และค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ ตามที่ทางราชการกำหนด พร้อมทั้งลงนามในบันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตที่ราชพัสดุเรียบร้อยแล้ว จึงได้จัดส่งบันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขฯ มาให้ท่านไว้เป็นหลักฐานกับขอได้ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดโดยเคร่งครัดทุกประการด้วย พร้อมกันนี้สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรีได้จัดส่งสำเนาบันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขฯ และสำเนาใบเสร็จรับเงินไปให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ เพื่อใช้ในการออกหนังสืออนุญาตให้ท่านด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติตามเงื่อนไขการฝังท่อส่งน้ำฯ ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิพล อนุราช)
ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี

ส่วนจัดการที่ราชพัสดุ

โทร. ๐ - ๓๒๓๓ - ๗๖๑๔

โทรสาร ๐ - ๓๒๓๒ - ๗๔๑๒



ที่ กค ๐๓๑๘.๕๐/๓๗๗๖

สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี
ถนนอุทิศ รบ ๗๐๐๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้ฝังท่อ (ต้นท่อตลอด/วางท่อ) ส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตที่ราชพัสดุ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำร้องขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำของท่าน ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

๒. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๓๘๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๓. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๓๘๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

๔. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๕๓๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาแผนที่แสดงเขตเข้าที่ราชพัสดุ (สร.๓๐)

จำนวน ๘ แผ่น

๒. บันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามคำร้องและหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๓ แจ้งว่า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตคลองชลประทาน พื้นที่ตำบลหุมดิน ตำบลเจดีย์หัก และตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ตามแบบแปลนที่ยื่น ซึ่งกรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ พิจารณาแล้วไม่ขัดข้อง ตามคำร้องที่อ้างถึง ๑ และจากการตรวจสอบเบื้องต้นปรากฏว่า ตำแหน่งที่ขออนุญาตบางช่วงมีความคลาดเคลื่อนจากข้อเท็จจริง ต่อมาบริษัทฯ ได้ยื่นขอแก้ไขแบบแปลนให้ตรงตามข้อเท็จจริง และยื่นขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำในเขตที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ รบ.๖๐๒ (บางส่วน) ตำบลหุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพิ่มเติม และต่อมาบริษัทฯ ได้จัดส่งมูลค่าราคากลางงานก่อสร้างการฝังท่อน้ำและท่อระบายน้ำตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ - ๔ รายละเอียดทราบแล้ว นั้น

สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรีได้ให้เจ้าหน้าที่ไปรังวัดตรวจสอบที่ดินราชพัสดุบริเวณที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขออนุญาตให้ฝังท่อ (ต้นท่อตลอด/วางท่อ) ส่งน้ำและท่อระบายน้ำแล้วปรากฏว่า รังวัดตรวจสอบได้ ๒ ส่วน ส่วนที่ ๑ เป็นพื้นที่ในเขตคลองชลประทาน รั้ววัดได้น้อยที่ ๑๒ - ๑ - ๗๙.๖๓ ไร่ และส่วนที่ ๒ เป็นที่ดินราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ รบ.๖๐๒ (บางส่วน) หมู่ที่ ๓ ตำบลหุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี (ที่ตั้งสำนักงานสรรพากรพื้นที่ราชบุรี) รั้ววัดได้น้อยที่ ๐ - ๑ - ๕๐ ไร่ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ได้พิจารณาแล้ว อนุญาตให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ฝังท่อ (ต้นท่อตลอด/วางท่อ) ส่งน้ำและท่อระบายน้ำ ตามที่ขอได้ (ตามแผนที่ที่รังวัดได้และตามแบบแปลนที่ยื่น) โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. ต้องไปบันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขฯ สิ่งทีส่งมาด้วย ๒ ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับหนังสือฉบับนี้

๒. ต้องชำระค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ดินราชพัสดุ ค่าธรรมเนียมการรั้ววัด และค่าธรรมเนียมการตรวจแบบสิ่งก่อสร้างงานฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำ ดังนี้

๒.๑ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ เอ ขวา - แม่งลอง กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๐+๗๐๔ ฝั่งขวา

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ดินราชพัสดุ เป็นเงิน ๒๓๗,๖๐๐.- บาท (สองแสนสามหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการรั้ววัดที่ดิน เป็นเงิน ๒๐๐.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

/- ค่าธรรมเนียม.....

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๑๑,๙๑๐.- บาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน)

๒.๒ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่งลอง กม. ๐+๖๗๐ ถึง กม. ๑+๒๒๐

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ เป็นเงิน ๑๘๕,๖๒๕.- บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นห้าพันหกร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน เป็นเงิน ๒๐๐.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๙,๓๐๐.- บาท (เก้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

๒.๓ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่งลอง กม. ๑+๒๒๐

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ เป็นเงิน ๑๔,๔๓๒.- บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยสามสิบสองบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน เป็นเงิน ๒๐๐.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๔๔๐.- บาท (สี่ร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

๒.๔ บริเวณคลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่งลอง กม. ๐+๑๔๐ ถึง กม. ๐+๓๐๐

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ เป็นเงิน ๕๔,๐๐๐.- บาท (ห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน เป็นเงิน ๒๐๐.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๒,๗๑๐.- บาท (สองพันเจ็ดร้อยสิบบาทถ้วน)

๒.๕ บริเวณคลองส่งน้ำ ๑๔ ซ้าย - ๑ ขวา กม. ๐+๐๗๐ ถึง กม. ๖+๓๘๕ ฝั่งขวา

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ เป็นเงิน ๒,๑๓๑,๓๑๓.- บาท (สองล้านหนึ่งแสนสามหมื่นหนึ่งพันสามร้อยสิบสามบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน เป็นเงิน ๖๐๐.- บาท (หกร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๑๐๖,๗๗๐.- บาท (หนึ่งแสนหกพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๒.๖ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา กม. ๖๑+๗๐๒ ถึง กม. ๖๓+๗๖๕ ฝั่งซ้าย

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ เป็นเงิน ๕๕๗,๐๑๐.- บาท (ห้าแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน เป็นเงิน ๔๐๐.- บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๓๔,๘๘๐.- บาท (สามหมื่นสี่พันแปดร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๒.๗ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา กม. ๖๓+๗๖๕ ฝั่งซ้าย ถึง กม. ๖๓+๗๖๕ ฝั่งขวา

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ เป็นเงิน ๓๓,๖๑๕.- บาท (สามหมื่นสามพันหกร้อยสิบห้าบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน เป็นเงิน ๒๐๐.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๒,๑๑๐.- บาท (สองพันหนึ่งร้อยสิบบาทถ้วน)

๒.๘ บริเวณที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ รบ.๖๐๒ (บางสวน) หมู่ที่ ๓ ตำบลลุมพิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี (ที่ตั้งสำนักงานสรรพากรพื้นที่ราชบุรี)

- ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ เป็นเงิน ๑๐๑,๒๕๐.- บาท (หนึ่งแสนหนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

/- ค่าธรรมเนียม.....

- ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน เป็นเงิน ๒๐๐.- บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

- ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เป็นเงิน ๔,๒๓๐.- บาท (สี่พันสองร้อยสามสิบบาทถ้วน)

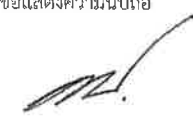
๓. ในกรณีทางราชการมีความจำเป็นต้องใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ ต้องยินยอมให้ทางราชการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุบริเวณดังกล่าวได้ทันที โดยไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการทั้งสิ้น

๔. หากมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ในที่ดินของผู้ได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่น หรือหากต่อไปในภายหน้าเลิกใช้และมีบุคคลอื่นจะใช้ที่ราชพัสดุดังกล่าวนั้น จะต้องอนุญาตต่อทางราชการใหม่ โดยทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บเงินเพิ่มเติมในภายหลัง ตามหลักเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนดด้วย

๕. ส่วนเงื่อนไขอื่นๆ เป็นตามบันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อทราบ หากยินยอมหรือไม่ยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ขอให้ท่านหรือผู้รับมอบอำนาจจากบริษัทฯ ไปบันทึกถ้อยคำไว้เป็นหลักฐาน กรณียินยอมปฏิบัติตามฯ ขอให้ท่านหรือผู้รับมอบอำนาจจากบริษัทฯ นำเงินค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ฯ ค่าธรรมเนียมการรังวัด และค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ ตามเงื่อนไขข้อ ๒ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๘๙,๕๔๕.- บาท (สามล้านสี่แสนแปดหมื่นเก้าพันสี่ร้อยสี่สิบห้าบาทถ้วน) ไปชำระ ณ สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายพัชรพล สุพล)

นายช่างสำรวจอาวุโส รักษาการแทน
ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี

ส่วนจัดการที่ราชพัสดุ

โทร. ๐ - ๓๒๓๓ - ๗๖๑๔

โทรสาร ๐ - ๓๒๓๒ - ๗๔๑๒



สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ กรมชลประทาน
อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๐๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน

เรียน นางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๑๑๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย แปลน รูปตัด แผนที่ตั้งเขป หมายเลข สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๑/๒๕๖๔ สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๒/๒๕๖๔ สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๓/๒๕๖๔ สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๔/๒๕๖๔ สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๕/๒๕๖๔ สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๖/๒๕๖๔ และ สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๗/๒๕๖๔ รวมจำนวน ๗ แปลน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ เอ ขวา - แม่กลอง ตั้งแต่ กม. ๐ + ๐๐๐ ถึง กม. ๐ + ๗๐๕ ฝังขวา คลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง ตั้งแต่ กม. ๐ + ๗๐๕ ถึง กม. ๑ + ๒๒๐ ฝังขวา และ กม. ๑ + ๒๒๐ คลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง ตั้งแต่ กม. ๐ + ๐๐๐ ถึง กม. ๐ + ๓๐๐ ฝังซ้าย คลองส่งน้ำ ๑๔ ซ้าย - ๑ ขวา ตั้งแต่ กม. ๐ + ๐๗๐ ถึง กม. ๖ + ๓๘๕ ฝังขวา และ คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ตั้งแต่ กม. ๖๑ + ๗๐๒ ถึง กม. ๖๓ + ๐๓๐ ฝังซ้าย และ กม. ๖๓ + ๗๖๕ เขตความรับผิดชอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทานโดยสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ พิจารณาแล้ว ขอเรียนว่าบริเวณคลองระบายน้ำ ๗ เอ ขวา - แม่กลอง คลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง คลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง คลองส่งน้ำ ๑๔ ซ้าย - ๑ ขวา และคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา เป็นที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทาน จึงขอแจ้งผลการพิจารณา ดังนี้

๑. ไม่ขัดข้องที่จะให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ดังนี้

๑.๑ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ เอ ขวา - แม่กลอง พื้นที่หมู่ ๓ และ ๗ ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๑.๑.๑ ตั้งแต่ กม. ๐ + ๐๐๐ ถึง กม. ๐ + ๗๐๕ ฝังขวา ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คู่นานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๗๐๔.๐๐ เมตร

๑.๒ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง พื้นที่หมู่ ๓ และ ๗ ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๑.๒.๑ ตั้งแต่ กม. ๐ + ๗๐๕ ถึง กม. ๑ + ๒๒๐ ฝังขวา ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คู่นานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๔๔๘.๐๐ เมตร

๑.๒.๒ กม. ๑ + ๒๒๐ วางท่อส่งน้ำ Carbon Steel ขนาด ๑๒๔.๐๐ นิ้ว และวางท่อระบายน้ำ Carbon Steel ขนาด ๑๒๒.๐๐ นิ้ว คู่นานกันตลอดแนวบนโครงเหล็กกับท่อข้ามคลอง ความกว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาว ๒๘.๕๐ เมตร

๑.๓ บริเวณ..

- ๒ -

๑.๓ บริเวณคลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง พื้นที่หมู่ ๓ ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๑.๓.๑ ตั้งแต่ กม. ๐ + ๐๐๐ ถึง กม. ๐ + ๓๐๐ ฝังซ้าย ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คู่นานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร

๑.๔ บริเวณคลองส่งน้ำ ๑๔ ซ้าย - ๑ ขวา พื้นที่หมู่ ๕ ๖ ๗ และ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก ถึง พื้นที่หมู่ ๓ และ ๔ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๑.๔.๑ ตั้งแต่ กม. ๐ + ๐๗๐ ถึง กม. ๖ + ๓๘๕ ฝังขวา ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คู่นานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๖,๓๑๕.๐๐ เมตร

๑.๕ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา พื้นที่หมู่ ๓ และ ๔ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๑.๕.๑ ตั้งแต่ กม. ๖๑ + ๗๐๒ ถึง กม. ๖๓ + ๐๓๐ ฝังซ้าย ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คู่นานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๑,๓๒๘.๐๐ เมตร

๑.๖ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา พื้นที่หมู่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๑.๖.๑ กม. ๖๓ + ๗๖๕ ต้นท่อลอดใต้คลอง ชนิดท่อ HDPE ขนาด ๑๒๔ นิ้ว และท่อ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คู่นานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๑๒๔.๕๐ เมตร

๒. โดยบริเวณคลองระบายน้ำ ๗ เอ ขวา - แม่กลอง คลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง คลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง คลองส่งน้ำ ๑๔ ซ้าย - ๑ ขวา และคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา เป็นที่ราชพัสดุ การพิจารณาให้ใช้และหรือการจัดหาประโยชน์เกี่ยวกับที่ราชพัสดุตามพระราชบัญญัติที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๑๘ และกฎกระทรวงการคลัง ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติที่ราชพัสดุดังกล่าว เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด จึงขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ไปประสานงานการขอใช้ที่ราชพัสดุ ต่อสนาภิรักษ์พื้นที่ราชบุรี ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี พิจารณาอนุญาต หรือกำหนดเงื่อนไขประการใด สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา จะได้กำหนดเงื่อนไขการอนุญาตตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๕๔๔ ให้แล้ว จึงจะดำเนินการฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำบริเวณดังกล่าวได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิสมิต)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๖๑ ๓๔๘๔

ที่ กษ ๐๓๒๒/๖๓๖



สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ กรมชลประทาน
อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแก้ไขการอนุญาตฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน

เรียน นางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์

- อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๓๘๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔
๒. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๓๘๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔
๓. หนังสือสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ที่ กษ ๐๓๒๒/๓๖๕ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย แปลน รูปตัด แผนที่สังเขป หมายเลข สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๓/๒๕๖๔ สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๔/๒๕๖๔ และ สขป.สขป.๑๓.๑๐ - ๕/๖/๒๕๖๔ รวมจำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้รับแจ้งจากสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี ให้ตรวจสอบแบบและคำร้อง พบว่าข้อมูลไม่สอดคล้องกัน บริษัทฯ จึงได้นำส่งหนังสือเพื่อขอแก้ไขการฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง ตั้งแต่ กม. ๐ + ๑๖๐ ถึง กม. ๑ + ๒๒๐ ฝังขวา คลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง ตั้งแต่ กม. ๐ + ๑๔๐ ถึง กม. ๐ + ๓๐๐ ฝังซ้าย และคลองส่งน้ำ สายใหญ่ ๑ ขวา ตั้งแต่ กม. ๖๑ + ๗๐๒ ถึง กม. ๖๓ + ๗๖๕ ฝังซ้าย เขตความรับผิดชอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทานโดยสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ พิจารณาแล้ว ขอเรียนว่าบริเวณคลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง คลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง และคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา เป็นที่ราชพัสดุ ในความครอบครองของกรมชลประทาน จึงขอแจ้งผลการพิจารณาดังนี้

๑. ไม่ขัดข้องที่จะให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด แก้ไขการฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยขอแก้ไขจำนวน ๓ จุด ดังนี้

๑.๑ บริเวณคลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง จากเดิมพื้นที่หมู่ ๓ และ ๗ ตำบลหุยมุณี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตั้งแต่ กม. ๐ + ๗๗๒ ถึง กม. ๑ + ๒๒๐ ฝังขวา ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และ ฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คูขนานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๔๔๔.๐๐ เมตร

กม. ๑ + ๒๒๐ วางท่อส่งน้ำ Carbon Steel ขนาด ๑๒๔.๐๐ นิ้ว และวางท่อระบายน้ำ Carbon Steel ขนาด ๑๒๒.๐๐ นิ้ว คูขนานกันตลอดแนวบนโครงเหล็กกับท่อข้ามคลอง ความกว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาว ๒๘.๕๐ เมตร

แก้ไขเป็น ตั้งแต่ กม. ๐ + ๖๗๐ ถึง กม. ๑ + ๒๒๐ ฝังขวา ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คูขนานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๕๕๐.๐๐ เมตร โดยศูนย์กลางท่ออยู่ห่างจากกึ่งกลางคลอง ๒๑.๕๐ เมตร พื้นที่หมู่ ๓ และ ๗ ตำบลหุยมุณี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

- ๒ -

๑.๒ บริเวณคลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง จากเดิมพื้นที่หมู่ ๓ ตำบลหุยมุณี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตั้งแต่ กม. ๐ + ๐๐๐ ถึง กม. ๐ + ๓๐๐ ฝังซ้าย ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คูขนานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๓๐๐.๐๐ เมตร

แก้ไขเป็น ตั้งแต่ กม. ๐ + ๑๔๐ ถึง กม. ๐ + ๓๐๐ ฝังซ้าย ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คูขนานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร โดยศูนย์กลางท่ออยู่ห่างจากกึ่งกลางคลอง ๑๖.๕๐ เมตร พื้นที่หมู่ ๓ ตำบลหุยมุณี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๑.๓ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา จากเดิมพื้นที่หมู่ ๓ และ ๔ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ตั้งแต่ กม. ๖๑ + ๗๐๒ ถึง กม. ๖๓ + ๐๓๐ ฝังซ้าย ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คูขนานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๑,๓๒๘.๐๐ เมตร

แก้ไขเป็น ตั้งแต่ กม. ๖๑ + ๗๐๒ ถึง กม. ๖๓ + ๗๖๕ ฝังซ้าย ฝังท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว และฝังท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด ๑๒ นิ้ว คูขนานกันตลอดแนว ความกว้าง ๒.๐๐ เมตร ความยาว ๒,๐๖๓.๐๐ เมตร โดยศูนย์กลางท่ออยู่ห่างจากกึ่งกลางคลอง ๒๖.๕๐ เมตร พื้นที่หมู่ ๓ และ หมู่ ๔ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๒. โดยบริเวณคลองระบายน้ำ ๗ ขวา - แม่กลอง คลองระบายน้ำ ๑ ขวา - ๗ ขวา - แม่กลอง และคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา เป็นที่ราชพัสดุ การพิจารณาให้ใช้และหรือการจัดหาประโยชน์เกี่ยวกับที่ราชพัสดุ ตามพระราชบัญญัติที่ราชพัสดุ พ.ศ. ๒๕๑๘ และกฎกระทรวงการคลังซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติที่ราชพัสดุดังกล่าว เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด จึงขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ไปประสานงานการขอใช้ที่ราชพัสดุดังกล่าวต่อธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรีพิจารณาอนุญาต หรือกำหนดเงื่อนไขประการใด สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา จะได้กำหนดเงื่อนไขการอนุญาตตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ให้แล้ว จึงจะดำเนินการฝังท่อส่งน้ำ และท่อระบายน้ำบริเวณดังกล่าวได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิสมิต)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

ส่วนบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๓๔๖๓ ๓๔๘๔

๑.๒ บริเวณ...

ที่ รบ ๕๕๑๐๓/ ๘๒๙



สำนักงานเทศบาลตำบลหลุมดิน
๖๙ หมู่ที่ ๖ ตำบลหลุมดิน
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๗๐๐๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตวางท่อน้ำดิบและวางท่อระบายน้ำในพื้นที่เทศบาลตำบลหลุมดิน

เรียน ผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด HPK ๑๑๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนารายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลหลุมดิน สมัยสามัญ

สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีโครงการจะก่อสร้างโรงงานไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมขึ้นภายใต้ชื่อ โรงไฟฟ้าหินกอง และมีแผนจะก่อสร้างท่อน้ำดิบ HDPE ขนาด ๒๔ นิ้ว และท่อระบายน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว ในพื้นที่บริเวณ ซอยชุมชนเลียบคลองหลุมดินและซอยหลุมดินพัฒนา ๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ในเขตของเทศบาลตำบลหลุมดิน โดยมีระยะทางประมาณ ๒๕๐ เมตร ตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

เทศบาลตำบลหลุมดินมีมติเห็นชอบอนุญาตวางท่อน้ำดิบและวางท่อระบายน้ำในพื้นที่เทศบาลตำบลหลุมดิน ตามประชุมสภาเทศบาลตำบลหลุมดิน สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๓ ในวันจันทร์ที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธนา เจริญภักดิ์)

นายกเทศมนตรีตำบลหลุมดิน

กองช่างเทศบาลตำบลหลุมดิน

โทร.๐๓๒-๗๔๑๗๕๗ ต่อ ๓๑

โทรสาร ๐๓๒-๗๔๑๗๕๗ ต่อ ๒๖

“วิสัยทัศน์จังหวัดราชบุรี : เมืองเกษตรสีเขียว เศรษฐกิจมั่นคง สังคมมีความสุข”



ที่ คค ๐๖๐๔๓/ท.๔/ ๑๑๖๙



แขวงทางหลวงราชบุรี กรมทางหลวง
ถนนเพชรเกษม อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสืออนุญาตวางท่อน้ำและคันท่อดิน ในเขตทางหลวง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือแขวงทางหลวงราชบุรี ที่ สทล.๑๕ ขท.รบ./ท.๔/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ราคาประเมินการวางท่อน้ำและคันท่อดิน ในเขตทางหลวง จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือดังกล่าวถึง แขวงทางหลวงราชบุรี ได้ส่งเรื่องขออนุญาตวางท่อน้ำและคันท่อดิน ของ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ในเขตทางหลวงหมายเลข ๓๐๘๗ ตอนควบคุม ๐๓๐๐ ตอนราชบุรี - แก้มอัน ระหว่าง กม.๑+๕๐๐ - กม.๓+๐๓๐ ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง คันท่อดิน ที่ กม.๑+๕๘๐ และคันท่อดินใน เขตทางหลวงหมายเลข ๓๒๔๑ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอนเจดีย์หัก - แก้วฟ้า ที่ กม.๑+๕๘๐ ให้กรมทางหลวงเป็นผู้พิจารณา นั้น

บัดนี้ ผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดินได้พิจารณาแล้ว อนุญาตให้ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ทำการวางท่อน้ำและคันท่อดิน ในเขตทางหลวงดังกล่าว ได้ตามหนังสืออนุญาต ที่ คค ๐๖๐๔๓/๒๑/๒๕๔๐ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๔ (แนบ) พร้อมทั้งให้ท่านไปชำระค่าเช่าในการวางท่อน้ำและคันท่อดิน ได้ที่ สำนักงานแขวงทางหลวงราชบุรี สำนักงานตั้งอยู่ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๓๐๓ ตอนหลุมดิน - ห้วยซิ่นสีห์ ถนนเพชรเกษม ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี เป็นเงินจำนวน ๗๕,๑๖๕.-บาท (เงินเจ็ดหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และในการเข้าดำเนินการก่อสร้างในเขตทางหลวงโปรดแจ้งเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน พร้อมแจ้งชื่อและตำแหน่งผู้ควบคุมงานของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้แขวงทางหลวงราชบุรีทราบ และถือปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตโดยเคร่งครัด ก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง โปรดติดต่อประสานงานกับ นายภมร วังมะนาว หัวหน้าหมวดทางหลวงราชบุรี สำนักงานตั้งอยู่ที่ทางหลวง หมายเลข ๓๐๘๗ ตอนควบคุม ๐๓๐๐ ตอนราชบุรี - แก้มอัน ที่ กม.๑๖+๘๖๒ ด้านขวาทาง โทร.๐๘-๑๔๔๔-๒๗๐๕ เพื่อควบคุมงานด้วย และถ้ามีต้นไม้กีดขวาง การปฏิบัติงาน ให้ผู้ขอฯ ติดต่อประสานงานกับ กรมป่าไม้ เพื่อขออนุญาตดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัศนี สุภานัย)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงราชบุรี

งานสารสนเทศ, โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๓๐๔ (๒๑)

โทรสาร, ๐-๓๒๓๒-๖๙๑๒



หนังสืออนุญาต

แบบ อ.๓-๐๕

กรมทางหลวง

ที่ คค ๐๖๑๔๓/๒๑/๒๕๕๖

วันที่ ๒๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ตามนี้

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ขออนุญาต

วางท่อส่งน้ำและดันท่อลอด

ในเขตทางหลวง แผ่นดิน หมายเลข ๓๐๘๗ ตอน ราชบุรี - แก้มอัน ระหว่าง กม.๑+๕๐๐ - กม.๓+๐๓๐
ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง และทางหลวงหมายเลข ๓๒๕๑ ตอน เจริญหัก - หนองหอย ที่ กม.๑+๘๕๐
ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง

ฉะนั้น อธิบดีกรมทางหลวง ในฐานะผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดิน อาศัยอำนาจตามมาตรา
๔๘ วรรคแรก แห่งพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติทางหลวง
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๔

อนุญาตให้

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ทำการ

วางท่อส่งน้ำและดันท่อลอด

ในเขตทางหลวง แผ่นดิน หมายเลข ๓๐๘๗, ๓๒๕๑ ตอน และ กม.ตามข้างต้น

ได้ ตามเงื่อนไขหนังสือขออนุญาต ลงวันที่ ๒๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

และตามเงื่อนไขเพิ่มเติม (หากมี) ดังนี้

๑. การจ่ายค่าเช่าการใช้เขตทางหลวง

๑.๑ ผู้ได้รับอนุญาตต้องจ่ายค่าเช่าการวางท่อในเขตทางหลวง โดยให้จัดเก็บค่าเช่าตามคำสั่งกรมทางหลวง
ที่ คค ๐๖๑๑/๑๕๗/๒๕๔๔ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๔๔ ผู้ขอฯ ต้องชำระค่าเช่าให้กับกรมทางหลวง
ก่อนเข้าทำการก่อสร้างวางท่อ หากไม่ชำระให้ครบถ้วนก่อนเข้าทำการก่อสร้างวางท่อ กรมทางหลวง
จะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป โดยให้แขวงทางหลวงเป็นผู้จัดเก็บค่าเช่า

๑.๒ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าใช้เขตทางหลวงในงานอื่น ๆ ตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงออก
ตามความในมาตรา ๔๘ วรรคสอง แห่ง พ.ร.บ. ทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย
พ.ร.บ. ทางหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๔ ให้กับกรมทางหลวงภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับ
หนังสือแจ้งค่าใช้เขตทางหลวงจากกรมทางหลวง หากไม่ชำระให้ครบถ้วนภายใน ๓๐ วัน นับแต่
วันที่ได้รับหนังสือแจ้งค่าใช้เขตทางหลวง กรมทางหลวงจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

๒. ห้ามขุดผิวจราจรเพื่อวางท่อส่งน้ำ แนวท่อส่งน้ำที่อยู่ใต้ผิวทาง, ไหล่ทางหรือบริเวณลาดคันทางให้ก่อสร้าง
โดยวิธีเจาะลอด (HDD) ในกรณีนี้ผู้ขอฯ ต้องการที่จะทำการขุดเพื่อวางท่อบริเวณลาดคันทาง ผู้ขอฯ ต้อง
แสดงวิธีการก่อสร้างที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหาย และไม่มีผลกระทบกับการจราจร

๓. งานวางท่อส่งน้ำ ใช้ท่อ HDPE ขนาด Ø ๓๒๔ มม. และขนาด Ø ๖๐๐ มม. ระหว่าง กม.๑+๕๐๐
- กม.๓+๐๓๐ ด้านซ้ายทาง (ทล.๓๐๘๗) ด้วยวิธีขุดเปิด ระดับหลังท่อต่ำจากระดับดินเดิมไม่น้อยกว่า
๑.๕๐ เมตร โดยให้ก่อสร้างแนวท่อดังกล่าวชิดเขตทางหลวง

๔. ให้คืนท่อ...

(๑) ก่อนที่ผู้ได้รับอนุญาตจะลงมือทำการก่อสร้างต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้อำนวยความสะดวก
แขวงทางหลวงผู้ควบคุมทางหลวงทราบเป็นการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงเข้าตรวจสอบการทำงานได้
ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อทางหลวง

(๓) ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งป้ายจราจรตลอดจนเครื่องหมายควบคุมการจราจรอื่น ๆ ใน
ระหว่างทำการก่อสร้าง ตามมาตรฐานกรมทางหลวงและแนวทางปฏิบัติของคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุ
แห่งชาติ

หากจำเป็นต้องทำการก่อสร้างในเวลากลางคืน หรือส่วนของงานก่อสร้างหรือวัสดุอุปกรณ์
ของงานทางก่อสร้างเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทางในเวลากลางคืน ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีไฟฟ้ามืดสว่าง
อย่างเพียงพอและป้ายจราจรที่ติดตั้งต้องเป็นชนิดสะท้อนแสง (Retro-reflective) ด้วย

(๔) ให้ผู้อำนวยความสะดวกแขวงทางหลวงผู้ควบคุมทางหลวง มีอำนาจสั่งให้หยุดทำการก่อสร้าง
ในกรณีที่การก่อสร้างนั้นจะทำความเสียหายให้แก่ทางหลวง หรือเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทาง

(๕) ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายอันเกิดจากการก่อสร้าง หรือ
สิ่งปลูกสร้างดังกล่าวที่มีต่อทางหลวงหรือผู้ใช้ทาง

(๖) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องทำความสะอาดกลับเกลี่ยและตกแต่ง
บริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย พร้อมทั้งจัดทำ Asbuilt Plan ตามแบบที่ได้ก่อสร้างจริง ๒ ชุด
มอบให้แขวงทางหลวงที่รับผิดชอบทางหลวงนั้นด้วย

(๗) เมื่อกรมทางหลวงต้องสร้างหรือขยายทางหลวงหรือซ่อมแซมบำรุงทางหลวง
ถ้าทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ
จากกรมทางหลวง

ที่ คค ๐๓๓๓.๗/ 114 ๕๑๑



สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม
๓๘/๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลไร่จีน อำเภอสสามพราน
จังหวัดนครปฐม ๗๓๒๑๐

๒๔ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง โอนสิทธิในการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง คำร้องแบบ ก ๕ ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย กฎกระทรวง กำหนดค่าตอบแทนรายปีสำหรับผู้รับอนุญาตปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใดล่วงล้ำลำแม่น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านมีความประสงค์จะรับโอนสิทธิในการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ ประเภทโรงสูบน้ำ ตามใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ เลขที่ ๑/๒๕๔๒ จากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด เนื่องจากท่านได้ทำการเช่าที่ดินโฉนดเลขที่ ๘๓ พร้อมอาคาร จากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด เป็นระยะเวลา ๒๔ ปี ตามสัญญาเช่าที่ดิน ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๓ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐมพิจารณาแล้ว จึงรับทราบการโอนสิทธิการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ ประเภทโรงสูบน้ำ ตามใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ เลขที่ ๑/๒๕๔๒ ให้แก่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และท่านจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. แจ้งสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม ก่อนครบกำหนดอายุสัญญาเช่าที่ดินแปลงดังกล่าว ไม่น้อยกว่า ๖ เดือน เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
๒. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตดังกล่าวโดยเคร่งครัด
๓. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง กำหนดค่าตอบแทนรายปีสำหรับผู้รับอนุญาตปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งอื่นใดล่วงล้ำลำแม่น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๓
๔. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ ๑/๒๕๔๒ เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครปฐม

งานตรวจการขนส่งทางน้ำ

โทร., โทรสาร ๐๓๔-๓๒๒๖๖๙

เล่มที่ 15

เลขที่ 18

ใบอนุญาตเลขที่ 1/ 2542

วันที่ 13 มกราคม 2542



กรมเจ้าท่า

ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 117 แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน้ำไทย พ.ศ. 2456
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราช 25 แห่ง พ.ร.บ.การเดินเรือในน้ำไทย (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2555

ผู้ได้รับอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ เลขที่ 3 ผู้ได้รับมอบอำนาจเจ้าท่า
จากอธิบดีกรมเจ้าท่า ออกใบอนุญาตให้ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด

ซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่เลขที่ 1550 ถนน เสริมวิสุทธิโยม ตำบล/แขวง มีภรรยา
อำเภอ/เขต ราชบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ
ประเภท โรงสูบน้ำ (เบสิคส์) บนที่ดินโฉนดเลขที่ 13/2540

วัตถุประสงค์ เพื่อใช้สูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง ไปใช้ในกิจการของ บริษัท

ชื่อผู้รับอนุญาต/บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 83 ตำบล/แขวง หมู่ที่

อำเภอ/เขต ราชบุรี จังหวัด ราชบุรี โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

2. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

3. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

4. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

5. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

6. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

7. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

8. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

9. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

10. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

11. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

12. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

13. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

14. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

15. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

16. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

17. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

18. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

19. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

20. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

21. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

22. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

23. ให้ชำระค่าตอบแทนรายปีตามกฎหมายกระทรวง

24. หากท่านไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ให้ถือว่าใบอนุญาตเลขที่ 1/2542 เป็นอันสิ้นผล และจะท่านต้องถูกดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

25. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต

สำเนาถูกต้อง

- ข้อ ๔ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าผู้รับอนุญาตไม่ปลูกสร้างสิ่งสงฆ์สำเนาให้เป็นที่ไปตามแบบที่ได้
รับอนุญาต หรือใช้สิ่งสงฆ์สำเนาผิดไปจากวัตถุประสงค์ที่ได้รับอนุญาต เจ้าทำมีอำนาจ
เพิกถอนใบอนุญาตได้
- ข้อ ๕ ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตหรือสำเนาใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายใน
บริเวณที่ได้รับอนุญาต
- ข้อ ๖ เงื่อนไขอื่น ๆ
รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำแม่แม่แมลง
ใบเสร็จรับเงินค่าภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- ข้อ ๗ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบรายละเอียดตามขั้นตอนที่กำหนดดังนี้
ขั้นตอนที่ ๑ ไม่ขอรับใบคำใบ้การก่อสร้าง
ขั้นตอนที่ ๒ เมื่อคำใบ้การก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว
ขั้นตอนที่ ๓
ขั้นตอนที่ ๔

ผู้รับใบอนุญาตรับทราบ และยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมเจ้าท่ากำหนดข้างต้น
ทุกประการ

ผู้รับใบอนุญาต
14 / ๑๑ / 42

บันทึกสำหรับเจ้าหน้าที่

การตรวจสอบตามขั้นตอนในข้อ ๗ ของเจ้าหน้าที่มีความเห็นดังต่อไปนี้
ครั้งที่ ๑ ขอรับใบคำใบ้การก่อสร้าง ไม่ไปพบแบบไม่ได้
กำลังยื่นใบคำใบ้การก่อสร้าง

(ลงชื่อ) น.ท. ๑๑๒ ๑
๑๐ / ๑๑ / ๔๒

ครั้งที่ ๒ ขอรับใบคำใบ้การก่อสร้าง ไม่ไปพบแบบไม่ได้
๑๑ / ๑๑

(ลงชื่อ) น.ท. ๑๑๒ ๑
๑๐ / ๑๑ / ๔๒

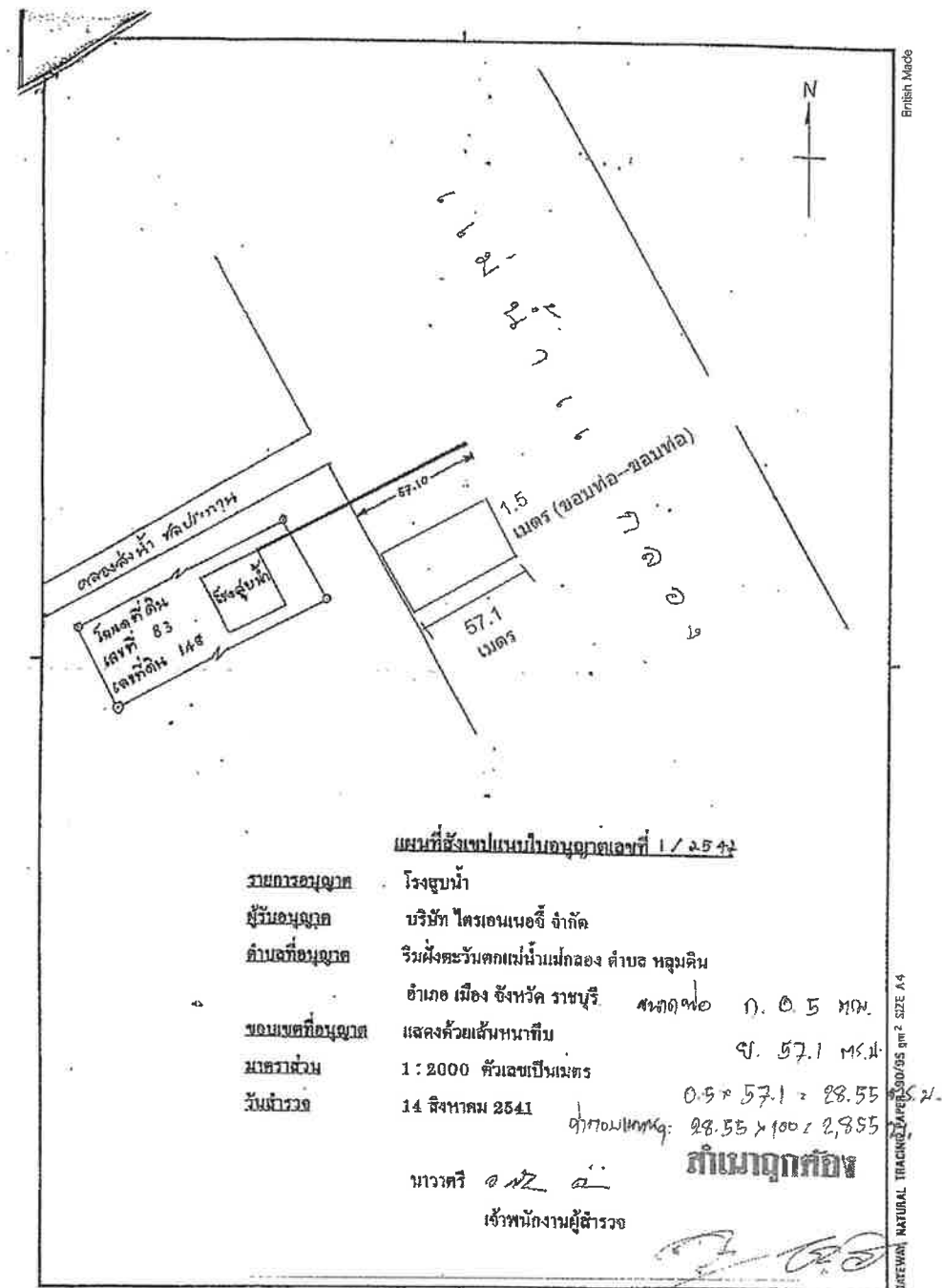
ครั้งที่ ๓

(ลงชื่อ)

ครั้งที่ ๔

(ลงชื่อ)

สำเนาถูกต้อง



๔. ให้ดินที่ลอดข้ามทางหลวง ใช้ท่อ HDPE ขนาด \varnothing ๓๒๕ มม. และขนาด \varnothing ๖๐๐ มม. ที่ กม.๑+๙๐๐ ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง (ทล.๓๐๘๗) และ กม.๑+๘๕๐ ด้านซ้ายทางและด้านขวาทาง (ทล.๓๒๙๑) ด้วยวิธี HDD โดยมีระดับหลังท่อต่ำกว่าผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร และระดับหลังท่อต่ำกว่าดินเดิมไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร
๕. ในกรณีมีการขุดปรับและบ่อส่งเพื่อต้นท่อลอด ให้ดำเนินการโดยตอก U - Shape Steel Sheet Pile แบบ Interlock รอบ ๆ บ่อ เพื่อป้องกันดินพัง เมื่อดำเนินการเสร็จแล้ว หากปรากฏว่าผิวจราจรทรุดตัว หรือเสียหายจะต้องซ่อมคืนสู่สภาพเดิม ห้ามขุดผิวจราจรเพื่อเป็นบ่อรับบ่อส่งในการดินที่ลอด หากบ่อรับและบ่อส่งอยู่นอกเขตทางหลวง ต้องไม่เป็นการรบกวนสิทธิในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง หากเกิดความเสียหายขึ้น ผู้ขอฯ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้ผู้ขอฯ ดำเนินการรื้อย้ายบ่อรับและบ่อส่งออกจากพื้นที่ที่ก่อสร้างในเขตทางหลวง และห้ามก่อสร้างบ่อรับและบ่อส่งถาวรในเขตทางหลวง
๖. ระหว่างการก่อสร้าง ผู้ขอฯ ต้องบริหารจัดการให้น้ำในเขตทางสามารถไหลได้อย่างสะดวก โดยไม่ก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังบนทางหลวงหรือพื้นที่ข้างเคียง หากเกิดปัญหาผู้ขอฯ ต้องเร่งแก้ไขโดยเร่งด่วน และผู้ขอฯ ต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
๗. ในช่วงระหว่างก่อสร้าง แนวก่อสร้างที่ผ่านถนนหรืออาคารที่มีการใช้รถยนต์เข้าออก ผู้ขอฯ ต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักรถยนต์ให้ผ่านไปได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เป็นอันตราย
๘. ในอนาคตหากกรมทางหลวงมีการขยายหรือปรับปรุงทางหลวง แล้วติดขัดสิ่งก่อสร้างของผู้ขอฯ ผู้ขอฯ จะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขตามความเห็นของแขวงทางหลวง โดยต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้นและไม่มีสิทธิ์เรียกร้องใด ๆ จากกรมทางหลวง
๙. ให้ติดตั้งป้ายในระหว่างการก่อสร้างตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดินฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของกรมทางหลวง
๑๐. ระหว่างการก่อสร้างต้องไม่กองวัสดุหรือเครื่องมือและอุปกรณ์ใด ๆ รวมทั้งวัสดุที่ขุดออกมาบนผิวจราจรและไหล่ทาง และห้ามนำวัสดุที่ขุดออกมาไปใช้อีก
๑๑. วัสดุและสิ่งกีดขวางการก่อสร้างที่จำเป็นต้องขนย้ายออกไป ผู้ขอฯ ต้องดำเนินการโดยความเห็นชอบจากแขวงทางหลวงที่ควบคุมทางสายนั้น
๑๒. ในกรณีที่เกิดความเสียหายหรือมีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของกรมทางหลวง หรือบุคคลอื่นใด เนื่องมาจากการก่อสร้าง หรือจากการดำเนินการของผู้รับจ้าง ผู้ขอฯ ต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็ว โดยผู้ขอฯ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายและค่าสินไหมทดแทนเพื่อความเสียหายนั้นทั้งหมด
๑๓. เมื่อผู้ขอฯ ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากกรมทางหลวง ให้รื้อย้ายอุปกรณ์ต่าง ๆ ออกไปให้พ้นเขตการก่อสร้างทางหลวงภายในเวลาที่กำหนด ผู้ขอฯ จะต้องทำการรื้อย้ายทันที และให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่ได้รับแจ้ง โดยผู้ขอฯ จะเป็นผู้จัดหาสถานที่และเสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ถ้าหากรื้อย้ายไม่ทันกำหนดและเกิดความเสียหายขึ้นแก่กรมทางหลวงหรือบุคคลที่ ๓ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม ผู้ขอฯ ยินยอมชดเชยค่าเสียหายทั้งสิ้น
๑๔. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเขตทางหลวงตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงออกตามความในมาตรา ๔๘ วรรคสอง แห่ง พ.ร.บ.ทางหลวง พ.ศ.๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ.ทางหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๔๙ ให้กับกรมทางหลวงภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายเขตทางหลวงจากกรมทางหลวง หากไม่ชำระให้ครบถ้วนภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งค่าใช้จ่ายเขตทางหลวง กรมทางหลวงจะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

๑๕. ผู้ขอฯ จะ...

๑๕. ผู้ขอฯ จะต้องปฏิบัติตาม "เงื่อนไขประกอบหนังสืออนุญาตรวม ๗ ข้อ" ทำหนังสืออนุญาตฉบับนี้



(นายอภิชาติ จันททรัพย์)

รองอธิบดีกรมทางหลวง

ในฐานะผู้ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดิน

หนังสือขออนุญาต

ตามความในมาตรา 48 และ 56 แห่งพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม

โดยพระราชบัญญัติทางหลวง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2549

คำขออนุญาตดำเนินการใดๆ ในเขตทางหลวง

เขียนที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

เรื่อง ขออนุญาตวางท่อน้ำดิบ และวางท่อระบายน้ำ ในเขตทางหลวงหมายเลข 3087 และทางหลวงหมายเลข 3291

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบคีรีขันธ์) ผ่าน ผอ.ชท.ราชบุรี

ข้าพเจ้า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย นางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์ ผู้มีอำนาจทำการแทนผู้รับมอบอำนาจ หลักฐานตามเอกสารแนบ 1 สำนักงานบ้านเลขที่ 72 ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี หมายเลขโทรศัพท์ 089-9817996 ขออนุญาตวางท่อน้ำดิบ HDPE ขนาด 24 นิ้ว และวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 12 นิ้ว ในเขตทางหลวง เพื่อใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดังนี้

1. ขนานถนน ทางหลวงหมายเลข 3087 ตอนราชบุรี-เขายู จุดเริ่มโครงการ กม.1+980 สิ้นสุดที่ กม. 3+030 รวมระยะทาง 1,050 เมตร
2. ลอดใต้ถนน ทางหลวงหมายเลข 3087 ตอนราชบุรี-เขายู-จุดเริ่มต้นทางเลี่ยงเมืองจอมบึง ระหว่าง กม.1+900 ถึง กม.3+010 ต้นลอดที่ กม.1+980 ตอนราชบุรี-แก้มอัน รวมระยะทาง 50.75 เมตร
3. ลอดใต้ถนน ทางหลวงหมายเลข 3291 ตอน แยกเข้าทางหลวงหมายเลข 4 (เจดีย์หัก)-บรรจบทางหลวงหมายเลข 3087 (เขายู) ต้นท่อลอดที่ กม.1+850 ตอนเจดีย์หัก-หนองหอย รวมระยะทาง 30 เมตร

ตามแบบและรายละเอียดที่เสนอมาเพื่อพิจารณาพร้อมนี้ รวม 6 ชุด โดยข้าพเจ้าขอให้คำรับรองว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไข มาตรการใดๆ ที่กรมทางหลวงกำหนด โดยปราศจากข้อสงวนสิทธิใดๆ ทั้งสิ้นและให้ถือว่าคำรับรองดังต่อไปนี้เป็นส่วนหนึ่งของเงื่อนไขในการขออนุญาตด้วย

1. ข้าพเจ้าจะทำการก่อสร้างตามแบบและรายละเอียดการวางท่อน้ำดิบ HDPE ขนาด 24 นิ้ว และวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 12 นิ้ว ในเขตทางหลวง เพื่อใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ดังนี้ (1) ขนานถนน ทางหลวงหมายเลข 3087 ตอนราชบุรี-เขายู จุดเริ่มโครงการ กม.1+980 สิ้นสุดที่ กม. 3+030 รวมระยะทาง 1,050 เมตร (2) ลอดใต้ถนน ทางหลวงหมายเลข 3087 ตอนราชบุรี-เขายู-จุดเริ่มต้นทางเลี่ยงเมืองจอมบึง ระหว่าง กม.1+900 ถึง กม.3+010 ต้นลอดที่ กม.1+980 ตอนราชบุรี-แก้มอัน รวมระยะทาง 50.75 เมตร และ (3) ลอดใต้ถนน ทางหลวงหมายเลข 3291 ตอน แยกเข้าทางหลวงหมายเลข 4 (เจดีย์หัก)-บรรจบทางหลวงหมายเลข 3087 (เขายู) ต้นท่อลอดที่ กม.1+850 ตอนเจดีย์หัก-หนองหอย รวมระยะทาง 30 เมตร ...
2. ข้าพเจ้าจะหาวัสดุมาดำเนินการก่อสร้างเองตามแบบรายละเอียดที่กรมทางหลวงอนุญาต จะไม่ใช้วัสดุในเขตทางหลวง
3. แบบมาตรฐานของกรมทางหลวงก็ดี แบบและรายละเอียดอื่นใดที่กรมทางหลวงวางไว้เป็นพิเศษหรือได้รับอนุญาตเฉพาะรายเพื่อทำการนี้ก็ดี ข้าพเจ้าจะไม่แก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงก่อนที่มีการตกลงยินยอม จากกรมทางหลวงเป็นลายลักษณ์อักษร



ที่ ศค ๐๗๐๓.๕๐/๒๕๖๓

แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี
เลขที่ ๒ ถนนอุดมศิริ ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๒๕/๑๑/๖๓ กุมภาพันธ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุการอนุญาตคืนท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำลอดใต้ถนนในเขตทางหลวงชนบท สาย รบ. ๔๐๓๘

เรียน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ HKP HIN KONG POWER COMPANY LTD. HKP ๐๑๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึงหนังสือการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตคืนท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำลอดใต้ถนนในเขตทางหลวงชนบท สาย รบ.๔๐๓๘ แยกทางหลวงหมายเลข ๓๐๘๗ - บ้านท่าชุมพล อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี บริเวณ กม.ที่ ๑+๘๖๕ นั้น

กรมทางหลวงชนบท โดย แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี ได้พิจารณาต่ออายุการอนุญาตให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการคืนท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำลอดใต้ถนนบริเวณดังกล่าวโดยดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน ๙๐ วัน ทั้งนี้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการอนุญาตที่กรมทางหลวงชนบทกำหนดอย่างเคร่งครัด ถ้ากฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าใช้เขตทางหลวงมีผลใช้บังคับแล้ว บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะต้องชำระค่าใช้เขตทางหลวงตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงต่อไป หากแขวงทางหลวงชนบทราชบุรีมีการกิจที่จกต้องดำเนินการตามแผนงานประจำปีของกรมทางหลวงชนบท แขวงทางหลวงชนบทราชบุรีสามารถใช้พื้นที่ ดังกล่าวได้ทันที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัชศักดิ์ จันทรา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

ฝ่ายวิชาการ

โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๒๓๗๓ - ๒ ต่อ ๑๑๖

โทรสาร ๐ ๓๒๓๓ ๒๓๗๔

พช. ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ ๒๕๖๕



แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี
เลขที่ ๒ ถนนอดุมศิริ ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๕- กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตคั้นท่อน้ำดิบและทอระบายน้ำลอดใต้ถนนในเขตทางหลวงชนบท สาย รบ. ๕๐๓๘

เรียน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ HKP HIN KONG POWER COMPANY LTD. HKP ๑๖๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เงื่อนไขประกอบการอนุญาต

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึงหนังสือการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้อนุญาตذنทอน้ำดิบและ
ท่อระบายน้ำลอดใต้ถนนในเขตทางหลวงชนบท สาย รบ.๕๐๓๘ แยกทางหลวงหมายเลข ๓๐๘๗ - บ้านท่าชุมพล
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี บริเวณ กม.ที่ ๑+๘๖๕ นั้น

กรมทางหลวงชนบท โดย แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี ได้พิจารณาแล้วอนุญาตให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการค้นหอน้ำมันดิบและท่อระบายน้ำลอดใต้ถนนบริเวณดังกล่าวโดยดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน ๓๐๕ วัน ทั้งนี้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขประกอบการอนุญาตที่กรมทางหลวงชนบทกำหนดอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เมื่อครบกำหนดเวลาที่ได้รับอนุญาตแล้วบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด สามารถขอต่ออายุการขออนุญาตได้ที่แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี ถ้ากฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าใช้เขตทางหลวงมีผลใช้บังคับแล้ว บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะต้องชำระค่าใช้เขตทางหลวงตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทักษ์ เสรีรักษ์)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

ในฐานะผู้ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการทางหลวงชนบท

ฝ่ายวิชาการ

โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๒๓๗๑ - ๒ ต่อ ๑๑๖

โทรสาร ๐ ๓๒๓๓ ๖๓๗๔

1948年11月15日

เงื่อนไขการอนุญาตให้ปิดเสา พาดสาย วางท่อ ในเขตทางหลวงชนบท

๑. ก่อนผู้ได้รับอนุญาตจะลงมือกระทำการก่อสร้าง ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบททราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน
๒. เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๖๕ วัน เมื่อครบกำหนดแล้วปรากฏว่าผู้ได้รับอนุญาตยังไม่ทำการให้แล้วเสร็จ เนื่องจากผู้ได้รับอนุญาตละทิ้งงานหรือหลีกเลี่ยงไม่ทำตามแบบที่กำหนด หรือมีเหตุผลที่ไม่ควรให้ต่อเวลาทำการอีกต่อไป ผู้ได้รับอนุญาตจะยินยอมให้กรมทางหลวงชนบทเพิกถอนการอนุญาต โดยไม่เรียกเก็บค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
๓. ผู้ได้รับอนุญาตจะทำการก่อสร้างตามแบบและรายละเอียดที่ได้กำหนดไว้
๔. ผู้ได้รับอนุญาตยินยอมให้กรมทางหลวงชนบท มีสิทธิที่จะออกแบบ เปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมแบบให้เหมาะสมกับสภาพการเปลี่ยนแปลงของทาง หรือ เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ หรือ เพื่อให้ใบจราจรจราจรสะดวกไหลเวียน และหากมีการโต้เถียงเป็นหน้าที่ของผู้ได้รับอนุญาตที่จะต้องปฏิบัติตามโดยออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
๕. ผู้ได้รับอนุญาตจะหาวัสดุมาดำเนินการก่อสร้างตามแบบ และรายละเอียดที่กรมทางหลวงชนบทอนุญาต จะไม่ใช้วัสดุในเขตของกรมทางหลวงชนบท
๖. ผู้ได้รับอนุญาตต้องติดป้ายจราจรตลอดจนเครื่องหมายควบคุมการจราจรอื่นๆ ในระหว่างการก่อสร้างตามมาตรฐานทางหลวง และแนวทางปฏิบัติของคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ หากจำเป็นต้องทำการก่อสร้างในเวลาคืน หรือส่วนของงานก่อสร้างหรือวัสดุอุปกรณ์ของงานก่อสร้างอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทางในเวลากลางคืน ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีไฟแสงสว่างอย่างเพียงพอและป้ายจราจรที่ติดตั้งต้องเป็นชนิดสะท้อนแสง (Reflective) ด้วย
๗. ผู้ได้รับอนุญาต จะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบทเข้าตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลาเพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อทางหลวง
๘. ให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบท มีอำนาจสั่งให้หยุดการทำการก่อสร้างในกรณีที่มีการก่อสร้างนั้น จะทำให้ความเสียหายให้แก่ทางหลวงหรือเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทาง
๙. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบ และชดเชยค่าเสียหายอันเกิดจากการบักเลา พาดสาย หรือวางท่อ ที่มีต่อทางหลวงหรือผู้ใช้ทาง
๑๐. ในระหว่างการให้สถานที่ที่ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องควบคุมการใช้สถานที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีการรักษาความสะอาดสถานที่และเมื่อครบกำหนดการขออนุญาตจะต้องดำเนินการทำความสะอาด เก็บเศษวัสดุอุปกรณ์ อันเกิดจากกิจกรรมที่ให้สถานที่ให้เรียบร้อย และแจ้งให้กรมทางหลวงชนบทตรวจสอบจนเป็นที่พอใจ พร้อมทั้งจัดทำแบบแผนที่ได้ก่อสร้างจริง (Asbuilt plan) จำนวน ๒ ชุด มอบให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบทที่รับผิดชอบทางหลวงนั้นด้วย
๑๑. ในกรณีที่การขออนุญาตต้องการขุดหรือฝังจราจร ทางเท้า หรือส่วนอื่นใดในโครงสร้างถนน ผู้ได้รับอนุญาตต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม ตามมาตรฐานและวิธีการที่กรมทางหลวงชนบทกำหนดและต้องรับผิดชอบความชำรุดเสียหายที่เกิดขึ้น ภายในเวลา ๒ ปี
๑๒. เมื่อกรมทางหลวงชนบทต้องสร้างหรือขยายทางหลวง หรือซ่อมแซมบำรุงทางหลวง ถ้าต้องรื้อถอนเคลื่อนย้ายสิ่งที่ได้รับอนุญาตเป็นการขอผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการภายในกำหนดที่ได้รับแจ้งและหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทางหลวงชนบท

๑๓. เมื่อผู้ได้รับอนุญาตได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากกรมทางหลวงชนบท หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้รื้อย้ายเสา สาย หรือท่อที่ได้รับอนุญาตให้พ้นเขตการก่อสร้างทางภายในเวลาที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด ผู้ได้รับจะทำการ รื้อย้ายทันที และให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดเวลาที่ได้รับแจ้ง โดยผู้ได้รับอนุญาตรื้อย้ายไม่ทันกำหนด เวลาและเกิดความเสียหายขึ้นกับทางหลวงชนบท ไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ผู้ขออนุญาตยินยอมชดใช้ค่าเสียหาย ให้แก่กรมทางหลวงชนบท

๑๔. ในกรณีที่มีการก่อสร้างตามคำขออนุญาตจำเป็นต้องตัดกิ่งไม้ในเขตทางผู้ได้รับอนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตจาก กรมทางหลวงชนบทก่อน และกรมทางหลวงชนบทมีสิทธิที่จะกำหนดเงื่อนไขประการใดก็ได้

๑๕. ผู้ได้รับอนุญาตจะซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิม ให้ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่ามาตรฐานงาน ก่อสร้างเดิมของสิ่งก่อสร้างนั้น

๑๖. หากเกิดความเสียหายแก่ถนนหรือทรัพย์สินของกรมทางหลวงชนบทขึ้นในภายหลังจากผู้ได้รับอนุญาตได้ ดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว โดยความเสียหายนั้นเกิดจากเหตุอันมาจากเสา สาย หรือท่อที่ได้รับ อนุญาตผู้ได้รับอนุญาตจะซ่อมแซม จัดหาใหม่ให้ดีขึ้นกว่าเดิมตามที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด ภายในระยะเวลา ๑๕ วัน หลังจากได้รับแจ้งหรือตามระยะเวลาที่กรมทางหลวงชนบทกำหนดในกรณีเร่งด่วน

๑๗. เสาทาสายต้องปักห่างจากแนวเขตทางหลวงเข้ามาทางด้านในไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร หรือที่ซึ่งทางราชการกำหนดให้ และสายต้องหัดสูงจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร ส่วนที่ต้องหัดสาย ข้ามถนนต้องสูงจากผิวทางไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร

๑๘. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเขตทางตามอัตราที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง

๑๙. ผู้ได้รับอนุญาตกระทำความผิดเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใด ผู้ได้รับอนุญาตยินยอมให้กรมทางหลวงชนบท เพิกถอนการอนุญาต

๔. ข้าราชการยินยอมให้กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะออกแบบเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมสิ่งก่อสร้างของข้าพเจ้าให้เหมาะสม กับสภาพความเปลี่ยนแปลงของทางหลวง หรือเพื่อความปลอดภัยแก่ทางหลวง หรือเพื่อบำรุงทางหลวงประการ ใดก็ได้ และในกรณีที่มีการแก้ไขนี้ เป็นหน้าที่ของข้าพเจ้าที่จะต้องปฏิบัติตามโดยออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
๕. เมื่อข้าพเจ้าได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้อำนวยการทางหลวง หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้รื้อย้าย สิ่งปลูกสร้างใดๆ ออกไปให้พ้นเขตก่อสร้างทางหลวงภายในเวลาที่กำหนด ข้าพเจ้าจะทำการรื้อย้ายทันทีและดำเนินการให้แล้ว เสร็จภายในเวลาที่ได้รับแจ้ง โดยข้าพเจ้าจะเป็นผู้จัดสถานที่และเสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ถ้าหากข้าพเจ้ารื้อย้ายไม่ ทันกำหนดเวลาและเกิดความเสียหายแก่กรมทางหลวงไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม ข้าพเจ้ายินยอมชดใช้ค่าเสียหาย ให้แก่กรมทางหลวงทั้งสิ้น
๖. ในกรณีที่มีการก่อสร้างหรือดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตต้องกระทำบนทางหลวงหรือเขตทางหลวง ข้าพเจ้าจะ จัดหาและติดตั้งป้ายจราจร ตลอดจนเครื่องหมายควบคุมการจราจรตามแบบมาตรฐานของกรมทางหลวงตามที่ กรมทางหลวงกำหนด
๗. ในกรณีที่มีการก่อสร้างตามคำขออนุญาตจำเป็นต้องตัดหรือลิตรอนกิ่งไม้ในเขตทางหลวง ข้าพเจ้าจะต้องได้รับอนุญาต จากกรมทางหลวงก่อน และกรมทางหลวงมีสิทธิที่จะกำหนดเงื่อนไขประการใดก็ได้
๘. ข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขของการขออนุญาต และระเบียบของทางราชการที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาต ทุกประการ
๙. ถ้าข้าพเจ้ากระทำความผิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่ง ผู้อำนวยการทางหลวงจะยกเลิกเพิกถอนการขออนุญาตนี้ก็ได้ โดย ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

ข้าพเจ้าขอให้คำมั่นว่าจะชำระค่าใช้จ่ายเขตทางหลวงตามอัตราที่กำหนดในกระทรวงออกตามความในมาตรา ๔๘ วรรคสอง แห่ง พ.ร.บ. ทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดย พ.ร.บ. ทางหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ ให้กับ กรมทางหลวงภายใน ๓๐ วัน นับแต่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมทางหลวง

(ลงชื่อ) ผู้ขออนุญาต
(นางสาวณัฐรา มงคลธนทรัพย์)

* หมายเหตุ

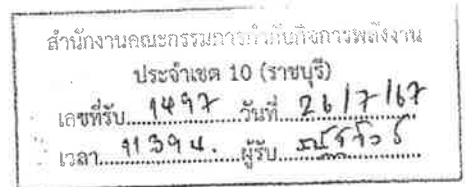
๑. "เขียนที่" หมายถึง สำนักงานของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจ ภูมิสำเนา/สำนักงาน ขอผู้ขออนุญาต
๒. "ข้าพเจ้า" หมายถึง ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจ เอกชนที่ขออนุญาต
๓. "ตำแหน่ง" หมายถึง ตำแหน่งของหัวหน้าส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจที่ขออนุญาต หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายอำนาจจาก หัวหน้าส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจ

หมายเหตุ : แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับการขออนุญาตในข้อ ๑ กรณีงานหรือกิจกรรมที่เดิมไม่ได้กำหนดให้จัดเก็บค่าใช้จ่ายเขตทางหลวง สำหรับการ ขออนุญาตในข้อ ๒ ให้ใช้การขออนุญาตเดิม

ภาคผนวก ก.9

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ต่อหน่วยงานราชการ

HKP 2567/413



วันที่ 25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย
1.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 3 ชุด
1.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 3 ชุด
2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ของระยะดำเนินการ จำนวน 3 ชุด และระยะก่อสร้าง จำนวน 3 ชุด

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม
2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับ
อนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ทางบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ในระยะดำเนินการ (หน่วยการผลิตที่1) และระยะก่อสร้าง (หน่วยการผลิตที่2) บัดนี้ทางบริษัทฯ ไคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าว
เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิชย์ วิจิตรณาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณณพรัตน์ ศรีวงษ์แผน 082 243 9949
คุณวันวิสาข์ ปรีเปรมโอบธุ 087 912 4196

HKP 2567/415

วันที่ 25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย
- 1.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 - 1.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ของระยะดำเนินการ จำนวน 1 ชุด และระยะก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม
2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับ
อนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ทางบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ในระยะดำเนินการ (หน่วยการผลิตที่1) และระยะก่อสร้าง (หน่วยการผลิตที่2) บัดนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าว
เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณนพรัตน์ ศรีวงษ์แมน 082 243 9949
คุณวันวิสาข์ ปรีเปรมโษษฐ 087 912 4196



26 ก.ค. 2567

HKP 2567/416

วันที่ 25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย
- 1.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 - 1.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ของระยะดำเนินการ จำนวน 1 ชุด และระยะก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม
2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับ
อนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ทางบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ในระยะดำเนินการ (หน่วยการผลิตที่1) และระยะก่อสร้าง (หน่วยการผลิตที่2) บัดนี้ทางบริษัทฯ ไคร้ขอนำส่งรายงานดังกล่าว
เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)

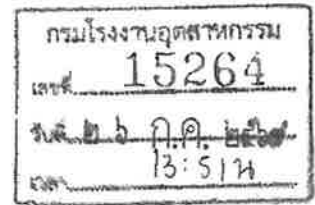
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณณพรัตน์ ศรีวงษ์แผน 082 243 9949
คุณวันวิสาข์ ปรีเปรมโอบฐ 087 912 4196


26 กค. 2567

HKP 2567/414

วันที่ 25 กรกฎาคม 2567



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย
- 1.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 - 1.2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และแผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ของระยะดำเนินการ จำนวน 1 ชุด และระยะก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม
2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับ
อนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ทางบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ในระยะดำเนินการ (หน่วยการผลิตที่ 1) และระยะก่อสร้าง (หน่วยการผลิตที่ 2) บัดนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอ นำส่งรายงานดังกล่าว
เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน คุณนพรัตน์ ศรีวงษ์แผน 082 243 9949
คุณวันวิสาข์ ปรีเปรมโษษฐ 087 912 4196