

ภาคผนวก

ภาคผนวก	ก	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก	ก-1	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่ ทส 1010.7/16361 ลงวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564
ภาคผนวก	ก-2	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ที่ สกพ 5502/10442 ลงวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2566 และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/20367 ลงวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก	ก-3	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวก	ข	ใบอนุญาตประกอบกิจการระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
ภาคผนวก	ข-1	ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ และหนังสืออนุญาตให้วางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก	ค	เอกสารประกอบมาตรการฯ ระยะดำเนินการ
ภาคผนวก	ค-1	เอกสารการนำส่งข้อมูลรายละเอียดโครงการพร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งแนวท่อที่ดำเนินการจริง
ภาคผนวก	ค-2	คู่มือระงับเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก	ค-3	กิจกรรมการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวก	ค-4	สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก	ค-5	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก	ค-6	บันทึกสถิติข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน <ul style="list-style-type: none"> - รายงานสรุปการรับเรื่องร้องเรียน - ตัวอย่างเอกสารการดำเนินการแก้ไขตามข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน - ตัวอย่างเอกสารตอบกลับข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก	ค-7	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราฯ ครึ่งล่าสุด
ภาคผนวก	ค-8	นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก	ค-9	คู่มือความปลอดภัยฉบับพนักงาน
ภาคผนวก	ค-10	ข้อกำหนดควบคุมการปฏิบัติงานผู้รับเหมา (เอกสารควบคุมผู้รับเหมา P-พทต.-0404)
ภาคผนวก	ค-11	แผนการฝึกอบรม
ภาคผนวก	ค-12	เอกสารเข้ารับการฝึกอบรมพนักงานตามแผน
ภาคผนวก	ค-13	เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยฯ
ภาคผนวก	ค-14	แผนปฏิบัติงานและบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซ ประจำปี 2568
ภาคผนวก	ค-15	รายงานผลการตรวจสอบและซ่อมบำรุงท่อส่งก๊าซ
ภาคผนวก	ค-16	ระบบอนุญาตการทำงาน (Work Permit)
ภาคผนวก	ค-17	ตัวอย่างการขออนุญาตเข้าทำงาน

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก	ค	เอกสารประกอบมาตรการฯ ระยะดำเนินการ (ต่อ)
ภาคผนวก	ค-18	หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน
ภาคผนวก	ค-19	แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2568
ภาคผนวก	ค-20	ผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
ภาคผนวก	ค-21	บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
ภาคผนวก	ค-22	ระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สิน
ภาคผนวก	ค-23	การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
ภาคผนวก	ค-24	การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568
ภาคผนวก	ค-25	สถิติอุบัติเหตุ และชั่วโมงความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวก	ง	สำเนาหนังสือรับรองเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข ลด ติดตาม และตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

ภาคผนวก ก

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
ที่ ทส 1010.7/16361 ลงวันที่ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2564

ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๑๖๓๖๑



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

๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑.หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP 345/2564 ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๒.หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP 421/2564 ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้า
หินกอง ตั้งอยู่ที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท
หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็นทิก จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอโพธาราม
อำเภोजอมบึง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว
จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File)
จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง

และส่งให้...

และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นทิก จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก-2

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ
ที่ สกพ 5502/10442 ลงวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2566
และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ
ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/20367 ลงวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2567



ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๑๐๕๕๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RRPP) ไปยังโรงไฟฟ้า
หินกอง (ครั้งที่ ๑) และรายละเอียดการอนุญาตประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพาเวอร์
จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๖/๑๖๒ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖
๒. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๖/๒๔๕ ลงวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์
ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกราชบุรี-วังน้อยที่ ๖ (RRPP) ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๑) สถาน
ประกอบกิจการตั้งอยู่ที่ตำบลเตาปูน ตำบลเขาชะงุ้ม ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม ตำบลเขาแร้ง ตำบล
เกาะพลับพลา ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี และตำบลปากช่อง อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี ใน ๓ ประเด็น
ได้แก่ ๑) การเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมรายละเอียดเทคนิควิธีการวางท่อที่ได้ดำเนินการจริง ซึ่งไม่ได้ระบุใน
รายงาน EIA เดิมที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ๒) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของกิโลเมตรท่อ
ที่ระบุในรายงาน EIA เดิม ให้ถูกต้องและสอดคล้องกับการดำเนินการจริง และ ๓) การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งแนว
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนหน้าโรงไฟฟ้า ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)
ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า
กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๖/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๘๖๔) เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกราชบุรี-วังน้อยที่ ๖
(RRPP) ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๑) ในประเด็นข้างต้นตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการ
พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการ
ร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่
ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โดยมีมติ ดังนี้

/๑. รับทราบ...

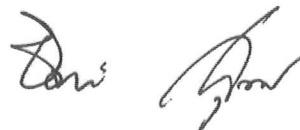
๑. รับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัทฯ ใน ๓ ประเด็น ได้แก่ ๑) การเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมรายละเอียดเทคนิควิธีการวางท่อที่ได้ดำเนินการจริง ซึ่งไม่ได้ระบุในรายงาน EIA เดิมที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ๒) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของกิโลเมตรท่อที่ระบุในรายงาน EIA เดิม ให้ถูกต้องและสอดคล้องกับการดำเนินการจริง และ ๓) การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนหน้าโรงไฟฟ้า

๒. รับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ (ใบอนุญาตฯ) ในส่วนของแบบท่อก๊าซธรรมชาติของบริษัทฯ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบกับสาระสำคัญที่ได้รับอนุญาตไว้เดิม ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. จะบันทึกลงในภาคผนวกของใบอนุญาตฯ และเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในฐานข้อมูลผู้รับใบอนุญาตต่อไป

ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ฉบับสมบูรณ์ โดยให้จัดส่งรายงานต้นฉบับจำนวน ๑ ชุด พร้อมสำเนาจำนวน ๘ ฉบับ และจัดทำหรือแปลงเอกสารและข้อความที่ได้ปกปิดข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ และพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้อยู่ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานสำหรับการจัดเก็บเอกสาร PDF/A โดยบันทึกลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (USB Flash Drive) หรืออุปกรณ์อื่นตามความเหมาะสม จำนวน ๒ ชุด เพื่อนำส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมธุรกิจพลังงาน (ธพ.) ตามขั้นตอนต่อไป นอกจากนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดส่งใบอนุญาตฯ ฉบับจริงต่อสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการบันทึกปรับปรุงรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวในใบอนุญาตฯ ให้แก่บริษัทฯ ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด

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

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอติรัตน์ สุวรรณชัยโมษิต)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๕๗๔

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

สำเนาฉบับ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๒ ๐ ๓ ๖ ๗

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

๑ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท
หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๐๘๒๖
ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) แจ้งสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
จากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๑) สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ที่ตำบลเตาปูน
ตำบลเขาชะงุ้ม ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม ตำบลเขาแร้ง ตำบลเกาะพลับพลา ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
ราชบุรี และตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในประเด็น
การเปลี่ยนแปลง ๓ ประเด็น ได้แก่ ๑) การเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมรายละเอียดเทคนิควิธีการวางท่อที่ได้
ดำเนินการจริง ซึ่งไม่ได้รับระบุในรายงาน EIA เดิมที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ๒) การเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดของกิโลเมตรท่อที่ระบุในรายงาน EIA เดิมให้ถูกต้องและสอดคล้องกับการดำเนินการจริง และ
๓) การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนหน้าโรงไฟฟ้า โดยคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๓๖/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๘๖๔) เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ได้พิจารณาการขอ
เปลี่ยนแปลงดังกล่าวตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” มีความเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็น
การเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว
สำนักงาน กกพ. จึงได้ส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายฯ เสนอต่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน รับทราบตามขั้นตอนต่อไป
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องแจ้งผลการพิจารณา
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว เสนอคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๖

เมื่อวันที่...

เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือ
แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมธุรกิจพลังงาน เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Came

(นางอินทิรา เอี่ยมฉัตร)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๗ ต.ค. ๒๕๖๖

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

(นายสิทธิชัย บิตสินชูชัย)

ผอ.กปผ.

.....ผู้ร่าง

.....ผู้พิมพ์

.....ผู้ทาน

.....ผู้ตรวจ

ภาคผนวก ก-3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



นายสหัชชธรณ พุฒทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


นายบรรจบ กิตติภาส
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด


นายปรีดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด


ตารางที่ 1 ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภอดอนบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

มาตรการทั่วไป	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการวางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งจะต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3) นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดในเงื่อนไขสัญญา รับดำเนินการออกแบบ สัญญาก่อสร้าง สัญญาดำเนินการอย่างละเอียดชัดเจน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ และนำไปติดประกาศและเผยแพร่ให้กับชุมชนบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการรับทราบ</p> <p>4) จัดทำข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งแนวท่อที่ดำเนินการจริงอย่างละเอียดและชัดเจน และส่งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่แนวท่อพาดผ่าน เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาพื้นที่ในอนาคต และป้องกันและลดผลกระทบจากการเกิดอุบัติเหตุตามแนวระบบท่อและนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยผนวกในรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>5) จัดทำคู่มือการระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง และประชาสัมพันธ์คู่มือดังกล่าว เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่อชุมชน หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ หน่วยงานด้านการจราจร และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง</p> <p>6) หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการจ่ายค่าชดเชยเร่งด่วน ให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งเสนอวงเงินเบื้องต้น ให้เหมาะสมกับลักษณะของโครงการ เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉินในเบื้องต้นโดยไม่ชักช้า กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้พิจารณาดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท</p>	พื้นที่โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติและพื้นที่ใกล้เคียง	ตลอดระยะก่อสร้างและเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นายสิทธิธรณ พุ่มทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด




นายบรรจบ กิติกาต
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด


นายบรรดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

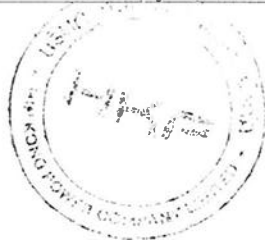
โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

มาตรการทั่วไป	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7) บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานผู้อนุญาต (กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 เป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>8) หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องแจ้งให้จังหวัดราชบุรี กรมธุรกิจพลังงาน และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>9) หากบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <p>หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มี</p>			

นายสหัชธรรณ พุดทอง

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



นายบรรจบ กิตติศาสตร์

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



นายปริดา ทองสุขงาม

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภอดอนบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

มาตรการทั่วไป	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>อำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายทราบด้วย</p> <p>10) หากยังมีประเด็นปัญหาข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</p> <p>11) เมื่อบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้โอนกรรมสิทธิ์ระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติจากทอส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบในช่วงดำเนินการโครงการแล้ว บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะต้องแจ้งการโอนกรรมสิทธิ์ระบบทอส่งก๊าซธรรมชาติดังกล่าว และความรับผิดชอบปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ ในระยะดำเนินการของบริษัท</p>			

นายสหัชธรณ์ พุดทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



นายบรรจบ กิตติภาพ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายปริดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

มาตรการทั่วไป	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการต่อไป</p> <p>12) หาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลือกก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกองฉบับนี้แล้ว จะยกเลิกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีควบคุมก๊าซ BVW 12 ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง</p>			



นายสหัชธรณ์ พุนทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด




นายบรรจบ กิติกาศ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



นายปริดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 3 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>(1) นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>(1.1) กำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือการปฏิบัติงาน กฎระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน เช่น ข้อกำหนดการทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้เหมาะสมกับลักษณะงาน เป็นต้น</p> <p>(1.2) จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมแก่พนักงานที่ปฏิบัติงาน เช่น กฎระเบียบความปลอดภัยและวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น</p> <p>(2) การป้องกันและควบคุมการเกิดอุบัติเหตุรั่วไหล และการลุกไหม้</p> <p>(2.1) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อ โดยมีการเผื่อระยะว่าง และบำรุงรักษาระบบท่อตามมาตรฐานกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสำรวจพื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำ 2 ครั้งต่อปี - การสำรวจป้ายเตือน (Pipeline Markers) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 ดำเนินการพร้อมกับ Pipeline Patrolling ด้วยการเดินเท้าและทางรถยนต์ โดยตรวจสอบว่ามี การเคลื่อนย้ายป้ายเตือนหรือมีการหัก/ชำรุดหรือไม่ ข้อความบนป้ายเตือนสลับเปลี่ยนหรือไม่ เป็นต้น เป็นประจำ 2 ครั้งต่อปี - การสำรวจการรั่วของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Leakage Surveys) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำ 1 ครั้งต่อปี - การสังเกตการทรุดตัวของท่อในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง (Pipeline Settlement and Soil Erosion) เป็นประจำ 1 ครั้งต่อปี 	พื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



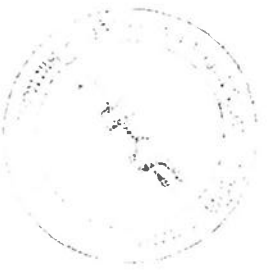
นายสหัชธรม พุดทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นายบรรจบ กิตติภาส
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

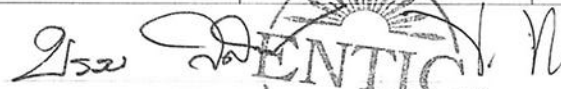
นายบรรดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipe to Soil Potential Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน NACE SP 0169 โดยทำการตรวจวัดระดับแรงดันไฟฟ้าของระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซที่จุด Test Post เป็นประจำ 2 ครั้งต่อปี - การตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ป้องกันการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน (Close Interval Pipe to Soil Potential Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐาน NACE SP 0169 เป็นประจำ 10 ปีต่อครั้ง - การตรวจสอบการชำรุดของวัสดุเคลือบท่อ ด้วยวิธี DCVG หรือ ACVG เพื่อหาตำแหน่งที่วัสดุเคลือบท่อชำรุดและประมาณการขนาดของแผล โดยประเมินตาม NACE SP 0502 เป็นประจำ 10 ปีต่อครั้ง <p>(2.2) ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามนโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และขั้นตอนคู่มือการปฏิบัติ กฎระเบียบความปลอดภัยเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในเขตระบบท่อ</p> <p>(2.3) ดูแลรักษาป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งแนวท่อ ให้เห็นข้อความและหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุอย่างชัดเจน ทั้งนี้ หากพบการชำรุดหรือสูญหายให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมหรือนำป้ายมาเพิ่มเติมแทนป้ายที่สูญหายทันที</p> <p>(2.4) ประสานงานไปยังหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ที่ระบบท่อพาดผ่าน และหน่วยงานรับผิดชอบดูแลระบบสาธารณูปโภคบริเวณใกล้เคียงแนววางท่อฯ ของโครงการให้แจ้งกิจกรรมใด ๆ ที่จะดำเนินการในขอบเขตระบบการล่งหน้อย่างน้อย 1 สัปดาห์</p> <p>(2.5) กำหนดให้เครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ภายในบริเวณพื้นที่กระบวนการดำเนินงานของสถานี่ควบคุมก๊าซเป็นประเภทอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด (Explosion Proof)</p>			

นายสิทธิธร พุ่มทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


นายบรรจบ กิตติกาศ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด


นายปรีดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RAPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	(2.6) จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับ อุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัย ระบบน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ระงับเหตุอัคคีภัย บริเวณสถานีควบคุมก๊าซให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศไทยหรือสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NFPA)			
	(2.7) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง			
	(3) การเตรียมความพร้อมและการปฏิบัติกรณีเกิดการรั่วไหล			
	(3.1) จัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินในการปฏิบัติงานฉุกเฉินเพื่อควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุจากการรั่วไหลของระบบท่อ			
	(3.2) จัดทำเลขหมายโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น สถานีตำรวจ หน่วยบรรเทาสาธารณภัย และโรงพยาบาล เป็นต้น			
	(3.3) ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลของระบบท่อ และเกิดการลุกไหม้ในพื้นที่ระบบท่อฯ โดยมีความถี่ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	(3.4) จัดให้มีการทบทวน ปรับปรุง และประเมินประสิทธิภาพของแผนระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ			
	(3.5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการฝึกอบรมเป็นอย่างดีเพื่อควบคุมดูแลในกรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซ			
	(3.6) จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ			


นายสหัชธรณ พุดทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

นายบรรจบ กิตติภาส
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายบรรดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี


องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับพนักงานปฏิบัติงาน</p> <p>(4.1) ควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมในแต่ละประเภทของงาน และควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมในแต่ละประเภทของงาน</p> <p>(4.2) ควบคุมให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องมือ อุปกรณ์ก่อนนำมาใช้ปฏิบัติงาน</p> <p>(4.3) จัดให้มีระบบดูแล รักษา เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่จะนำมาใช้ปฏิบัติงานเป็นประจำ</p> <p>(4.4) ตรวจสอบสุขภาพพนักงานของโครงการเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(4.5) ขณะที่ดำเนินการซ่อมแซมท่อก๊าซธรรมชาติที่รั่ว ต้องปฏิบัติตามดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบขออนุญาตเข้าทำงานบริเวณที่ทำการเชื่อมต่อท่อ และการตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยการเอ็กซเรย์ - ควบคุมดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น - กันเขตพื้นที่ที่ทำการเชื่อมต่อ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย - กันบริเวณพื้นที่ที่ทำการตรวจสอบรอยเชื่อม พร้อมทั้งห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ดังกล่าวโดยเด็ดขาด - พื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบรอยเชื่อมด้วยเครื่องเอ็กซเรย์ ต้องจัดให้มีป้ายรังสีแสดงไว้โดยมีข้อความและสัญลักษณ์ในป้าย ดังนี้ 			


 นายสหัสธรณ พุ่มทอง
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


 นายบรรจบ กิตติภาส
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอ็นทิก จำกัด


 นายบรรดา ทองสุขงาม
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	 <p>- เอ็กซเรย์ ต้องตรวจสอบและติด Film badge หรือ แผ่นวัดรังสีชนิด Optically Stimulated Luminescence (OSL) หรือ TLD card ก่อนดำเนินการเข้าปฏิบัติงาน</p>			
	<p>(5) การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากบุคคลที่สามและการก่อวินาศกรรม</p> <p>(5.1) ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือกับหน่วยงาน ชุมชน สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงระบบท่อช่วยสอดส่องดูแลมิให้ผู้ใดมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับระบบท่อของโครงการ</p> <p>(5.2) หากหน่วยงานใดจะดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุง หรือกระทำการเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่เขตระบบท่อ ต้องแจ้งให้โครงการทราบล่วงหน้า รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>(5.3) ดูแลตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายเตือนตำแหน่งท่อส่งก๊าซหรือสัญลักษณ์ให้สามารถมองเห็นข้อความและหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(5.4) ควบคุมให้มีการตรวจสอบสภาพพื้นที่ตามแนวท่อส่งก๊าซอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำตามมาตรฐาน ASME B31.8</p>			
2) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>(1) จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยมีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอนการดำเนินการ ระยะเวลาการดำเนินการแก้ไขในแต่ละขั้นตอน และการแจ้งกลับผู้ร้องที่ชัดเจน (ผังการรับเรื่องร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 7)</p> <p>(2) เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง</p>	ครอบคลุมพื้นที่ในระยะรัศมี 500 เมตรจากแนวถึงกลางแนววางท่อส่งก๊าซ โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการ สถาบัน และองค์กร กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือน ร้านค้า และสถานประกอบการ ในพื้นที่วางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



นายสุเมธ พุฒทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด


 นายบรรจบ กิตติภาค
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอ็นทิก จำกัด


 นายปริดา ทองสุขงาม
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภอดมชิ่ง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารต่าง ๆ เช่น เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์ เอกสารเผยแพร่ ป้ายประชาสัมพันธ์ ผู้นำชุมชน เป็นต้น</p> <p>(3) สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน โดยเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม และสนับสนุน การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน หรือหน่วยงานในพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น การร่วมกิจกรรมตามเทศกาล ประเพณีวันสำคัญของชุมชน การสนับสนุนด้านการศึกษา ด้านการศึกษา ด้านสาธารณสุข และสาธารณสุขประโยชน์ต่าง ๆ เป็นต้น</p> <p>(4) จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินอันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการที่เกิดขึ้นตลอดอายุการดำเนินการของโครงการ</p>			



นายสัทธร พุดทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



นายบรรจบ กิตติภาส
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายปรีดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางที่ 5 ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1) ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วของระบบท่อ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น รวมทั้งการซ่อมแผนฉุกเฉินของโครงการ - สถิติการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงาน - สุขภาพของพนักงาน ที่ดูแลพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วของระบบท่อ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งตรวจสอบหาสาเหตุ และวิธีแก้ไข และแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ รวมทั้งผลการซ่อมแผนฉุกเฉินของโครงการ - บันทึกสถิติการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน - ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ที่สังกัดเขตปฏิบัติการระบบท่อที่ดูแลพื้นที่โครงการ 	พื้นที่ดำเนินการระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปผลการเกิดอุบัติเหตุ การรั่วของระบบท่อ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งสาเหตุวิธีการแก้ไข ปีละ 1 ครั้ง รวมทั้งผลการซ่อมแผนฉุกเฉินของโครงการปีละ 1 ครั้ง - จัดทำรายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน ปีละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ปีละ 1 ครั้ง 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
2) ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง โดยการจัดเจ้าหน้าที่เข้าพบปะเยี่ยมเยียน และรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น 	พื้นที่ระบบท่อส่งก๊าซฯ หน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนจากหน่วยงานและชุมชนใกล้เคียง ให้มีการสรุปและรายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน 	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



นายสัทธรณ พุดทอง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด




นายบรรจบ กิติกาศ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายวิชา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ภาคผนวก ข

ใบอนุญาตประกอบกิจการระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

ภาคผนวก ข-1

ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ
และหนังสืออนุญาตให้วางท่อจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่ พน ๐๔๐๒/๗๖๔



กรมธุรกิจพลังงาน
ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น ๑๙
๕๕๕/๒ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร
กทมฯ ๑๐๙๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง คำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (ระยะที่ ๑)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการฯ (แบบ ธพ.ช.๑ท) ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบการก่อสร้าง จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง พร้อมทั้งได้ส่งเอกสาร หลักฐานที่ใช้ประกอบคำขอดังกล่าวให้กรมธุรกิจพลังงาน นั้น

กรมธุรกิจพลังงานได้พิจารณาคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารประกอบการอนุญาตแล้ว เห็นว่า โครงการดังกล่าวมีแบบแผนผังระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ รายการคำนวณฯ ระยะควบคุมความปลอดภัย รวมทั้งระบบความปลอดภัย เป็นไปตามกฎกระทรวงระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ. ๒๕๕๖ และอนุบัญญัติ ครอบคลุมถูกต้อง จึงมีคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาตโครงการดังกล่าวไว้พิจารณา ทั้งนี้ในขั้นตอนการก่อสร้าง ท่านต้อง ดำเนินการให้เป็นไปตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับความเห็นชอบทุกประการ รวมทั้งต้องจัดให้มีการทดสอบและ ตรวจสอบระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อก่อนการใช้งานให้เป็นไปตามกฎกระทรวงระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติ ทางท่อ พ.ศ. ๒๕๕๖ อย่างเคร่งครัด

อนึ่ง เนื่องจากระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อโครงการดังกล่าว เป็นกิจการที่ได้รับความ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนั้น ท่านต้องปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากระบบการ ขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อโครงการดังกล่าว อยู่ภายใต้การบังคับของกฎหมายอื่น ท่านต้องปฏิบัติตามกฎหมายนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนันธิกา ทังสุพานิช)
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ

โทร. ๐ ๒๗๙๔ ๔๙๑๒ (สิทธิพงศ์)

โทรสาร ๐ ๒๗๙๔ ๔๙๐๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ngpipeline@doeb.go.th



เลขที่ กกพ ๐๑-๖/๖๔-๐๔๖

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ

ออกให้แก่	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
สถานประกอบกิจการ	ตำบลเกาะพลับพลา และตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
วัตถุประสงค์	ประกอบกิจการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อจากจุดซื้อขาย ก๊าซธรรมชาติผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า
อนุญาต ณ วันที่	๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

ใบอนุญาตฉบับนี้มีผลใช้บังคับนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต และมีกำหนดอายุ ๑๐ ปี โดยผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งที่จะกำหนดเพิ่มเติมหรือปรับปรุงในอนาคตอย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อนุญาต

(นายเสมอใจ ศุขสุเมฆ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
(ช่วงปรับแก้และเพิ่มเติมทิศทางและแนวเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ)
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ด้วยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ตามแผนผังแสดงรายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ช่วงปรับแก้และเพิ่มเติมทิศทางและแนวเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำก๊าซธรรมชาติมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตไฟฟ้าให้แก่โรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๖ มาตรา ๑๐๗ มาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำประกาศ เครื่องหมาย และวิธีการแจ้งสิทธิในเขตระบบโครงข่ายพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๘/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๗๙๕) เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การแก้ไขประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(๑) ให้ยกเลิกพื้นที่ที่ตั้งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จำนวน ๑ สถานี เนื้อที่ประมาณ ๔-๐-๖๖ ไร่ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

(๒) ให้ยกเลิกทิศทางและแนวเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ระยะทางประมาณ ๒,๑๕๑.๐๐ เมตร โดยมีรายละเอียดจำนวน ๖ ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ ๑ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๑) แนวเขตที่ดินสถานีควบคุมระบบการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อที่ ๑๒ (BWV๑๒) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๐๓๔๕๓ E ๕๗๗๓๐๗ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตที่ดินสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ไปยัง (๒) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตที่ดินสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตถนน รพ.๒๐๔๗ ค่าพิกัดที่ N ๑๕๐๓๔๘๐ E ๕๗๗๓๕๔ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๑๒๐.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๒ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๖) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตถนนหนองรักษ์ - หนองสะเดาบน (ถนนหลังโรงไฟฟ้า) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๓๒๖ E ๕๘๑๒๕๙ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตถนนหนองรักษ์ - หนองสะเดาบน (ถนนหลังโรงไฟฟ้า) ไปยัง (๗) แนวเขตที่ดินโรงไฟฟ้าหินกอง ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๒๒๖ E ๕๘๐๘๔๔ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๗๕.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงสร้างก๊าซธรรมชาติกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ช่วงปรับแก้และเพิ่มเติม ทิศทางและแนวเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ) ระยะทางรวมประมาณ ๒๔,๕๒๑.๐๐ เมตร พาดผ่านท้องที่ ตำบลเตาปูน ตำบลเขาชะงุ้ม และตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม ตำบลปากช่อง อำเภोजอมบึง ตำบลเขาแร้ง ตำบลเกาะพลับพลา และตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เป็นเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โดยมีรายละเอียดจำนวน ๖ ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ ๑ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๑.๑) จุดเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากสถานีควบคุมความดันก๊าซธรรมชาติราชบุรี – วังน้อย ที่ ๖ ไปยังจังหวัดราชบุรี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗๖๒.๐๐ มิลลิเมตร (๓๐ นิ้ว) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๒๑๙๖๖ E ๕๗๖๓๖๒ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตคลองส่งน้ำ ๙ ซ้าย – ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ไปยัง (๑.๒) แนวเขตที่ดินสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติต้นทาง (Launching station) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๒๑๙๕๕ E ๕๗๖๓๖๔ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๑๒.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติด้านละ ๒.๕๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๒ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๑.๓) แนวเขตที่ดินสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติต้นทาง (Launching station) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๒๑๙๖๔ E ๕๗๖๓๔๗ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตคลองส่งน้ำ ๙ ซ้าย – ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ไปยัง (๒) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำ ๙ ซ้าย – ๑ ขวา (คลองชลประทาน) และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๒๑๙๒๔ E ๕๗๖๑๑๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๒๕๗.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติด้านละ ๒.๕๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๓ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๒) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำ ๙ ซ้าย – ๑ ขวา (คลองชลประทาน) และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๒๑๙๒๔ E ๕๗๖๑๑๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ลอดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จอมบึง – ไทรน้อย ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ลอดเขตทางหลวงชนบท รบ.๔๐๒๔ ลอดเขตทางหลวงชนบท รบ.๔๐๔๒ ลอดเขตทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๙๐ และลอดเขตทางหลวงท้องถิ่น รบ.๒๐๓๐ ไปยัง (๓.๑) แนวเขตที่ดินสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติกลางทาง (Intermediate block valve station) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๑๐๑๖๐ E ๕๘๑๒๗๔ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๑๓,๘๗๔.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติด้านละ ๒.๕๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๔ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๓.๒) แนวเขตที่ดินสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติกลางทาง (Intermediate block valve station) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๑๐๑๑๔ E ๕๘๑๒๗๕ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ลอดเขตทางหลวงชนบท รบ.๔๐๗๖

ลวดเขตรบบการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อในท้องที่จังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดราชบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และลวดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จอมบึง - ราชบุรี ๓ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไปยัง (๔) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) (ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔) ค่าพิกัดที่ N ๑๕๐๓๕๑๔ E ๕๗๗๗๙๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๙,๕๔๖.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติด้านละ ๒.๕๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๕ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๔.๑) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติตลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) (ช่วงปรับแก้ทิศทางและแนวเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๘๗๒ E ๕๘๑๒๙๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ลอดเขตทางหลวงชนบท กจ.๔๐๐๔ และตลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ไปยัง (๔.๒) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตทางหลวงท้องถิ่น หนองรักษ - บ้านห้วยปลาตุก (ถนนหน้าโรงไฟฟ้า) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๗๐๔ E ๕๘๑๒๐๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๒๐๗.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติด้านละ ๒.๕๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๖ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๔.๒) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตทางหลวงท้องถิ่น หนองรักษ - บ้านห้วยปลาตุก (ถนนหน้าโรงไฟฟ้า) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๗๐๔ E ๕๘๑๒๐๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตทางหลวงท้องถิ่น หนองรักษ - บ้านห้วยปลาตุก (ถนนหน้าโรงไฟฟ้า) ไปยัง (๔.๓) แนวเขตที่ดินโรงไฟฟ้าหินกอง ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๘๖๑ E ๕๘๐๖๗๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๖๒๕.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติด้านละ ๒.๕๐ เมตร รวมทั้งสองด้านกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ข้อ ๓ กำหนดให้พื้นที่ที่ตั้งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (แห่งใหม่) จำนวน ๒ สถานี เป็นเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ดังนี้

(๑) สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติต้นทาง (Launching station) เนื้อที่ประมาณ ๔-๒-๐ ไร่ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

(๒) สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติกลางทาง (Intermediate block valve station) เนื้อที่ประมาณ ๓-๓-๖๔ ไร่ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ทั้งนี้ รายละเอียดของลักษณะทิศทางและแนวเขตในการวางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียด แบบเลขที่ HKP-ERC-๐๐๑/๕ ถึง HKP-ERC-๐๐๕/๕ จำนวน ๕ แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ บริษัทฯ จะจัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติบนพื้นที่จริง และมีหนังสือประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติแก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ซึ่งมีอสังหาริมทรัพย์อยู่ในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติเพื่อทราบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ประสงค์ใช้สิทธิอุทธรณ์เหตุไม่สมควรทำเช่นนั้น สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากบริษัทฯ

ข้อ ๕ ภายในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ บริษัทฯ มีอำนาจดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) วางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามระบบโครงข่ายพลังงานของผู้รับใบอนุญาตรายอื่น

(๒) วางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน

(๓) วางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามที่ดินของบุคคลใด ปักหรือตั้งเสา หรืออุปกรณ์อื่นลงในหรือบนที่ดินของบุคคลใดซึ่งมิใช่เป็นที่ตั้งโรงเรือน

(๔) รื้อถอนอาคารหรือโรงเรือนของบุคคลอื่น หรือทำลายสิ่งอื่นที่สร้าง หรือทำขึ้น หรือทำลาย หรือตัดฟันต้นไม้หรือรากของต้นไม้ของบุคคลอื่น หรือพืชผลในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

ก่อนจะดำเนินการตาม (๑) ถึง (๔) บริษัทฯ จะมีหนังสือแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบกำหนดวันดำเนินการที่แน่นอนอีกครั้งหนึ่ง หากผู้รับใบอนุญาตรายอื่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ไม่เห็นด้วยกับการกระทำดังกล่าว ให้ยื่นคำร้องคัดค้านแสดงเหตุที่ไม่สมควรทำเช่นนั้นไปยังคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือนั้น

ข้อ ๖ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จะพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อให้บริษัทฯ ใช้ในการคิดคำนวณจ่ายค่าทดแทนที่ดิน ค่าทดแทนในการรื้อถอนโรงเรือน หรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ค่าทดแทนต้นไม้หรือพืชผล และค่าทดแทนทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติให้แก่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่นโดยชอบด้วยกฎหมายด้วยความเป็นธรรม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขเกี่ยวกับการกำหนดและจ่ายค่าทดแทน ในกรณีที่ไม่พอใจจำนวนเงินค่าใช้ประโยชน์หรือค่าทดแทน สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากบริษัทฯ

เพื่อให้การจ่ายค่าทดแทนให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เป็นไปอย่างเหมาะสมถูกต้องและเป็นธรรม บริษัทฯ จะทำการสำรวจรายละเอียดของที่ดินและทรัพย์สินในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาตินับแต่วันประกาศนี้

ข้อ ๗ การอุทธรณ์หรือการคัดค้าน ให้ทำเป็นหนังสือระบุรายละเอียดของข้อโต้แย้ง ข้อเท็จจริง หรือข้อกฎหมาย และพยานหลักฐาน (หากมี) ที่อ้างอิงประกอบ จะยื่นโดยตรงหรือส่งทางไปรษณีย์ไปยัง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เลขที่ ๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐

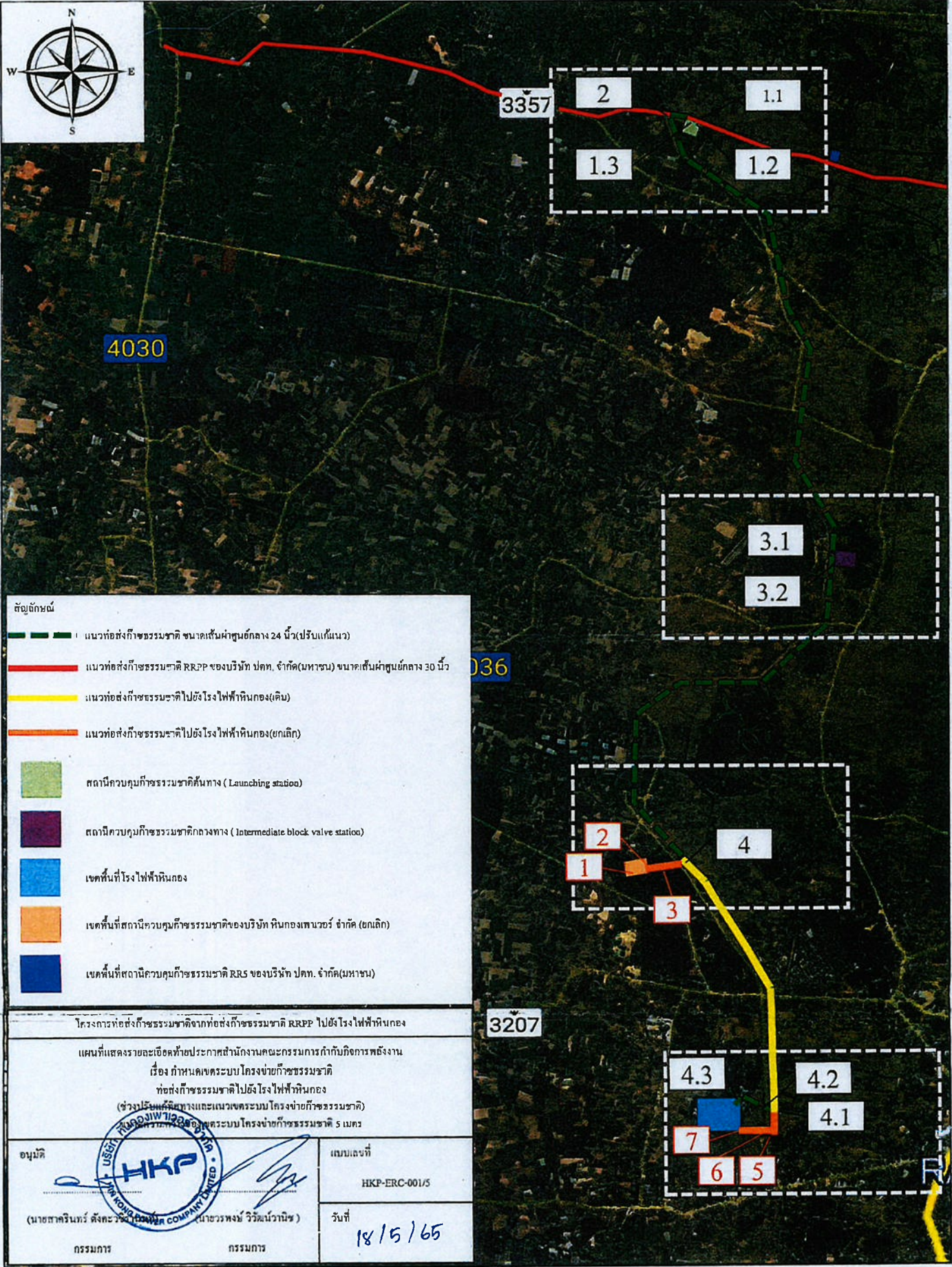
ข้อ ๘ การประกาศกำหนดเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติไม่มีผลกระทบต่อกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองที่ดินโดยชอบด้วยกฎหมาย โดยผู้เป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดิน ยังคงเป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดินดั้งเดิมทุกประการ แต่ทั้งนี้ต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดห้ามตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาตให้กระทำการใด ๆ ในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๙๕ ง วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒๕



- สัญลักษณ์
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 นิ้ว (ปรับแก้แนว)
 - แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRP ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 นิ้ว
 - แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ดิน)
 - แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ยกเลิก)
- สถานที่ควบคุมก๊าซธรรมชาติ
- สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติต้นทาง (Launching station)
 - สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติกลางทาง (Intermediate block valve station)
 - เขตพื้นที่โรงไฟฟ้าหินกอง
 - เขตพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพนเวอร์ จำกัด (ยกเลิก)
 - เขตพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ RRS ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง	
แผนที่แสดงรายละเอียดการดำเนินงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	
เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ	
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง	
(ช่วงเริ่มต้นโครงการและแนวเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ)	
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง	
(ช่วงเริ่มต้นโครงการและแนวเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ 5 เมตร)	
อนุมัติ	แบบเลขที่
	HKP-ERC-001/5
(นายสุชาติพันธุ์ ตั้งจิตบำรุง) (นายธรรมพงษ์ วิวัฒน์วานิช)	วันที่
กรรมการ	กรรมการ
	18/5/65

24



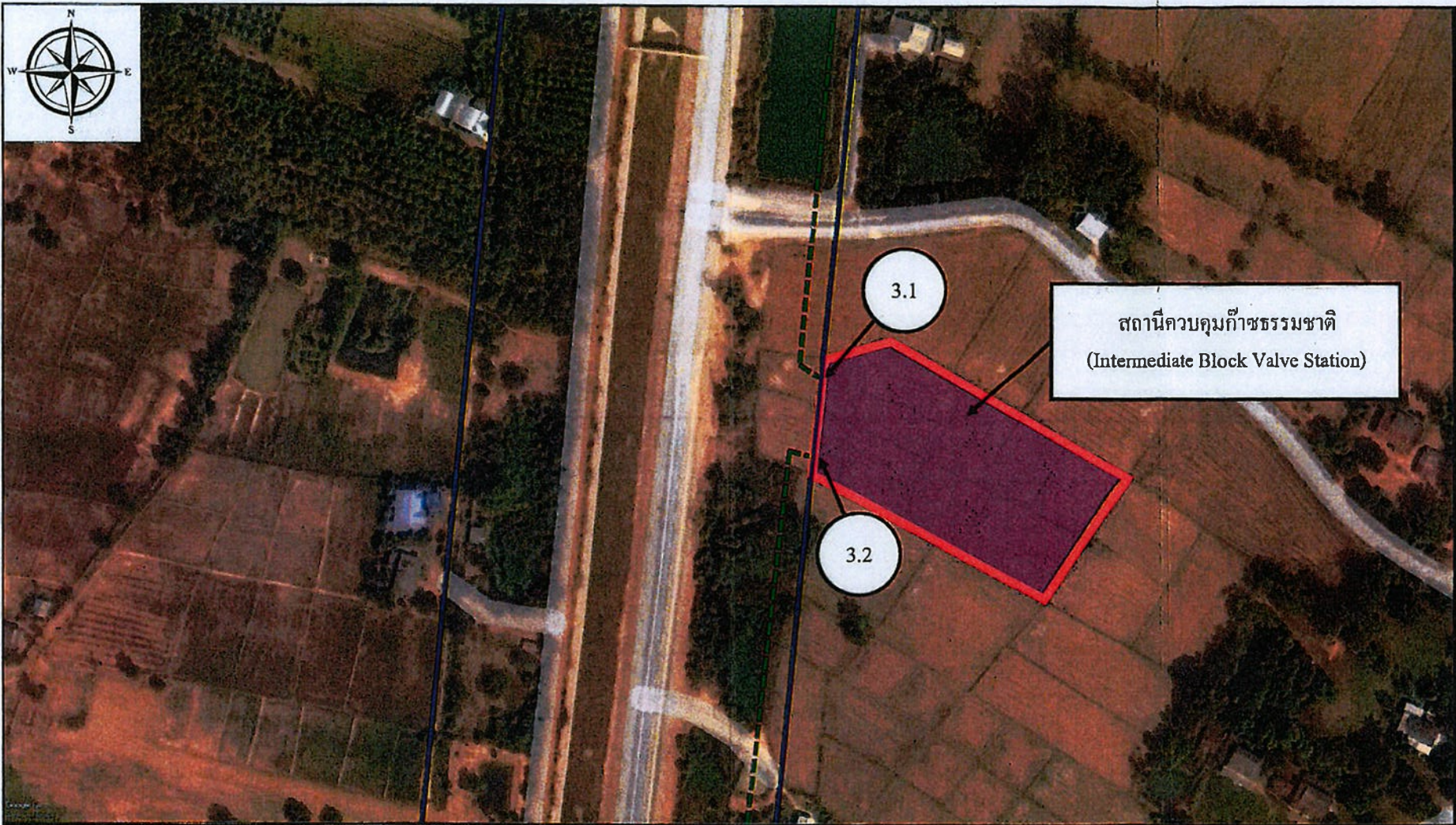
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง	
แผนที่แสดงรายละเอียดสายประกอบสายงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	
เรื่อง กำหนดคณะกรรมการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง	
(ปรับปรุงแก้ไขทางและแนวเขตระบบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ)	
ร่างแบบแก้ไขทางและแนวเขตระบบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 5 เมตร	
อนุมัติ	แบบเลขที่
[Redacted Signature]	HKP-ERC-002/5
	วันที่ 18/5/65
กรรมการ	กรรมการ

สัญลักษณ์

- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 นิ้ว (ปรับแก้แนว)
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 นิ้ว
- แนวเขตกรมชลประทาน
- แนวเขตที่ดิน

พื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติต้นทาง (Launching station)

[Handwritten signature]



สถานีควบคุมกักกั้นธรรมชาติ
(Intermediate Block Valve Station)

3.1

3.2

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

แผนที่แสดงรายละเอียดท่อประปาสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ขนาดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ 5 เมตร

ขนาดความกว้างของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ 5 เมตร



แบบเลขที่

HKP-ERC-003/5

วันที่

15/5/65

กรรมการ

กรรมการ

สัญลักษณ์



แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 นิ้ว (ปรับแก้แนว)



แนวเขตกรรมชลประทาน

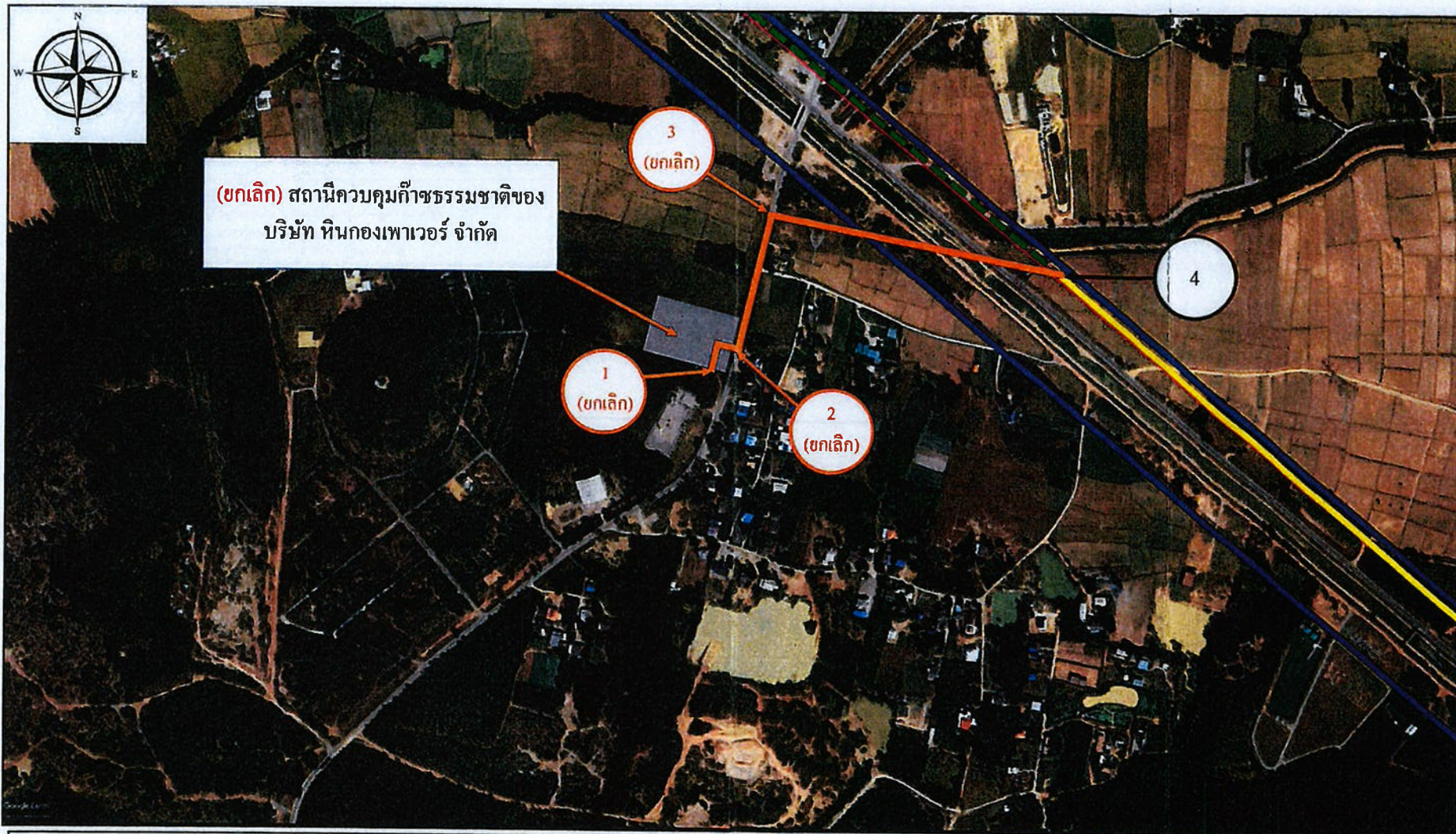


แนวเขตที่ดิน



พื้นที่สถานีควบคุมกักกั้นกลางทาง (Intermediate Block Valve Station)

Handwritten signature or mark.

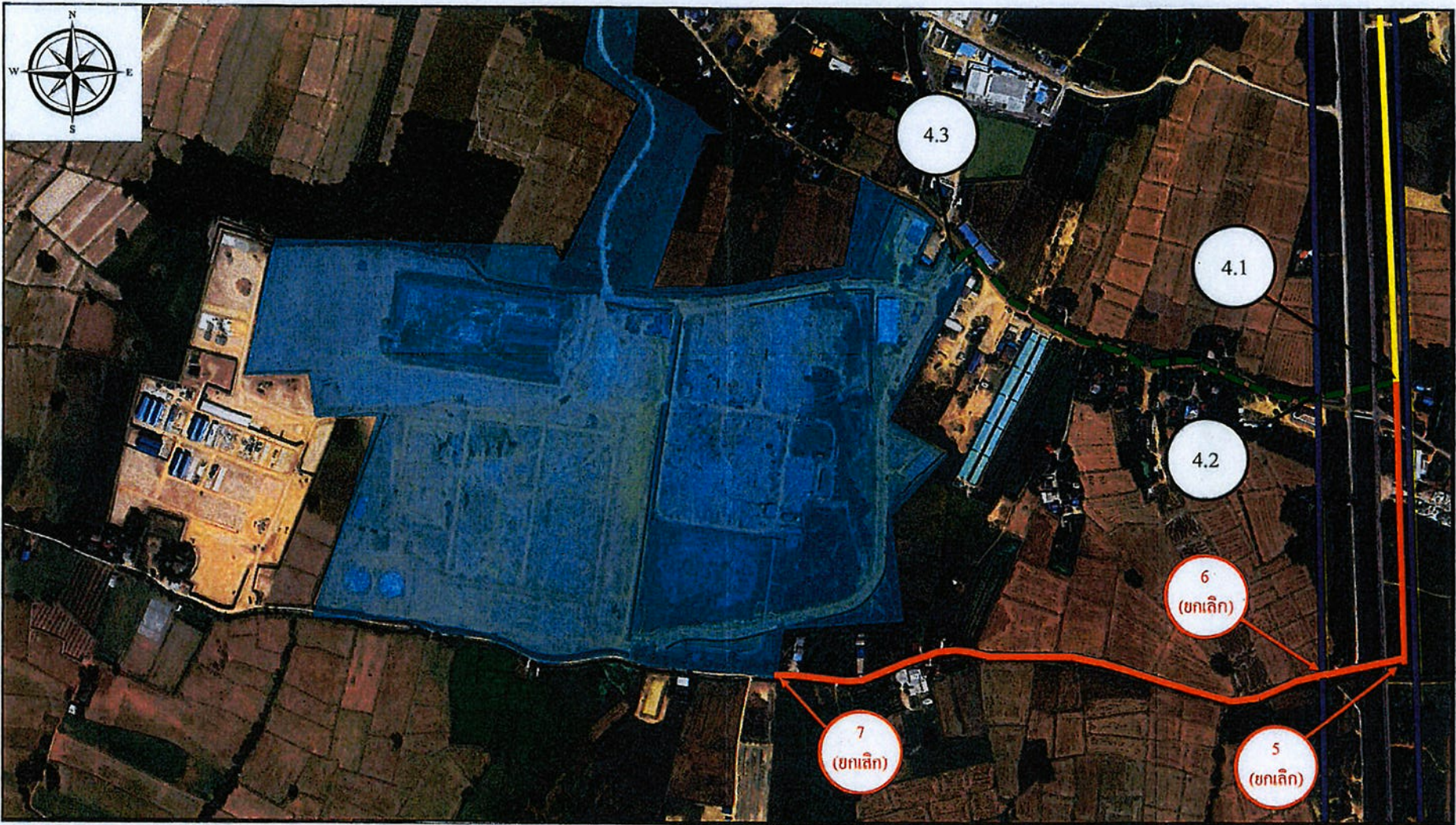


โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ SREP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง	
แผนที่แสดงรายละเอียดคำขอประทานบัตรจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง กำหนดคณะกรรมการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ส่วนที่ 1) กำหนดเส้นทางและแนวเขตระบบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดความยาวของระบบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 5 เมตร	
แบบเลขที่ HKP-ERC-004/5	วันที่ 18/5/66
กรรมการ	กรรมการ

สัญลักษณ์

- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 นิ้ว (ปรับแก้แนว)
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (เดิม)
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ขกเล็ก)
- แนวเขตกรรมสิทธิ์ประทานบัตร
- พื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

Signature



โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ERGP ไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง	
แผนที่แสดงรายละเอียดของโครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ERGP ไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง	
เรื่อง กำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ	
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง	
พื้นที่บริเวณที่กำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ	
ขนาดของเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ 5 เมตร	
	หมายเลขที่ HKP-ERC-005/5
18/5/65	วันที่
กรรมการ	กรรมการ

สัญลักษณ์

- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 นิ้ว (ปรับแก้แนว)
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง (เดิม)
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง (ยกเลิก)
- แนวเขตกรรมสิทธิ์ที่ดิน
- เขตพื้นที่โรงไฟฟ้าหิโนกอง

Handwritten signature



แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ กกพ (อ.๑)-๑-๐๐๗/๒๕๖๕

(ฉบับที่ ๗/๗)

อนุญาตให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (โรงไฟฟ้าหินกอง) เจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗/๒ ตรอก/ซอย - ถนน งามวงศ์วาน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง นางเชน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๐๐๐

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน

ณ เลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง หินกอง อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๐๐๐ ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓. ☐ น.ส. ๓ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ เลขที่ ๖๖๐๗, ๖๖๑๓ (บางส่วน), ๖๕๐๑ (บางส่วน), ๖๕๐๓, ๑๗๗๕๖, ๔๐๔๕๖, ๔๐๔๕๗ และ ๔๐๔๕๘ เป็นที่ดินของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ 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 ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารเครื่องสูบน้ำชลประทาน พื้นที่อาคาร/ความยาว ๑.๐๓๐.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด เหล็กโครงสร้างรูปพรรณและคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสถานีควบคุมแรงดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๒๑๕.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ที่ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่ม/ลดแรงดันก๊าซธรรมชาติ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๔๘๖.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ กกพ (อ.๑)-๑-๐๐๗/๒๕๖๕ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี

(๑) นายอดิศักดิ์ อำภา (สย.๑๓๔๗๙) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน

(๒) นายพิทักษ์ ณะภูมิ (วย.๒๗๙) นายจำลอง แจ่มสว่าง (สย.๑๓๒๕๙) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบ และคำนวณอาคาร

(๓) นายสมเกียรติ ใจสุข (ส-สถ.๓๕๐๒) นายทศพร ศิริธร (ส-สถ.๒๑๖๙) เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน

(๔) นายพจน์ สุนทรสารทูล (ว-สถ.๓๑๖) นายทศพร ศิริธร (ส-สถ.๒๑๖๙) เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลายมือชื่อ)

(นายเสมอใจ สุขสุเมธ)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ☒ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/๗๕๔



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
ตำบลม่วงชุม อำเภอม่วงสามสิบ
จังหวัดกาฬสินธุ์ ๗๑๑๑๐

พ.จ. เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อก๊าซเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๐๔๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ในเขตหมู่ที่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอมือราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ในความครอบครองของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา กรมชลประทาน ธารักษ์พื้นที่ราชบุรีไม่ขัดข้องให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามที่ขออนุญาตไว้ นั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามกฎหมายระเบียบ ในการขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อฝังท่อก๊าซเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โทร. ๐๓๔-๖๐๒๐๗๒

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/๓๕๓



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
ตำบลม่วงชุม อำเภอท่าม่วง
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

๓๔ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อก๊าซเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๐๔๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ในเขตหมู่ที่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ในความครอบครองของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา กรมชลประทาน ธารักษ์พื้นที่ราชบุรีไม่ขัดข้องให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามที่ขออนุญาตไว้ นั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามกฎหมายระเบียบ ในการขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อฝังท่อก๊าซเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โทร. ๐๓๔-๖๐๒๐๗๒

หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ ก๊าซ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/(ผ.ย.)...../๒๕๖๔

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
วันที่ ๒๓ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ มาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗ และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๔๙๗

นายประศาสน์ สุขอินทร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา เป็นเจ้าพนักงานและหรือเป็นเจ้าพนักงานผู้ได้รับมอบหมาย ได้ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย นางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์ ตำแหน่ง ผู้รับมอบอำนาจ อายุ ๔๒ ปี สัญชาติ ไทย เป็นผู้แทน ตามหนังสือ/หรือตามหนังสือมอบอำนาจที่ HKP.๒๒๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ ถนนงามวงศ์วาน ตำบล/แขวง นางแล อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี จำนวน ๓ จุดดังนี้

จุดที่ ๑. เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้อนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ เหล็กส่งก๊าซ API ๕ L X ๖๕ ขนาด ๒๔ นิ้ว ในเขต คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ณ กิโลเมตรที่ ๕๕+๒๖๓ ฝังขวา ถึง กิโลเมตรที่ ๕๕+๔๔๔ ฝังซ้าย หมู่ที่ ๑๐ ตำบล/แขวง เกาะพลับพลา อำเภอ/เขต เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี และอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน - ไปใช้เพื่อการ - โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้-

ข้อ ๑ อนุญาตให้ใช้พื้นที่บริเวณ คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ดังนี้

๑.๑ ฝังท่อเหล็กส่งก๊าซโดยวิธีดันท่อตลอดคลอง ความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๒๑๕.๐๐ เมตร

ความลึกหลังท่อลึกไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร รวมขอใช้พื้นที่ ๑,๐๓๕.๐๐ ตารางเมตร

๑.๒ ไม่มีการใช้น้ำ

๑.๓ ไม่มีการก่อสร้างประเภทใด

๑.๔

ในการฝังท่อ/วางท่อ ใช้น้ำและก่อสร้าง

จุดที่ ๒. เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้อนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ เหล็กส่งก๊าซ API ๕ L X ๖๕ ขนาด ๒๔ นิ้ว ในเขต คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ณ กิโลเมตรที่ ๕๕+๔๔๔ ถึง กิโลเมตรที่ ๖๓+๗๕๑ ฝังซ้าย หมู่ที่ ๑๐ ตำบล/แขวง เกาะพลับพลา ถึงหมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอ/เขต เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี และอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน - ไปใช้เพื่อการ - โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้-

ข้อ ๒ อนุญาตให้ใช้พื้นที่บริเวณ คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ดังนี้

๑.๑ ฝังท่อเหล็กส่งก๊าซ ความกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๘,๓๐๗.๐๐ เมตร

ความลึกหลังท่อลึกไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร รวมขอใช้พื้นที่ ๔๑,๕๗๕.๐๐ ตารางเมตร

๑.๒ ไม่มีการใช้น้ำ

๑.๓ ไม่มีการก่อสร้างประเภทใด

๑.๔

ในการฝังท่อ/วางท่อ ใช้น้ำและก่อสร้าง

จุดที่ ๓ เพื่อ...

จุดที่ ๓. เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้อนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ.....เหล็กส่งก๊าซ API ๕ L X ๖๕ ขนาด ๒๔ นิ้ว ในเขต คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑. ขวา ณ กิโลเมตรที่ ๖๓+๗๕๑ ฝังซ้าย ถึง กิโลเมตรที่ ๖๓+๗๖๕ ฝังขวา หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง หินกอง อำเภอ/เขต เมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี และอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน.....ไปใช้เพื่อการ..... โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้-

ข้อ ๓ อนุญาตให้ใช้พื้นที่บริเวณ.....คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑. ขวา.....ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ดังนี้

๓.๑ ฝังท่อเหล็กส่งก๊าซโดยวิธีดันท่อตลอดคลอง ความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว ๑๒๐.๘๐ เมตร ความลึกหลังท่อลึกไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร รวมขอใช้พื้นที่ ๖๐๔.๐๐ ตารางเมตร

๓.๒ ไม่มีการใช้น้ำ

๓.๓ ไม่มีการก่อสร้างประเภทใด

๓.๔

ในการฝังท่อ/วางท่อ.....ใช้น้ำและก่อสร้าง.....

ให้ดำเนินการตามแบบแปลน แผนผังของ บริษัท หินกองเพาเวอร์จำกัด หมายเลข

เลขที่ RID-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๑ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๑

เลขที่ RID-I-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๒ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๒

เลขที่ RID-I-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๓ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๓

เลขที่ RID-I-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๔ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๔

เลขที่ RID-I-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๕ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๕

เลขที่ RID-I-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๖ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๖

เลขที่ RID-I-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๗ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๗

เลขที่ RID-I-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๑๐๘ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๐๘

เลขที่ RID-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๒๐๒ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๑๘

เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๒๐๒ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๑๙

เลขที่ RID-D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๒๑๐ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๐๑๐-๐๒๐

เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๒๑๐ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๓๐๓

เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๓๐๔ เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๓๐๕

เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๓๐๖

และแผนที่รูปตัดของโครงการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา...หมายเลข สขป.๑๓.๑๐-๓/๒๕๖๓ จำนวน ๑.....แผ่น รวมจำนวน ๒๕.....แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

โดยมี...นายสุวิชัย จุงจิตรดำรงค์...เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สำนักรัฐวิศวกกร สาขา เครื่องกล ตามใบอนุญาตทะเบียน สก.๔๑๖๒ วันหมดอายุ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และ นายชัยยุทธ ย้อยดวงชัย เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สำนักรัฐวิศวกกร สาขา โยธา... ตามใบอนุญาตทะเบียน สย.๑๐๔๑๑๑ วันหมดอายุ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และมี...นายสมชาย ฤกษ์พรพิพัฒน์...เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับ สำนักรัฐวิศวกกร สาขา โยธา...ตามใบอนุญาตทะเบียน สย.๗๗๗๒ วันหมดอายุ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ข้อ๒.การพิจารณา...

ข้อ ๒. การพิจารณาฐานรากของตอม่อของท่อ...ก๊วช...เฉพาะช่วงกลางคลอง ให้ถือระดับการขุดลอกตามแบบโดยเจ้าหน้าที่ชลประทานจะเป็นผู้กำหนดให้ ทั้งนี้เพื่อมิให้เกิดความเสียหายเมื่อกรมชลประทานจะทำการขุดลอกทางน้ำชลประทานในโอกาสต่อไป

ข้อ ๓. แนวเสาดอม่อของท่อทุกต้นที่ตอกลงในทางน้ำชลประทาน จะต้องขนานกับแนวกระแสน้ำกับให้ศูนย์กลางของสะพานรับท่อช่วงกลางอยู่ในแนวเดียวกับศูนย์กลางทางน้ำชลประทานด้วย

ข้อ ๔. ก่อนดำเนินการฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...ผู้รับอนุญาตจะต้องแจ้งให้อำนาจการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา...ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานไปกำหนดแนว ระดับและระยะต่างๆให้แล้วจึงจะดำเนินการได้

ท่อ...ก๊วช...ที่อนุญาตให้ฝัง/รางนี้...ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดหานายช่างเป็นผู้ควบคุมดำเนินการเอง กรมชลประทานไม่รับรองความมั่นคงแข็งแรง หากท่อ...ก๊วช...เกิดการชำรุดและทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

ข้อ ๕. ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...หรือดำเนินการ ทำนั้งร้านเพื่อทำการฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...ก็...ผู้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ให้สัญจรไปมาได้ตามปกติ หากท่อ ก๊วช หรือนั้งร้านเกิดการชำรุดและทำให้ผู้อื่นหรือยานพาหนะที่สัญจรไปมาหรือทรัพย์สินอื่นใด ได้รับความเสียหายหรือเกิดความเสียหายแล้วแต่กรณี ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบ

ข้อ ๖. ผู้รับอนุญาตจะต้องบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...มิให้ชำรุดทรุดโทรม และจะไม่ทิ้งสิ่งโสโครกและขยะมูลฝอยลงไปในทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลอง หรือขุดทำลายที่ดินชานคลอง ให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอน หรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อ ก๊วชนอกเหนือไปจากแบบ จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานเป็นลายลักษณ์อักษรเสียก่อนทุกครั้งไป ถ้าได้ทำไปก่อนโดยไม่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานมีอำนาจบังคับ ให้รื้อถอนและหรือให้ใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๗. เมื่อฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...เสร็จแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนนั้งร้านและเก็บวัสดุต่างๆ ที่ไม่ใช่ชิ้นจากทางน้ำชลประทาน และนำออกไปให้พ้นเขตทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลองทันที

ข้อ ๘. ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีวิศวกร ผู้ออกแบบและคำนวณ และควบคุมการก่อสร้างตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ นายช่างชลประทานมีสิทธิจะเข้าตรวจสอบการก่อสร้าง และถ้าเห็นว่าการก่อสร้างผิดพลาด อันเนื่องจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขแบบแปลนหรือเพื่อความเหมาะสม นายช่างชลประทานมีสิทธิสั่งให้แก้ไข รื้อย้าย เพื่อให้เป็นการถูกต้อง ซึ่งผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๙. ผู้รับอนุญาตจะต้องทำคันดินล้อมรอบบริเวณที่ดินของผู้รับอนุญาตให้มีความมั่นคง แข็งแรง เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเดือดร้อนแก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียงและเสียค่าใช้จ่ายโดยเปล่าประโยชน์

ในกรณีทางน้ำชลประทาน การส่งน้ำในระบบรอบเวร หรือมีการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ตัวคลองไม่อาจส่งน้ำได้ตลอดระยะเวลา เพื่อป้องกันความเสียหายในการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องมีบ่อสำรองน้ำไว้หากกรณีเกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะจัดสรรปริมาณน้ำให้ตามความจำเป็น

ข้อ ๑๐. ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานตรวจดูการฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...ได้ ถ้านายช่างชลประทานเห็นว่าการฝังท่อ/รางท่อ...ก๊วช...ไม่ถูกต้องหรือเห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลง เพื่อความเหมาะสมนายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ และผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที โดยจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนท่อออกไปให้พ้นเขต...คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑.๖๖๖.และทำที่ดินให้คงสภาพเดิม ตลอดจนมีสิทธิเรียกร้องให้ชดใช้ค่าเสียหายได้

ข้อ ๑๑. เมื่อผู้รับ...

ข้อ ๑๑ เมื่อผู้รับอนุญาตฝังท่อ/รงทอ...ก๊วช...ถูกต้องตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่นายช่างชลประทานสั่งกระทำแล้ว ผู้รับอนุญาตต้องปรับปรุงดินหลังท่อให้เรียบร้อย คงสภาพเดิม และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ฝังท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรมจะไม่ขุดทำลาย ที่ดิน...คลองส่งน้ำสายใหญ่...๑.๖๖...ให้เสียหายผิวดินไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อ ให้นอกเหนือไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสืออนุญาต จะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมชลประทานก่อนทุกครั้งไป ถ้าได้ทำไปก่อนโดยมิได้รับอนุญาตกรมชลประทานมีอำนาจบังคับให้รื้อถอน และหรือให้ชดใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๑๒ ในการดำเนินการฝังท่อ/รงทอ...ก๊วช... ผู้รับอนุญาตจะต้องระมัดระวังมิให้น้ำในทางน้ำชลประทาน ...คลองส่งน้ำสายใหญ่...สกปรก

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานเข้าตรวจดูการชักน้ำและการใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ชลประทานทุกประการ

ข้อ ๑๔ อนุญาตให้นำนํ้าไปใช้เพื่อปริมาณไม่เกินเท่านั้น ห้ามนำน้ำไปใช้เพื่อกิจการอื่นเป็นอันขาด

ข้อ ๑๕ เมื่อเกิดการขาดแคลนน้ำ และกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องสงวนน้ำในทางน้ำชลประทาน ...คลองส่งน้ำสายใหญ่...ไว้สำหรับประชาชน หรือเมื่อทางราชการต้องการน้ำจากทางน้ำชลประทานไปใช้ไม่ว่ากรณีใดๆ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และผู้รับอนุญาตจะต้องหยุดใช้น้ำทันที เมื่อความจำเป็นได้ผ่านพ้นไปแล้ว กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตใช้น้ำในทางน้ำชลประทานได้ต่อไป

ข้อ ๑๖ ผู้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งมิเตอร์ (มาตรวัดน้ำ) และจดจำนวนน้ำที่นำไปใช้ส่งให้โครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา...เป็นประจำทุกเดือน และเมื่อทางน้ำชลประทานได้ออกกฎกระทรวงกำหนดให้เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทานตามมาตรา ๘ แล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าชลประทานให้แก่กรมชลประทานตามอัตราค่าชลประทานที่กฎหมายกำหนดไว้ นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างตามที่ได้อนุญาตไว้ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างออกไปให้พ้นเขต...คลองส่งน้ำสายใหญ่...ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องปรับปรุงบริเวณดังกล่าวให้คงสภาพเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉย ไม่ดำเนินการ กรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ข้อ ๑๘ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ข้อหนึ่งข้อใดก็ตาม กรมชลประทานมีอำนาจที่จะเพิกถอนการอนุญาตได้ทันที โดยผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๑๙ หนังสืออนุญาตฉบับนี้มีกำหนด.....๕.....ปี นับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันที่ผู้อนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาต หากผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะขอฝังท่อ/รงทอ...ก๊วช...ในเขต...คลองส่งน้ำสายใหญ่...และใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานต่อไปอีก ก็ให้ทำหนังสือขอต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังกรมชลประทานก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นประการสำคัญ

เมื่อผู้รับ...

เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นจะใช้ท่อ/สิ่งก่อสร้าง ที่ได้รับอนุญาตนี้หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาต หรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างออกไปให้พ้นเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑.๕ ขว และทำที่ดินให้เรียบร้อย หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่ดำเนินการกรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ข้อ ๒๐ กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต...คลองส่งน้ำสายใหญ่สายใหญ่ ๑.๕ ขว เป็นที่ราชพัสดุผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาตจากกรมธนารักษ์/ผู้ว่าราชการจังหวัด ราชบุรี แล้วตามหนังสือที่ ภค.๐๓๓๘.๕๐/๖๓๖ ลงวันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาตผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ราชพัสดุเป็นเงิน [REDACTED] (.....) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบเป็นเงิน [REDACTED] ค่าธรรมเนียมการรังวัดเป็นเงิน [REDACTED] ให้กับกรมธนารักษ์ โดยสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรีแล้ว ตามใบเสร็จรับเงินการรังวัดที่ดินเลขที่ รบ-๑-๗๘๘/๒๕๖๔ เล่มที่ ลงวันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และตามใบเสร็จรับเงินค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุเลขที่ รบ-๑-๗๘๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต.....เป็นที่สาธารณประโยชน์ อำนาจการดูแลเป็นไปตามพระราชบัญญัติลักษณะปกครองท้องที่ พุทธศักราช ๒๔๕๗ ซึ่งผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบจาก.....แล้ว ตามหนังสือที่ ลงวันที่ เดือน พ.ศ. หรือตามพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ตามหนังสือขององค์การบริหารส่วนตำบล.....ที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... และตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พุทธศักราช ๒๔๕๖ กรมเจ้าท่า หรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามใบอนุญาตเลขที่ลงวันที่.....เดือน พ.ศ.....

กรณีเป็นที่ดินของรัฐประเภทอื่นซึ่งอยู่ในความครอบครองดูแลใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายของส่วนราชการนั้น ตามหนังสือของ.....ที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อ  เจ้าพนักงานผู้อนุญาต

(นายประศาศน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

ข้าพเจ้าได้อ่าน และเข้าใจข้อความ รายละเอียดของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ดีแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมชลประทานโดยเคร่งครัดทุกประการ

ลงชื่อ  ผู้รับอนุญาต

(นริศห์ ทินกองเพาเวอร์ จำกัด)

โดยนางสาวณัฏฐา มงคลธนทรัพย์ ผู้รับมอบอำนาจ



ที่ กค ๐๓๑๘.๕๐/ ๒๐๑๗

สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี
ถนนอุดมศิริ ริม ๗๐๐๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ฝังท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานซึ่งเป็นที่ราชพัสดุ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓

อ้างถึง หนังสือสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ที่ กษ ๐๓๒๒/๓๒๘ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาใบเสร็จจำ เลขที่ รบ-๑-๑๔๒๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาบันทกาคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไข จำนวน ๑ ฉบับ
๓. สำเนาแผนที่แสดงเขตที่ราชพัสดุ (สร.๙) จำนวน ๓ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ แจ้งว่า กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ไม่ขัดข้องที่จะให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย นายวิษณุศรฐ บริบูรณ์จตุพร ผู้รับมอบอำนาจ ฝังท่อก๊าซธรรมชาติ (ส่วนขยายเพิ่มเติม) บริเวณคลองส่งน้ำ ๙ ซ้าย - ๑ ขวา กม.๐+๓๑๔.๕ กม.๐+๓๑๒ และตั้งแต่ กม.๐+๓๑๒ ถึง กม.๐+๐๕๕ ฝั่งขวา และคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ตั้งแต่ กม.๓๑+๙๒๓.๕ ถึง กม.๕๕+๔๔๔ ฝั่งซ้าย ในพื้นที่ หมู่ที่ ๘ ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ถึงพื้นที่หมู่ที่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ในเขตความรับผิดชอบโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา (เขตชลประทาน) ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทาน จึงขอส่งแบบและรายละเอียดให้ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณา หากเห็นสมควรประการใดขอได้แจ้งให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ เพื่อจะได้กำหนดเงื่อนไขการอนุญาตตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวงพุทธศักราช ๒๔๘๕ ให้แก่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อไป นั้น

สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรีได้พิจารณาแล้ว อนุญาตให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ฝังท่อก๊าซธรรมชาติผ่านที่ราชพัสดุดังกล่าว ตามที่ขอได้ ซึ่ง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย นายวิษณุศรฐ บริบูรณ์จตุพร ผู้รับมอบอำนาจ ได้ยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขพร้อมชำระค่าทดแทนการฝังท่อส่งก๊าซธรรมชาติฯ ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน และค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอส่งสำเนาบันทกาคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการฝังท่อก๊าซธรรมชาติฯ สำเนาใบเสร็จรับเงิน และสำเนาแผนที่ฯ (สร.๙) มาเพื่อเป็นหลักฐานประกอบการออกหนังสืออนุญาตต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิพล อนุราช)
ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี

ส่วนจัดการที่ราชพัสดุ

โทร. ๐ - ๓๒๓๓ - ๗๖๑๙

โทรสาร ๐ - ๓๒๓๒ - ๗๔๑๒

ถ้าจะติดต่อหรือชำระเงิน
โปรดไปด้วยตนเองโดยนำ
ใบเสร็จรับเงินนี้และ
สัญญาเช่าไปด้วย



ใบเสร็จรับเงิน
ในราชการกรมธนารักษ์
(ต้นฉบับ)

1/1

เลขที่ รบ-1-1428/2565
หน่วยงาน สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี
วันที่ 15 มิถุนายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้เช่า 72 ถ.งามวงศ์วาน ต.บางเขน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000

ตามรายละเอียดดังนี้

รายการ (เงินฝาก)	จำนวนเงิน	รายการ (รายได้)	จำนวนเงิน
		ค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในราชพัสดุ (1)	
		ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลน	
		ค่าธรรมเนียมการรังวัด-ที่ดิน (2)	
รวม		รวม	

รวมทั้งสิ้น ตัวอักษร ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว	
---	--


หมายเหตุ

เช็คเลขที่ 00989258 ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด จำนวน บาท
(1) ค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในราชพัสดุ บริเวณคลองส่งน้ำ ช่วงที่ 1 = บาท
ช่วงที่ 2 = บาท
บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ บาท, (2) ค่าธรรมเนียมการรังวัด-ที่ดิน
บริเวณคลองส่งน้ำ ช่วงที่ 1 = บาท ช่วงที่ 2 = บาท
บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ บาท

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้เรียกเก็บเงินตามเช็คได้ครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ)  ผู้รับเงิน
(นางสาวอจรา พลอยแสง)
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชี

สำเนาถูกต้อง


(นายสมพันธ์ คชสิงห์)
เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ

บันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไข เรื่องการฝังท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านที่ราชพัสดุ
แปลงหมายเลขทะเบียนที่ แนวเขตชลประทานซึ่งที่ดินราชพัสดุ ในพื้นที่หมู่ที่ ๘ ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม
จังหวัดราชบุรี ถึงพื้นที่หมู่ที่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
แนบท้ายหนังสือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี ที่ กค ๐๓๑๘.๕๐/๑๙๖๐ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

บันทึกระหว่าง นายนิพล อนุราช ตำแหน่ง ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย
นายวิษณุศรุต บริบูรณ์จตุพร ผู้รับมอบอำนาจ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ ถนน งามวงศ์วาน ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี
จังหวัด นนทบุรี เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้รับทราบเงื่อนไขและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ทางราชการกำหนด

๑. ต้องฝังท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานซึ่งเป็นที่ดินราชพัสดุตามแบบแปลนที่กรมชลประทานให้ความ
ความเห็นชอบแล้ว และตามแบบแปลนที่ยื่นไว้ต่อทางราชการ โดยต้องนำแบบแปลนไปยื่นขออนุญาตต่อเจ้าพนักงาน
ท้องถิ่นก่อน เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงจะดำเนินการได้

๒. ต้องชำระค่าทดแทนการฝังท่อก๊าซธรรมชาติ

๓. ต้องชำระค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดินราชพัสดุ

๔. ต้องชำระค่าธรรมเนียมการตรวจแบบสิ่งปลูกสร้างการฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำ รวมเป็นเงิน

๕. เมื่อทำการก่อสร้างเสร็จแล้ว บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องยินยอมให้สิ่งก่อสร้างทั้งหมดอยู่ใน
ความดูแลของกรมชลประทาน หรือกรมชลประทานอาจจะกำหนดเงื่อนไขเป็นอย่างอื่นก็ได้

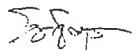
๖. ในกรณีทางราชการมีความจำเป็นต้องใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ ต้องยินยอมให้ทางราชการใช้
ประโยชน์ในที่ราชพัสดุบริเวณดังกล่าวได้ทันที โดยไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการทั้งสิ้น

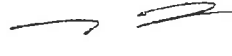
๗. หากมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ที่ดินของผู้ได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่นหรือหาก
ต่อไปในภายหน้าเลิกใช้และมีบุคคลอื่นจะใช้ที่ดินราชพัสดุดังกล่าวนี้นี้ จะต้องอนุญาตต่อทางราชการใหม่โดยทางราชการขอ
สงวนสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บเงินเพิ่มเติมในภายหลัง ตามหลักเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนดด้วย

๘. ต้องปฏิบัติตามระเบียบของกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดหาประโยชน์ในที่ราชพัสดุทั้งที่มีอยู่ใน
ปัจจุบันและหรือที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนระเบียบกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องทุกประการ

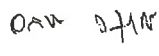
ข้าพเจ้า ได้อ่านบันทึกนี้จนมีความเข้าใจ และยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นทุกประการ
จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่


วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ 
(บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)
โดย นายวิษณุศรุต บริบูรณ์จตุพร

ผู้ให้คำยินยอม ลงชื่อ 
(นายนิพล อนุราช)
ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี

ผู้รับคำยินยอม

ลงชื่อ 
(นายอภิเชษฐ์ วสุธาพิทักษ์)
เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ชำนานาญการ

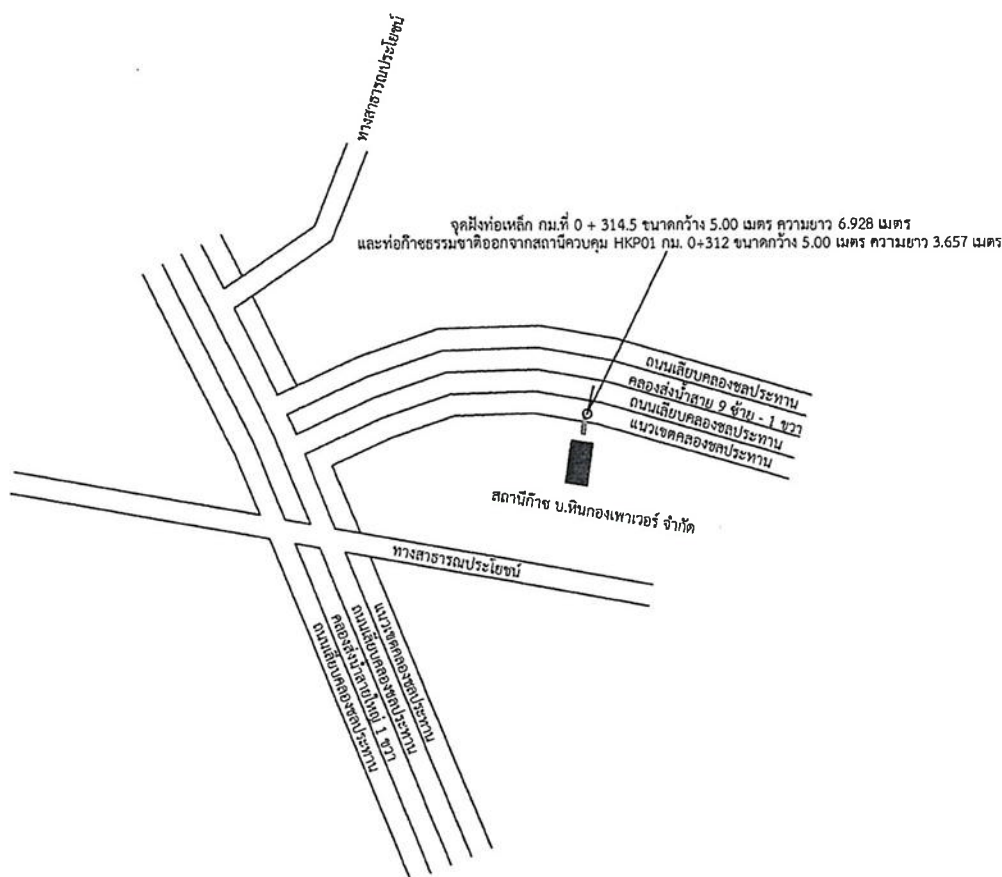
ลงชื่อ 
(นายสมพันธ์ คชสิงห์)
เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ 
(นายสมพันธ์ คชสิงห์)
เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ

สำเนาถูกต้อง

แผนที่

แสดงเขตที่ราชพัสดุทะเบียนเลขที่..... คลองส่งน้ำสาย ๙ ซ้าย - ๑ ขวา..... ราย..... บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด.....
 รายตัวหน้า..... -..... หนังสือสำคัญสำหรับที่ดิน..... -..... เลขที่..... -..... เล่ม..... -..... หน้า.....
 เลขที่ดิน..... -..... หน้าสำรวจ..... -..... ระบาย..... -..... หมู่ที่..... ๘.....
 ถนน/ตรอก/ซอย..... -..... ตำบล..... เดวปูน..... อำเภอ..... โพธาราม..... จังหวัด..... ราชบุรี.....
 รั้ววัดวันที่..... ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕..... ผู้ทำการรั้ววัด..... นายนันทน์ พรหมฟ้า..... ตำแหน่ง..... นายช่างสำรวจ.....
 มาตราส่วน ๑:..... -.....



หมายเหตุ

จำนวนเนื้อที่ทั้งหมด..... ๐.....ไร่..... ๐.....งาน..... ๑๓.๒๓.....วา

สำเนาถูกต้อง

(นายสมพันธ์ คชสิงห์)

เจ้าหน้าที่จัดระเบียบโซนปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... นายนันทน์ พรหมฟ้า..... ผู้จำลอง

(..... นายนันทน์ พรหมฟ้า.....)

ตำแหน่ง..... นายช่างสำรวจ.....

วันที่..... ๒ / สิงหาคม / ๒๕๖๕.....

ลงชื่อ..... นางสาวเฉลิมลักษณ์ ราชพลสิทธิ์..... ผู้ตรวจ

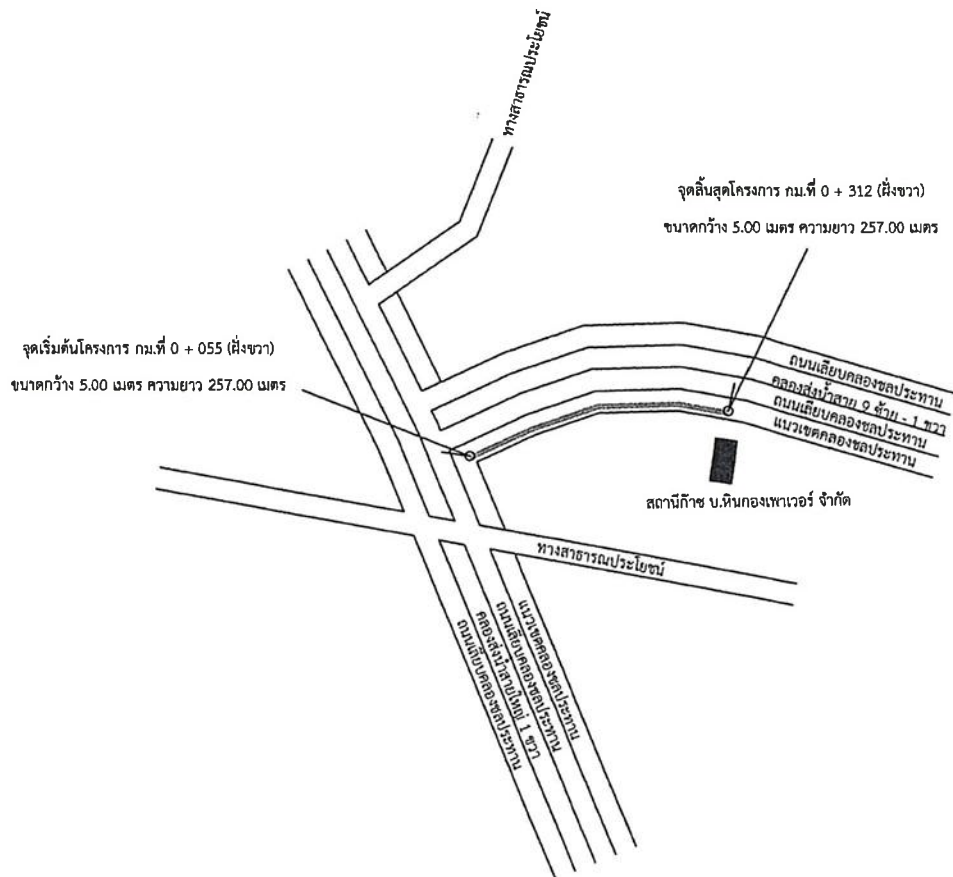
(..... นางสาวเฉลิมลักษณ์ ราชพลสิทธิ์.....)

ตำแหน่ง..... นายช่างสำรวจปฏิบัติงาน.....

วันที่..... ๒ / สิงหาคม / ๒๕๖๕.....

แผนที่

แสดงเขตที่ราชพัสดุทะเบียนเลขที่.....คลองส่งน้ำสาย ๙.ซ้าย - ๑.ขวา.....ราย.....บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด.....
 รายตัวหน้า.....หนังสือสำคัญสำหรับที่ดิน.....เลขที่.....เล่ม.....หน้า.....
 เลขที่ดิน.....หน้าสำรวจ.....ระวาง.....หมู่ที่.....๘.....
 ถนน/ตรอก/ซอย.....ตำบล.....ตำบล.....อำเภอ.....โพธาราม.....จังหวัด.....ราชบุรี.....
 รั้ววัดวันที่.....๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕.....ผู้ทำการรังวัด.....นายนิพัทธ์ พรหมฟ้า.....ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจ.....
 มาตราส่วน ๑:.....



หมายเหตุ

จำนวนเนื้อที่ทั้งหมด.....ไร่.....งาน.....๒๑.๒๕.....วา

สำเนาถูกต้อง

(นายสมพันธ์ คชสิงห์)

เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....นายนิพัทธ์ พรหมฟ้า.....ผู้จำลอง

(.....นายนิพัทธ์ พรหมฟ้า.....)

ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจ.....

วันที่.....๑ / มิ.ย. / ๖๕.....

ลงชื่อ.....นางสาวเฉลิมลักษณ์ ราชพลสิทธิ์.....ผู้ตรวจ

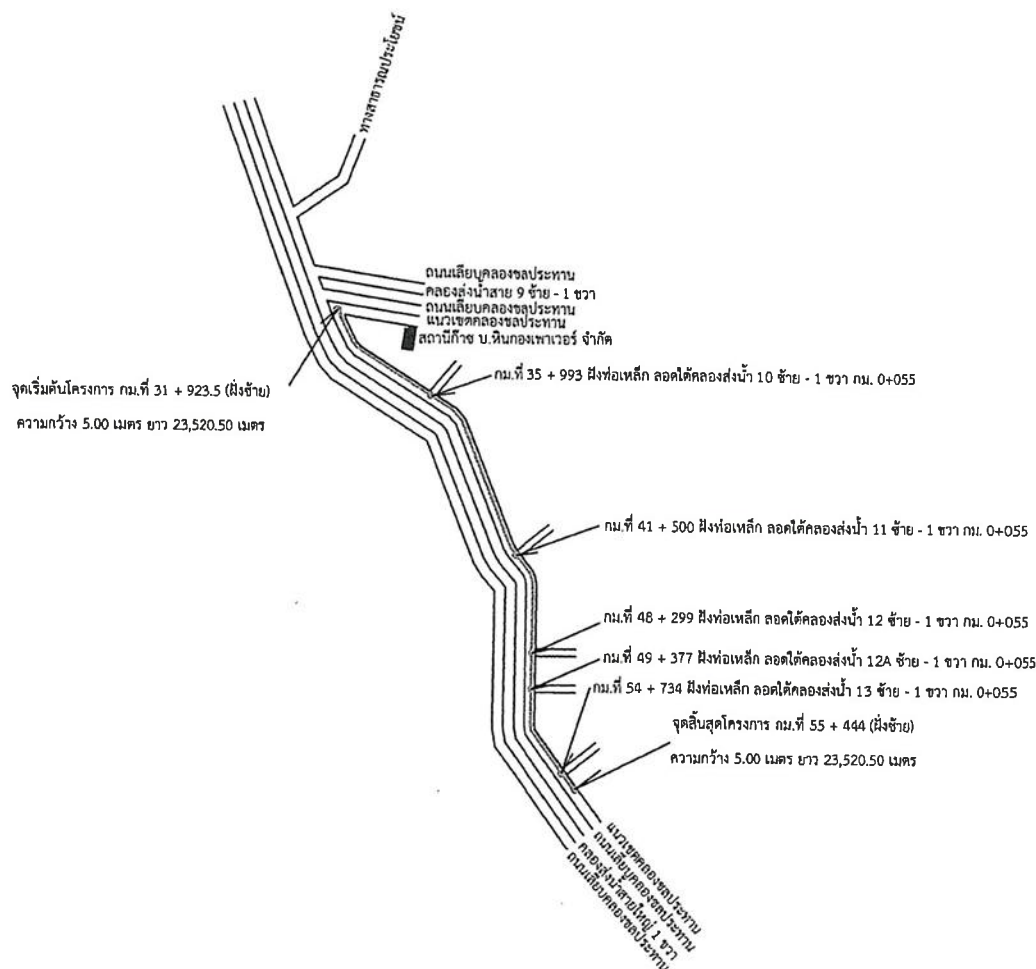
(.....นางสาวเฉลิมลักษณ์ ราชพลสิทธิ์.....)

ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจปฏิบัติงาน.....

วันที่.....๒ / มิ.ย. / ๒๕๖๕.....

แผนที่

แสดงเขตที่ราชพัสดุทะเบียนเลขที่.....คลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑.ขวา.....ราย.....บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด.....
 รายตัวหน้า.....หนังสือสำคัญสำหรับที่ดิน.....เลขที่.....เล่ม.....หน้า.....
 เลขที่ดิน.....หน้าสำรวจ.....ระวาง.....หมู่ที่ ๑, ๒, ๗, ๘, ๙, ๑๐.....
 ถนน/ตรอก/ซอย.....ตำบล.....ตำบล.....แขวง.....ปากช่อง.....แขวง.....เกาะพลับพลา อำเภอโพธาราม จอมบึง เมือง จังหวัดราชบุรี.....
 รั้ววัดวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ผู้ทำการรังวัด.....นายนิพัทธ์ พรหมฟ้า.....ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจ.....
 มาตราส่วน ๑:.....



หมายเหตุ

จำนวนเนื้อที่ทั้งหมด ๗๓ ไร่ ๒ งาน ๐๐.๖๓ วา

ลงชื่อ.....ผู้จำลอง

(.....นายนิพัทธ์ พรหมฟ้า.....)

ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจ.....

วันที่ ๑/มิ.ย./๖๕

สำเนาถูกต้อง

(นายสมพันธ์ คชสิงห์)

เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....นางสาวเฉลิมลักษณ์ ราชพลสิทธิ์.....)

ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจปฏิบัติงาน.....

วันที่ ๕-๒-๖๕



ที่ รบ ๕๕๔๐๓/๖๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลหินกอง
หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตให้วางท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำในเขตทางหลวงท้องถิ่น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง ๑.หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่HKP๓๖๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔
๒.หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่HKP๐๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.ใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ ฯ เล่มที่ ๐๓๓ ฉบับที่ ๔๑ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ขออนุญาตวางท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำ
ในเขตทางหลวงท้องถิ่น บริเวณถนนสายบ้านห้วยปลาตุก - บ้านหนองรักษ์ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ - หมู่ที่ ๗
บ้านห้วยปลาตุก ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อใช้ในกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง นั้น

บัดนี้เทศบาลตำบลหินกอง ได้รับใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔
แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ เล่มที่ ๐๓๓ ฉบับที่ ๔๑ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕
เทศบาลตำบลหินกอง จึงออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่า
ได้อนุญาตให้ วางท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำ บริเวณถนนสายบ้านห้วยปลาตุก - บ้านหนองรักษ์
หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ - หมู่ที่ ๗ บ้านห้วยปลาตุก ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อใช้ใน
กิจการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล พระลักษณ์)
นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

กองช่าง

โทร.๐-๓๒๓๙-๑๓๙๗

๑๗ ๒๙ มี ค ๖๕

ป.๔๔-๔



๒๐๖๐.๕๐

ใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่าตามมาตรา ๕๔
แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔

เล่มที่ ๐๓๓

ฉบับที่ ๔๑

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)
ที่ทำการ.....

วันที่ ๑๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔
อธิบดีกรมป่าไม้อนุญาตให้..... เทศบาลตำบลบ้านโป่ง.....

เลขประจำตัวประชาชน ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ อายุ..... ปี สัญชาติ.....

มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่..... ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ ๑

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

ทำประโยชน์ในเขตป่า.....

เพื่อ.....

ในท้องที่ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

เนื้อที่ ๑๐ ไร่..... งาน..... ตารางวา จนถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ตามแผนที่แนบท้ายใบอนุญาต โดยมีอาณาเขตดังนี้

ทิศเหนือ จด..... วัดได้..... เมตร

ทิศตะวันออก จด..... วัดได้..... เมตร

ทิศใต้ จด..... วัดได้..... เมตร

ทิศตะวันตก จด..... วัดได้..... เมตร

(ลงชื่อ)..... ผู้อนุญาต

(.....(นายนิพนธ์ เวทวิจิตร).....)

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

ลำดับชุด L7018 หมายเลขระวาง 4936 III



WGS 1984 Zone 47

ฝึกัดตราจสอบ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต

(ลงชื่อ) ผู้อนุญาต

(นายอรรถพล พระลักษณ์)
นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

(นายนิทรศ เวชวิณีจ)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)

(ลงชื่อ) พยานปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

(นายช่างภาวนิชย์ เกิดเกษง)
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส
ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง
 ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก
 ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 10-1-01 ไร่

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
1	581219	1496698
2	581212	1496698
3	581200	1496699
4	581163	1496702
5	581141	1496705
6	581125	1496708
7	581114	1496711
8	581099	1496716
9	581073	1496725
10	581064	1496727
11	581048	1496730
12	581031	1496731
13	581018	1496731
14	581007	1496730
15	580999	1496727
16	580980	1496720
17	580973	1496718
18	580966	1496717
19	580960	1496717
20	580955	1496718
21	580947	1496721
22	580929	1496730
23	580920	1496733
24	580909	1496734
25	580893	1496735

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
26	580879	1496736
27	580867	1496738
28	580859	1496740
29	580847	1496743
30	580830	1496749
31	580810	1496758
32	580791	1496765
33	580778	1496771
34	580761	1496779
35	580752	1496784
36	580745	1496789
37	580737	1496796
38	580728	1496805
39	580717	1496816
40	580690	1496844
41	580662	1496869
42	580646	1496884
43	580618	1496907
44	580611	1496912
45	580605	1496915
46	580599	1496918
47	580592	1496921
48	580564	1496928
49	580533	1496938
50	580518	1496943

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง
 ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก
 ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 10-1-01 ไร่

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
51	580483	1496952
52	580469	1496956
53	580439	1496967
54	580427	1496972
55	580400	1496984
56	580389	1496990
57	580381	1496994
58	580375	1496998
59	580365	1497006
60	580355	1497015
61	580345	1497024
62	580325	1497043
63	580266	1497103
64	580251	1497117
65	580240	1497126
66	580223	1497138
67	580207	1497151
68	580198	1497156
69	580184	1497162
70	580167	1497170
71	580155	1497174
72	580141	1497178
73	580123	1497182
74	580106	1497185
75	580087	1497187

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
76	580065	1497185
77	580045	1497186
78	580022	1497188
79	579992	1497195
80	579966	1497207
81	579933	1497223
82	579916	1497230
83	579904	1497234
84	579891	1497237
85	579875	1497240
86	579861	1497241
87	579850	1497242
88	579838	1497241
89	579792	1497240
90	579777	1497242
91	579765	1497244
92	579743	1497250
93	579716	1497261
94	579657	1497286
95	579623	1497301
96	579603	1497308
97	579582	1497312
98	579566	1497314
99	579550	1497316
100	579540	1497318

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง
 ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก
 ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 10-1-01 ไร่

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
101	579529	1497323
102	579520	1497329
103	579510	1497336
104	579501	1497344
105	579484	1497361
106	579474	1497374
107	579430	1497443
108	579391	1497504
109	579381	1497517
110	579370	1497530
111	579361	1497538
112	579349	1497549
113	579329	1497563
114	579312	1497572
115	579298	1497579
116	579278	1497586
117	579258	1497592
118	579239	1497596
119	579216	1497599
120	579194	1497598
121	579174	1497595
122	579150	1497589
123	579131	1497579
124	579110	1497566
125	579089	1497556

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
126	579072	1497550
127	579029	1497543
128	578989	1497538
129	578973	1497535
130	578944	1497533
131	578906	1497532
132	578867	1497537
133	578832	1497542
134	578803	1497545
135	578803	1497551
136	578832	1497548
137	578868	1497543
138	578906	1497538
139	578944	1497539
140	578972	1497541
141	578988	1497544
142	579028	1497549
143	579069	1497556
144	579086	1497561
145	579107	1497571
146	579128	1497584
147	579147	1497594
148	579173	1497601
149	579193	1497604
150	579216	1497605

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง
 ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก
 ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 10-1-01 ไร่

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
151	579240	1497602
152	579259	1497598
153	579280	1497592
154	579300	1497585
155	579314	1497578
156	579332	1497568
157	579353	1497554
158	579365	1497543
159	579374	1497534
160	579386	147521
161	579396	1497508
162	579435	1497447
163	579479	1497377
164	579488	1497365
165	579505	1497349
166	579513	1497341
167	579523	1497334
168	579532	1497328
169	579542	1497323
170	579551	1497322
171	579567	1497320
172	579583	1497318
173	579605	1497314
174	579625	1497307
175	579659	1497292

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
176	579718	1497267
177	579745	1497256
178	579767	1497250
179	579778	1497248
180	579792	1497246
181	579838	1497248
182	579850	1497248
183	579862	1497247
184	579876	1497246
185	579893	1497243
186	579906	1497240
187	579919	1497236
188	579935	1497229
189	579968	1497212
190	579994	1497201
191	580023	1497194
192	580046	1497192
193	580065	1497191
194	580087	1497193
195	580107	1497191
196	580125	1497188
197	580142	1497184
198	580157	1497180
199	580169	1497176
200	580187	1497167

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง
 ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก
 ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 10-1-01 ไร่

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
201	580201	1497161
202	580210	1497156
203	580227	1497143
204	580244	1497131
205	580255	1497122
206	580270	1497107
207	580329	1497048
208	580349	1497029
209	580359	1497020
210	580369	1497011
211	580378	1497003
212	580384	1496999
213	580392	1496995
214	580403	1496990
215	580429	1496978
216	580441	1496973
217	580471	1496962
218	580484	1496958
219	580519	1496949
220	580535	1496944
221	580565	1496934
222	580594	1496927
223	580601	1496924
224	580608	1496920
225	580614	1496917

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
226	580622	1496912
227	580650	1496889
228	580666	1496873
229	580694	1496848
230	580721	1496821
231	580732	1496809
232	580741	1496800
233	580749	1496794
234	580756	1496789
235	580764	1496784
236	580780	1496777
237	580793	1496771
238	580812	1496764
239	580832	1496755
240	580849	1496749
241	580861	1496746
242	580868	1496744
243	580879	1496742
244	580893	1496741
245	580909	1496740
246	580921	1496739
247	580931	1496736
248	580949	1496727
249	580956	1496724
250	580961	1496723

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง
 ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก
 ห้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 10-1-01 ไร่

ตำแหน่งพิกัด (WGS 84)		
หลักที่	ตะวันออก (E)	เหนือ (N)
251	580965	1496723
252	580971	1496724
253	580978	1496726
254	580997	1496733
255	581005	1496736
256	581017	1496737
257	581031	1496737
258	581049	1496736
259	581065	1496733
260	571074	1496731
261	581101	1496722
262	581116	1496717
263	581126	1496714
264	581142	1496711
265	581163	1496708
266	581200	1496705
267	581212	1496704
268	581219	1496704