

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

### ภาคผนวก 3

เอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาต การแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง การขอใช้พื้นที่ และการคืนพื้นที่หลังการก่อสร้าง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

## ภาคผนวก 3-1

ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตวางท่อ  
เอกสารการประสานงานเจ้าของระบบสาธารณูปโภค และแบบก่อสร้าง





บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

หนังสืออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่ พน ๐๔๐๒/๗๖๒๔



กรมธุรกิจพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น ๑๙

๕๕๕/๒ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร

กทม. 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

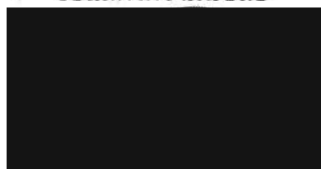
ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง พร้อมทั้งได้ส่งเอกสาร หลักฐานที่ใช้ประกอบคำขอดังกล่าวให้กรมธุรกิจพลังงาน นั้น

กรมธุรกิจพลังงานได้พิจารณาคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารประกอบการอนุญาตแล้ว เห็นว่า โครงการดังกล่าวมีแบบแผนผังระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ รายการคำนวณฯ ระบุควบคุมความปลอดภัย 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



อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

กองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ

โทร. ๐ ๒๗๔๔ ๔๔๑๒ (สิทธิพงศ์)

โทรสาร ๐ ๒๗๔๔ ๔๔๐๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ngpipeline@doeb.go.th





เลขที่

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 และเงื่อนไขประกอบการอนุญาตที่แนบมาพร้อมใบอนุญาตฉบับนี้ รวมทั้งที่จะกำหนดเพิ่มเติมหรือปรับปรุงในอนาคตอย่างเคร่งครัด

ผู้ให้อนุญาต

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 (BW๑๒) 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 (๒) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตที่ดินสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตถนน รพ.๒๐๔๗ ค่าพิกัดที่ N ๑๕๐๓๔๘๐ E ๕๗๗๓๕๔ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตถนน รพ.๒๐๔๗ ไปยัง (๓) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จอมบึง - ราชบุรี ๓ ค่าพิกัดที่ N ๑๕๐๓๖๐๕ E ๕๗๗๔๐๓ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๑๓๕.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๓ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๓) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จอมบึง - ราชบุรี ๓ คำพิกัตที่ N ๑๕๐๓๖๐๕ E ๕๙๗๔๐๓ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จอมบึง - ราชบุรี ๓ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งอยู่ในที่ดินของเอกชน ลอดถนน รพ.๒๐๔๗ และลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ไปยัง (๔) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) คำพิกัตที่ N ๑๕๐๓๕๑๔ E ๕๙๗๗๙๖ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๔๑๐.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๔ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๔.๑) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) (ช่วงปรับแก้ทิศทางและแนวเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๘๗๒ E ๕๘๑๒๙๘ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติวางอยู่ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ไปยัง (๕) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๓๕๖ E ๕๘๑๓๗๒ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๕๗๒.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติกว้าง ๕.๐๐ เมตร

ช่วงที่ ๕ แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๐๙.๖๐ มิลลิเมตร (๒๔ นิ้ว) เริ่มต้นจาก (๕) จุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติลอดคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๓๕๖ E ๕๕๑๓๓๗๒ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ วางอยู่ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) ไปยัง (๖) จุดสิ้นสุดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา (คลองชลประทาน) และเป็นจุดเริ่มต้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติในเขตถนนหนองรักษ์ - หนองสะเดาบน (ถนนหลังโรงไฟฟ้า) ค่าพิกัดที่ N ๑๔๙๖๓๒๖ E ๕๕๑๒๕๙๕ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๑๑๙.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบนโครงข่ายก๊าซธรรมชาติกว้าง 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 ๕๘๐๐๔๔๔ ตั้งอยู่ในท้องที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ระยะทางประมาณ ๗๙๕.๐๐ เมตร ทั้งนี้ กำหนดความกว้างของเขตรบบโครงสร้างก๊าซธรรมชาติกว้าง ๕.๐๐ เมตร



ข้อ ๒ กำหนดให้พื้นที่แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง (ช่วงปรับแก้และเพิ่มเติม ทิศทางและแนวเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ) ระยะทางรวมประมาณ ๒๔,๕๒๑.๐๐ เมตร พาดผ่านท้องที่ ตำบลเตาปูน ตำบลเขาชะงุ้ม และตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง 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 ๑๕๒๑๙๒๕ 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



ตลอดเขตรบบการขนส่งปิโตรเลียมทางท่อในท้องที่จังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดราชบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และตลอดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า 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 ๙,๕๕๖.๐๐ 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) ตลอดเขตทางหลวงชนบท 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 จะจัดทำเครื่องหมายแสดงบริเวณเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติบนพื้นที่จริง และมีหนังสือประกาศกำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ซึ่งมีอสังหาริมทรัพย์อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติเพื่อทราบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอสังหาริมทรัพย์ หรือผู้ทรงสิทธิอื่น ประสงค์ใช้สิทธิอุทธรณ์เหตุไม่สมควรทำเช่นนั้น สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากบริษัทฯ

ข้อ ๕ ภายในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ บริษัทฯ มีอำนาจดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) วางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามระบบโครงข่ายพลังงานของผู้รับใบอนุญาตรายอื่น

(๒) วางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามที่ดินอันเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน

(๓) วางระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติไปได้ เหนือ ตามหรือข้ามที่ดินของบุคคลใด ปักหรือตั้งเสา หรืออุปกรณ์อื่นลงในหรือบนพื้นดินของบุคคลใดซึ่งมิใช่เป็นที่ตั้งโรงเรียน

(๔) รื้อถอนอาคารหรือโรงเรียนของบุคคลอื่น หรือทำลายสิ่งอื่นที่สร้าง หรือทำขึ้น หรือทำลาย หรือตัดฟันต้นไม้ของบุคคลอื่น หรือพืชผลในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

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

ข้อ ๖ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จะพิจารณากำหนดราคาที่ดินและทรัพย์สินเพื่อให้บริษัทฯ ใช้ในการคิดคำนวณจ่ายค่าทดแทนที่ดิน ค่าทดแทนในการรื้อถอนโรงเรียน หรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ค่าทดแทนต้นไม้หรือพืชผล และค่าทดแทนทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติให้แก่ เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่นโดยชอบด้วยกฎหมายด้วยความเป็นธรรม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขเกี่ยวกับการกำหนดและจ่ายค่าทดแทน ในกรณีที่ไม่พอใจจำนวนเงินค่าใช้ประโยชน์หรือค่าทดแทน สามารถยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากบริษัทฯ

เพื่อให้การจ่ายค่าทดแทนให้แก่เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สิน หรือผู้ทรงสิทธิอื่น เป็นไปอย่างเหมาะสมถูกต้องและเป็นธรรม บริษัทฯ จะทำการสำรวจรายละเอียดของที่ดินและทรัพย์สินในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาตินับแต่วันประกาศนี้

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 ยังคงเป็นเจ้าของหรือผู้มีสิทธิครอบครองที่ดินดังเดิมทุกประการ แต่ทั้งนี้ต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดห้ามตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอนุญาตให้กระทำการใด ๆ ในเขตรบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๙๕ ง วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



4030

3357

2

1.1

1.3

1.2

3.1

3.2

036

3207

2

4

1

3

4.3

4.2

4.1

7

6

5

สัญลักษณ์

- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 นิ้ว (ปริมณีนว)
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ของบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 นิ้ว
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง(เดิม)
- แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง(ยกเลิก)
- สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติต้นทาง (Launching station)
- สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติกลางทาง (Intermediate block valve station)
- เขตพื้นที่โรงไฟฟ้าหินกอง
- เขตพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของบริษัท หินกองเพอร์เวอ จำกัด (ยกเลิก)
- เขตพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ RRS ของบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

แผนที่แสดงรายละเอียดโครงการส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
เรื่อง ขออนุญาตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ  
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
(ช่วงเริ่มต้นเส้นทางและแนวเขตรวมโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ)  
ท่อก๊าซธรรมชาติ RPP ของบริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) และ

ฉบับที่

ฉบับที่

HKP-ERC-001/5

วันที่

18/5/65

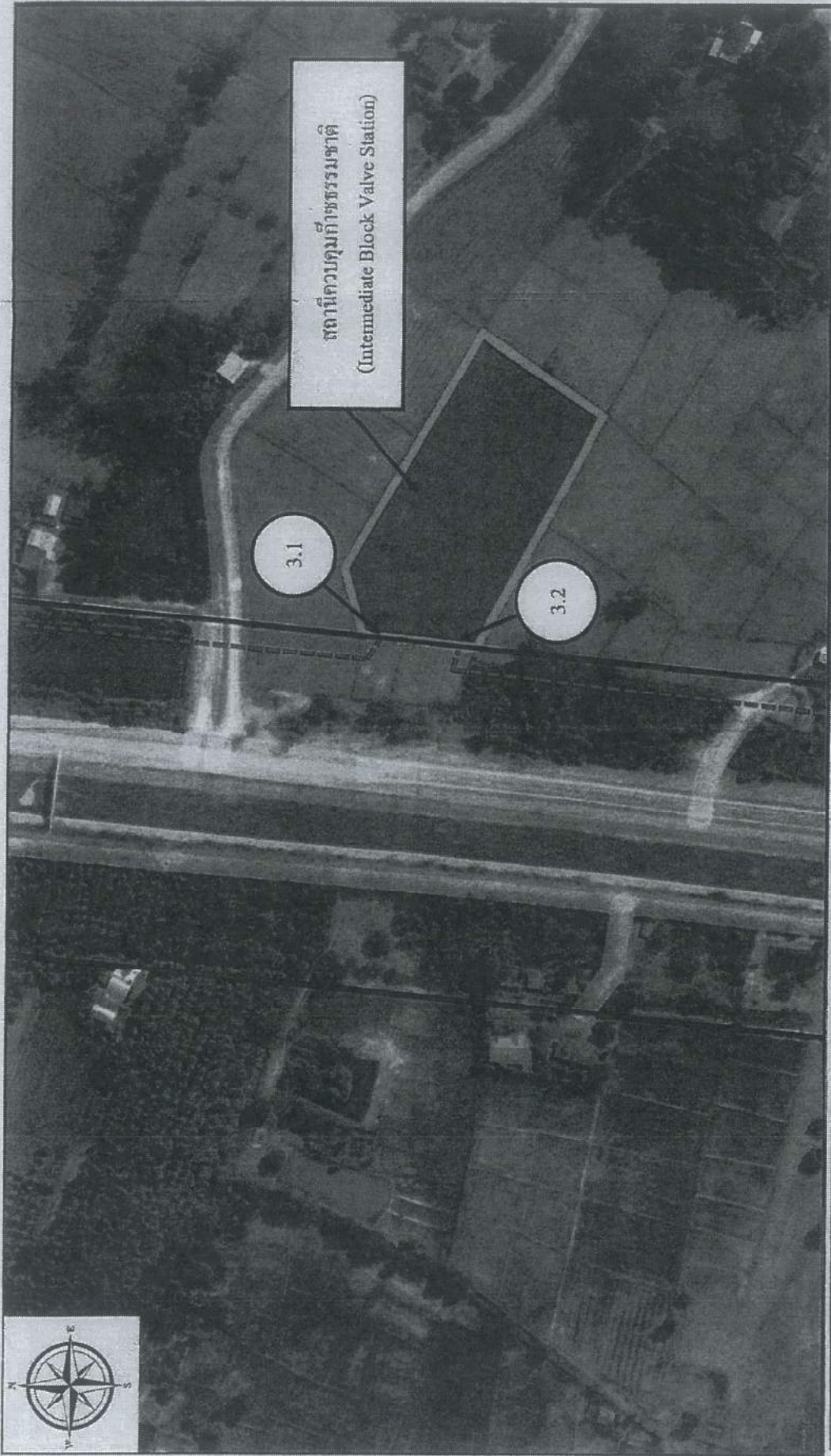
กรรมการ

กรรมการ







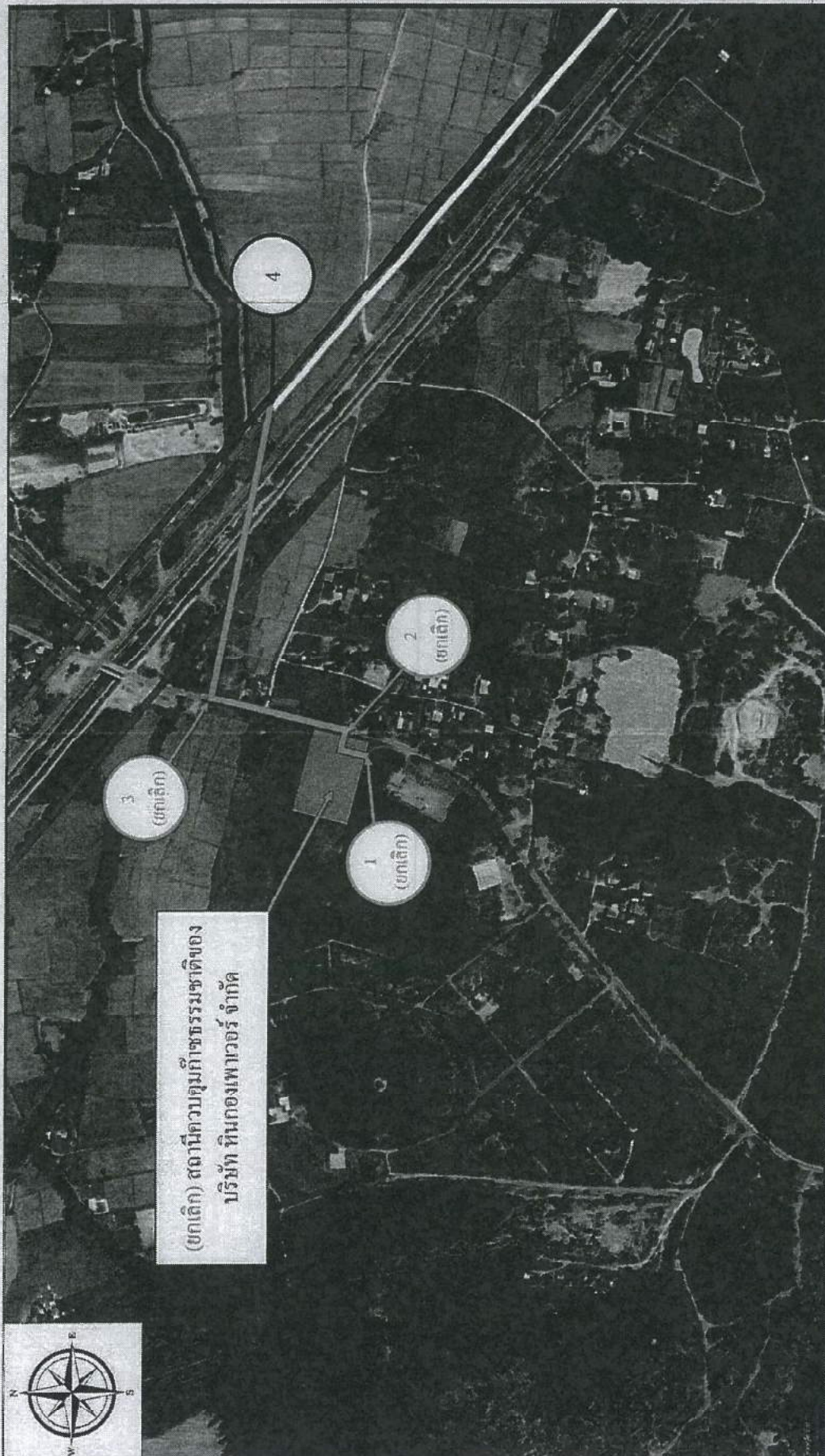


### 3.2

צור/צור

พื้นที่การมีความรู้ทางธรณีวิทยา (Intermediate Block Value Station)





3  
(พท.สุก)

2  
(ຍາເຕີກ)



โครงการพัฒนาระบบการขนส่งมวลชนในกรุงเทพมหานคร ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๕

แผนปีแรกที่เสนอรายละเอียดหัวข้อวิจัยเกี่ยวกับงานคอมพิวเตอร์และการใช้กับวิชาการพลังงาน

พ่อต๋องกับยายจวนจวนจะไปไร่ให้พี่เลี้ยง

เพื่อศึกษาและแนวเขตระบบโทรข่ายก๊าซธรรมชาติ)

๒๐๖๖

แบบเลขที่

HCCP-IRC-004/S

วันที่

591 4181

05952675

www.com

ដំបូងតាំង

แนวข้อตั้งกำแพงรามาทำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 นิ้ว (รับน้ำหนัก)

แนวข้อส่งท้ายบรรณาธิการไปยังไฟฟ้านักบวช(เดิม)

แนวท่อดึงก๊าซธรรมชาติไปใช้โรงไฟฟ้าหินกอง(ขลุ่ย)

सत्यमेव जयते

พื้นที่เหล่านี้ครอบคลุมการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ มีลักษณะเฉพาะตัว มีกัก





โครงการพัฒนาระบบชลประทานพื้นที่การเกษตร อ.บ.บ. ไร่ใหญ่	
แผนที่แสดงอาณาเขตที่ดินของเกษตรกรในโครงการพัฒนาระบบชลประทานพื้นที่การเกษตร	
ชื่อ: คุณสมชาย ไร่ใหญ่	
ที่อยู่: บ้านเลขที่ 10 หมู่ 10 ตำบล ไร่ใหญ่ อำเภอ ไร่ใหญ่ จังหวัด ไร่ใหญ่	
วันที่: 18/15/65	
แผนที่	แบบร่าง
	HKP-EKC-0055
วันที่: 18/15/65	
ชื่อ: [Redacted]	ตำแหน่ง: [Redacted]

- สัญลักษณ์
- แนวเขตที่ดินของเกษตรกร
  - แนวเขตที่ดินของโครงการพัฒนาระบบชลประทานพื้นที่การเกษตร
  - แนวเขตที่ดินของโครงการพัฒนาระบบชลประทานพื้นที่การเกษตร
  - แนวเขตที่ดินของโครงการพัฒนาระบบชลประทานพื้นที่การเกษตร
  - แนวเขตที่ดินของโครงการพัฒนาระบบชลประทานพื้นที่การเกษตร





แบบ ข.๑

## ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ กกพ.(ข.๑)-๑-๐๐๗/๒๕๖๕

(ฉบับที่ ๗/๗)

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

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน

ณ เลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง หินกอง อำเภอ/เขต เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๐๐๐๐ ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓. ☐ น.ส. ๓ก. ☐ ส.ค. ๑ ☐ อื่นๆ เลขที่ [redacted] (บางส่วน) [redacted] (บางส่วน) [redacted] เป็นที่ดินของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรี 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 เพื่อให้เป็น อาคาร เครื่องสูบน้ำอัดก๊าซธรรมชาติ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๑.๐๓๐.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด เหล็กโครงสร้างรูปพรรณและคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อให้เป็น อาคารสถานีควบคุมแรงดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๒๑๙.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อให้เป็น ที่ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่ม/ลดแรงดันก๊าซธรรมชาติ พื้นที่อาคาร/ความยาว ๔๖๖.๐๐ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ [redacted] ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- (๑) [redacted] เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน  
(๒) [redacted] เป็นวิศวกรผู้ออกแบบ และคำนวณอาคาร  
(๓) [redacted] เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน  
(๔) [redacted] เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ผู้อนุญาต

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ติดสำเนา

๒. ใส่เครื่องหมาย ☒ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/๒๕๔



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา  
ตำบลม่วงชุม อำเภوتاมะกา  
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตฝังท่อก๊าซเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหารบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

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

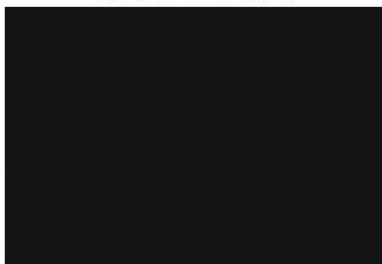
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อวางท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ในเขตหมู่ที่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ในความครอบครองของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา กรมชลประทาน ธารักษ์พื้นที่ราชบุรีไม่ขัดข้องให้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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการตามกฎหมายระเบียบ ในการขออนุญาตใช้ที่ราชพัสดุเพื่อฝังท่อก๊าซเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โทร. ๐๓๔-๖๐๒๐๗๒



ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/๒๕๓



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา  
ตำบลม่วงชุม อำเภอดำม่วง  
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

๒๕ 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



ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

โทร. ๐๓๔-๖๐๒๐๓๒

หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ ก๊าซ และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/(ผ.ย.)...../๒๕๖๔

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา  
วันที่ ๒๗ 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. ๒๕๔๗

นายประศาศน์ สุขอินทร์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา เป็นเจ้าพนักงานและหรือเป็นเจ้าพนักงานผู้ได้รับมอบหมาย ได้ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย [REDACTED] ตำแหน่ง ผู้รับมอบอำนาจ อายุ ๔๒ ปี สัญชาติ ไทย เป็นผู้แทน ตามหนังสือ/หรือตามหนังสือมอบอำนาจที่ HKP.๒๒๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ ถนน งามวงศ์วาน ตำบล/แขวง บางเขน 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 ฝั่งขวา ถึง กิโลเมตรที่ ๕๕+๔๔๔ ฝั่งซ้าย 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 ฝั่งซ้าย 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. 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 สขบ.๑๓.๑๐-๓/๒๕๖๓ จำนวน...๑...แผ่น รวมจำนวน ...๒๘...แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

โดยมี...นายสุวิชัย จงจิตรดำรงดี...เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สามัญวิศวกร สาขา เครื่องกล ตามใบอนุญาตทะเบียน สก.๔๑๖๒...วันหมดอายุ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และมี...นายชัยยุทธ ย้อยดวงชัย...เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สามัญวิศวกร สาขา โยธา...ตามใบอนุญาตทะเบียน สย.๑๔๔๑๑...วันหมดอายุ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และมี...นายสมชาย ฤกษ์พรพิพัฒน์...เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับ สามัญวิศวกร สาขา โยธา...ตามใบอนุญาตทะเบียน สย.๗๗๗๒...วันหมดอายุ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ



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

ข้อ ๓. แนวเสาคอม่อของท่อทุกต้นที่ตอกลงในทางน้ำชลประทาน จะต้องขนานกับแนวกระแสน้ำกับให้ศูนย์กลางของสะพานรับท่อช่วงกลางอยู่ในแนวเดียวกับศูนย์กลางทางน้ำชลประทานด้วย

ข้อ ๔. ก่อนดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ...ก๊วช...ผู้รับอนุญาตจะต้องแจ้งให้ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่วมนก...ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานไปกำหนดแนว ระดับและระยะต่างๆให้แล้วจึงจะดำเนินการได้

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

ข้อ ๕. ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ...ก๊วช...หรือดำเนินการ ทำนั้งร้านเพื่อทำการฝังท่อ/วางท่อ...ก๊วช...ก๊วช...ผู้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ให้สัญจรไปมาได้ตามปกติ หากท่อ...ก๊วช...หรือนั้งร้านเกิดการชำรุดและทำให้ผู้อื่นหรือยานพาหนะที่สัญจรไปมาหรือทรัพย์สินอื่นใด ได้รับความเสียหายแล้วแต่กรณี ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบ

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

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

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

ข้อ ๙. ผู้รับอนุญาตจะต้องทำคันดินล้อมรอบบริเวณที่ดินของผู้รับอนุญาตให้มีความมั่นคง แข็งแรง เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเดือดร้อนแก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียงและเสียค่าใช้จ่ายโดยเปล่าประโยชน์

ในกรณีทางน้ำชลประทาน การส่งน้ำในระบบรอบเวร หรือมีการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ตัวคลองไม่อาจส่งน้ำได้ตลอดระยะเวลา เพื่อป้องกันความเสียหายในการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องมีบ่อสำรองน้ำไว้หากกรณีเกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะจัดสรรปริมาณน้ำให้ตามความจำเป็น

ข้อ ๑๐. ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ...ก๊วช...ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานตรวจดูการฝังท่อ/วางท่อ...ก๊วช...ได้ ถ้านายช่างชลประทานเห็นว่าการฝังท่อ/วางท่อ...ก๊วช...ไม่ถูกต้องหรือเห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลง เพื่อความเหมาะสมนายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ และผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที โดยจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนท่อออกไปให้พ้นเขต...คลองส่งน้ำสายใหญ่.๑.แนว.และทำที่ดินให้คงสภาพเดิม ตลอดจนมีสิทธิเรียกร้องให้ชดใช้ค่าเสียหายได้

ข้อ ๑๑. เมื่อผู้รับ...



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

ข้อ ๑๒ ในการดำเนินการฝังท่อ/รางท่อ... ก๊าซ... ผู้รับอนุญาตจะต้องระมัดระวังมิให้น้ำในทางน้ำชลประทาน ... คลองส่งน้ำสายใหญ่... สกปรก

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานเข้าตรวจดูการชักน้ำและการใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ชลประทานทุกประการ

ข้อ ๑๔ อนุญาตให้น้ำนำไปใช้เพื่อ ..... ปริมาณไม่เกิน ..... เท่านั้น ห้ามนำน้ำไปใช้เพื่อกิจการอื่นเป็นอันขาด

ข้อ ๑๕ เมื่อเกิดการขาดแคลนน้ำ และกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องสงวนน้ำในทางน้ำชลประทาน ... คลองส่งน้ำสายใหญ่... ไว้สำหรับประชาชน หรือเมื่อทางราชการต้องการนำจากทางน้ำชลประทานไปใช้ไม่ว่ากรณีใดๆ 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 นับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ผู้อนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาต หากผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะขอฝังท่อ/รางท่อ... ก๊าซ... ในเขต... คลองส่งน้ำสายใหญ่... และใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานต่อไปอีก ก็ให้ทำหนังสือขอต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังกรมชลประทานก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นประการสำคัญ

เมื่อผู้รับ...



เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นจะใช้ท่อ/สิ่งก่อสร้าง ที่ได้รับอนุญาตนี้หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาต หรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างออกไปให้พ้นเขต. คลองส่งน้ำสวยใหญ่.๑.ขวา และทำที่ดินให้เรียบร้อย หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่ดำเนินการกรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ข้อ ๒๐ กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต....คลองส่งน้ำสวยใหญ่สายใหญ่.๑.ขวา เป็นที่ราชพัสดุผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาตจากกรมธนารักษ์/ผู้ว่าราชการจังหวัด.ราชบุรี.แล้วตามหนังสือที่ ภค.๑๓๓๘.๕๑/๖๓๖ .ลงวันที่ ๙ .เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาตผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ราชพัสดุเป็นเงิน [REDACTED] (.....) ค่าธรรมเนียม

การตรวจแบบเป็นเงิน [REDACTED]

ค่าธรรมเนียมการรังวัดเป็นเงิน [REDACTED] ให้กับกรมธนารักษ์ โดยสำนักงานธนารักษ์พื้นที่

ราชบุรีแล้ว ตามใบเสร็จรับเงินการรังวัดที่ดินเลขที่ รบ-๑๗๘๘/๒๕๖๔ เล่มที่..... ลงวันที่ ๕ เดือน มีนาคม

พ.ศ.๒๕๖๔ และตามใบเสร็จรับเงินค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุเลขที่ รบ-๑๗๘๘/๒๕๖๔

ลงวันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต.....เป็นที่สาธารณประโยชน์ อำนาจการดูแลเป็นไป

ตามพระราชบัญญัติลักษณะปกครองท้องที่ พุทธศักราช ๒๔๕๗ ซึ่งผู้รับอนุญาตได้รับ ความเห็นชอบจาก

.....แล้ว ตามหนังสือที่ .....ลงวันที่.....เดือน ..... พ.ศ. .... หรือตามพระราชบัญญัติสภาตำบล

และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ตามหนังสือขององค์การบริหารส่วนตำบล.....ที่.....ลงวันที่.....

เดือน.....พ.ศ..... และตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พุทธศักราช ๒๔๕๖ กรมเจ้าท่า หรือ

องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามใบอนุญาตเลขที่ .....ลงวันที่.....

เดือน ..... พ.ศ.....

กรณีเป็นที่ดินของรัฐประเภทอื่นซึ่งอยู่ในความครอบครองดูแลใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน

ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายของส่วนราชการนั้น ตามหนังสือของ.....ที่.....ลงวันที่.....

เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

ข้าพเจ้าได้อ่าน และเข้าใจข้อความ รายละเอียดของหนังสืออนุญาตฉบับนี้แล้ว และขอรับรองว่า จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมชลประทานโดยเคร่งครัดทุกประการ

ลงชื่อ

ผู้รับอนุญาต

( นริศ พินทองเพาเวอร์ จำกัด )

โดยนาง

ผู้รับมอบอำนาจ



ที่ กค ๐๓๑๘.๕๐/ ๒๐๑๗



สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี  
ถนนอุดมศิริ รบ ๗๐๐๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ฝังท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานซึ่งเป็นที่ราชพัสดุ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓

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

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ แจ้งว่า กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ไม่ขัดข้องที่จะให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย นายวิษณุศรุต บริบูรณ์จตุพร ผู้รับมอบอำนาจ ฝังท่อก๊าซธรรมชาติ (ส่วนขยายเพิ่มเติม) บริเวณคลองส่งน้ำ ๙ ซ้าย - ๑ ขวา กม.๐+๓๑๔.๕ กม.๐+๓๑๒ และตั้งแต่ กม.๐+๓๑๒ ถึง กม.๐+๐๕๕ ฝังขวา และคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ตั้งแต่ กม.๓๑+๙๒๓.๕ ถึง กม.๕๕+๔๔๔ ฝังซ้าย 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 ฝังท่อก๊าซธรรมชาติผ่านที่ราชพัสดุบริเวณดังกล่าว ตามที่ขอได้ ซึ่ง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย นายวิษณุศรุต บริบูรณ์จตุพร ผู้รับมอบอำนาจ ได้ยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขพร้อมชำระค่าทดแทนการฝังท่อส่งก๊าซธรรมชาติฯ ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน และค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอส่งสำเนาบันทีกายินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการฝังท่อก๊าซธรรมชาติฯ สำเนาใบเสร็จรับเงิน และสำเนาแผนที่ฯ (สร.๙) มาเพื่อเป็นหลักฐานประกอบการออกหนังสืออนุญาตต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



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
		ค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ในที่ดิน (1)	
		ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลน	
		ค่าธรรมเนียมการรังวัด-ที่ดิน (2)	
รวม		รวม	

รวมทั้งสิ้น ตัวอักษร  
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

หมายเหตุ

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

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้เรียกเก็บเงินตามเช็คได้ครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับเงิน  
(นางสาวจรรยา พลอยแสง)  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี

สำเนาถูกต้อง

เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ



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

บันทึกระหว่าง [redacted] ตำแหน่ง ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย  
[redacted] ผู้รับมอบอำนาจ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๒ ถนน งามวงศ์วาน ตำบล บางเขน อำเภอ เมืองนนทบุรี  
จังหวัด นนทบุรี เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้รับทราบเงื่อนไขและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ทางราชการกำหนด

๑. ต้องฝังท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานซึ่งเป็นที่ราชพัสดุตามแบบแปลนที่กรมชลประทานได้ให้ความเห็นชอบแล้ว และตามแบบแปลนที่ยื่นไว้ต่อทางราชการ โดยต้องนำแบบแปลนไปยื่นขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงจะดำเนินการได้

๒. ต้องชำระค่าทดแทนการฝังท่อก๊าซธรรมชาติ [redacted]

๓. ต้องชำระค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดินราชพัสดุ [redacted]

๔. ต้องชำระค่าธรรมเนียมการตรวจแบบสิ่งปลูกสร้างการฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำ รวมเป็นเงิน [redacted]

๕. เมื่อทำการก่อสร้างเสร็จแล้ว บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องยินยอมให้สิ่งก่อสร้างทั้งหมดอยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน หรือกรมชลประทานอาจจะกำหนดเงื่อนไขเป็นอย่างอื่นก็ได้

๖. ในกรณีทางราชการมีความจำเป็นต้องใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ ต้องยินยอมให้ทางราชการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุบริเวณดังกล่าวได้ทันที โดยไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการทั้งสิ้น

๗. หากมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ในที่ดินของผู้ได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่นหรือหากต่อไปในภายหน้าเลิกใช้และมีบุคคลอื่นจะใช้ที่ราชพัสดุดังกล่าวนี้นี้ จะต้องอนุญาตต่อทางราชการใหม่โดยทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บเงินเพิ่มเติมในภายหลัง ตามหลักเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนดด้วย

๘. ต้องปฏิบัติตามระเบียบของกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดหาประโยชน์ในที่ราชพัสดุทั้งที่มีอยู่ในปัจจุบันและหรือที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนระเบียบกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องทุกประการ

ข้าพเจ้าฯ ได้อ่านบันทึกนี้จนมีความเข้าใจ และยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่

วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ [redacted]  
(บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)

ผู้ให้คำยินยอม

ลงชื่อ

ผู้รับคำยินยอม

โดย

ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี

สำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน

เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ชำนาญการ

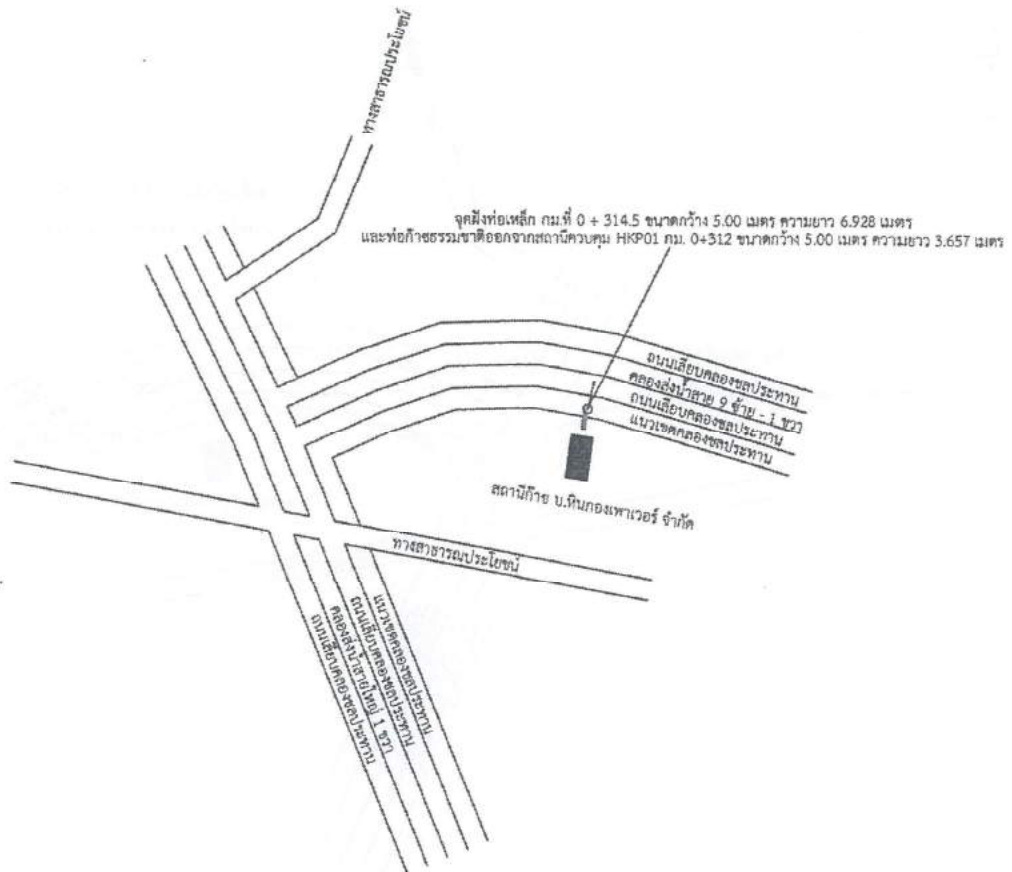
เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ

เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ



## แผนที่

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



หมายเหตุ

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

สำเนาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่จัดเก็บประโยชน์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....ผู้จำลอง

(.....)

ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจ.....

วันที่.....๒ / ส.ช. / ๖๕.....

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....)

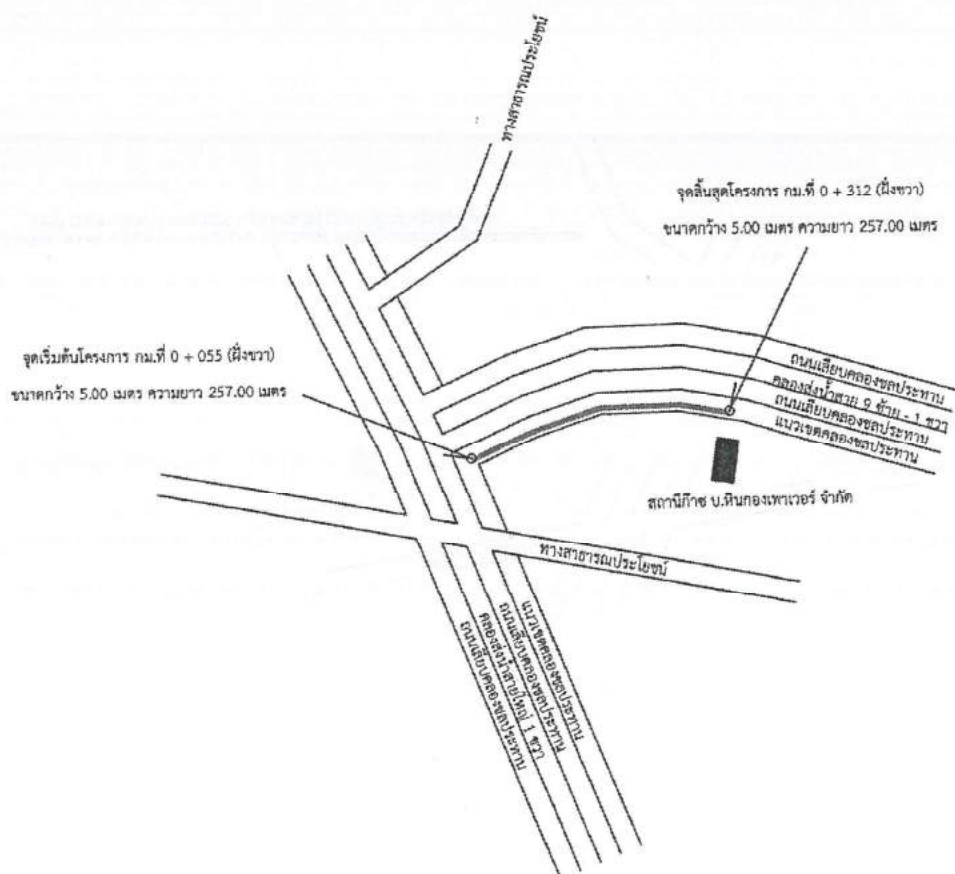
ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจปฏิบัติงาน.....

วันที่.....๒ / ส.ช. / ๖๕.....



## 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..... อำเภอ..... โพธาราม..... จังหวัด..... ราชบุรี.....  
 รั้ววัดวันที่..... ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕..... ผู้ทำการรังวัด..... ตำแหน่ง..... นายช่างสำรวจ.....  
 มาตราส่วน ๑:.....



หมายเหตุ

จำนวนเนื้อที่ทั้งหมด..... ๑ ไร่ ๓ งาน ๒๑.๒๕ ๖๖

สำเนาถูกต้อง

เจ้าหน้าที่จักษุผลประโยชน์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... ผู้จำลอง

ตำแหน่ง..... นายช่างสำรวจ

วันที่..... ๒ / ๕ / ๖๕

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจ

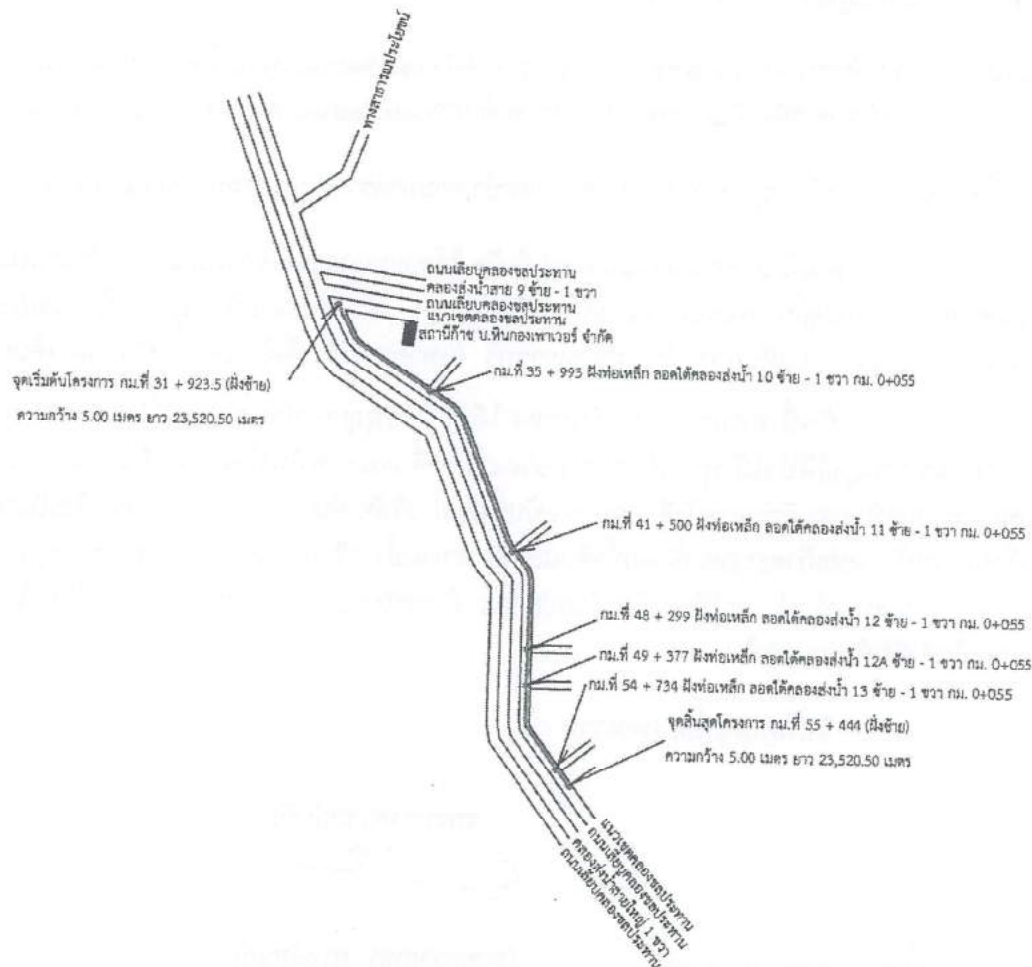
ตำแหน่ง..... นายช่างสำรวจปฏิบัติงาน

วันที่..... ๒ / ๕ / ๖๕



## 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.....เดวปูน.....แขวง.....ปากช่อง.....เขื่อนวัง.....เกาะพลับพลา.....อำเภอ.....โพธาราม.....จอมบึง.....เมือง.....จังหวัด.....ราชบุรี.....  
 รั้ววันที่.....๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕.....ผู้ทำการรังวัด.....ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจ.....  
 มาตราส่วน ๑:.....



หมายเหตุ

จำนวนเนื้อที่ทั้งหมด ๗๓ ไร่ ๒ งาน ๐๐.๖๓ ๖๖

ลงชื่อ.....ผู้จำลอง

ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจ

วันที่ ๕/มิ.ย./๖๕

สำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ตำแหน่ง.....นายช่างสำรวจปฏิบัติงาน

วันที่ ๕-๒-๒๕๖๕

เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ปฏิบัติการ

ที่ รบ ๕๕๔๐๓/๖๖๔



สำนักงานเทศบาลตำบลหินกอง  
หมู่ที่ ๙ 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

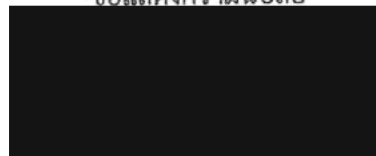
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.ใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ ฯ เล่มที่ ๐๓๓ ฉบับที่ ๔๑ จำนวน ๑ ชุด

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



นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

กองช่าง

โทร.๐-๓๒๓๙-๑๓๙๗



จำ ๒๗ มี ค ๖๕

ป.๔๔-๔



๒๐๕๐.๕๐

ใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่าตามมาตรา ๕๔  
แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔

เล่มที่ ๐๓๓

ฉบับที่ ๔๑

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)  
ที่ทำการ.....

วันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔  
อธิบดีกรมป่าไม้อนุญาตให้.....เทศบาลตำบลสีดา  
เลขประจำตัวประชาชน           อายุ.....ปี สัญชาติ.....  
มีภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....หมู่ที่ ๑  
ตำบล/แขวง.....สีดา.....อำเภอ/เขต.....เวียงทอง.....จังหวัด.....ราชบุรี  
ทำประโยชน์ในเขตป่า.....(พ.อ.๔๔).....แห่งพระยาภิรมย์ภักดี.....พุทธศักราช ๒๕๖๑  
เพื่อ.....ปลูกยางพารา.....เนื้อที่ ๕ ไร่.....แปลงที่.....ไร่.....ตำบล.....สีดา  
ในท้องที่ตำบล/แขวง.....สีดา.....อำเภอ/เขต.....เวียงทอง.....จังหวัด.....ราชบุรี  
เมื่อวันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑  
ตามแผนที่แนบท้ายใบอนุญาต โดยมีอาณาเขตดังนี้ (มีพื้นที่ประมาณ ๕ ไร่)

ทิศเหนือ	จด ที่ดินกรมที่ดิน	วัดได้ ๒.๖๓๔	เมตร
ทิศตะวันออก	จด หนังสือเลขที่ ๔๐๓๑	วัดได้ ๖	เมตร
ทิศใต้	จด ที่ดินกรมที่ดิน	วัดได้ ๒.๖๓๔	เมตร
ทิศตะวันตก	จด หนังสือเลขที่ ๔๐๓๑	วัดได้ ๖	เมตร

(ลงชื่อ)

ผู้อนุญาต

ผู้ช่วยอธิบดีกรมป่าไม้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้



แผนที่สังเขปแนบท้ายใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔  
เล่มที่ ๐๓๓ ฉบับที่ ๕๐ ลงวันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ (มีกำหนดระยะเวลาจนกว่าจะหมดความจำเป็น)

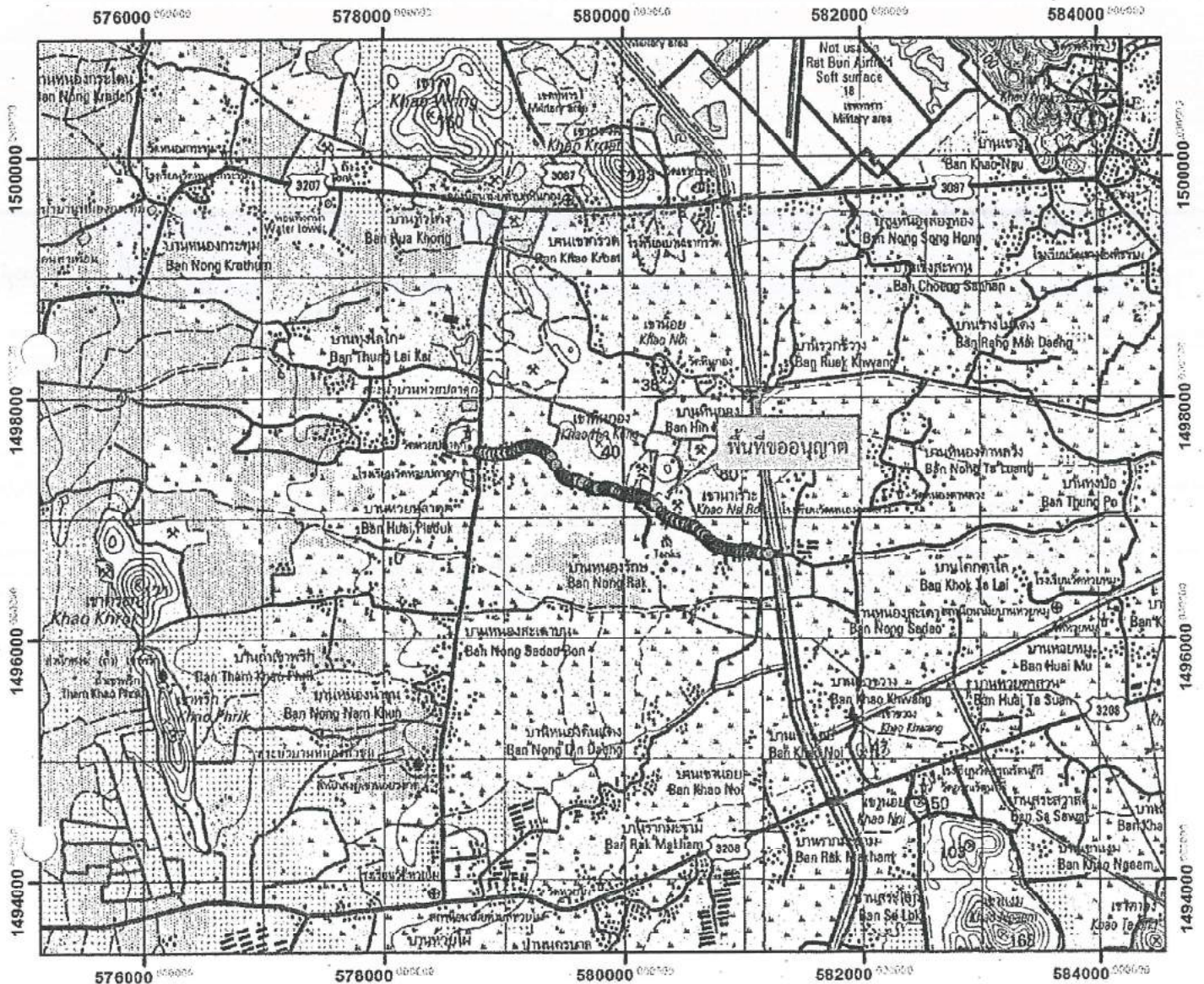
ให้เทศบาลตำบลหินกอง เข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่า ตามมาตรา ๔(๑) แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔

เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติดคอนกรีต ห้องที่ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ ๗ บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ ๑๐ ไร่ ๑ งาน ๐๑ ตารางวา

มาตราส่วน 1:50,000

ลำดับชุด L7018 หมายเลขระวาง 4936 III



เครื่องหมายแผนที่

WGS 1984 Zone 47

ผู้จัดทำ

(ลงชื่อ) .....

ผู้รับอนุญาต

(ลงชื่อ) .....

ผู้รับอนุญาต

นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

(ลงชื่อ) .....

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

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  
 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)
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  
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต 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  
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต 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 เนื้อที่ 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  
 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)
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





บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ตัวอย่างเอกสารประสานงานหน่วยงานระบบสาธารณสุขปโภค



บริษัท เอ็นทิก จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompo, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpl@cppthailand.com

L-CR-CPP-0001/2564

๘ ตุลาคม 2564

เรื่อง ขออนุญาตส่งเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจพื้นที่และขอแบบการก่อสร้างจริง (As built Drawing)

เรียน ผู้จัดการประสานงานภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาค้าเป็นงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองทาวเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอรามบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการท่ออยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัท กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและเจาะสำรวจดิน บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขว มี่ซ้าย ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข 4004 ช่วง กม.74+500 - กม.77+500 ซึ่งมีบริษัท จีเอ็มที คอร์ปอเรชั่น จำกัด ทำการเจาะสำรวจดิน (Geotechnical investigation) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อประปาภูมิภาค ดังกล่าวทางบริษัทซีพีพี จึงได้ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจพื้นที่ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 และขอแบบการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ของด้านหนึ่งท่อประปาภูมิภาค เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

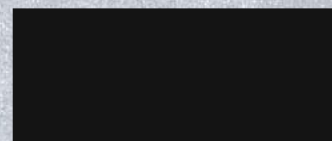
จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



พนักงานการเงินและบัญชี

8 พ.ย. 2564





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-0002/2564

11 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง ( As built Drawing ) ถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุ๊ก

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหินกอง

สิ่งที่แนบมาด้วย

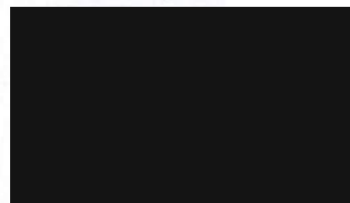
1. รูปภาพถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ( กฟผ. ) และโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุ๊ก ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอบแบบการก่อสร้าง ( As built Drawing ) ของถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุ๊ก เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด

11/11/2564



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพถนนเส้นหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

L-CR-CPP-0003/2564

16 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง ( As built Drawing ) ถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย

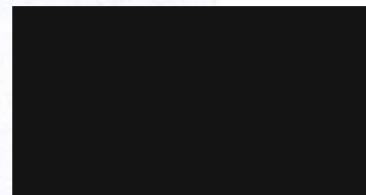
1. รูปภาพถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก

ด้วยบริษัท โซนา ซีโตรีเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ( กฟผ. ) และโครงการฯอยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอบแบบการก่อสร้าง ( As built Drawing ) ของถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ซีโตรีเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 พค 64



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพถนนเส้นหนองรักษ์ - หัวยปลาตุก







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppl@cppithailand.com

L-CR-CPP-0003/2564

7 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง อาคารปั๊มน้ำ-แท้งค์เก็บน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปภาพอาคารปั๊มน้ำ -แท้งค์เก็บน้ำ

ด้วยบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วง กม.54+000 หมู่ 4 ต.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอแบบการก่อสร้าง (As built Drawing) ของอาคารปั๊มน้ำ - แท้งค์เก็บน้ำ เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]  
ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

[REDACTED]  
บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพอาคารปั๊มน้ำ - แทงค์เก็บน้ำ



7/12/21

ถนนเตาไฟมีชื่อ

ตำบล เขาชะงุ้ม

อำเภอโพธาราม

ราชบุรี

KP8+200





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppthailand.com

L-CR-CPP-0004/2564

7 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง ท่อปูนคอนกรีต/แท่งค้ำปูนคอนกรีตเก็บน้ำประปาฝั่งดิน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปภาพอาคารท่อปูนคอนกรีต/แท่งค้ำปูนคอนกรีตเก็บน้ำประปาฝั่งดิน

ด้วยบริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วง กม.59+500 หมู่ 6 ต.ธรรมเสน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอแบบการก่อสร้าง (As built Drawing) ของท่อปูนคอนกรีต/แท่งค้ำปูนคอนกรีตเก็บน้ำประปาฝั่งดิน เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

[REDACTED] บริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



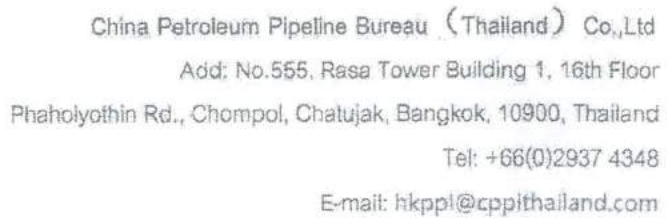
China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpl@cppthailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพอาคารปั๊มน้ำ - แทงค์เก็บน้ำ







31 มกราคม 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการฯอยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนั้นบริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วง กม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอบัวราชบุรี ได้มีเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำนวน 2 ต้นอยู่ในเขตพื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP 2) ที่จำเป็นต้องย้ายออก ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอ ความอนุเคราะห์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรีดำเนินการย้ายเสาไฟฟ้าในเขตพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ได้

มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED]  
[REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างทอส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

032 - 321150

032 - 377 520

1 NW. 65 10.02 W.



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

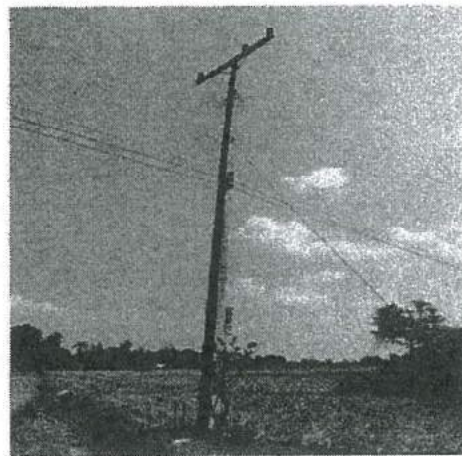
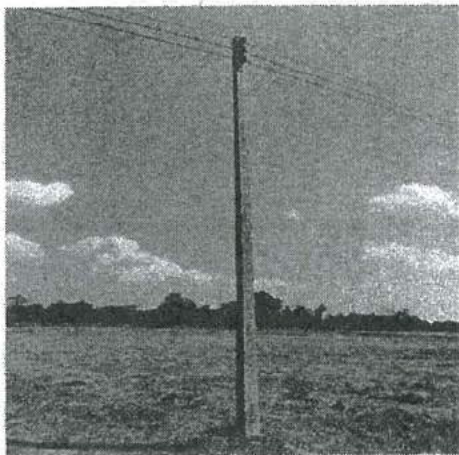
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพเสาไฟฟ้าที่กีดขวาง







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompoi, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppithailand.com

L-CR-CPP-0006/2565

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตขอข้อมูลคุณลักษณะทางไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าประจำสถานี

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหีนกอง ให้กับ บริษัท หีนกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหีนกอง ตั้งอยู่ตำบลหีนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาศึกษาเพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหีนกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจุดที่ 1.บริเวณถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP 2) จุดที่ 2.บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาดุก (MRS) โครงการโรงไฟฟ้าหีนกอง หมู่ 5 ตำบลหีนกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรีเพื่อขอข้อมูลคุณลักษณะทางไฟฟ้าของหม้อแปลงประจำสถานี ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



2 ก.พ. 65  
19.25 น.



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

จุดที่ 1.บริเวณถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

แผนที่จากอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ไปยัง  
สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

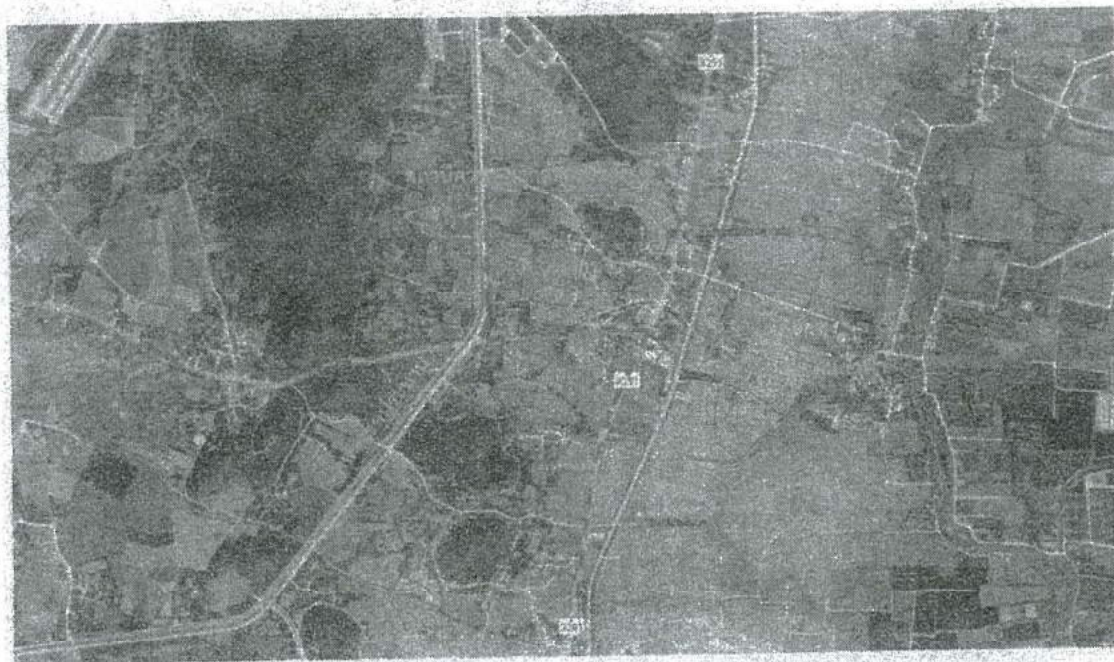
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

จุดที่ 2.บริเวณถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง  
จังหวัดราชบุรี

แผนที่จากอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี ไปยัง  
สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 18th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppi@cppithailand.com

L-CR-CPP-0007/2565

2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตขอมูลคุณลักษณะทางไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าประจำสถานี

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโพธาราม

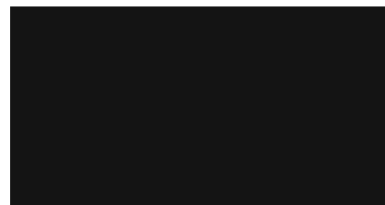
สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซนา บีโตร์เลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาคำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการที่อยู่ระหว่างการศึกษาวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนทางหลวงชนบท 4024 ช่วง กม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP 1) ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขออนุญาตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโพธาราม เพื่อขอข้อมูลคุณลักษณะทางไฟฟ้าของหม้อแปลงประจำสถานี ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา บีโตร์เลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



- 5 11.พ. 2565





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

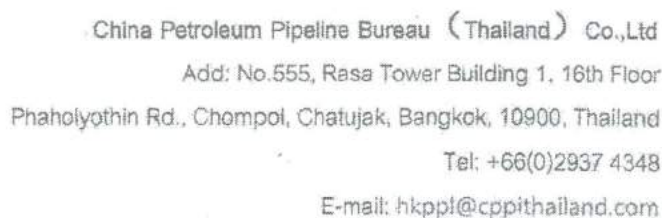
E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 40244 ช่วงกม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

แผนที่จากอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรีไปยัง  
สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ





1 มีนาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 ราชบุรี

ขณะนั้นบริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อก๊าซธรรมชาติบริเวณตำบลเกาะพลับพลาและตำบลหิน  
กอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์การทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 ราชบุรี เพื่อ  
ขอข้อมูลระดับน้ำบาดาลใต้ดิน ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงาน  
โครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างที่ส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

L-CR-CPP-00018/2565

14 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตให้ส่งเจ้าหน้าที่ร่วมตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

สิ่งที่แนบมาด้วย

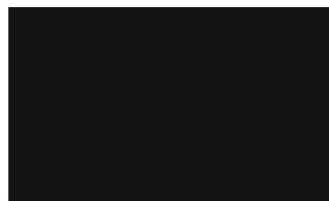
1.แผนงานปฏิบัติงาน

ด้วยบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอรามบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ( กฟผ. ) และโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุ๊ก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทซีพีพี จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 18 มีนาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppthailand.com

### สิ่งที่แนบมาด้วย 1

#### แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

1. เข้าตรวจสอบร่วมกับเจ้าของหรือผู้มีอำนาจรับผิดชอบแนวท่อเพื่อประเมินแนวท่อใต้ดินเบื้องต้น
2. ใช้เครื่องพ่นน้ำเพื่อขยายมรรูแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินทุกๆ ระยะ 10 เมตร เพื่อขยายมค้นแนวของท่อใต้ดิน โดยอุปกรณ์พ่นน้ำประกอบด้วย บัมพ่นน้ำ แท็งค์น้ำต่อเหล็กพร้อมหัวฉีดขนาด 4 นิ้ว สายลวดนำ สายพ่นน้ำ และมอเตอร์ สำหรับปั้มน้ำ



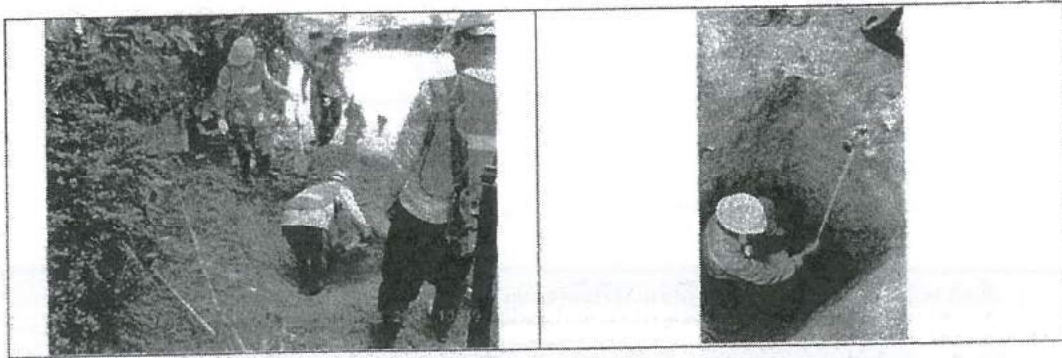
#### 3. ชุดหลุมเพื่อขึ้นชั้น

- 3.1 ชุดหลุมเพื่อขึ้นชั้นแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดิน สำหรับจุดที่พบวัตถุใต้ดินจากการพ่นน้ำ

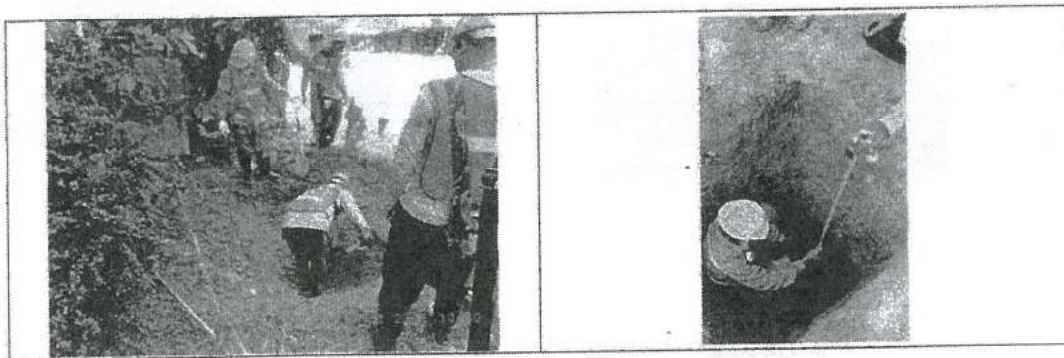




China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpl@cppthailand.com



3.2 เมื่อได้มีการตรวจสอบด้วยการพ่นน้ำจนพบระดับความลึกของท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง

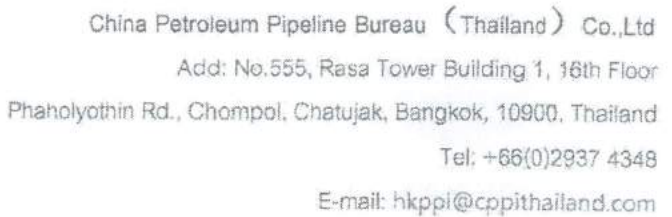


4. หลังจากพบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการล้อมรอบด้วยธงแดง และดูแลหลุมตลอดจนตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดิน

5. หลังจากเสร็จสิ้นงานตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะมีการดมหลุมด้วยกระสอบทราย โดยที่จะทำการล้อมรอบธงแดง และดูแลหลุมตลอดระยะเวลาก่อสร้างวางท่อของโครงการ โดยมีเหตุผลคือเมื่อมีการวางท่อโครงการ จะได้ไม่ต้องทำการขุดซ้ำเพื่อตรวจสอบหาแนวท่อใต้ดินเดิม

6. การขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยที่เมื่อถึงระยะ 0.3 เมตรจากความลึกของท่อหรือ โครงสร้าง ทางโครงการจะใช้คนขุดเท่านั้น เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อท่อหรือ โครงสร้างเดิมที่อยู่ใต้ดิน

7. ทางโครงการจะดำเนินการฝังกลับด้วยดิน เพื่อคืนสภาพให้เป็นปกติ ก่อนสิ้นสุดโครงการ



19 กรกฎาคม 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนงานปฏิบัติการ/แผนงานด้านการจราจร

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรีกษ์ - หัวปลาคู ซึ่งมีบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้ มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้ รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

121 А.А. 2565\*





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00179/2565

19 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนงานปฏิบัติการ/แผนงานด้านการจราจร

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบรับกับนโยบายของภาครัฐที่เปิดเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทซีพีพีที จิ๊งไคร์ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



121 ก.ก. 2565



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppithailand.com

L-CR-CPP-00197/2565

1 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนงานปฏิบัติการ/แผนงานด้านการจราจร

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาคำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับกับนโยบายของภาครัฐที่เปิดเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทฯ หินกองเพาเวอร์ จำกัด จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 9 สิงหาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] หน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

วิมลเอก

ขอแสดงความนับถือ

2/8/56

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppthailand.com

### สิ่งที่แนบมาด้วย 1

#### แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

1. เข้าตรวจสอบร่วมกับเจ้าของหรือผู้รับจ้างรับผิดชอบแนวท่อเพื่อประเมินแนวท่อใต้ดินเบื้องต้น
2. ใช้เครื่องพ่นน้ำเพื่อขยายขนาดแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินทุกๆ ระยะ 10 เมตร เพื่อขยายขนาดแนวของท่อใต้ดิน โดยอุปกรณ์พ่นน้ำประกอบด้วย บัมพ์พ่นน้ำ แท่งค้ำน้ำท่อเหล็กพร้อมหัวฉีดขนาด 4 นิ้ว สายดูคน้ำ สายพ่นน้ำ และมอเตอร์สำหรับบัมพ์น้ำ



#### 3. ขุดหลุมเพื่อยืนยัน

- 3.1 ขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดิน สำหรับจุดที่พบวัตถุใต้ดินจากการพ่นน้ำ
- 3.2 เมื่อได้มีการตรวจสอบด้วยการพ่นน้ำจนพบระดับความลึกของท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppi@cppithailand.com



4. หลังจากพบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการล้อมรอบด้วยขงแดง และดูแลหลุมตลอดจนตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดิน

5. หลังจากเสร็จสิ้นงานตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะมีการถมหลุมด้วยกระสอบทราย โดยที่จะทำการล้อมรอบขงแดง และดูแลหลุมตลอดระยะเวลาก่อสร้างวางท่อของโครงการ โดยมีเหตุผลคือเมื่อมีการวางท่อโครงการ จะได้ไม่ต้องทำการขุดซ้ำเพื่อตรวจสอบแนวท่อใต้ดินเดิม

6. การขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยที่เมื่อถึงระยะ 0.3 เมตรจากความลึกของท่อหรือ โครงสร้าง ทางโครงการจะใช้คนขุดเท่านั้น เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อท่อหรือ โครงสร้างเดิมที่อยู่ใต้ดิน

7. ทางโครงการจะดำเนินการฝังกลบด้วยดิน เพื่อคืนสภาพให้เป็นปกติ ก่อนสิ้นสุดโครงการ





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppl@cppthailand.com

L-CR-CPP-00204/2565

16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00197/2565 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2565

ด้วย บริษัท ไซนา ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบรับกับนโยบายของภาครัฐที่เปิดเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันกัวรา ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท ไซนา ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 – 23.00 น. ในวันที่ 17 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เรียนแล้ว

16/8/65

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซนา ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppl@cppithailand.com

L-CR-CPP-00205/2565

16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00179/2565 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2565

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบรับกับนโยบายของภาครัฐที่เปิดเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 - 23.00 น. ในวันที่ 17 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

ได้รับหนังสือแล้ว

[REDACTED]  
16 ส.ค. 65





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppithailand.com

L-CR-CPP-00207/2565

16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Undergroud pipe verification )

เรียน กำนันตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบรับกับนโยบายของภาครัฐที่เปิดเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Undergroud pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 – 23.00 น. ในวันที่ 17 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]  
ไว้จดหมาย

16/8/65

[REDACTED]  
ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppthailand.com

L-CR-CPP-00208/2565

16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Undergroud pipe verification )

เรียน ผู้จัดการบริษัท บิ๊กฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

ด้วย บริษัท ไซน่า วิโตรเลียม โปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบรับกับนโยบายของภาครัฐที่เปิดเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรีกซ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท ไซน่า วิโตรเลียม โปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Undergroud pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขออนุญาตแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 - 23.00 น. ในวันที่ 17 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] หน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า วิโตรเลียม โปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

ไวยวิ เอกสาร แล้ว

16/8/65



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkppf@cppithailand.com

L-CR-CPP-00220/2565

25 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตการจราจรและแผนดำเนินงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

อ้างถึง 1. หนังสือ L-CR-CPP-00179/2565 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2565

2. หนังสือ L-CR-CPP-00205/2565 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2565

ด้วย บริษัท ไซนา ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ทางบริษัทฯ กำลังเตรียมแผนการก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษะ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท ไชน่า ปีโตรเลียม ไปบีโกล์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำ ( TECO ) และแผนงานจราจรเส้นทางเบี่ยงเพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 – 23.00 น. ในวันที่ 27 สิงหาคม 2565 ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] ให้ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จดแสดงความ<sup>๒</sup>เห็น

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างที่ส่งท้ายธรรมชาติ

บริษัท ไชน่า อีโตรีเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

ได้รับหนังสือแล้ว

26, a. a. 2565



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

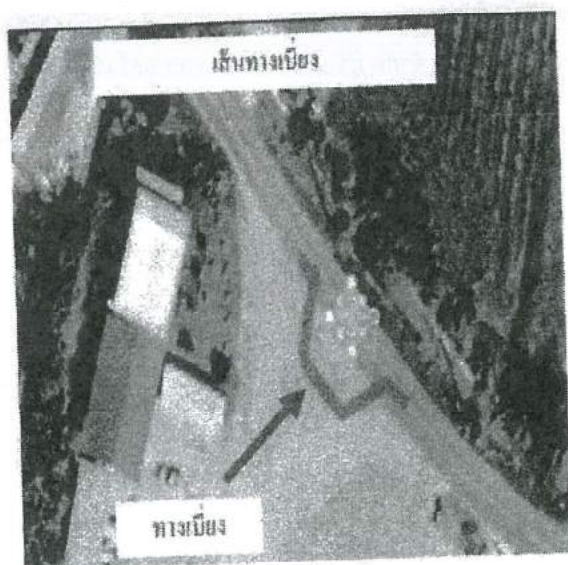
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppi@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

แผนงานด้านการจราจร







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkppl@cppithailand.com

L-CR-CPP-00221/2565

25 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการจราจรและแผนดำเนินงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน กำนันตำบลหินกอง

อ้างถึง 1. หนังสือ L-CR-CPP-00207/2565 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2565

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ทางบริษัทฯ กำลังเตรียมแผนการก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมิใช่โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำ ( TECO ) และแผนงานจราจรเส้นทางเบี่ยงเพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 - 23.00 น. ในวันที่ 27 สิงหาคม 2565 ทั้งนี้ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้พ.ร.ว

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

26 ส.ค. 65



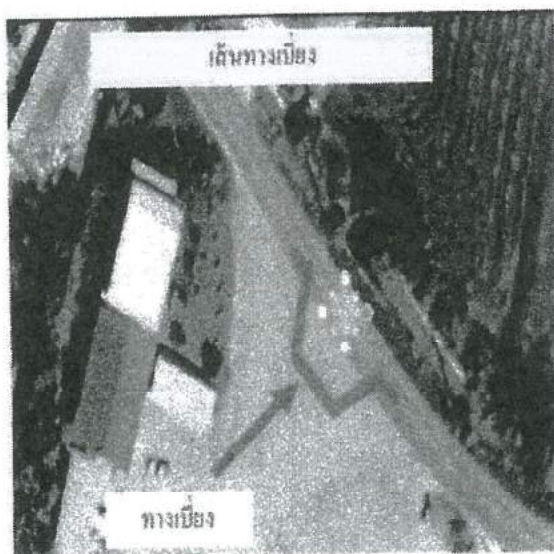
China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppithailand.com

### แผนงานด้านการจราจร







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkppit@cppithailand.com

L-CR-CPP-00222/2565

25 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตการจราจรและแผนดำเนินงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

อ้างถึง 1. หนังสือ L-CR-CPP-00204/2565 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2565

ด้วย บริษัท โซนา ซีโพรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ทางบริษัทฯ กำลังเตรียมแผนการก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมิบริษัท โซนา ซีโพรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำ ( TECO ) และแผนงานจราจรเส้นทางเบี่ยงเพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 - 23.00 น. ในวันที่ 27 สิงหาคม 2565 ทั้งนี้ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ซีโพรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง



26 - 8 - 2565



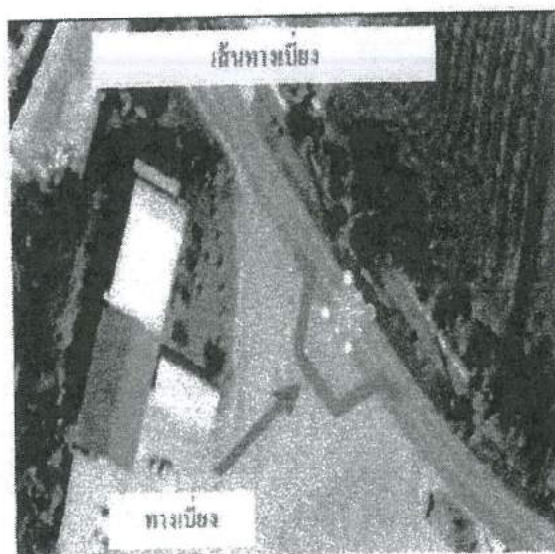
China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppl@cppithailand.com

### แผนงานด้านการจราจร







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd  
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand  
Tel: +66(0)2937 4348  
E-mail: hkpl@cppithailand.com

L-CR-CPP-00223/2565

25 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอบแจ้งการจราจรและแผนดำเนินงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification )

เรียน ผู้จัดการบริษัท บิ๊กฟู้ดส์ จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือ L-CR-CPP-00208/2565 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2565

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ทางบริษัทฯ กำลังเตรียมแผนการก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรีกษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน ( Underground pipe verification ) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ ( TECO ) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำ ( TECO ) และแผนงานจราจรเส้นทางเบี่ยงเพื่อลดผลกระทบจากการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 - 23.00 น. ในวันที่ 27 สิงหาคม 2565 ทั้งนี้ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ในนาม.

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

26 ส.ค. 65



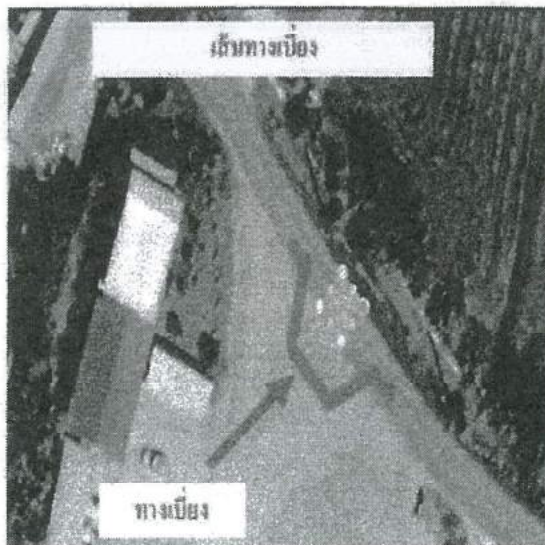
China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

### แผนงานด้านการจราจร







China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppi@cppithailand.com

L-CR-CPP-00224/2565

30 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบถนนทางเชื่อม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ขณะนี้ทางบริษัทฯ ได้มีแผนปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ บริเวณ ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.49+600 พบถนนทางเชื่อม (ลาดยาง) จำนวน 1 เส้น ซึ่งอยู่ในพื้นที่การปกครองที่คาบเกี่ยวระหว่างหมู่ 7 ต.เตาปูน กับ หมู่ 7 ต.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ดังนั้น ทางบริษัท ฯ จึงใคร่ขอทราบข้อมูลว่าถนนทางเชื่อมดังกล่าวที่มีพื้นที่คาบเกี่ยวกันนั้น อยู่ในความรับผิดชอบของทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้มหรือไม่ และใครขอให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้มช่วยตรวจสอบถนนดังกล่าวเพื่อจะได้ทราบข้อมูลที่ถูกต้องและได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

30 ส.ค. 65



16:00 น.



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.49+600 หมู่ 7 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี







บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 (ปิดงานระยะก่อสร้าง)

ตัวอย่างเอกสารขอแจ้งการถมดิน



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppl@cppithailand.com

L-CR-CPP-0008/2565

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 1)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

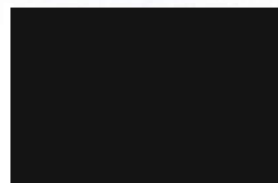
สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯได้ขอแจ้งแผนงานโดยเริ่มจากงานถมดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้างอาคารสถานีควบคุมแรงดันก๊าซธรรมชาติ (HKP 1) ถนนทางหลวงชนบท 4024 ช่วงกม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP1) โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้การปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



24/2/65





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

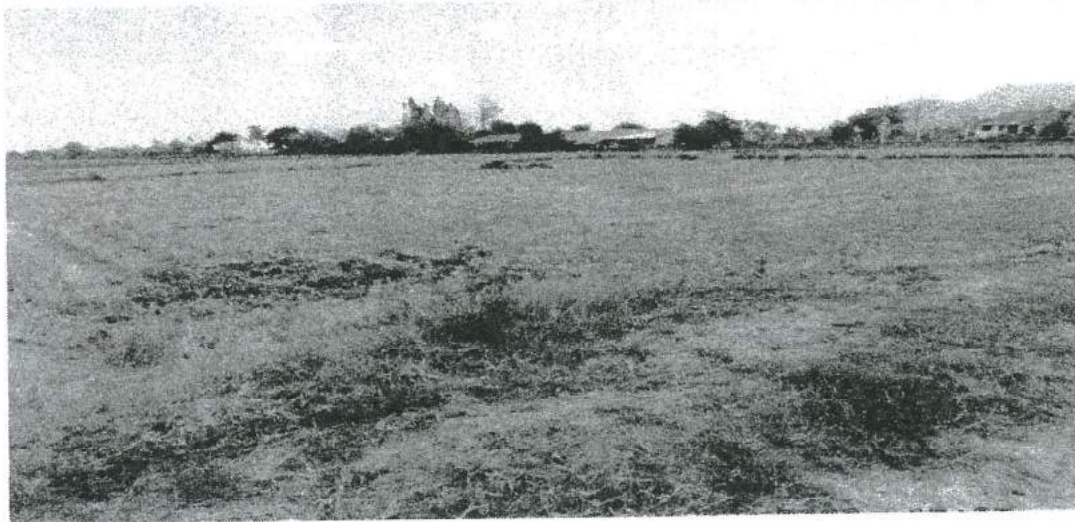
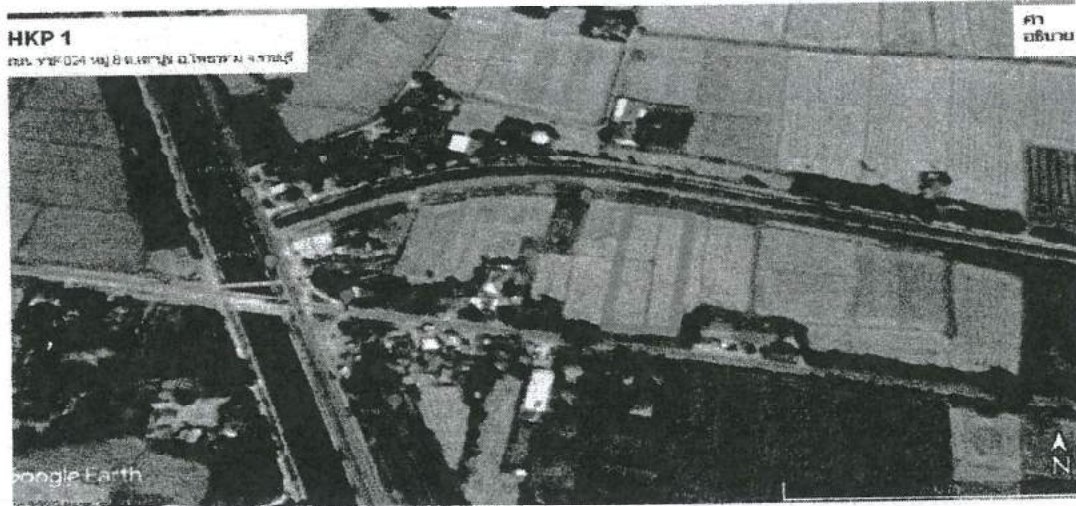
Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 40244 ช่วงกม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppithailand.com

L-CR-CPP-00010/2565

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 1)

เรียน ท่านนายอำเภอ

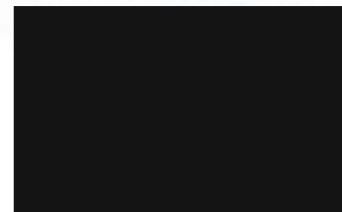
สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RAPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯได้ขอแจ้งแผนงานโดยเริ่มจากงานถมดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้างอาคารสถานีควบคุมแรงดันก๊าซธรรมชาติ ( HKP 1 ) ถนนทางหลวงชนบท 4024 ช่วงกม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP1) โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้การปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

ได้ [REDACTED]



21 ก.พ. 65





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

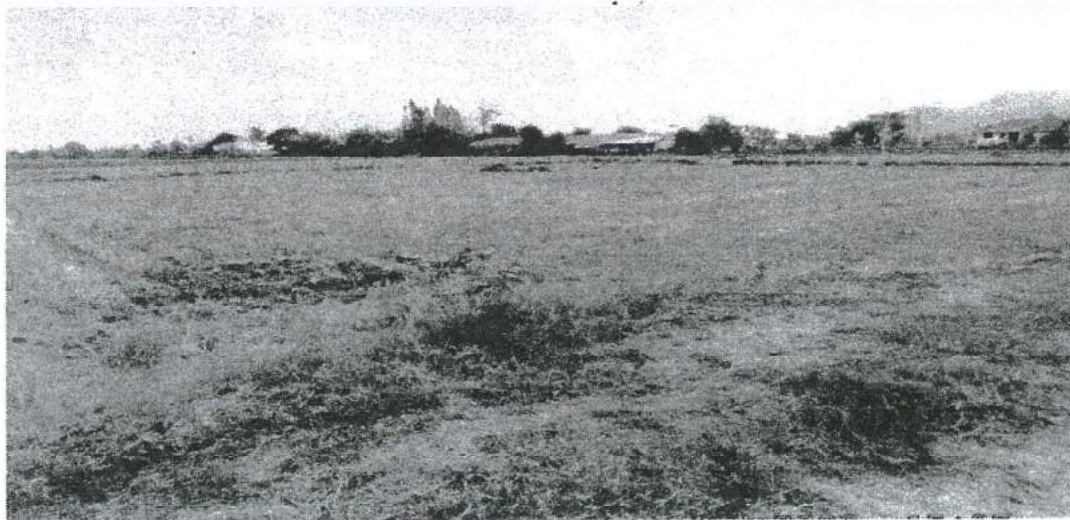
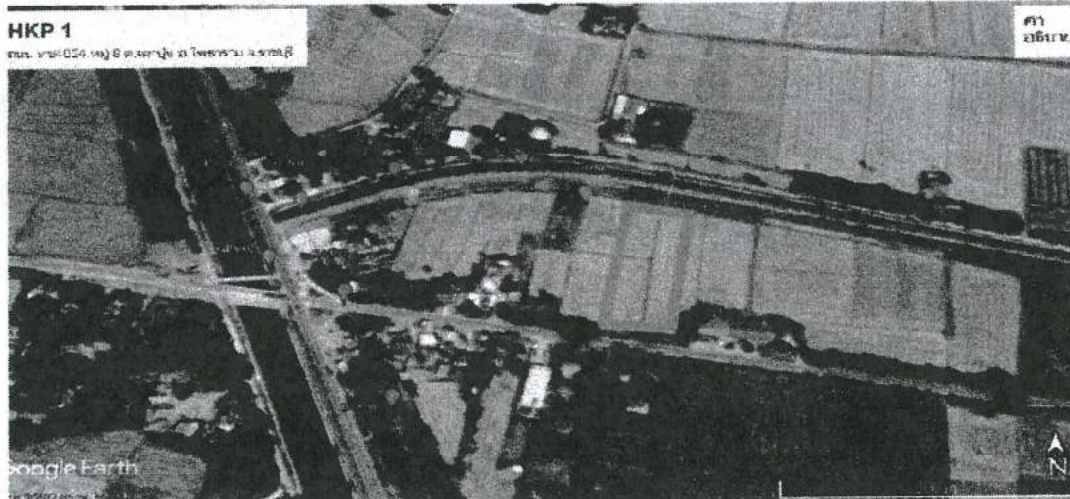
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppthailand.com

### สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 40244 ช่วงกม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor  
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkppi@cppithailand.com

L-CR-CPP-00011/2565

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 1)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลเตาปูน

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯได้ขอแจ้งแผนงานโดยเริ่มจากงานถมดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้างอาคารสถานีควบคุมแรงดันก๊าซธรรมชาติ (HKP 1) ถนนทางหลวงชนบท 4024 ช่วงกม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP1) โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้การปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ 087-908-5084 เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

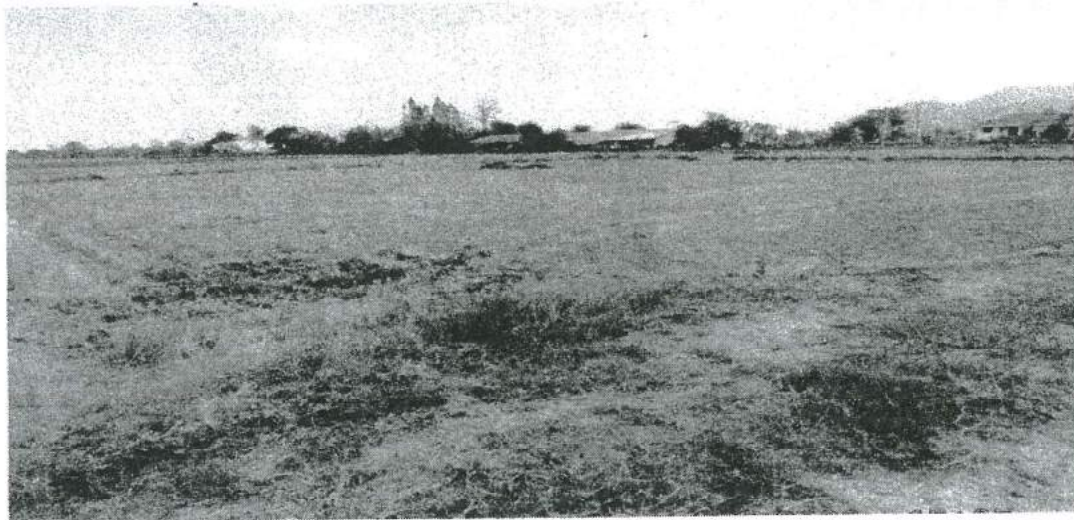
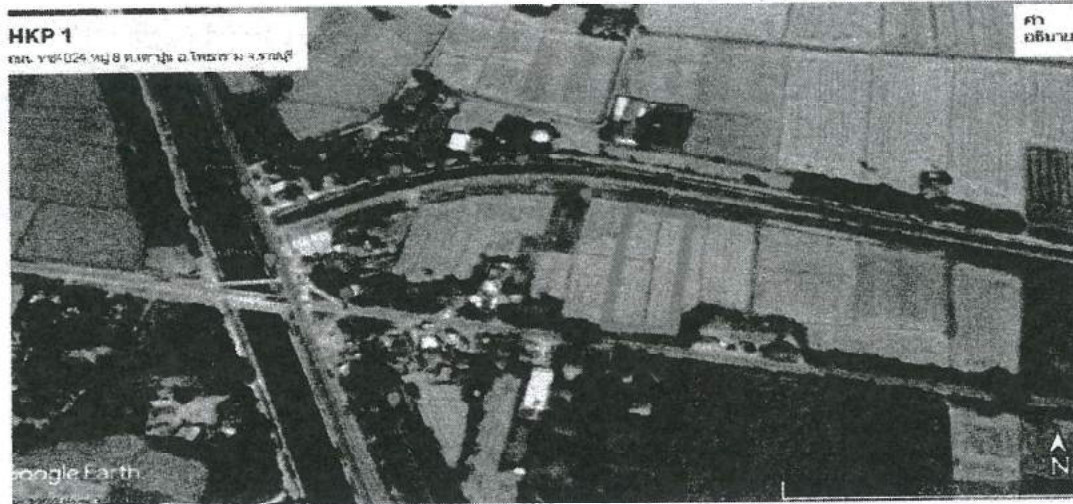
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900. Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 40244 ช่วงกม.8+500 หมู่ 8 ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี





ผู้รับเรื่อง

วันที่แจ้ง 18 มีนาคม 2565

วันที่แก้ไขเสร็จ 18 มีนาคม 2565

ใบรับแจ้งการขุดดินตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๓

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้งจาก.....บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด.....  
เจ้าของที่ดิน/ผู้รับมอบอำนาจว่ามีความประสงค์จะทำการขุดดิน/ถมดิน/ลึก/สง.....2.5.....เมตร พื้นที่ปากบ่อ/ดินถม  
.....4,122.....ตารางเมตร ในโฉนดที่ดิน/น.ส.๓/น.ส.๓/ส.๑.๑ เลขที่.....หรือเอกสารสิทธิ์ใบที่ดินที่  
มีชื่อเรียกอย่างอื่น.....ที่ดิน.....  
หมู่ที่.....๘.....ตำบล/แขวง.....เดาปูน.....อำเภอ/เขต.....โพธาราม.....จังหวัด.....ราชบุรี  
ซึ่งอยู่ในเขต.....โดย.....บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด.....เป็นเจ้าของที่ดิน  
กำหนดแล้วเสร็จ.....60.....วัน มี.....เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ  
และ.....เป็นผู้ควบคุมงาน พร้อมเอกสารหลักฐานต่างๆแล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจสอบปรากฏว่า

๑. ☐ ไม่ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งแก้ไขให้ถูกต้องภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ผู้แจ้งได้รับแจ้งให้แก้ไขจากเจ้าพนักงาน  
ท้องถิ่น หากไม่สามารถแก้ไขภายในกำหนดจะเสียสิทธิ์การนับระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติตาม  
มาตรา ๑๗ วรรคหนึ่ง โดยมีรายการแก้ไข ดังนี้

๒. ☐ ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งเริ่มต้นทำการขุดดิน/ถม ได้ตั้งแต่วันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565  
จนถึงวันที่ 19 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 และได้รับค่าธรรมเนียม.....  
บาท รวมทั้งสิ้น.....  
ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565



คำเตือน ผู้ที่ดิน/ถมดิน หรือเจ้าของที่ดินมีหน้าที่ที่จะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน
- (๒) ตามมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๕
- (๓) ตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น/พนักงานเจ้าหน้าที่
- (๔) การฝ่าฝืน (๑) - (๓) อาจมีโทษปรับ โทษจำ หรือทั้งจำทั้งปรับแล้วแต่กรณี

(ลงลายมือชื่อ)..

.....ผู้แจ้ง

(

.....)

(ลงลายมือชื่อ)....

.....ผู้อนุญาต

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppithailand.com

L-CR-CPP-0009/2565

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 2)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ( กฟผ.) ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ ใ้รขอแจ้งแผนงานโดยเริ่มจากงานถมดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้างอาคารสถานีควบคุมแรงดันก๊าซธรรมชาติ ( HKP 2 ) ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP2) โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้การปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และได้มอบหมายให้ [REDACTED] จัวนหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

24 ก.พ. 65

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

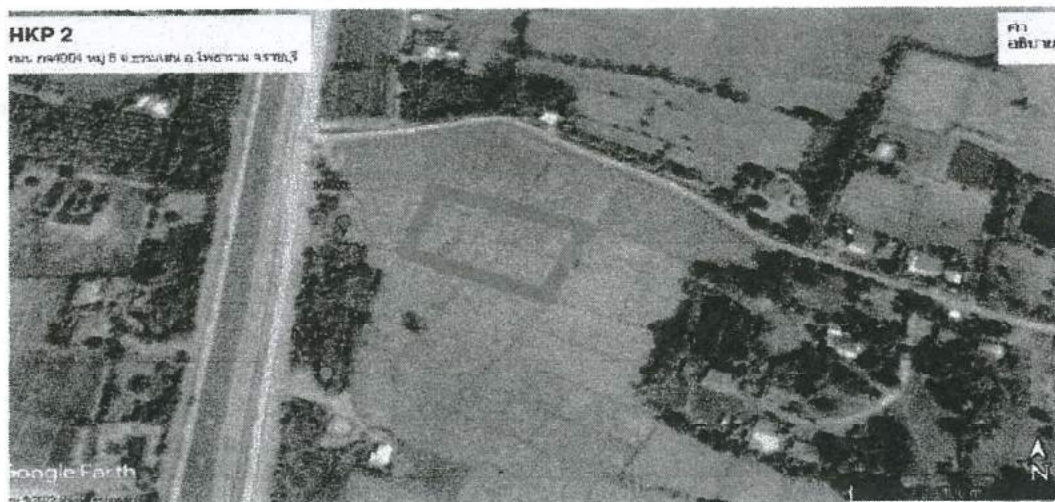
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

### สิ่งทีแนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpp1@cppithailand.com

L-CR-CPP-00012/2565

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 2)

เรียน ท่านตำบลธรรมเสน

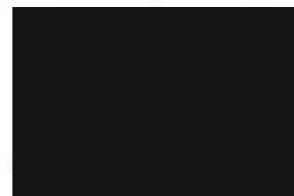
สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ ใ้ขอแจ้งแผนงานโดยเริ่มจากงานถมดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้างอาคารสถานีควบคุมแรงดันก๊าซธรรมชาติ ( HKP 2 ) ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP2) โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้การปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

ข้าแทน ท่าน ตำบลธรรมเสน





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

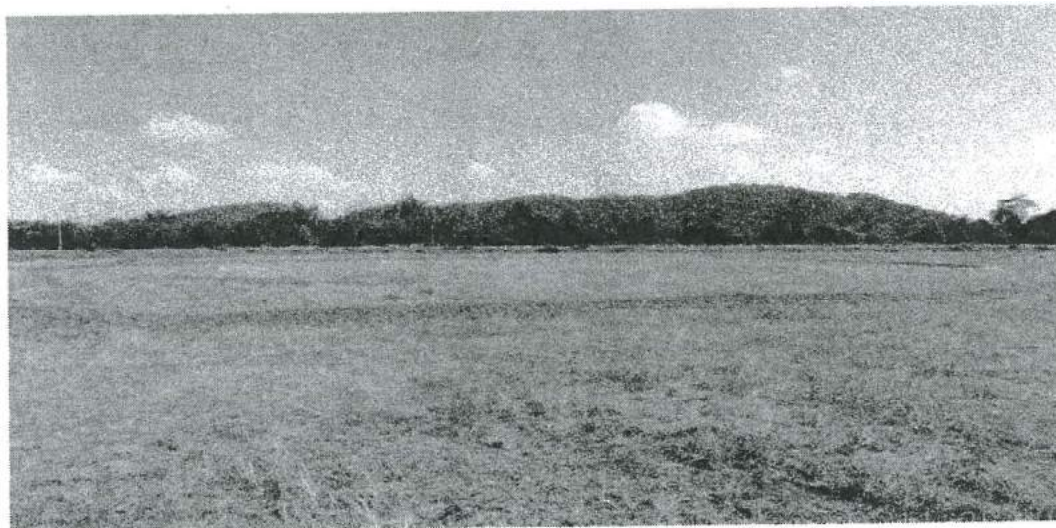
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppthailand.com

### สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอบัวพะมา จังหวัดราชบุรี





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

L-CR-CPP-00013/2565

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานผดดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 2)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลธรรมเสน

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯได้ขอแจ้งแผนงานโดยเริ่มจากงานผดดินเพื่อเตรียมพื้นที่ก่อสร้างอาคารสถานีควบคุมแรงดันก๊าซธรรมชาติ (HKP 2) ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP2) โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้การปฏิบัติงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตจากหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

24 ก.พ. 65

ไปรษณีย์

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

Add: No.555, Rasa Tower Building 1, 16th Floor

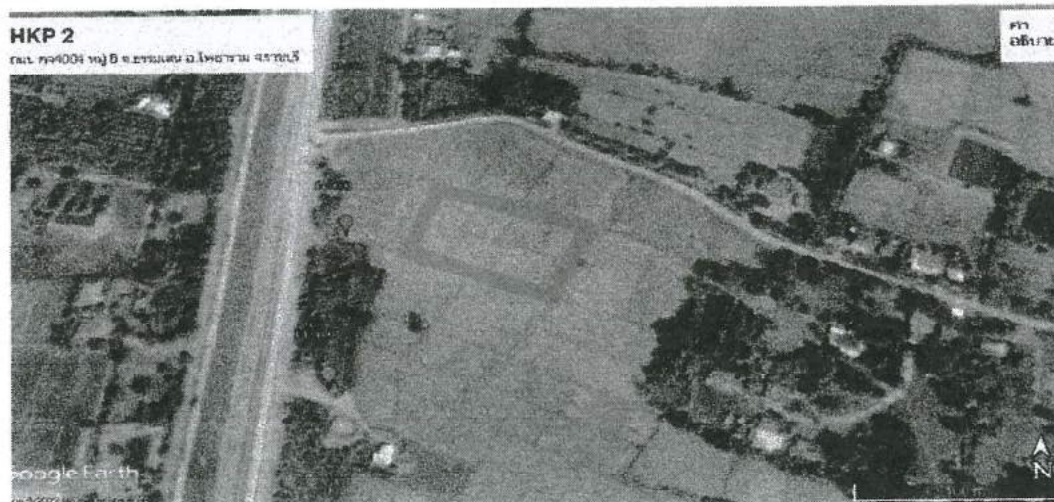
Phaholyothin Rd., Chompol, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand

Tel: +66(0)2937 4348

E-mail: hkpl@cppithailand.com

### สิ่งที่แนบมาด้วย 1

ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดราชบุรี





แบบ น.๑

ที่ รบ ๗๔๙๐๓ / ๒๑๘

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน  
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๒๐

๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งการออกใบรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน

เรียน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามคำขออนุญาตก่อสร้างอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว จึงให้ท่านไปขอรับใบรับแจ้งการขุดดินถมดิน ตามแบบ ขดต.๒ ได้ที่  
องค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ก่อนรับใบอนุญาต ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และให้ท่านไปขอรับใบรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน ภายใน ๓๐ วัน  
นับแต่วันที่ได้รับหนังสือนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน ตามที่ได้ยื่นขอ  
อนุญาตไว้ หากประสงค์จะขอรับใบอนุญาตอีก จะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขออนุญาตใหม่

ขอแสดงความนับถือ

(ลายมือชื่อ)..

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

☐ ปิดคำสั่ง ณ อาคารหรือบริเวณที่ตั้งอาคารที่ทำการ.....อาคาร

เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

หมายเหตุ ในการติดต่อขอรับใบอนุญาต เพื่อความสะดวกโปรดนำหนังสือฉบับนี้ไปด้วย





แบบ ขถด. ๒

ใบรับแจ้งการชูดิน/ถมดิน  
ตามพระราชบัญญัติการชูดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๔๓

เลขที่ ๐๐๔ / ๒๕๖๕

ได้รับแจ้งจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เจ้าของที่ดิน ผู้ครอบครองที่ดินหรือตัวแทน/  
เจ้าของที่ดินอยู่ บ้านเลขที่ ๗๒ ตรอก/ซอย ถนน งามวงศ์วาน หมู่ที่ ๖  
ตำบล/แขวง บางเขน อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ ถมดิน ณ บริเวณบ้านเขาน้อย บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย  
ถนน หมู่ที่ ๖ ตำบล/แขวง ธรรมเสน อำเภอ/เขต โพธาราม จังหวัด ราชบุรี  
ในโฉนดที่ดิน เลขที่/นส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่/อื่น ๗๑๖๓๓ ซึ่งเป็นที่ดินของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ข้อ ๒ ทำการ ถมดิน โดยมีความลึก/สูง จากระดับดินเดิม ๓.๙๕ เมตร  
พื้นที่ ๓,๖๔๐ ตารางเมตร เพื่อใช้เป็น สถานีควบคุมก๊าซ

ข้อ ๓ โดยมี นายจำลอง เลขทะเบียน สย.๑๓๒๕๙ เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายในการแจ้งการชูดินหรือถมดิน

ค่าธรรมเนียม

(๑) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งการชูดินหรือถมดิน จำนวน  บาท

(๒) ค่าคัดสำเนาและถ่ายเอกสาร จำนวน  บาท

ค่าใช้จ่าย

(๑) ค่าพาหนะเดินทางไปตรวจสอบสถานที่ชูดินหรือถมดิน จำนวน  บาท

(๒) ค่าเบี้ยในการเดินทางไปตรวจสอบสถานที่ชูดินหรือถมดิน จำนวน  บาท

รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน  บาท (  )

ข้อ ๕ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติ  
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๖ มาตรา ๗ หรือมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติการชูดินและถมดิน  
พ.ศ. ๒๕๔๓ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ออกให้ ณ วันที่ 25 ส.ค. 2565

(ลงชื่อ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



### คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งต้องระงับการดำเนินการตามที่แจ้งไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. การได้รับใบแจ้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ไม่เป็นเหตุคุ้มครองการขุดดินหรือถมดินที่ได้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลหรือต่อสภาพแวดล้อม ผู้ขุดดินหรือถมดินไม่ว่าจะเป็นเจ้าของที่ดิน ผู้ครอบครองที่ดิน ลูกจ้าง หรือตัวแทน ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายสินไหมทดแทนเพื่อการนั้น เว้นแต่จะมีเหตุที่ไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

๓. ในระหว่างการขุดดินหรือถมดิน ผู้ขุดดินหรือถมดิน ต้องเก็บใบรับแจ้ง แผนผังบริเวณ และรายการไว้ที่สถานที่ขุดดินหรือถมดินหนึ่งชุด และพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจดูได้

ถ้าใบรับแจ้งชำรุด สูญหาย หรือถูกทำลายในสาระสำคัญ ให้ผู้ขุดดินหรือผู้ถมดินขอรับใบแทนใบรับแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบถึงการชำรุดสูญหายหรือถูกทำลายดังกล่าว





## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00079/65

วันที่ 25 มีนาคม 2565

### องค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

ได้รับเงินจาก บริษัท หินกองเพาวอร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการขุดดินและถมดิน			
		รวมเงิน		
ตัวอักษร (ห้ามลบออก)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน