

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

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

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

๓.๒ ไม่มีการใช้น้ำ

๓.๓ ไม่มีการก่อสร้างประเภทใด

๓.๔

ในการฝังท่อ/วางท่อ..... ใช้น้ำและก่อสร้าง

ให้ดำเนินการตามแบบแปลน แผนผังของ บริษัท หินกองเพาเวอร์จำกัด หมายเลข

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

เลขที่ D๑-๑๙๐๖.๐๓-๔๐๑๑-๓๐๖

และแผนที่รูปตัดของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา หมายเลข สขป.๑๓.๑๐-๓/๒๕๖๓ จำนวน ๑.....แผ่น รวมจำนวน ๒๘.....แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

โดยมี.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สวมัญวิศวกร สาขา เครื่องกล ตามใบอนุญาตทะเบียน สก.๔๑๖๒ วันหมดอายุ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และ นายชัยยุทธ ย้อยดวงชัย เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สวมัญวิศวกร สาขา โยธา... ตามใบอนุญาตทะเบียน.....วันหมดอายุ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และมี.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับ สวมัญวิศวกร สาขา โยธา...ตามใบอนุญาตทะเบียน.....วันหมดอายุ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ข้อ ๑๑ เมื่อผู้รับอนุญาตฝังท่อ/วางท่อ...ถูกต้องตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่นายช่างชลประทานสั่งกระทำแล้ว ผู้รับอนุญาตต้องปรับปรุงดินหลังท่อให้เรียบร้อย คงสภาพเดิม และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ฝังท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรมจะไม่ขุดทำลาย ที่ดิน...คลองส่งน้ำสายใหญ่...ให้เสียหายผิวดินไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อ หรือนอกเหนือไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสืออนุญาต จะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมชลประทานก่อนทุกครั้งไป ถ้าได้ทำไปก่อนโดยมิได้รับอนุญาตกรมชลประทานมีอำนาจบังคับให้รื้อถอน และหรือให้ชดเชยค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๑๒ ในการดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ...ผู้รับอนุญาตจะต้องระมัดระวังมิให้น้ำในทางน้ำชลประทาน ...คลองส่งน้ำสายใหญ่...สกปรก

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานเข้าตรวจดูการชักน้ำและการใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ชลประทานทุกประการ

ข้อ ๑๔ อนุญาตให้น้ำน้ำไปใช้เพื่อปริมาณไม่เกินเท่านั้น ห้ามนำน้ำไปใช้เพื่อกิจการอื่นเป็นอันขาด

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

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

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

ข้อ ๑๘ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ข้อหนึ่งข้อใดก็ตาม กรมชลประทานมีอำนาจที่จะเพิกถอนการอนุญาตได้ทันที โดยผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

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

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

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

ข้อ ๒๐ กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต...คลองส่งน้ำสายใหญ่สายใหญ่ ๑. ขวา เป็นที่ราชพัสดุผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาตจากกรมธนารักษ์/ผู้ว่าราชการจังหวัด ราชบุรี แล้วตามหนังสือที่ กค.๐๓๓๘.๕๐/๖๓๖ ลงวันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

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

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

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

ลงชื่อ.....

เจ้าพนักงานผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

ข้าพเจ้าได้อ่าน และเข้าใจข้อความ รายละเอียดของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ดีแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมชลประทานโดยเคร่งครัดทุกประการ

ลงชื่อ.....

ผู้รับอนุญาต

(บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)

ผู้รับมอบอำนาจ



สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ฝังท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานซึ่งเป็นที่ราชพัสดุ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓

อ้างถึง หนังสือสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาใบเสร็จฯ เลขที่ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาบันทีกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไข จำนวน ๑ ฉบับ
๓. สำเนาแผนที่แสดงเขตที่ราชพัสดุ (สร.๙) จำนวน ๓ ฉบับ

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

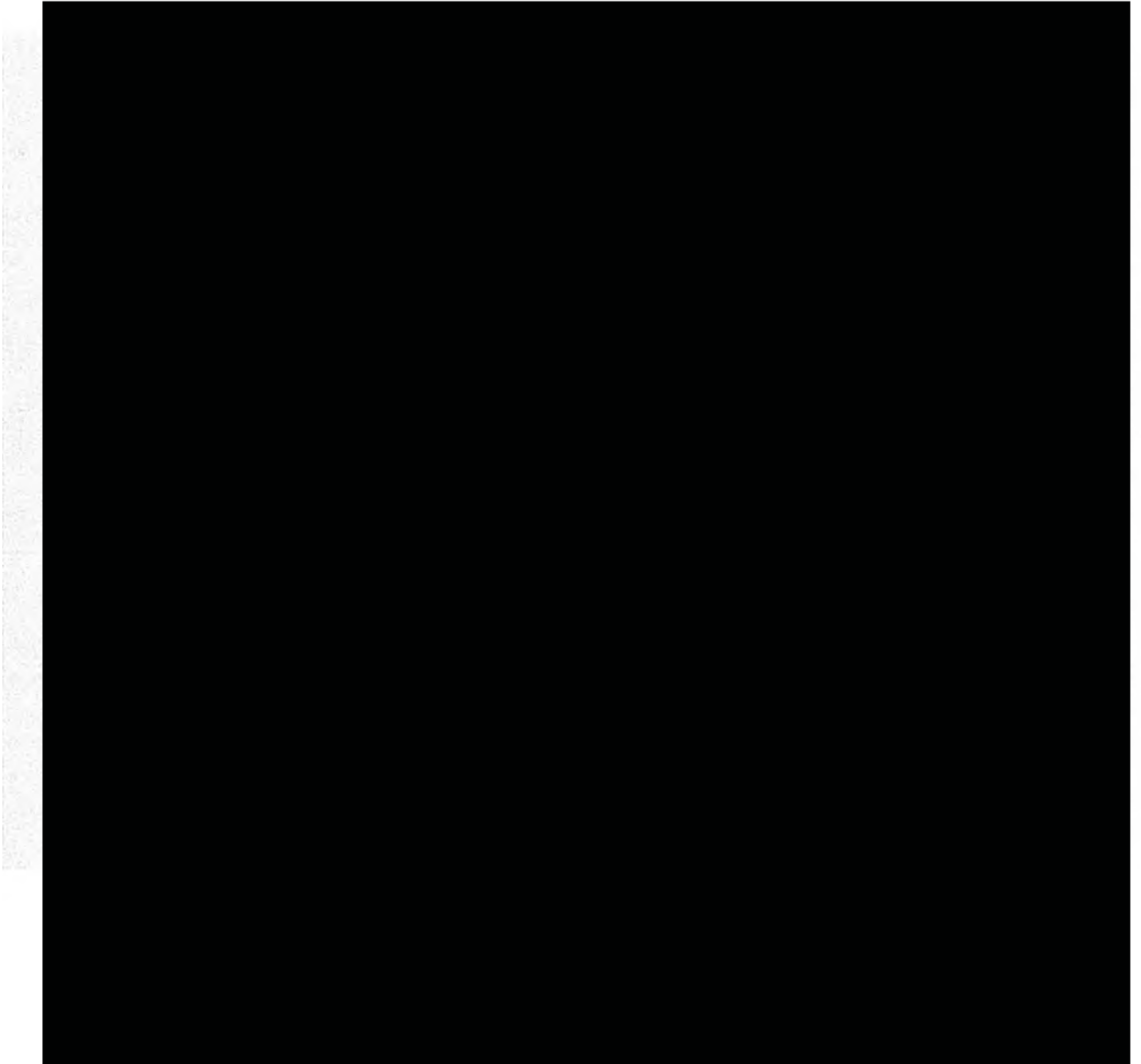
สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรีได้พิจารณาแล้ว อนุญาตให้ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ฝังท่อก๊าซธรรมชาติผ่านที่ราชพัสดุบริเวณดังกล่าว ตามที่ขอได้ ซึ่ง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดย ผู้รับมอบอำนาจ ได้ยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขพร้อมชำระค่าทดแทนการฝังท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดิน และค่าธรรมเนียมการตรวจแบบฯ เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอส่งสำเนาบันทีกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการฝังท่อก๊าซธรรมชาติ สำเนาใบเสร็จรับเงิน และสำเนาแผนที่ฯ (สร.๙) มาเพื่อเป็นหลักฐานประกอบการออกหนังสืออนุญาตต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี

ส่วนจัดการที่ราชพัสดุ



บันทึกคำยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไข เรื่องการฝังท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านที่ราชพัสดุ
แปลงหมายเลขทะเบียนที่ แนวเขตชลประทานซึ่งที่ดินราชพัสดุ ในพื้นที่หมู่ที่ ๘ ตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม
จังหวัดราชบุรี ถึงพื้นที่หมู่ที่ ๑๐ ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
แนบท้ายหนังสือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

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

๑. ต้องฝังท่อก๊าซธรรมชาติในเขตชลประทานซึ่งเป็นที่ดินราชพัสดุตามแบบแปลนที่กรมชลประทานได้ให้ความเห็นชอบแล้ว และตามแบบแปลนที่ยื่นไว้ต่อทางราชการ โดยต้องนำแบบแปลนไปยื่นขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงจะดำเนินการได้

๒. ต้องชำระค่าทดแทนการฝังท่อก๊าซธรรมชาติฯ รวมเป็นเงิน ๙,๘๑๐,๓๘๑.- บาท (เก้าล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นสามร้อยแปดสิบเอ็ดบาทถ้วน)

๓. ต้องชำระค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดินราชพัสดุ รวมเป็นเงิน ๒,๔๐๐.- บาท (สองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

๔. ต้องชำระค่าธรรมเนียมการตรวจแบบสิ่งปลูกสร้างการฝังท่อส่งน้ำและท่อระบายน้ำ รวมเป็นเงิน ๕๘๑,๓๔๐.- บาท (ห้าแสนแปดหมื่นหนึ่งพันสามร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

๕. เมื่อทำการก่อสร้างเสร็จแล้ว บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องยินยอมให้สิ่งก่อสร้างทั้งหมดอยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน หรือกรมชลประทานอาจจะกำหนดเงื่อนไขเป็นอย่างอื่นก็ได้

๖. ในกรณีทางราชการมีความจำเป็นต้องใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ ต้องยินยอมให้ทางราชการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุบริเวณดังกล่าวได้ทันที โดยไม่สามารถเรียกร้องเงินค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการทั้งสิ้น

๗. หากมีการเปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ในที่ดินของผู้ได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่นหรือหากต่อไปในภายหน้าเลิกใช้และมีบุคคลอื่นจะใช้ที่ดินราชพัสดุดังกล่าวนี้ จะต้องขออนุญาตต่อทางราชการใหม่โดยทางราชการขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกเก็บเงินเพิ่มเติมในภายหลัง ตามหลักเกณฑ์ที่ทางราชการกำหนดด้วย

๘. ต้องปฏิบัติตามระเบียบของกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดหาประโยชน์ในที่ราชพัสดุทั้งที่มีอยู่ในปัจจุบันและหรือที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนระเบียบกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องทุกประการ

ข้าพเจ้าฯ ได้อ่านบันทึกนี้จนมีความเข้าใจ และยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อเจ้าหน้าที่

วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ

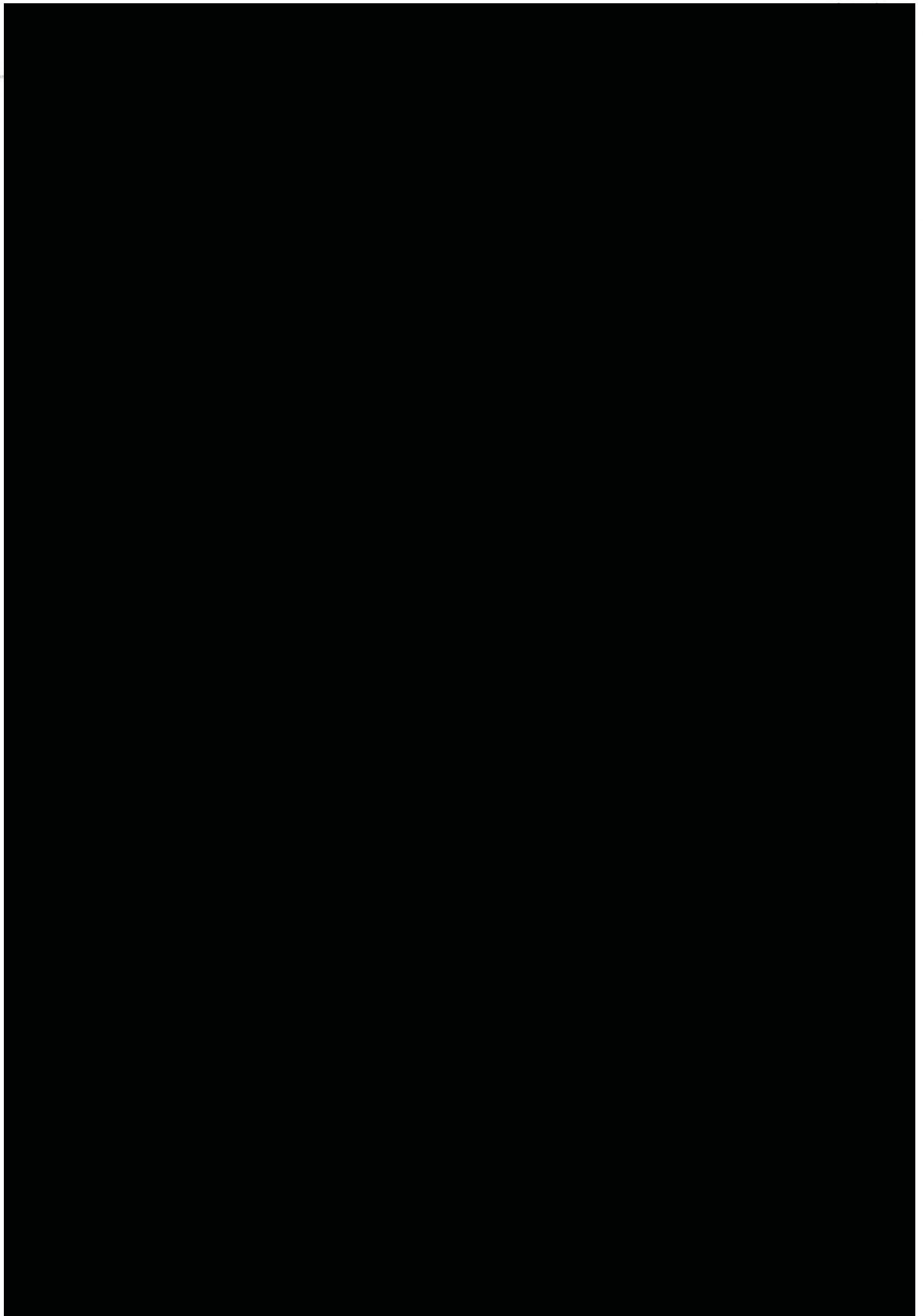
(บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)

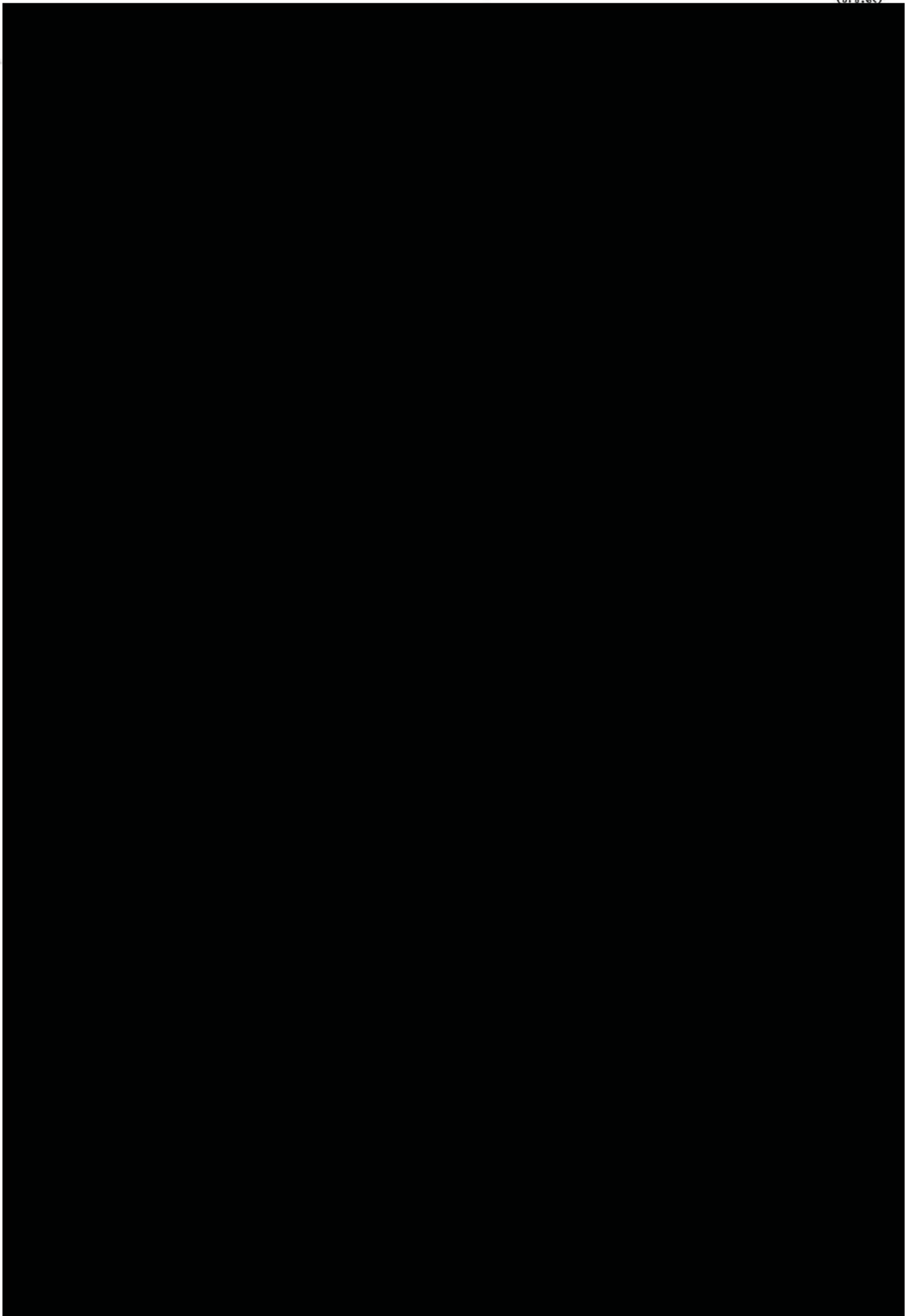
ผู้ให้คำยินยอม

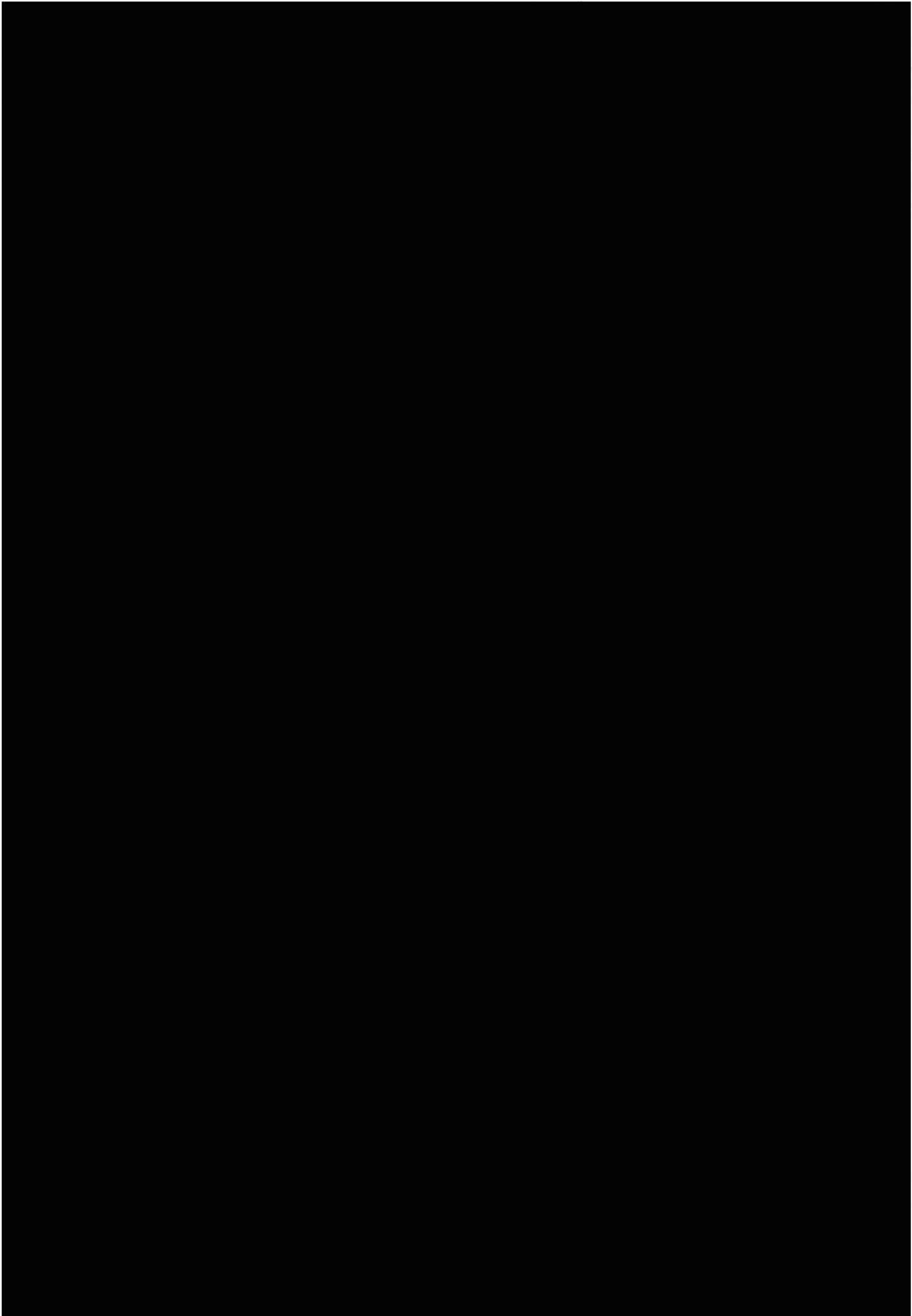
ลงชื่อ

ผู้รับคำยินยอม

ธนารักษ์พื้นที่ราชบุรี









สำนักงานเทศบาลตำบลหินกอง

๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตให้วางท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำในเขตทางหลวงท้องถิ่น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

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

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

ตามที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ขออนุญาตวางท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำในเขตทางหลวงท้องถิ่น บริเวณถนนสายบ้านห้วยปลาตุก - บ้านหนองรักษ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ - 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 เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้อนุญาตให้ วางท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อน้ำดิบและท่อระบายน้ำ บริเวณถนนสายบ้านห้วยปลาตุก - บ้านหนองรักษ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ - หมู่ที่ ๗ บ้านห้วยปลาตุก ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อใช้ในกิจการโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อไป

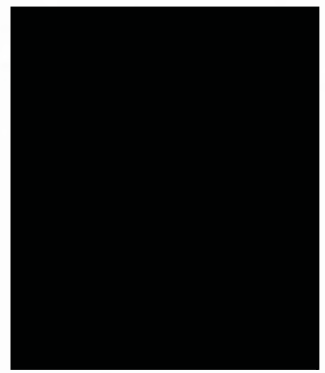
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

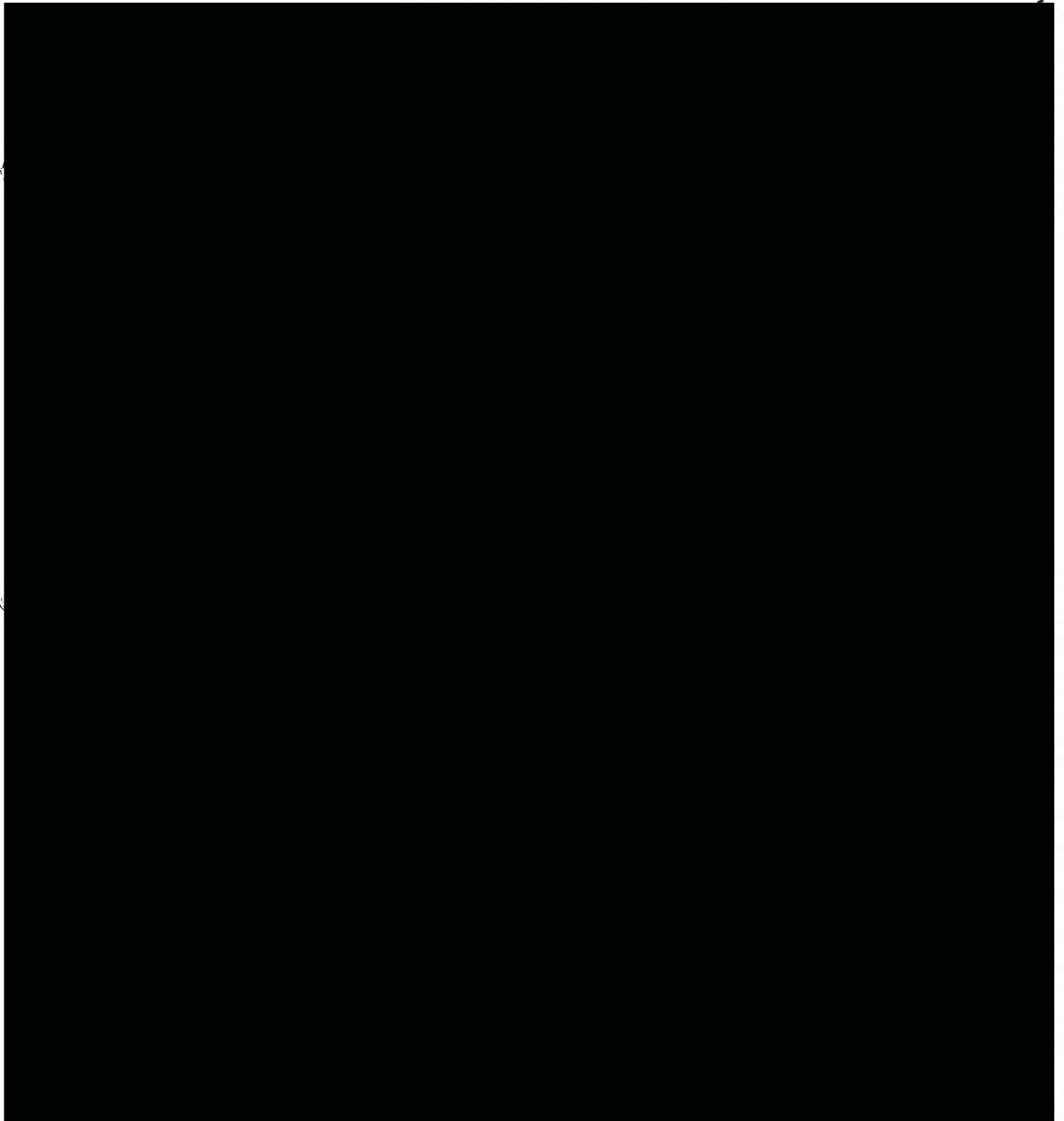
นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง



ส่วนปศุสัตว์และโคกระบือ
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมือง
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมือง
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมือง



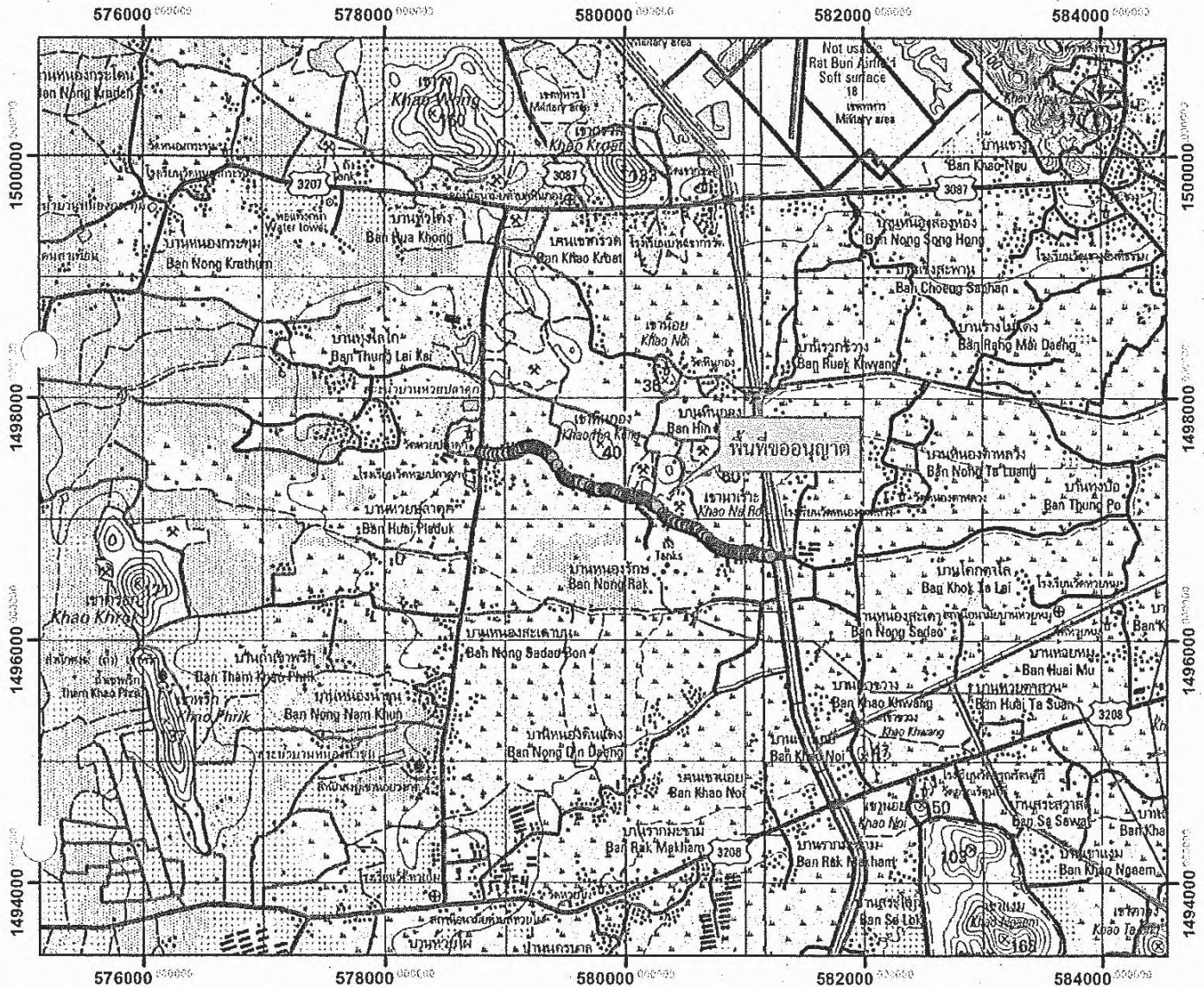
ใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่าตามมาตรา ๕๔
แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔



แผนที่สังเขปแบบท่ายใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔
 เล่มที่ ๐๓๓ ฉบับที่ ๕๐ ลงวันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ (มีกำหนดระยะเวลาจนกว่าจะหมดความจำเป็น)
 ให้เทศบาลตำบลหินกอง เข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่า ตามมาตรา ๕(๑) แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๔๔
 เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ท้องที่ หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ ๗ บ้านห้วยปลาตุก
 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ ๑๐ ไร่ ๑ งาน ๐๑ ตารางวา

มาตราส่วน 1:50,000

ลำดับชุด L7018 หมายเลขระวาง 4936 III



เครื่องหมายแผนที่

WGS 1984 Zone 47



นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

(ลงชื่อ)

ผู้จัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)

ที่ปรึกษาการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส
 ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง

ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484

เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก

ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 10-1-01 ไร่

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

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

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง
 ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484
 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

เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก

ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 10-1-01 ไร่

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

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

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง

ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484

เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก

ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เนื้อที่ 10-1-01 ไร่

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

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

ตารางค่าพิกัดแนบท้ายแผนที่ แสดงบริเวณพื้นที่ กรณี เทศบาลตำบลหินกอง

ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2484

เพื่อปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก

ท้องที่ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 7 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 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
 หอ้งที่ 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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ตัวอย่างเอกสารประสานงานหน่วยงานระบบสาธารณูปโภค



กรกฎาคม 2566



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

๘ ตุลาคม 2564

เรื่อง ขออนุญาตส่งเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจพื้นที่และขอแบบการก่อสร้างจริง (As built Drawing)

เรียน ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาคำนึงงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและเจาะสำรวจดิน บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ฝั่งซ้าย ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข 4004 ช่วง กม.74+500 - กม.77+500 ซึ่งมีบริษัท จีเอ็มที คอร์ปอเรชั่น จำกัด ทำการเจาะสำรวจชั้นดิน (Geotechnical investigation) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อประปาภูมิภาค ดังกล่าวทางบริษัทซีพีพี จำกัด ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจพื้นที่ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 และขอแบบการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ของตำแหน่งท่อประปาภูมิภาค เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



11 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง (As built Drawing) ถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหินกอง

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปภาพถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก

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

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอบแบบการก่อสร้าง (As built Drawing) ของถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพถนนเส้นหนองรักษ์ - หัวยปลาตุก





1๒ พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง (As built Drawing) ถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุ๊ก

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปภาพถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุ๊ก

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

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุ๊ก ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ขอแบบการก่อสร้าง (As built Drawing) ของถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุ๊ก เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

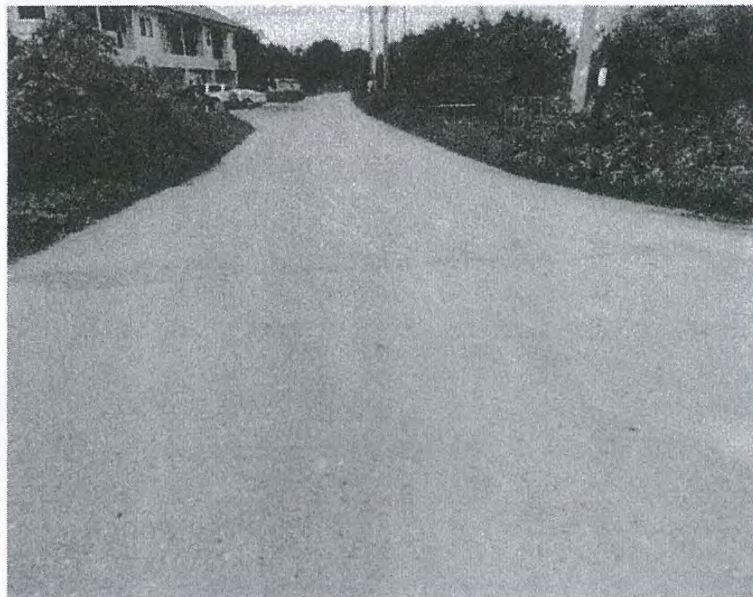
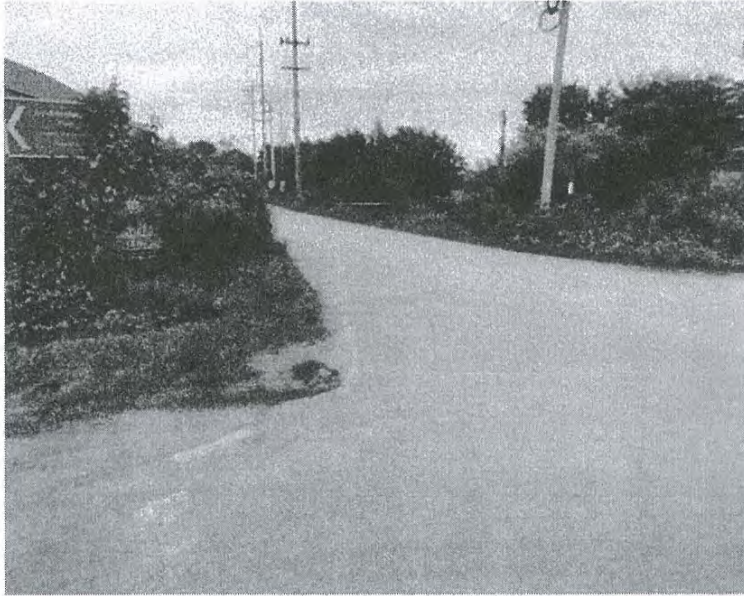
บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

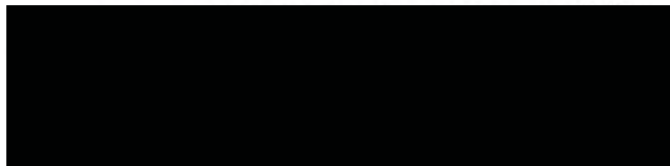


China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพถนนเส้นหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก





4

7 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง อาคารปั๊มน้ำ-แท้งค์เก็บน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปภาพอาคารปั๊มน้ำ - แท้งค์เก็บน้ำ

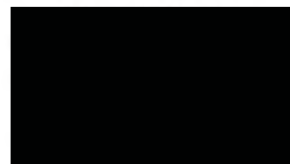
ด้วยบริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้รับเหมาดำเนินงานโครงการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี กำลังการผลิตไฟฟ้า 1,400 เมกะวัตต์ โดยผลิตกระแสไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโครงการฯอยู่ระหว่างการศึกษาวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง 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 [Redacted]

[Redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

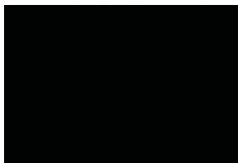
จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

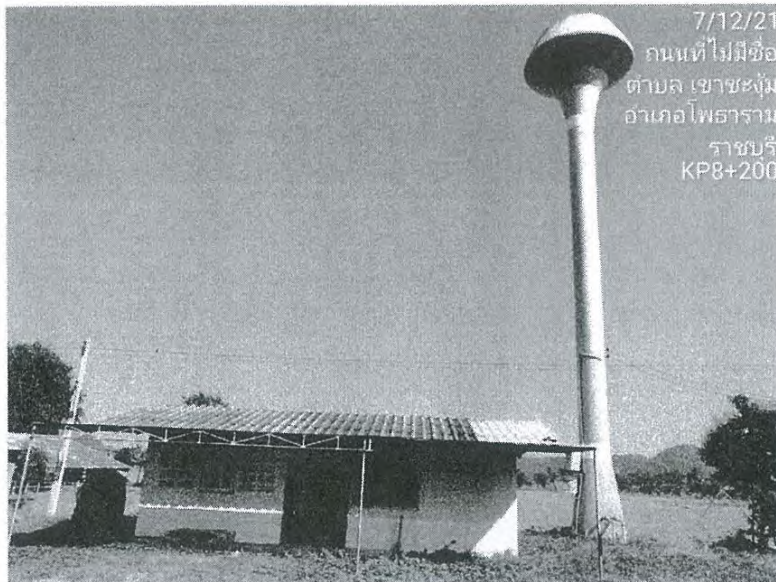
บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด





สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพอาคารปั๊มน้ำ - แทงค์เก็บน้ำ





7 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอบแบบการก่อสร้าง ท่อปูนคอนกรีต/แท่งค้ำปูนคอนกรีตเก็บน้ำประปาฝั่งดิน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. รูปภาพอาคารท่อปูนคอนกรีต/แท่งค้ำปูนคอนกรีตเก็บน้ำประปาฝั่งดิน

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

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

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

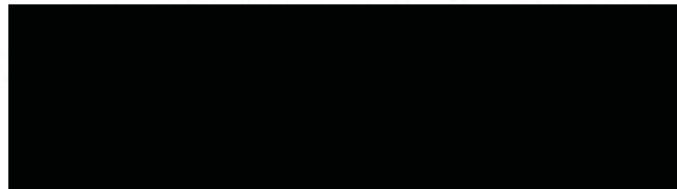
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพอาคารปั๊มน้ำ - แทงค์เก็บน้ำ





31 มกราคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตขออนุญาตขออนุญาตขออนุญาต

เรียน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

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

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วง กม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ได้มีเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำนวน 2 ต้นอยู่ในเขตพื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP 2) ที่จำเป็นต้องย้ายออก ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรีดำเนินการย้ายเสาไฟฟ้าในเขตพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ได้

มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ [REDACTED]

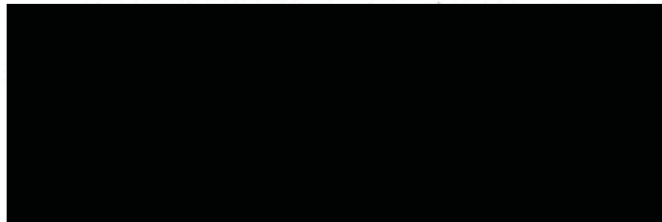
[REDACTED] ผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

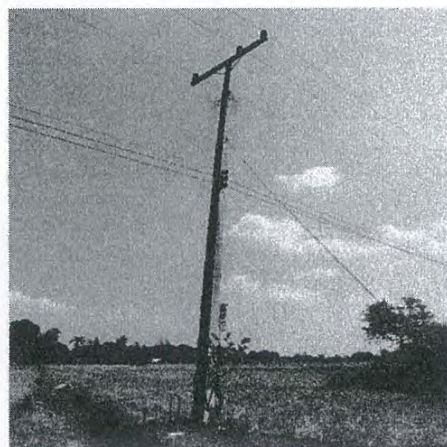
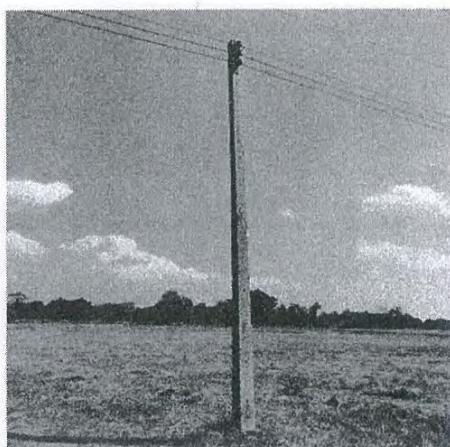
ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

รูปภาพเสาไฟฟ้าที่กีดขวาง





2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตขอข้อมูลคุณลักษณะทางไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าประจำสถานี

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปาईไลน์ 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 กำลังเตรียมวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติจุดที่ 1.บริเวณถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.59+700 หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี พื้นที่การก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (HKP 2) จุดที่ 2.บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก (MRS) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขออนุญาตขอข้อมูลการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดราชบุรีเพื่อขอข้อมูลคุณลักษณะทางไฟฟ้าของหม้อแปลงประจำสถานี ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

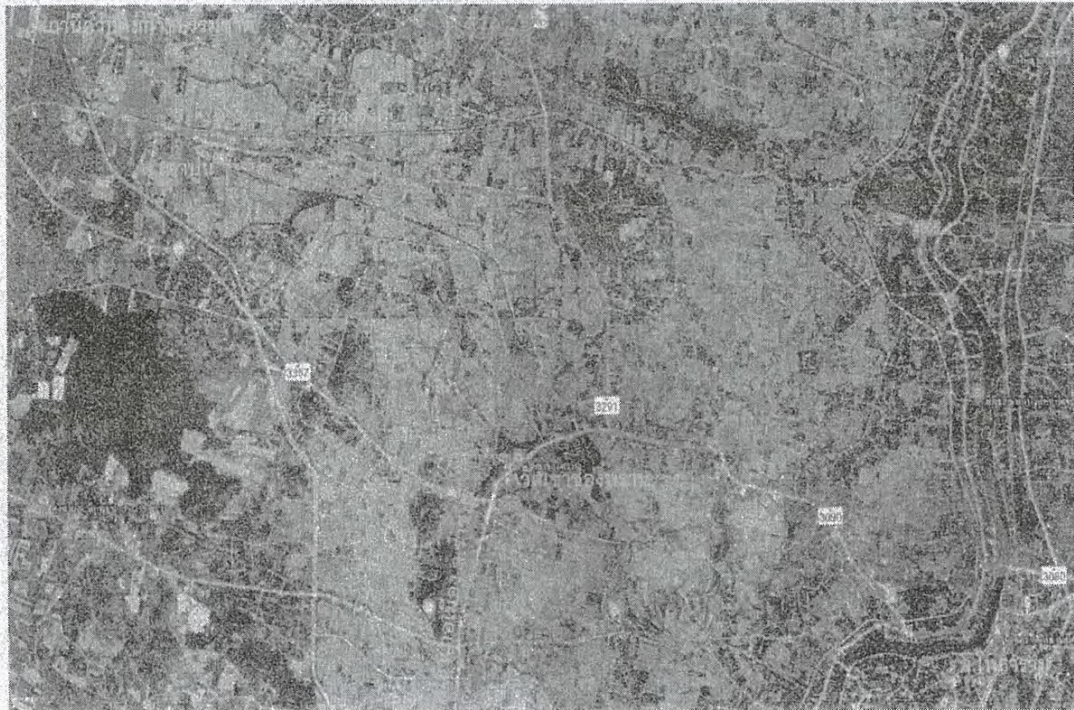
บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปาईไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

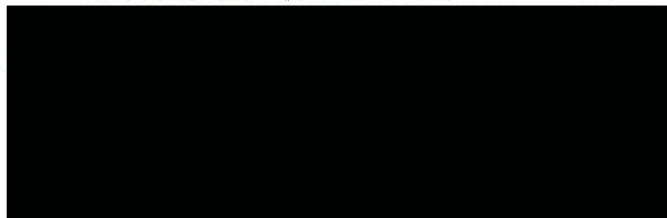


สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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

แผนที่จากอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรีไปยัง
สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ





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

แผนที่จากอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรีไปยัง
สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ





2 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตขอข้อมูลคุณลักษณะทางไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าประจำสถานี

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโพธาราม

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.) และโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาเพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ตามความที่ทราบนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



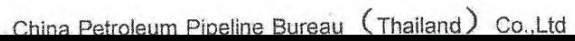
China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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

แผนที่จากอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรีไปยัง
สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ





บริษัท ไชน่า ปิโตรเลียม จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



14 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตส่งเจ้าหน้าที่ร่วมตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 5

สิ่งที่แนบมาด้วย

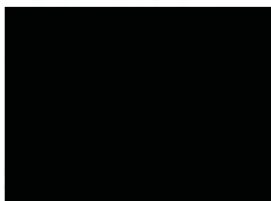
1.แผนงานปฏิบัติงาน

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

ขณะนี้บริษัทฯ กำลังเตรียมแผนก่อสร้างและตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ (TECO) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทซีพีพี จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่ร่วมสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 18 มีนาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นาย [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



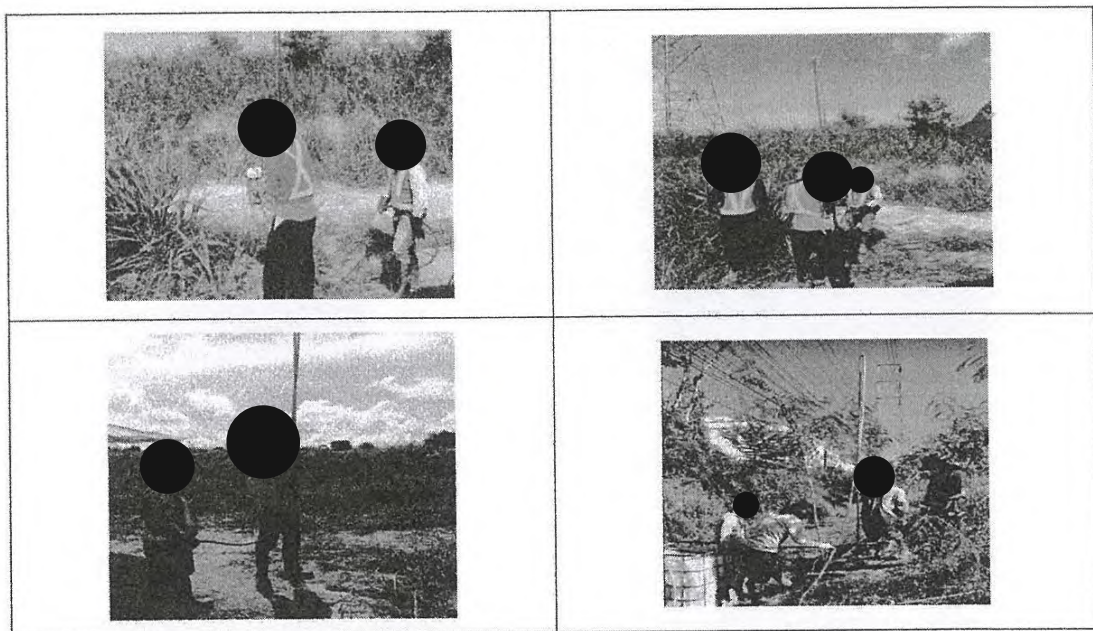
ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

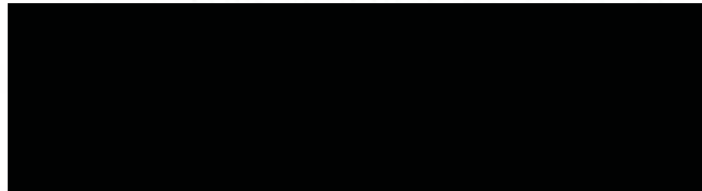
แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

1. เข้าตรวจสอบร่วมกับเจ้าของหรือผู้มีอำนาจรับผิดชอบแนวท่อเพื่อประเมินแนวท่อใต้ดินเบื้องต้น
2. ใช้เครื่องพ่นน้ำเพื่อพยายามระบุแนวท่อหรือโครงสร้างใต้ดินทุกๆระยะ 10 เมตร เพื่อพยายามค้นหาแนวของท่อใต้ดิน โดยอุปกรณ์พ่นน้ำประกอบด้วย ปัมพ์พ่นน้ำ แท่งค้ำน้ำท่อเหล็กพร้อมหัวฉีดขนาด 4 นิ้ว สายลวดน้ำ สายพ่นน้ำ และมอเตอร์ สำหรับปั๊มน้ำ



3. ขุดหลุมเพื่อยืนยัน

- 3.1 ขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือโครงสร้างใต้ดิน สำหรับจุดที่พบวัตถุใต้ดินจากการพ่นน้ำ



3.2 เมื่อได้มีการตรวจสอบด้วยการพ่นน้ำจนพบระดับความลึกของท่อหรือโครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง



4. หลังจากพบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการล้อมรอบด้วยธงแดง และดูแลหลุมตลอดจนตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดิน

5. หลังจากเสร็จสิ้นงานตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะมีการถมหลุมด้วยกระสอบทราย โดยที่จะทำการล้อมรอบธงแดง และดูแลหลุมตลอดระยะเวลาก่อสร้างวางท่อของโครงการ โดยมีเหตุผลคือเมื่อมีการวางท่อโครงการ จะได้ไม่ต้องทำการขุดซ้ำเพื่อตรวจสอบหาแนวท่อใต้ดินเดิม

6. การขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยที่เมื่อถึงระยะ 0.3 เมตรจากความลึกของท่อหรือ โครงสร้าง ทางโครงการจะใช้คันขุดเท่านั้น เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่ท่อหรือ โครงสร้างเดิมที่อยู่ใต้ดิน

7. ทางโครงการจะดำเนินการฝังกลบด้วยดิน เพื่อคืนสภาพให้เป็นปกติ ก่อนสิ้นสุดโครงการ



19 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนงานปฏิบัติการ/แผนงานด้านการจราจร

ด้วย บริษัท ไซน่า ซีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) 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 ไซน่า ซีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ (TECO) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่หมวดขนส่งสัมพันธ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ซีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



19 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนงานปฏิบัติการ/แผนงานด้านการจราจร

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง 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 ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ (TECO) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขออนุญาตปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



1 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.แผนงานปฏิบัติการ/แผนงานด้านการจราจร

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาคำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง 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 บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ (TECO) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าว ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติในวันที่ 9 สิงหาคม 2565 เพื่อใช้ในการวางแผนก่อสร้างท่อส่งก๊าซต่อไป ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

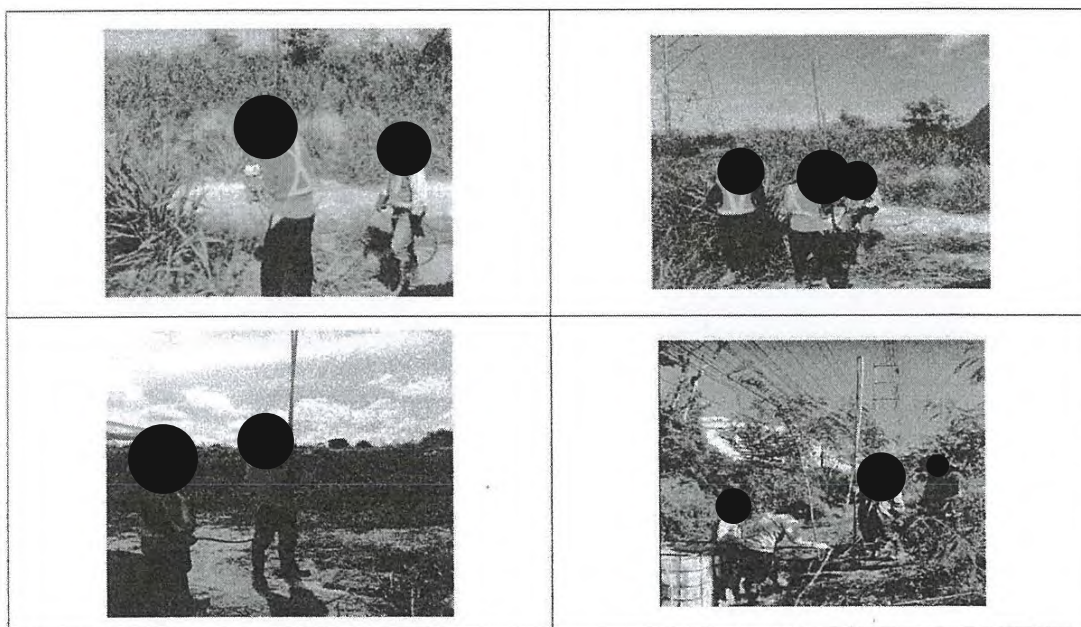
บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

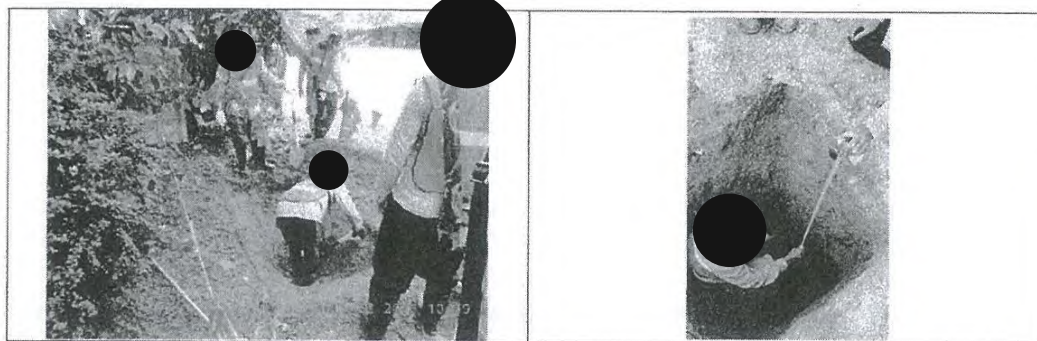
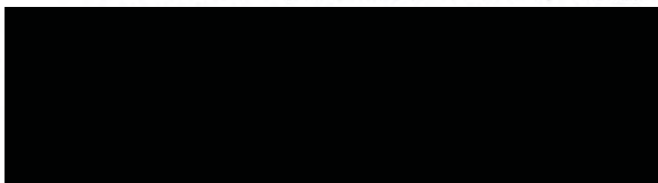
แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

1. เข้าตรวจสอบร่วมกับเจ้าของหรือผู้รับจ้างรับผิดชอบแนวท่อเพื่อประเมินแนวท่อใต้ดินเบื้องต้น
2. ใช้เครื่องพ่นน้ำเพื่อพยายามระบุแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินทุกๆ ระยะ 10 เมตร เพื่อพยายามค้นหาแนวของท่อใต้ดิน โดยอุปกรณ์พ่นน้ำประกอบด้วย ปืนพ่นน้ำ แท่งค้ำน้ำท่อเหล็กพร้อมหัวฉีดขนาด 4 นิ้ว สายสูบน้ำ สายพ่นน้ำ และมอเตอร์สำหรับปั้มน้ำ



3. ขุดหลุมเพื่อยืนยัน

- 3.1 ขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดิน สำหรับจุดที่พบวัตถุใต้ดินจากการพ่นน้ำ
- 3.2 เมื่อได้มีการตรวจสอบด้วยการพ่นน้ำจนพบระดับความลึกของท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง



4. หลังจากพบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะทำการล้อมรอบด้วยธงแดง และดูแลหลุมตลอดจนตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดิน
5. หลังจากเสร็จสิ้นงานตรวจสอบแนวท่อหรือ โครงสร้างใต้ดินแล้ว จะมีการถมหลุมด้วยกระสอบทราย โดยที่จะทำการล้อมรอบธงแดง และดูแลหลุมตลอดระยะเวลาก่อสร้างวางท่อของโครงการ โดยมีเหตุผลคือเมื่อมีการวางท่อโครงการ จะได้ไม่ต้องทำการขุดซ้ำเพื่อตรวจสอบหาแนวท่อใต้ดินเดิม
6. การขุดหลุมเพื่อยืนยันแนวท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยที่เมื่อถึงระยะ 0.3 เมตรจากความลึกของท่อหรือ โครงสร้าง ทางโครงการจะใช้คนขุดเท่านั้น เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อท่อหรือ โครงสร้างเดิมที่อยู่ใต้ดิน
7. ทางโครงการจะดำเนินการฝังกลบด้วยดิน เพื่อคืนสภาพให้เป็นปกติ ก่อนสิ้นสุดโครงการ



16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอบ้างปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

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

ด้วย บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาคำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 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 บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (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] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

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

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) 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 - ห้วยปลาดุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (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] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน กำนันตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (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 บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการชุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ (TECO) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 – 23.00 น. ในวันที่ 17 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปฏิบัติงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน ผู้จัดการบริษัท บิ๊กฟุตส์ กรุป จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจสอบแนวท่อใต้ดินหรือโครงสร้างใต้ดิน

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (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 บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ (TECO) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทซีพีพีที จึงใคร่ขอแจ้งแผนปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 - 23.00 น. ในวันที่ 17 สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป ทั้งนี้ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับพนักงานในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



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 ปิโตรเลียม ไบโบลีน 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 บริเวณถนนหนองรักษ์ - หัวปลาดุก ซึ่งมีบริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไบโบลีน บูโร (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 [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

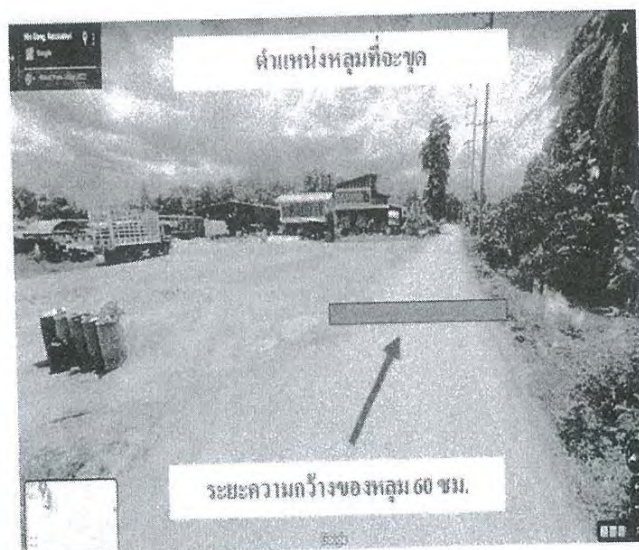
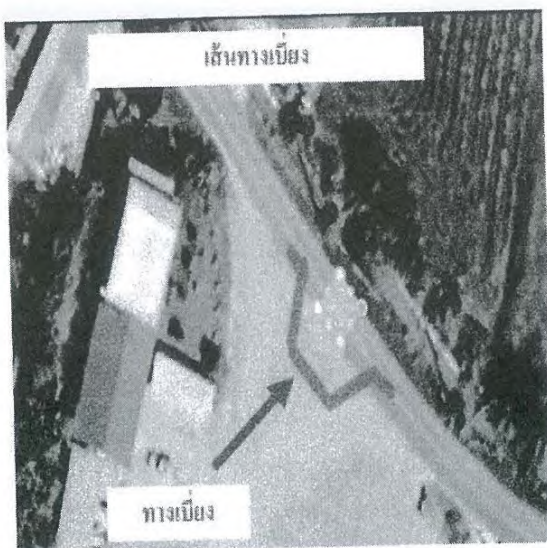
ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไบโบลีน บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

แผนงานด้านการจราจร





25 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตตรวจสอบและแผนดำเนินงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Undergroud pipe verification)

เรียน ท่านนายบดินท

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

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ 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 บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมีบริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด จะทำการขุดตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Undergroud pipe verification) ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีท่อส่งน้ำ (TECO) และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทางบริษัทฯ จึงขอขออนุญาตปฏิบัติงานสำรวจพื้นที่ของตำแหน่งท่อส่งน้ำ (TECO) และแผนงานตรวจสอบเส้นทางเพื่อกำหนดผลกระทบจากการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเวลาการทำงาน 07.00 - 23.00 น. ในวันที่ 27 สิงหาคม 2565 ทั้งนี้ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED]

[REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

แผนงานด้านการจราจร





25 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการจราจรและแผนดำเนินงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านหนองรักษ์

อ้างถึง 1. หนังสือ L-CR-CPP-00204/2565 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 บริเวณถนนหนองรักษ์ - 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] [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

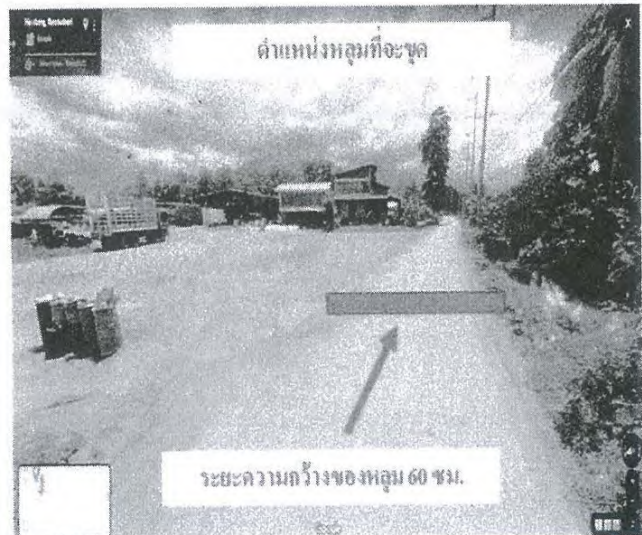
ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd

แผนงานด้านการจราจร





25 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการจราจรและแผนดำเนินงานตรวจสอบแนวท่อใต้ดิน (Underground pipe verification)

เรียน ผู้จัดการบริษัท บิ๊กฟุตส์ 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 บริเวณถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ซึ่งมิบริษัท 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] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

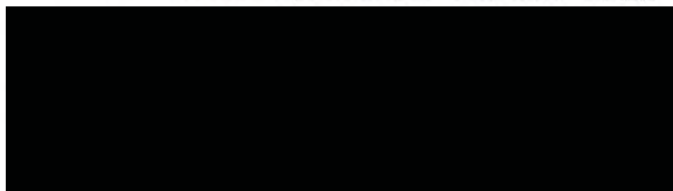
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

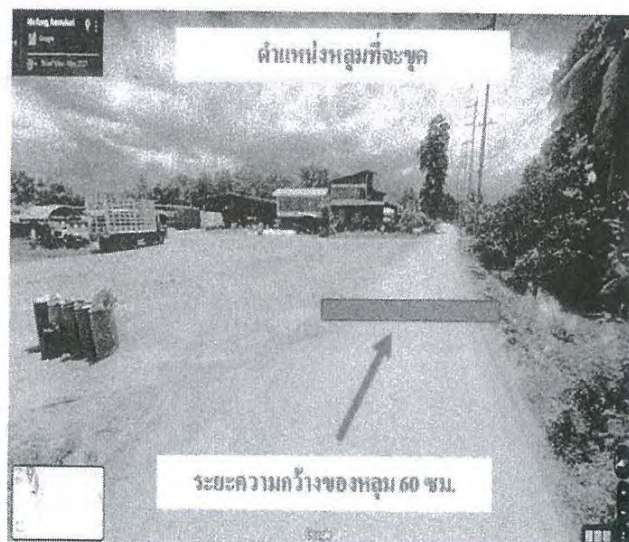
บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd



แผนงานด้านการจราจร





30 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตตรวจสอบถนนทางเชื่อม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัท ฯ มีแผนดำเนินงานโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง 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 และใคร่ขอให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้มช่วยตรวจสอบถนนดังกล่าวเพื่อจะได้ทราบข้อมูลที่ถูกต้องและได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอพระคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

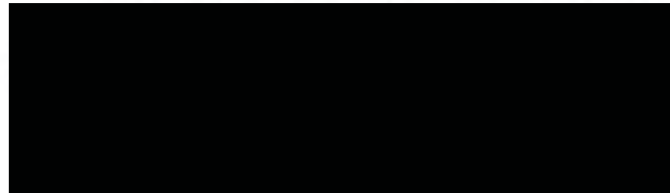
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co.,Ltd



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ตัวอย่างเอกสารขอแจ้งการถมดิน

กรกฎาคม 2566



21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 1)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ 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] [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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





21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 1)

เรียน ท่านนายอำเภอ

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปาปิไลน์ 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 [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

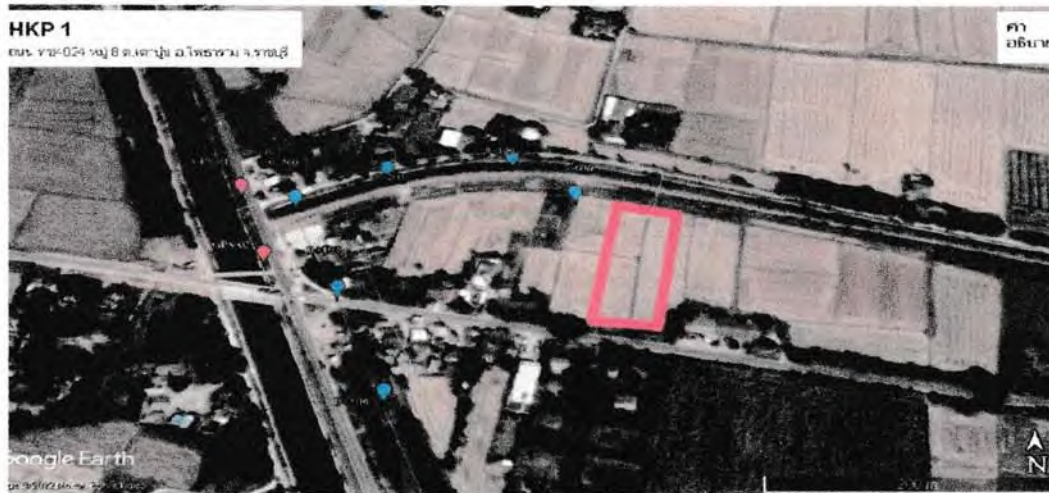
ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปาปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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





21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขออนุญาตปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 1)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลเตาปูน

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

ด้วยบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปาईไลน์ 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 [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปาईไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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





ใบรับแจ้งการขุดดิน ตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๓

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้งจาก.....บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด.....
เจ้าของที่ดิน/ผู้รับมอบอำนาจว่ามีความประสงค์จะทำการขุดดิน/ถมดิน/ลึก/สูง.....2.5.....เมตร พื้นที่ปากบ่อ/ดินถม
.....4.122.....ตารางเมตร ในโฉนดที่ดิน/น.ส.๓/น.ส.๓/ส.๑.๑ เลขที่.....77437.....หรือเอกสารสิทธิใบที่ดินที่
มีชื่อเรียกอย่างอื่น.....ที่ถนน.....
หมู่ที่.....๘.....ตำบล/แขวง.....เตาปูน.....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 หากไม่สามารถแก้ไขภายในกำหนดจะเสียสิทธิการนับระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่จะต้องปฏิบัติตาม
มาตรา ๑๗ วรรคหนึ่ง โดยมีรายการแก้ไข ดังนี้

๒. ☐ ถูกต้อง ให้ผู้แจ้งเริ่มต้นทำการขุดดิน/ถม ได้ตั้งแต่วันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
จนถึงวันที่ 19 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้รับค่าธรรมเนียม.....
บาท รวมทั้งสิ้น.....
ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

คำเตือน ผู้ขุดดิน/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



cpp

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 2)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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





21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 2)

เรียน ท่านนายบดินทรธรรมเสน

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา บีโตร์เลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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



cpp

21 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานถมดินเพื่อก่อสร้างสถานีควบคุมแรงดันท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (HKP 2)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลธรรมเสน

สิ่งที่แนบมาด้วย (รูปภาพประกอบ)

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า บีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



สิ่งที่แนบมาด้วย 1

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





แบบ น.๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งการออกไปรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน

เรียน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามคำขออนุญาตก่อสร้างอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว จึงให้ท่านไปขอรับใบรับแจ้งการขุดดินถมดิน ตามแบบ ขถด.๒ ได้ที่องค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ก่อนรับใบอนุญาต ท่านต้องชำระค่าธรรมเนียม ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และให้ท่านไปขอรับใบรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือนี้ มิฉะนั้นจะถือว่าท่านไม่ประสงค์จะขอใบรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน ตามที่ได้ยื่นขออนุญาตไว้ หากประสงค์จะขอรับใบอนุญาตอีก จะต้องดำเนินการเช่นเดียวกับการยื่นขออนุญาตใหม่

ขอแสดงความนับถือ

(ลายมือชื่อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

☐ ปิดคำสั่ง ณ อาคารหรือบริเวณที่ตั้งอาคารที่ทำการ.....อาคาร

เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

หมายเหตุ ในการติดต่อขอรับใบอนุญาต เพื่อความสะดวกโปรดนำหนังสือฉบับนี้ไปด้วย



แบบ ขกค. ๒

ใบรับแจ้งการขุดดิน/ถมดิน
ตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๕๓



ได้รับแจ้งจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เจ้าของที่ดิน ผู้ครอบครองที่ดินหรือตัวแทน/
เจ้าของที่ดินอยู่ บ้านเลขที่ ๗๒ ตรอก/ซอย ถนน งามวงศ์วาน หมู่ที่ -
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.๑๑ 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 เลขทะเบียน เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายในการแจ้งการขุดดินหรือถมดิน

ค่าธรรมเนียม

(๑) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน จำนวน บาท

(๒) ค่าคัดสำเนาและถ่ายเอกสาร จำนวน บาท

ค่าใช้จ่าย

(๑) ค่าพาหนะเดินทางไปตรวจสอบสถานที่ขุดดินหรือถมดิน จำนวน บาท

(๒) ค่าเบี้ยในการเดินทางไปตรวจสอบสถานที่ขุดดินหรือถมดิน จำนวน บาท

รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน บาท ()

ข้อ ๕ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติ
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๖ มาตรา ๗ หรือมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน
พ.ศ. ๒๕๕๓ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ออกให้ ณ วันที่ 25 ส.ค. 2565

(ลงชื่อ)



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



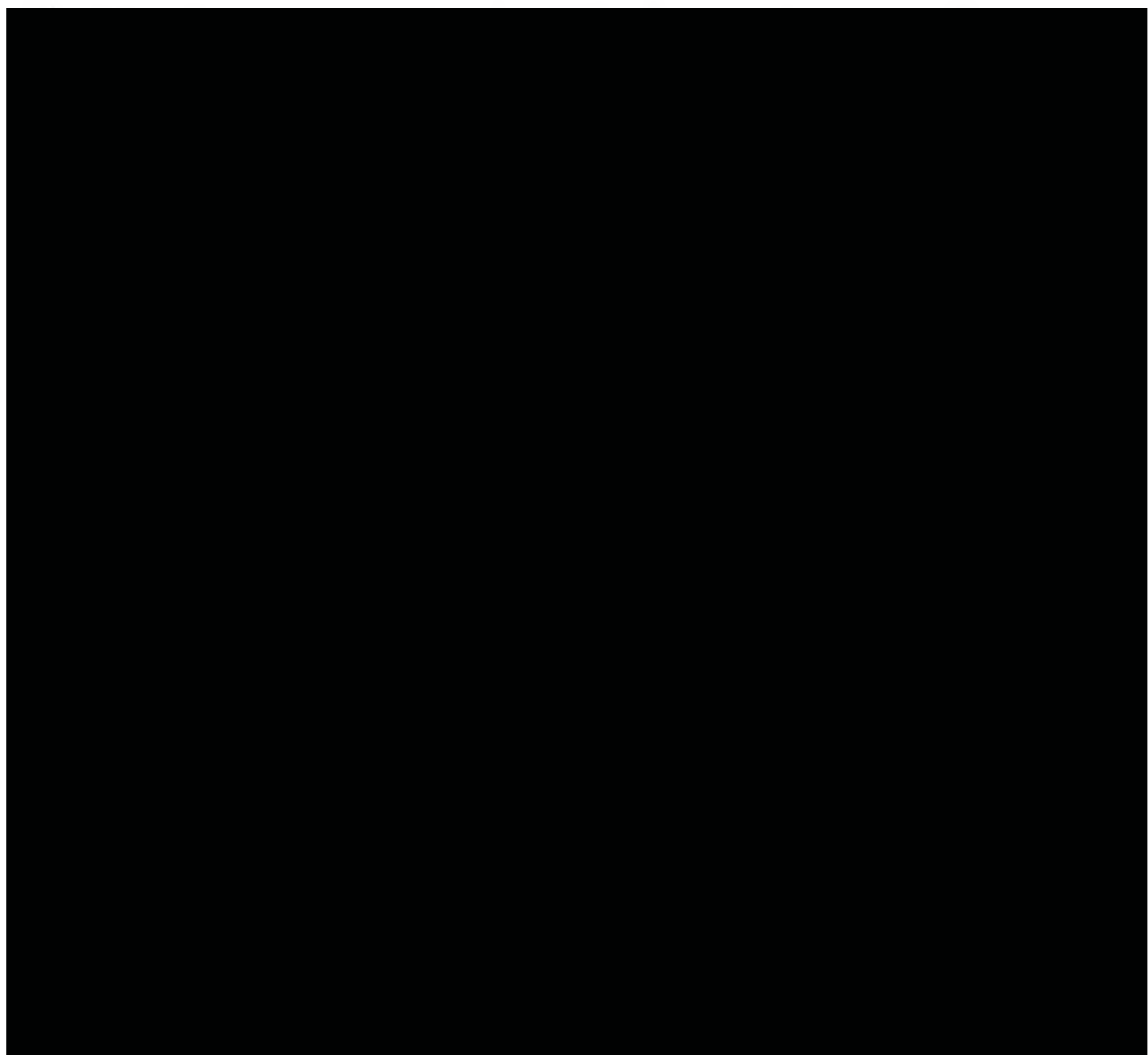
คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้านักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งต้องระงับการดำเนินการตามที่แจ้งไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้านักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. การได้รับใบแจ้งจากเจ้านักงานท้องถิ่น ไม่เป็นเหตุคุ้มครองการขูดดินหรือถมดินที่ได้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลหรือต่อสภาพแวดล้อม ผู้ขูดดินหรือถมดินไม่ว่าจะเป็นเจ้าของที่ดิน ผู้ครอบครองที่ดิน ลูกจ้าง หรือตัวแทน ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายค่าสินไหมทดแทนเพื่อการนั้น เว้นแต่จะมีเหตุที่ไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

๓. ในระหว่างการขูดดินหรือถมดิน ผู้ขูดดินหรือถมดิน ต้องเก็บใบรับแจ้ง แผนผังบริเวณ และรายการไว้ที่สถานที่ขูดดินหรือถมดินหนึ่งชุด และพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจดูได้

ถ้าใบรับแจ้งชำรุด สูญหาย หรือถูกทำลายในสาระสำคัญ ให้ผู้ขูดดินหรือผู้ถมดินขอรับใบแทนใบรับแจ้งต่อเจ้านักงานท้องถิ่น ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบถึงการชำรุดสูญหายหรือถูกทำลายดังกล่าว



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ตัวอย่างเอกสารการประสานขอจัดทำทางเบี่ยงเบน
ทิศทางการไหลของน้ำหรือติดตั้งท่อระบายน้ำชั่วคราว



เลขที่ : J2550D-JBS-075

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง : ขออนุญาตก่อสร้างทางเบี่ยงชั่วคราวคลองส่งน้ำบ้านหนองรักย์

เรียน : ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

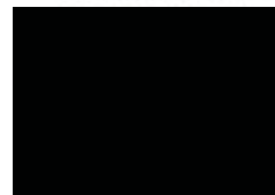
สิ่งที่แนบมาด้วย : 1. รูปแบบการก่อสร้างทางเบี่ยงชั่วคราว คลองส่งน้ำบ้านหนองรักย์

ตามที่บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริงแอนด์คอนสตรัคชั่น ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการก่อสร้างวางระบบท่อน้ำให้กับ โรงไฟฟ้าหินกอง ทางผู้รับเหมาจำเป็นต้องจัดทำทางเบี่ยงชั่วคราวในคลองส่งน้ำบ้านหนองรักย์ เพื่อใช้สำหรับการสัญจร ระหว่างช่วงดำเนินการก่อสร้าง โดยมีรูปแบบการก่อสร้างเป็นไปตามเอกสารแนบ ซึ่งจะขอใช้พื้นที่ดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 – 31 พฤษภาคม 2566

เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะดำเนินการรื้อถอน และคืนสภาพดั้งเดิม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



วิศวกร โครงการ

บมจ.ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริงแอนด์คอนสตรัคชั่น

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 3-2

ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่สำนักงานสนาม/พื้นที่เก็บกองวัสดุและอุปกรณ์

กรกฎาคม 2566

OFFICE LEASE AGREEMENT

Contract No. CPPSEA-TH-HKP-HL-2202-0003

BETWEEN

CHINA PETROLEUM PIPELINE BUREAU(THAILAND) CO., LTD.

AND



This Office Lease Agreement (hereinafter called as the "Agreement") is made on this 10th day of February 2022, in Ratchaburi, Thailand by and between,

China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd.,
a company incorporated and existing under the Laws of Thailand having its registered office at 555 Rasa Tower Building 1, 15th Floor, Phaholyothin Rd., Chatujak, Chatujak, Bangkok, 10900, Thailand, with Mr.Feng Chenggong as its authorized representative, hereinafter called the "CPPT", party of the First Part.

And,

Mr.Apiwat Watanakul

a natural person with her/his Identification card Number; 5700190071445 residing at No.99/24, Moo 4, Ang-thong Sub-district, Mueang Ratchaburi District, Ratchaburi Province, Thailand hereinafter called the "Lessor", party of the Second Part.

CPPT and the "Lessor" collectively called the "Parties" and individually called the "Party".

WHEREAS:

- 1) CPPT has been awarded an EPC Contract to undertake Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project ("HKPPL") Project (hereinafter referred to as "PROJECT");
- 2) CPPT offers to rent an office with its accessory facilities belonged to the Lessor for commercial purpose in support of the effectual undertaking under the PROJECT;
- 3) Before leasing out the property for the purpose of this Agreement, the Lessor represents and warrants that the Lessor is the legal owner or has legitimate possession on behalf of the lawful owner of the residence with the power of attorney or any lawful rights so that the Lessor is legally competent to execute this Agreement.

NOW IT IS HEREBY AGREED THAT:

Article 1 Lease Premises

CPPT agrees to rent an office located at No.112/1, Moo.5, Hinkong Sub-district, Mueang Ratchaburi district, Ratchaburi Province, Post Code 70000 (hereinafter called the "Premises").