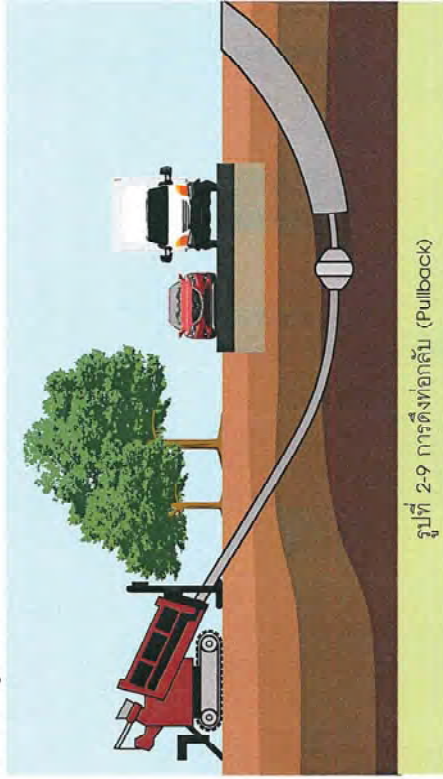


การดึงท่อกลับ (Pullback)

เมื่อได้โครงท่อขนาดที่ต้องการแล้ว จะดึงท่อลงสู่โครงดังกล่าว โดยท่อที่ผ่านการเชื่อมต่อเคลือบผิวท่อ และทดสอบรอยเชื่อมแล้วจะถูกประกอบเข้ากับหัวคว้านซึ่งมีหัวดอหมุนรับทิศทาง (Swivel) อยู่ตรงกลางระหว่างท่อกับหัวคว้านเพื่อป้องกันการหมุนของท่อและช่วยให้การดึงท่อง่ายขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 2-9



ทั้งนี้ ในขั้นตอนการเจาะนำร่อง การเจาะคว้าน และการดึงท่อกลับ ต้องมีการใช้โคลนเจาะ (Slurry) ซึ่งมีส่วนผสมของน้ำกับโคลนเหนียว โดยโคลนเจาะจะถูกนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ ดังนี้

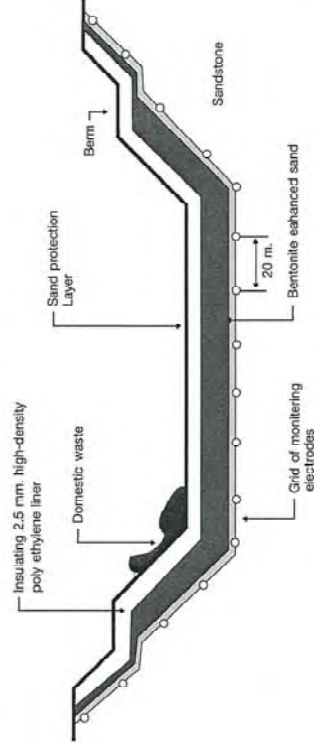
- 1) เพื่อรักษาสภาพของหลุมเจาะให้คงสภาพสมบูรณ์ ลดการพังของผนังหลุมโดยการสร้างเป็นชั้นบาง ๆ เคลือบผนังบ่อเอาไว้ โดยใช้โคลนแบบเหนียวจะก่อตัวเหนียวแน่นฟิล์ม (Filter cake) ที่ผนังหลุมเจาะป้องกันของเหลวในหลุมเจาะซึมเข้าไปในชั้นทราย
- 2) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของน้ำโคลนในการนำเศษหินจากกันหลุมสู่ปากหลุม
- 3) ทำความสะอาดหัวเจาะหรือหัวคว้าน โดยการเคลื่อนตัวของโคลนเจาะที่มีความเร็วสูง อีกทั้งยังช่วยลดความร้อนให้กับหัวเจาะและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ อีกด้วย
- 4) ลดแรงเสียดทานระหว่างท่อกับหลุมเจาะ
- 5) ป้องกันการพังทลายของหลุมเจาะ และกันไม่ให้น้ำไหลเข้ามาในหลุมเจาะ
- 6) ช่วยให้เครื่องสูบลินมีแรงดันเพิ่มมากขึ้น
- 7) ลักษณะการทำงานของโคลนเจาะ

2.2 การใช้ประโยชน์สำหรับงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

การใช้ประโยชน์สำหรับงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มีหลายประเภท ดังนี้

1) การใช้โคลนแบบเหนียวเป็นตัวอุดกันซึมหลุมฝังกลบขยะ

การใช้เป็นตัวอุดกันซึมสำหรับหลุมฝังกลบขยะ โดยแบบท่อในจะถูกนำไปเป็นฐานของหลุมฝังกลบในลักษณะผสมกับดินชนิดอื่น ๆ ในอัตราส่วนที่ทำให้ดินมีค่าสัมประสิทธิ์การซึมผ่านได้ของน้ำอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ทำให้น้ำเสียไม่สามารถซึมผ่านลงไปได้ ดังแสดงในรูปที่ 2-10 รวมถึงใช้ในงานป้องกันการรั่วซึมของน้ำใต้ดินในหลุมฝังกลบ ดังแสดงในรูปที่ 2-11 นอกจากนี้คุณสมบัติการดูดซับได้จะทำให้ชั้นแบบท่อในนี้สามารถดูดซับโลหะหนักได้

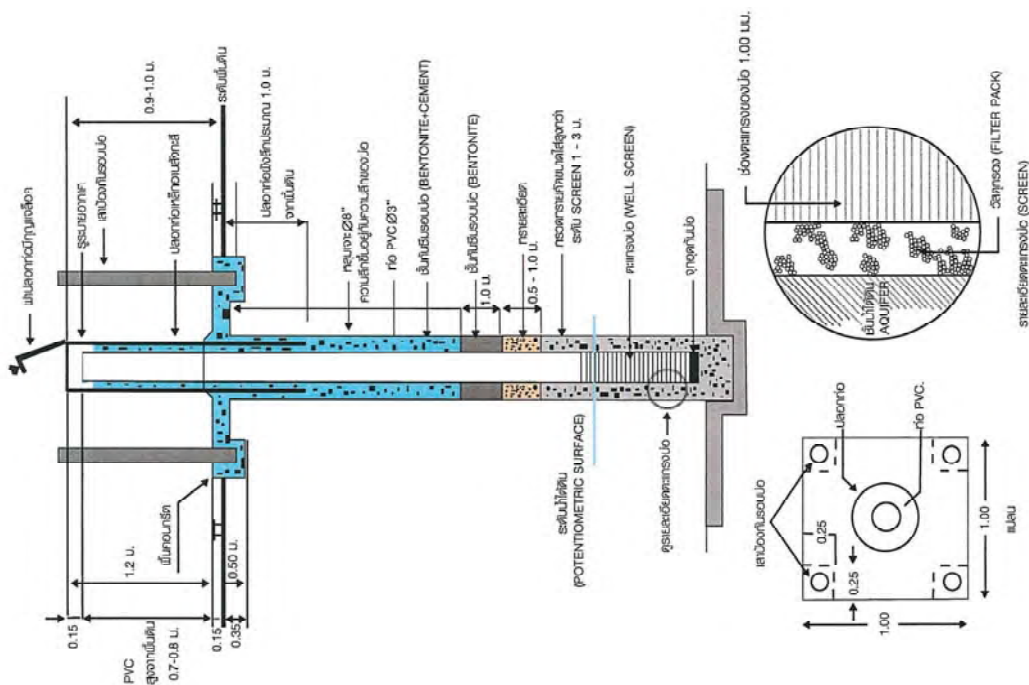


รูปที่ 2-10 การใช้แบบท่อในเป็นตัวอุดกันซึมหลุมฝังกลบ

ข้อดีคือ ทำการติดตั้งได้ง่าย ใช้พื้นที่น้อย ทำให้มีพื้นที่ในการฝังกลบขยะมากขึ้น สามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้อย่างปลอดภัย และไม่เกิดปัญหาการหดตัวแตกร้าวในชั้นดินกันซึม

2) การใช้โคลนแบบเหนียวสำหรับงานบำบัดน้ำเสีย

จากผลงานวิจัยต่างๆ พบว่า แบบท่อในนี้มีสมบัติช่วยดักจับและดักตะกอนสิ่งเจือปนในน้ำ เช่น ไขมัน โลหะหนักบางชนิด รวมถึงมีส่วนช่วยดูดซับสีในน้ำได้ จึงสามารถใช้ประโยชน์ในงานบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมสิ่งทอ เป็นต้น



รูปที่ 2-11 การใช้แบบก่อสร้างสำหรับงานวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษจัดทำจาก ASTM D5092

2.3 การใช้ประโยชน์สำหรับงานเกษตรกรรม

แบบก่อสร้างนี้สามารถใช้ในอุตสาหกรรมการเกษตรอย่างแพร่หลาย เช่น เป็นสารปรับปรุงดิน เป็นปุ๋ยเคมี เป็นธาตุอาหารเสริมในปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี ใช้ป้องกันศัตรูพืชของบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ บ่อเก็บน้ำการเกษตร เป็นต้น และจากการที่แบบก่อสร้างนี้มีคุณสมบัติดูดซับกลิ่นได้ดี จึงมีการนำไปใช้ในฟาร์มปศุสัตว์อีกด้วย เช่น

1) การใช้ประโยชน์สำหรับงานปรับปรุงดิน

เนื่องจากแบบก่อสร้างนี้มีสมบัติอุ้มน้ำได้ดี จึงสามารถใช้เป็นวัสดุช่วยปรับปรุงดินได้ อย่างไรก็ตาม หากใช้ประโยชน์แบบก่อสร้างนี้ในดินที่มีเกลือสูง (Na⁺) จะถูกแทนที่ด้วย Ca²⁺ และ Mg²⁺ ซึ่งเป็นองค์ประกอบธาตุอาหารในดิน เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว กรณีดำเนินการในพื้นที่เกษตรกรรมจึงต้องมีการสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพดินก่อน โดยใช้วิธีแบบบ่อน้ำเกลือทั้งหมด (Mg²⁺) เพื่อไม่ให้เกลือสะสมในดิน (Ca²⁺) ไม่แทนที่โซเดียม (Na⁺) และเกิดเป็นโซเดียมซัลเฟต (Na₂SO₄) ซึ่งเป็นเกลือละลายน้ำ ทำให้โซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ลดลง ทั้งยังช่วยลด pH ดิน นอกจากนี้ในการปรับปรุงคุณภาพดิน ควรผสมเกลือหรือทรายเพื่อช่วยในการระบายน้ำ ตลอดจนอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักเพื่อเพิ่มธาตุอาหารด้วย

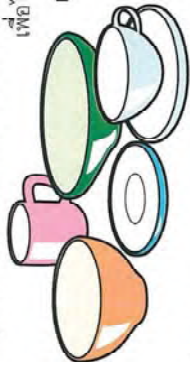
2) การใช้ประโยชน์สำหรับงานผลิตสัตว์น้ำอินทรีย์

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มักพบปัญหาในการบำบัดน้ำเสียซึ่งมีค่าไนโตรเจนสูงอันเนื่องมาจากของเสียที่เกิดจากการขับถ่ายของสัตว์น้ำ แต่เมื่อมีการใช้แบบก่อสร้างนี้ในส่วนที่เหมาะสม พบว่าสามารถช่วยบำบัดน้ำเสียไนโตรเจนสูงจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ ทั้งนี้ แบบก่อสร้างนี้สามารถใช้อุตสาหกรรมผลิตสัตว์น้ำอินทรีย์ตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่องการเลี้ยงกุ้งทะเลและบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ของกรมประมงและกรมประมง ประมง สามารถพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

2.4 การใช้ประโยชน์สำหรับอุตสาหกรรมและงานอื่นๆ

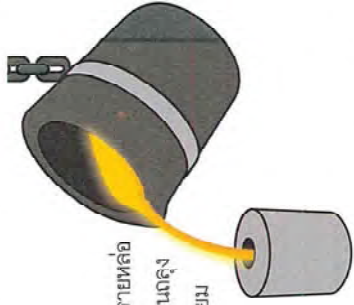
สถาบันวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้สรุปข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในบ่อเลี้ยง (Nanoclay) โดยเฉพาะแบบก่อสร้างในอุตสาหกรรมอื่นๆ ดังนี้

1) อุตสาหกรรมการชราบิค ในอุตสาหกรรมชาบิคนี้ คาร์บอนกลุ่มของนาโนเทคโนโลยีจะถูกนำมาใช้เป็นวัสดุ plasticizer เพื่อเสริมความแข็งแรงของถังแก๊สก่อนเผา ช่วยเป็นตัวช่วยกระจายรอยตัว



เพื่อให้วัสดุเคลือบติดทนได้นานขึ้น ช่วยปรับเรื่องการแห้งตัวของสีเคลือบ ทำให้การเคลือบผลิตภัณฑ์ที่เรียบขึ้นและไม่มีปัญหาหลังเผา ช่วยให้สีเคลือบยึดเกาะกับเนื้อดินได้ดี แต่การเติมเบนทอนได้นั้นต้องระมัดระวังในการใช้ ไม่ควรเติมลงไปปริมาณที่มากเกินไปเพราะคุณสมบัติที่ดูดน้ำ (Swell out) ของเบนทอนได้นั้นจะส่งผลต่อการไหลตัวของน้ำดินและสีเคลือบ และค่าความหนืดที่เปลี่ยนไปได้

2) การทำแบบหล่อโลหะ นิยมใช้กันมากในการเป็นพยายหล่อหรือแบบหล่อโลหะ รวมไปถึงการประสานแร่ให้เป็นก้อนก่อนลงแบบทอยในดินผสม บัตที่ตีในการเป็นตัวประสานในการเตรียมพยายหล่อแบบซึ่งช่วยให้ง่ายต่อการขึ้นรูปให้ความแข็งแรงและมีความสามารถในการทนความร้อนได้ดียิ่งขึ้น



3) อุตสาหกรรมการอาหาร นิยมใช้เป็นวัสดุชนิดหนึ่งในการเป็นสารปรุงแต่งอาหาร โดยใช้ในกระบวนการทำไอเล่ (Clarification) และการสกัดโปรตีนในเครื่องดื่มจำพวกน้ำผลไม้หรือไวน์ และใช้ในการการเป็นวัสดุส่วนเติมให้กับวัสดุหีบข้อในกลุ่มของพลาสติกหรือกระดาษแข็ง



บทที่ 3

สิ่งแวดล้อมและการจัดการ



บทที่ 3 สิ่งแวดล้อมและการจัดการ

แบบทอไนต์เป็นส่วนผสมที่มาจากดินธรรมชาติ ไม่มีองค์ประกอบของสารติดไฟ ไม่กัดกร่อน ไม่มีส่วนผสมของโลหะหนัก ไม่ได้เป็นประเภทพิษอันตราย และไม่ได้เป็นสารก่อมะเร็งตามรายการของ ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists), IARC (International Agency for Research on Cancer) และ NTP (National Toxic Program) ทั้งนี้ด้วยสมบัติพิเศษเฉพาะตัวของแบบทอไนต์ จึงทำให้มีการนำไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะมีการควบคุมในทางวิศวกรรมอย่างดี แต่การรั่วไหล (Frac-out) ของแบบทอไนต์ก็สามารถที่จะเกิดขึ้นได้เนื่องจาก

- สภาพพื้นดินที่ร่วน ของเหลวสามารถซึมผ่านได้ดี เช่น ชั้นหินกรวด
- สภาพพื้นดินที่มีโพรงหรือชั้นหินที่มีรอยแตกกว้าง
- ชั้นดินที่มีการรบกวนโดยสิ่งแปลกปลอม เช่น การตอกเสาเข็ม
- ระดับความลึกในการเจาะที่ไม่เพียงพอในบางพื้นที่

ดังนั้น มาตรการจัดการที่มีประสิทธิภาพจึงเป็นสิ่งที่สำคัญเพื่อจำกัดพื้นที่ปนเปื้อนและลดผลกระทบดังนี้

- มีการสำรวจกำหนดจุดเสี่ยงก่อนเริ่มก่อสร้างด้วยวิธีเจาะลอด
- จัดเตรียมอุปกรณ์ในการจำกัดพื้นที่ อุปกรณ์จำกัดเก็บและวิธีการจัดเก็บให้เหมาะสม
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร้องเรียนพื้นที่
- นำไปจัดการอย่างเหมาะสมและทิ้งในพื้นที่ที่กำหนด

3.1 การหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่

โคลนแบบทอไนต์ที่ถูกนำมาใช้งานโดยทั่วไป จะถูกนำมามนุษย์วนกลับมาใช้เพื่อเครื่องหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (Recycling Unit) โดยระบบจะคัดแยกเศษดิน หิน และหินที่เป็นก้อนกับน้ำโคลนออก ก่อนผสมกับน้ำโคลนที่จะนำไปใช้งานใหม่ แต่กรณีพิเศษโคลนโซเดียมแบบทอไนต์ที่รั่วไหลหรือปนเปื้อนในดิน มีวิธีการจัดการด้วยการจัดเก็บ และประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อนำไปจัดการ โดยใช้ประโยชน์เป็นวัสดุปรับระดับในพื้นที่ที่กำหนด

3.2 การนำไปใช้เป็นตัวดูดซับ

เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อสมบัติของดินจากการจัดการแบบทอไนต์ด้วยวิธีดังกล่าว มีข้อควรคำนึงถึงดังนี้

แบบทอไนต์กับการดูดซับของดิน

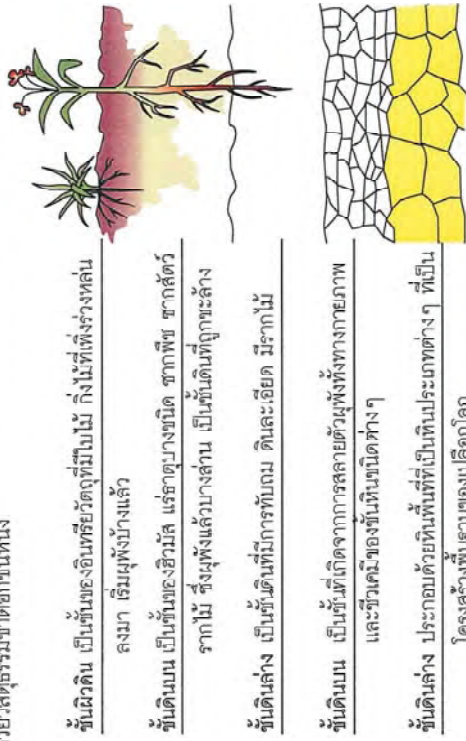
การที่อนุภาคไฮโดรตเตคโตออยด์แบบทอไนต์เกิดการกระจายตัว (Dispersion) ทำให้ขนาดร่อนกว้างในดินลดลง ส่งผลให้ดินแน่นขึ้น ซึ่งหากมีแรงกดที่กระทำจากด้านบน ก็อาจทำให้ชั้นดินมีโอกาสมันตัวลงได้ อย่างไรก็ตาม จากประสบการณ์ด้านนิเวศวิทยาการก่อสร้างอุโมงค์ขนาดใหญ่ภายในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งใช้โซเดียมแบบทอไนต์ปริมาณมากในการดูดซับด้วย พบว่าปัญหาการยุบตัวของดินที่เกิดขึ้นมีสาเหตุจากปัจจัยหลักอื่น ๆ มากกว่ากระบวนการแลกเปลี่ยนไอออน ได้แก่ ลักษณะทั่วไปของอุโมงค์ สภาพทางธรณีวิทยา และการควบคุมหัวเจาะ โดยแต่ละปัจจัยยังประกอบด้วยปัจจัยย่อยที่หลากหลาย โดยเฉพาะปัจจัยด้านสภาพทางธรณีวิทยาของพื้นที่ อาทิ ชนิดของดิน และระดับความสูงของน้ำใต้ดิน นอกจากนี้ ปัจจัยด้านน้ำหนักกดที่เมื่อบริเวณจากการจราจร ก็เป็นสาเหตุสำคัญที่เร่งให้เกิดการทรุดตัวของถ้ำมีนัยสำคัญมากกว่า

สำหรับโอกาสเกิดปัญหาน้ำท่วมเฉพาะพื้นที่สำหรับงานเจาะเสาเข็มแบบเปียกนั้น อาจมีสาเหตุสำคัญเนื่องมาจากแบบทอไนต์ที่ใช้เป็นสารพูนหลุมเจาะไม่มีคุณภาพหรือเสื่อมสภาพ หรือสาเหตุจากปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมอื่น ๆ ได้แก่ เช่น การไหลของน้ำใต้ดิน หรือมีชั้นทรายหลวมที่ง่ายต่อการพังทลาย ซึ่งสามารถดำเนินการเร่งรัดแก้ไขได้โดยทำการตรวจสอบคุณภาพตัวอย่างสารละลายที่นำขึ้นมาจากหลุมเจาะ หากพบการเสื่อมสภาพก็ต้องทำการเปลี่ยนใหม่ทั้งหมด แต่หากไม่สามารถหยุดยั้งการพังทลายได้ ก็จำเป็นต้องทำการถมหลุม แล้วหาทางแก้ไข โดยอาจจะเปลี่ยนชนิดหรืออัตราส่วนของสารพูนดินให้เหมาะสมกับสภาพของดินและน้ำใต้ดินบริเวณนั้น ๆ

แบบทอไนต์กับผลกระทบต่อน้ำ

การที่อนุภาคของดินแน่นขึ้น อาจส่งผลให้รากพืชหรือรากอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชได้น้อยกว่าที่จำเป็น แต่ในทางกลับกัน ถ้าลักษณะดินเดิมเป็นทราย ก็จะช่วยเพิ่มสมบัติการอุ้มน้ำได้ ทั้งนี้ การที่มีโซเดียมไอออนหลงเหลืออยู่ในดิน อาจส่งผลให้เกิด “พลาสม่าไลซิส (Plasmolysis)” หรือปรากฏการณ์ที่เซลล์พืชสูญเสียน้ำ ทำให้เกิดการเหี่ยวเฉาได้ โดยเฉพาะพืชที่ไม่ชอบโซเดียม (Natrophobic plants) เช่น ข้าว ข้าวโพดและถั่ว เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เกลือที่มีอยู่ในดินสามารถถูกชะล้างโดยน้ำและรับเข้าสู่สภาพสมดุลได้ แต่เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อไป

พืชที่มีลักษณะระบบรากสั้นอยู่บริเวณชั้นดินบน ดังรูปที่ 3-1 ดังนั้น ในการปรับดินจึงควรเปิดทับด้วยวัสดุธรรมชาติอีกชั้นหนึ่ง

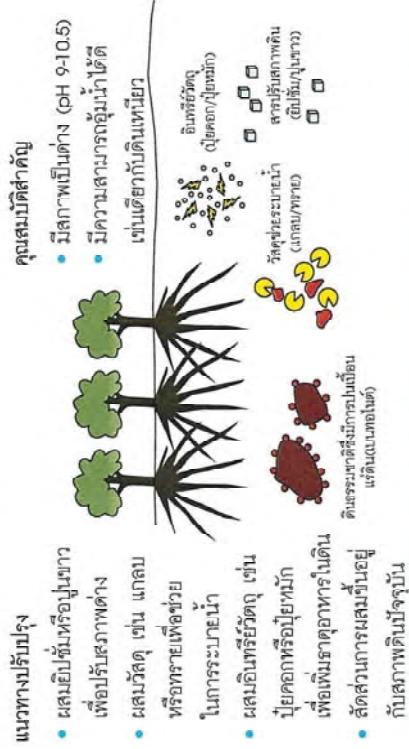


รูปที่ 3-1 ระบบรากพืชกับความลึกของดิน

ทั้งนี้ มาตราฐานเส้นดินเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 9000-2546 ให้บนทอนไคเป็นสารที่อนุญาต สำหรับการผลิตเกษตรอินทรีย์ประเภทปุ๋ยและสารปรับปรุงบำรุงดิน: สารปรับปรุงบำรุงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ: สารสำหรับควบคุมศัตรูและโรคพืช: รวมถึงสารช่วยกรรมวิธีผลิต เป็นต้น

ดังนั้น ประกาศกระทรวงพลังงานเรื่อง การกำหนดประเภทและขนาดของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางในการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2556 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน 2556 ได้กำหนดมาตรการไว้ให้ผสมสารบนทอนไคเพื่อใช้ในการเจาะลวดให้มีปริมาณพอดีกับการใช้งานเพื่อลดปริมาณในการกำจัดและการจัดหาพื้นที่สำหรับทั้งโคลนบนทอนไค และให้ผสมสารบนทอนไคที่เลือกกับวัสดุธรรมชาติ ได้แก่ ขี้เลื่อย เศษหญ้า ฟางข้าว และนำไปถมในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ดังรูปที่ 3-2 หรือปฏิบัติตามข้อตกลงกับเจ้าของที่ดินที่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ฝังกลบและต้องแจ้งข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (Material Safety Data Sheet) ของสารบนทอนไคให้เจ้าของที่ดินทราบด้วยปริมาณที่รับ และบอส่ง จะต้องกันพื้นที่ เพื่อป้องกันโคลนบนทอนไคที่เกิดจากการการจะลวดไม่ให้ไปเนือพื้นที่ กลัเคียงโดยการจัดวางจุพรายหรือคั่นดินกันรอบพื้นที่ที่มีการหล่นหรือ

รั่วไหลของโคลนบนทอนไค เช่น รอบเครื่องขุดเจาะ เป็นต้น และกรณีก่อสร้างใกล้พื้นที่ชุมชนให้จัดทำรั้วรอบมบริเวณดังกล่าว เพื่อมิให้ผู้สัญจรไปมาเห็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม



รูปที่ 3-2 การปรับปรุงดินซึ่งไปเนือบนทอนไค

- 1) กรมควบคุมมลพิษ 2547. คู่มือการตรวจสอบการปนเปื้อนน้ำใต้ดินจากสถานที่กำจัดมูลฝอย. พิมพ์ครั้งที่ 2 : 12.
- 2) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. 2555. จุลสาร กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2555.
- 3) ณรงค์ ทัดนิพนธ์ และทัศนะพงษ์ ประเวศวรารัตน์. 2542. สมรรถนะของเสาเข็มระบบเจาะเปียกด้วยสารละลายแบบทอไนต์ในชั้นดินกรุงเทพฯ. เอกสารประกอบการประชุมใหญ่วิชาการทางวิศวกรรมจัดโดยสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์. 9-17.
- 4) ณรงค์ ทัดนิพนธ์ และเนติจ จุฑารัตน. 2545. คุณสมบัติของสารละลายแบบทอไนต์ในงานเสาเข็มเจาะและกำแพงกันดินบริเวณดินลูกรังในกรุงเทพฯ. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 8 สาขาวิศวกรรมโยธา. GTE 052-057.
- 5) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน). 2553. สารานุกรม "เปิดโลกปิโตรเลียมและพลังงานทดแทน".
- 6) ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน). 2559. คู่มือการจัดการแบบทอไนต์จากกิจกรรมการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเจาะลอด สำหรับโครงการประเภทระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ.
- 7) ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน). 2549. โครงการวิจัยเรื่องผลกระทบของโซเดียมแบบทอไนต์ต่อสิ่งแวดล้อมและแนวทางการจัดการดินเค็มแบบทอไนต์.
- 8) ราชบัณฑิตยสถาน 2544. พจนานุกรมศัพท์ธรณีวิทยา ฉบับราชบัณฑิตยสถาน.
- 9) เลิศลักษณ์ สุทธิพิพนธ์. 2539. แบบทอไนต์. ข่าวสารการธรณี 41, 1-2 (2539) 39-45.
- 10) วรากร ไชยเรียง 2538. เอกสารประกอบการบรรยาย ก้าวหน้าดิน Slurry Wall. http://www.gerd.eng.ku.ac.th/Graduate/Downloads/warokom/Slurry%20Wall_Print.pdf.

- 11) สถาบันวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิศวกรรมด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์. การใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมนาโนเคลย์ (Nanoclay) (http://web.eng.nu.ac.th/eng2012/cei/nanodatabase/info2.php?cat_id=15&p_id=419).
- 12) สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2534. มอก. 1065-2534 แบบทอไนต์สำหรับทำโคลนเจาะ.
- 13) สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 2535. มอก. 1090-2535 แบบทอไนต์สำหรับแบบหล่อทราย.
- 14) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2546. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มอกช. 9000-2546 เกษตรอินทรีย์.
- 15) สำนักงานทรัพยากรแร่ กรมทรัพยากรธรณี. 2556. โครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. พิมพ์ครั้งที่ 1.
- 16) สำนักงานและส่งเสริม สำนักวิชาการแร่ ศูนย์สารสนเทศอุตสาหกรรมพื้นฐานและแร่เหมืองแร่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. 2540. เอกสารวิชาการเรื่อง "คุณลักษณะของแร่ ตามมาตรฐานการใช้งานและมาตรฐานการซื้อขายแร่ในตลาดแร่".
- 17) สุรวดี สุเลศ. กลุ่มงานพลังงาน สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2558. โซเดียมเบนโทไนท์ (Sodium Bentonite) ส่งผลกระทบต่อพืชได้อย่างไร? http://www.onep.go.th/ela/images/10km/km_13.pdf.
- 18) American Society of Civil Engineers (ASCE) 2005. Pipeline Design for Installation by Horizontal Directional Drilling. Manuals and Reports on Engineering Practice No.108.
- 19) Grim Ralph, E. 1968. Clay Mineralogy (2nd Edition) McGraw Hill Book Company.
- 20) Grim Ralph, E. and Neeip G. 1978. Bentonite: Geology, Mineralogy, Properties and Uses.



Version 1.0
Published 11.09.2017



Version 1.0
Published 11.09.2017

Material Safety Data Sheet

Product: TIXOBENT[®] HD

1. Chemical Product and Company Identification

Commercial Product Name: TIXOBENT[®]HD
CAS #: 1302-789
Company: Siam Industrial Minerals Co., Ltd.
33347 Soi Project TIP8 Moo 6 Bangpla,
Bangplee, Samutprakam 10540, Thailand

2. Composition, Information on Ingredients

Chemical nature: Activated sodium bentonite, modified
SiO₂ - 45 - 65
Al₂O₃ - 10 - 20
Fe₂O₃ - 12 - 25
CaO - 0 - 5
MgO - 1 - 5
Na₂O - 0 - 2
K₂O - 0 - 2

Notes : Analysis may vary with day source and is quoted as % dry weight.

Usage:

Bentonite has a variety of uses. It can be used as a rheology modifier, binding agent, adsorbent, filler and other (e for applications like: foundry, iron ore agglomeration, drilling, construction – civil engineering, filtration (e oil, wine, beer), pharmaceutical & cosmetics, cat litter, food and feed additives in human and animal nutrition).

3. Hazards Identification

This product may contain small amounts of respirable crystalline silica. Inhalation of silica dust may cause lung cancer. May cause mechanical irritation to eyes. May be mildly irritating if inhaled.

Skin Irritation, Category 3: mild skin irritation

Eyes Irritation, Category 2B: mild irritant

Aspiration Hazard – Category 2: presumed to be harmful to human health

Avoid inhalation or exceeding occupational limit value

Acute toxicity Category 5: >5000 mg/kg The product has not been tested in animal experiments. The toxicological data has been taken from products of similar composition

4. First Aid Measures

First Aid-Eyes: Wash eyes with large amounts of water or normal saline solution.

First Aid-Skin: If irritation or redness develops, seek medical attention.

Apply common skin moisturizers to relieve dryness. Irritations are uncommon, however, if irritation or redness develops, seek medical attention. Broken skin can be cleansed with mild soap and water.

First Aid-Ingestion: Considered to be relatively non-toxic due to non-absorption.

First Aid-Inhalation: Remove from exposure to fresh air. If breathing has stopped, perform artificial respiration and get medical attention immediately. Keep person warm and at rest.

Emergency Eye Wash: Treat symptomatically and supportively.

When there is a possibility that an employee's eyes may be exposed to bulk quantities or high concentrations of airborne dust of this substance, the employer should provide an eye wash fountain within the immediate work area for emergency

5. Fire Fighting Measures

Extinguishing Media: Not readily combustible. Select extinguishing agent appropriate to other materials involved. Special Hazards of Product: No specific measures necessary.

Protective Equipment for Fire-fighting: Avoid the formation of dust clouds.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions: No special precautions required.

Environmental precautions: None

Methods for cleaning up: Take up clean material and use as planned. Take up contaminated material by mechanical means, fill into clean containers and dispose according to regulations



Version 1.0
Published 11.09.2017

7. Handling and Storage

Handling: Avoid contact with skin and eyes. Avoid dust formation. Do not breathe dust.
Storage: Bulk product can be stored in silo without problems if reasonably dry conditions are provided. Paper bags have to be stored in a sheltered place.
Technical measures/Precautions: No special precautions required.

8. Exposure Controls, Personal Protection

Engineering Control Measures: None

Personal protective equipment:

Respiratory Protection: In case of formation of dust : dust-mask filter P2
Hand Protection: Protective gloves are not required, but may be worn to prevent skin dryness or irritation.
Eye Protection: Safety glasses
Body Protection: Normal work wear
Emergency Eye Wash: When there is a possibility that an employee's eyes may be exposed to bulk quantities or high concentrations of airborne dust of this substance, the employer should provide an eye wash fountain within the immediate work area for emergency.
Hygienic measures: Wash off with warm water and soap

9. Physical and Chemical Properties

Appearance

Form: powder
Colour: lightly coloured
Smell: none

Other data

Melting point: n.a.
Boiling point: n.a.
Flash point: n.a.
Ignition temperature: n.a.
Autoflammability: none
Oxidising properties: none
Explosive properties: none



Version 1.0
Published 11.09.2017

Explosion limits: lower: N/A
upper: N/A
Vapour pressure: N/A
Density average: 2.6 g/cm³
Bulk density average: 750-900 kg/m³
Solubility: Insoluble in/water
PH value: 9 - 10.5 (aqueous solution 5 g/100 cc of water)

10. Stability and Reactivity

Stability: Avoid heat and humidity
Materials to avoid: None
Hazardous decomposition products: No decomposition if stored and applied as directed
Additional Information: None if stored and applied as directed

11. Toxicological Information

Information related to the component: Bentonite

Acute oral toxicity: LD50 > 2 g/kg (rat)

Method: OECD Test Guideline 420

Acute dermal toxicity: no data available

Bentonite is almost insoluble and has a low absorption through the skin.

Acute inhalation toxicity: no data available

Irritant effect on skin: not irritant (rabbit)

Method: OECD 404

Irritant effect on eyes: not irritant (rabbit)

Method: OECD 405

Sensitization: no data available

Bentonite is considered not to be a skin sensitizer based on experience

in handling and low absorption through the skin.

Genetic toxicity in vitro:

Test type: In vitro gene mutation study in bacteria Result: negative

Method: OECD 471

Test type: In vitro chromosome aberration test result: negative

Method: OECD 473

Test type: In vitro gene mutation study in mammalian cells result: negative

Method: OECD 476

Based on available data, the classification criteria are not met.

Toxicity to reproduction/fertility: Based on available data, the classification criteria are not met.
Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure: No organ toxicity observed in acute tests. Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard: No aspiration toxicity classification

Remarks:
Specific symptoms in animal studies (likely route of exposure):

In case of ingestion:
No acute or long term effects were seen in animal studies following oral exposure.

In case of skin contact:
No acute effects were seen in an animal study following acute dermal exposure. Bentonite acid leached is not a skin irritant

In case of inhalation:
No acute effects were seen in an animal study following acute inhalation exposure.

Bentonite contains crystalline silica, which is a known cause of silicosis, a progressive, sometimes fatal lung disease. In a 1997 monograph (Volume 68, "Silica, Some Silicates, Coal Dust and Para-aramid Fibres"), the International Agency for Research on cancer (IARC) has classified "inhaled crystalline silica from occupational sources" in Group 1 as a substance "carcinogenic to humans". In making the overall evaluation, the IARC Working Group noted that carcinogenicity in humans was not detected in all industrial circumstances studied. Crystalline silica has also been classified by the German MAK Commission as a human carcinogen (Category A1).

Although bentonite contains quartz, an intratracheal study (Creutzenberg 2008) on the read across substance bentonite demonstrated significant differences in toxicity following administration of equivalent doses of quartz as either bentonite (15.2 mg of bentonite with 60% quartz) or reference quartz (10.5 mg of 87% quartz). The reference- quartz caused significant, self-perpetuating lung toxicity while bentonite demonstrated significantly less toxicity and partial recovery during the study period. The main effect of bentonite was slight fibrosis and inflammation of the lung. The study demonstrated that a simple bridging of toxicity data from quartz to bentonite acid-leached is not appropriate.

Occupational exposure to respirable dust should be monitored and controlled

12. Ecological Information

Information related to the component: Bentonite

Toxicity
Fish toxicity: LC50: 16 g/l (96 h, *Oncorhynchus mykiss* (rainbow trout)) LC50: 2.8-3.2 g/l (24 h, Marine water fish)
Daphnia toxicity: EC50 > 100 mg/l (48 h, *Daphnia magna*)
Method: OECD 202
EC50: 81.6 mg/l (96 h, *Metacarcinus magister*) EC50: 24.8 mg/l (96 h, *Pandalus danae*)
Algae toxicity: EC50 > 100 mg/l (72 h, *Scenedesmus subspicatus*)
Toxicity to terrestrial plants: 84.4 mg/kg (*Phaseolus vulgaris*) No effect on the growth was observed. 84.4 mg/kg (*Zea mays*) No effect on the growth was observed.

Bioaccumulative potential
Bioaccumulation: Not relevant for inorganic substances

Persistence and degradability
Biodegradability: The methods for determining biodegradability are not applicable to inorganic substances.

Mobility in soil
Transport and distribution between environmental compartments: (Soil) Bentonite is almost insoluble and thus presents a low mobility in most soils.

Results of PBT and vPvB assessment
The substance does not meet the criteria for PBT or vPvB substance.

13. Disposal Considerations

Product
Can be disposed of as solid waste in a suitable installation subject to the Environmental Protection (Duty of Care) Regulations. Avoid dust formation. Where possible recycling is preferred to disposal or incineration.

Uncleaned packaging
No specific requirements.



Version 1.0
Published: 11.09.2017

14. Transport Information

ADR	not restricted
ADN	not restricted
RID	not restricted
IATA	not restricted
IMDG	not restricted

15. Regulatory Information

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
Water Hazard Class (Gér):
rwg not water endangering

Chemical safety assessment
Not relevant

16. Other Information

This information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. Siam Industrial Minerals makes no warranties, express or implied, as to the information's accuracy, adequacy, sufficiency or freedom from defect and assumes no liability in connection with any use of this information. Any user of this product is responsible for determining the suitability of Siam Industrial Minerals products for its particular application. Nothing included in this information waives any of Siam Industrial Minerals General Terms and Conditions of Sale, which control unless it agrees otherwise in writing. Any existing intellectual/industrial property rights must be observed. Due to possible changes in our products and applicable national and international regulations and laws, the status of our products could change. Material Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing Siam Industrial Minerals products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. You should obtain and review the applicable Material Safety Data Sheet information before handling any of these products. For additional information, please contact Siam Industrial Minerals.

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

เอกสารคืนพื้นที่

กรกฎาคม 2566



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

CONSULTANT  energy chemicals resources	CONTRACTOR  	 HKP HIN KONG POWER COMPANY LTD. บันทึกข้อตกลงและความเข้าใจ Memorandum of Understanding	Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project Memorandum of Understanding :Rev A Page 1 of 2
---	--	--	--

เลขที่.No.MOU-HKPPL-.....	วันที่ (Date)..... 30 มิ.ย 2566
1. รายละเอียดของผู้ได้รับความเสียหาย (Details of injured persons)	
1.1 ชื่อและที่อยู่ (Name and address) <div style="background-color: black; height: 100px; width: 100%;"></div>	
1.2 ความเกี่ยวข้องกับทรัพย์สิน / สิ่งก่อสร้างที่เสียหาย <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> เป็นเจ้าของ (Owner) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> เป็นผู้เช่า (Tenant) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> อื่นๆ (Other) </div> </div>	
2. รายละเอียดทรัพย์สิน / สิ่งก่อสร้างที่เสียหาย	
2.1 บริเวณที่ตั้ง (Location)ต. เขาชะงุ้มอ. โพธารามจ.ราชบุรี.....	
2.2 ตำแหน่งหรือบริเวณหลักกิโลเมตรทอ (KP Reference)KP 5+000.....	
2.3 โฉนดที่ดินเลขที่ (Deed No.) <div style="background-color: black; height: 30px; width: 100%;"></div>	
ข้าพเจ้าได้ทำหนังสือบันทึกข้อตกลงฉบับนี้กับเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด I made this agreement with the attorney of China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) CO., Ltd	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 3-4

ตัวอย่างเอกสารหนังสือประสานงานเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมการทดสอบ
ท่อด้วยวิธีทางชลสถิต (Hydrostatic Test)



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกา

๖< มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอใช้น้ำและทิ้งน้ำในทางน้ำชลประทาน เพื่อทดสอบการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกอง เพาเวอร์

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ขอใช้น้ำและทิ้งน้ำในทางน้ำชลประทาน เพื่อทดสอบการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา ระยะวางท่อประมาณ ๓๓.๐๐ กิโลเมตร (แบ่งเป็น ๑๐.๓ กิโลเมตรที่ได้รับอนุญาตจากธนาคารพื้นที่ราชบุรีแล้ว และ ส่วนขอขยายเพิ่มเติมอีกประมาณ ๒๒.๗ กิโลเมตร กำลังดำเนินการขออนุญาตในอนาคต) ในเขตตำบลเตาปูน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ถึง ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยขอความอนุเคราะห์ขอใช้น้ำและทิ้งน้ำดังกล่าวถึงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกา นั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกา ได้ดำเนินการตรวจสอบบริเวณพื้นที่ขออนุญาต ร่วมกับเจ้าหน้าที่บริษัทหินกองเพาเวอร์จำกัดแล้วไม่ขัดข้องในการดำเนินการขอใช้น้ำและทิ้งน้ำดังกล่าวแต่ในการดำเนินการขอให้บริษัท หินกองเพาเวอร์จำกัด ปฏิบัติดังนี้

๑.ในการดำเนินการขอใช้น้ำและทิ้งน้ำชลประทานเพื่อทดสอบการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกาก่อนดำเนินการ

๒.ในการดำเนินการทิ้งน้ำชลประทานเพื่อทดสอบการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซขอให้ทิ้งลงในบริเวณคลองระบายน้ำเพื่อจะได้ไม่สร้างมลพิษลงในคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา

๓.ในการดำเนินการขอให้คำนึงถึงความปลอดภัยต่อผู้สัญจรไป-มาบริเวณที่ดำเนินการทดสอบดังกล่าว ต้องไม่สร้างความเสียหายทางราชการทาง และบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกรณีเกิดอุบัติเหตุในการดำเนินการ.

อนึ่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกา ได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ชลประทาน [redacted] ตำแหน่งนายช่างชลประทานชำนาญงาน [redacted] และ [redacted] วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ [redacted] ในการติดต่อประสานงานและควบคุมในการดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกา

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

ภาคผนวก 3-5

ตัวอย่างเอกสารการคืนพื้นที่หลังการก่อสร้าง

กรกฎาคม 2566

Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

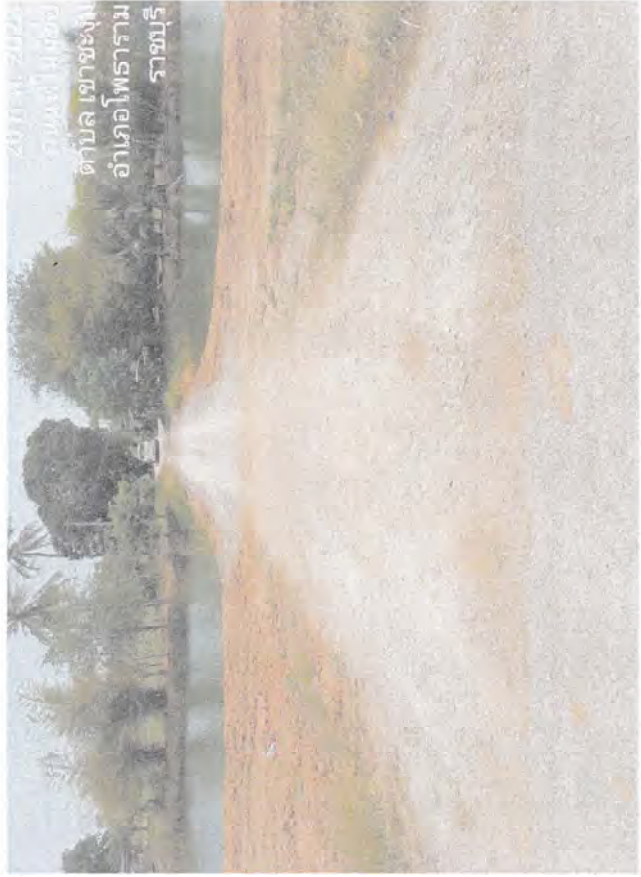
แบบฟอร์มการปรับสภาพพื้นที่ที่ก่อสร้างทางรถยนต์ (LAND RELEASE FORM)		Date 26 Oct 2566	
1. รายละเอียดเจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน (Legal Land / Property Owner Details)			
1.1 ชื่อเจ้าของที่ดิน/ทรัพย์สิน (Name)		1.2 ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ (Address and Telephone Number)	
1.3 ชื่อเอกสารโฉนดที่ดิน (Title Deed No.)		1.4 เลขที่โฉนดที่ดิน (Title Deed No.)	
2. รายละเอียดพื้นที่ก่อสร้าง (Land Details)			
2.1 ตำแหน่งหรือบริเวณที่ดิน (Location or KP, Reference)			
2.2 รายละเอียดของพื้นที่ (Location Details)			
2.3 วัตถุประสงค์ในการใช้พื้นที่ (Objective of Land Using)			
2.4 การปรับสภาพพื้นที่ก่อนสร้าง (Condition after re-instatement)			
3. ข้อเสนอแนะ (Suggestion)			
3.1 ข้อสังเกตเพิ่มเติม (Remarks)			
3.2 ข้อเสนอแนะ (Suggestion)			
4. ข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง (Related Parties)		5. ข้อมูลการดำเนินการ (Operational Information)	
4.1 เจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน Land Owner		5.1 วันที่ดำเนินการ (Date of Operation)	
4.2 เจ้าหน้าที่ประสานงานที่ดิน Land Liaison Officer / Manager		5.2 เวลาในการดำเนินการ (Duration of Operation)	
4.3 ผู้รับอนุญาต (Permit Holder)		5.3 สถานะการดำเนินการ (Status of Operation)	
4.4 ผู้ตรวจสอบ (Inspector)		5.4 หมายเหตุ (Remarks)	





Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

แบบฟอร์มการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างวางท่อนส่งก๊าซธรรมชาติ (LAND RELEASE FORM)				Date 26 Nov. 2564
Ref. No. 048				
1. รายละเอียดของที่ดิน / ทรัพย์สิน (Legal Land / Property Owner Details)				
1.1 ชื่อผู้เป็นเจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน (Name) [Redacted] หมายเลขบัตรประชาชน [Redacted]				
1.2 ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ (Address and Telephone Number) 10 [Redacted]				
2. รายละเอียดที่ดินก่อสร้าง (Land Details)				
2.1 ตำแหน่งหรือบริเวณที่ดินก่อสร้าง (Location or KP Reference) KP 8 + 14.8				
2.2 รายละเอียดของพื้นที่ (Location Details) - ฝั่งซ้ายของถนน - ฝั่งขวาของถนน				
2.3 วัตถุประสงค์ในการใช้พื้นที่ (Objective of Land Using) เพื่อใช้ก่อสร้างท่อนส่งก๊าซธรรมชาติ				
2.4 การรับประกันความถูกต้อง (Condition after engagement) ผู้ก่อสร้างจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัท				
3. ข้อเสนอแนะ (Suggestion)				
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง (Reinstatement) ให้อยู่ในสภาพเดิมเป็นต้น				
ลงชื่อ / Signed by		ชื่อ (Name)	ลายเซ็น (Signature)	วันที่ (Date)
เจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน Land Owner		[Redacted]	[Redacted]	26 Nov. 2564
เจ้าหน้าที่ประสานงานที่ดิน Land Liaison Officer/ Manager		[Redacted]	[Redacted]	26 Nov. 2564
พยาน (Witness)		[Redacted]	[Redacted]	27 Nov. 2564

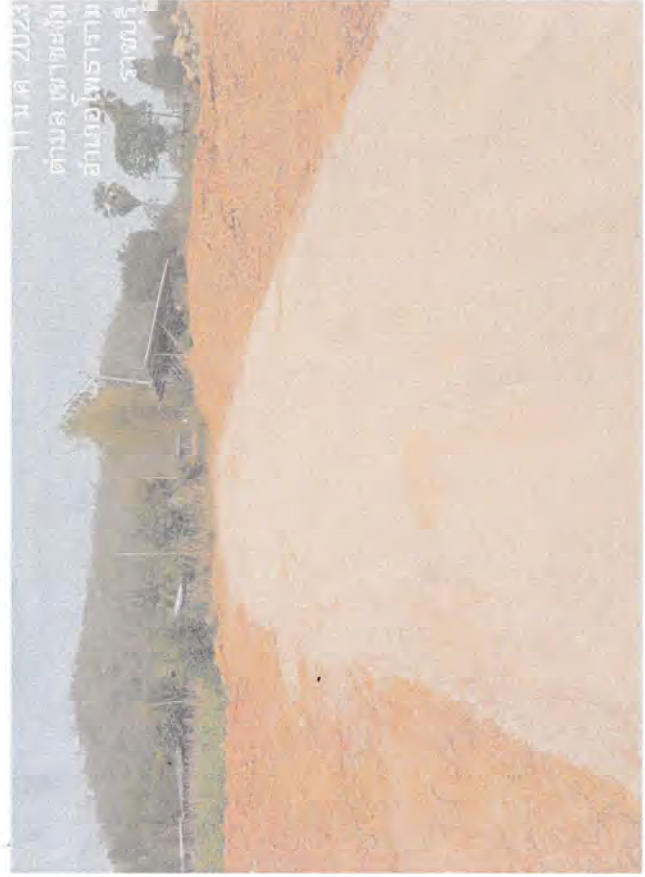


Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

แบบฟอร์มการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างวางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ
(LAND RELEASE FORM)

Ref. No. 035 Date 19 ต.ย. 66

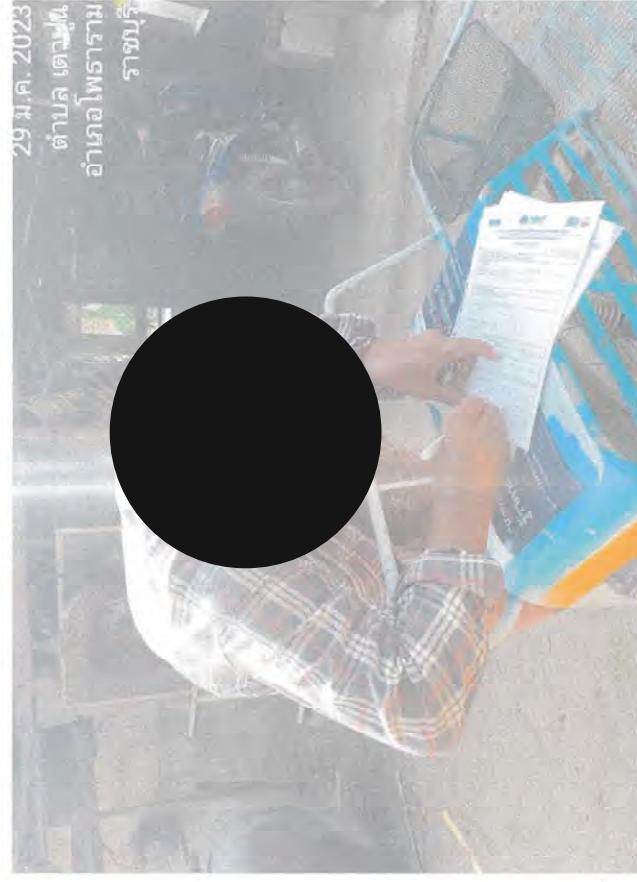
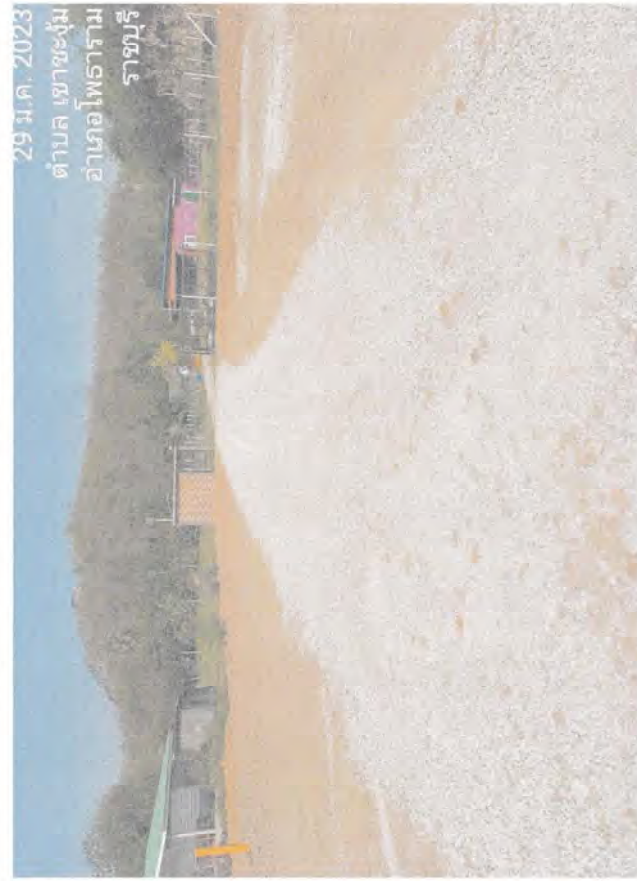
1. รายละเอียดที่ดิน / พรหมสาร (Legal Land / Property Owner Details)			
1.1 ชื่อเจ้าของที่ดิน (Land Owner)		นายสมชาย ใจดี	
1.2 ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ (Address and Telephone Number)		[Redacted]	
2. รายละเอียดพื้นที่ก่อสร้าง (Land Details)			
2.1 ตำแหน่งหรือบริเวณที่ดิน (Location or K.P. Reference)		KP 61988	
2.2 รายละเอียดของพื้นที่ (Location Details)		- บ้านเลขที่ 123 - หมู่ 5	
2.3 วัตถุประสงค์ในการใช้พื้นที่ (Objective of Land Using)		วางท่อส่งก๊าซ	
2.4 การปรับปรุงสภาพพื้นที่ (Condition after reinstatement) หน้าดินระดับ 1 เมตร ครอบคลุมพื้นที่ 10 ไร่ 2 งาน 30 ตารางวา			
3. ข้อเสนอแนะ (Suggestion)			
ผู้เช่าหรือเจ้าของที่ดิน (Land Owner) ขอเสนอให้มีการปรับสภาพพื้นที่ให้กลับสู่สภาพเดิมเป็นต้น			
ลงชื่อ / Signed by	ชื่อ (Name)	ลายเซ็น (Signature)	วันที่ (Date)
เจ้าของที่ดิน / พรหมสาร (Land Owner)	[Redacted]	[Redacted]	11 ต.ย. 66
เจ้าหน้าที่ประสานงานที่ดิน (Land Liaison Officer/ Manager)	[Redacted]	[Redacted]	11 ต.ย. 66
พยาน (Witness)	[Redacted]	[Redacted]	13 ต.ย. 66





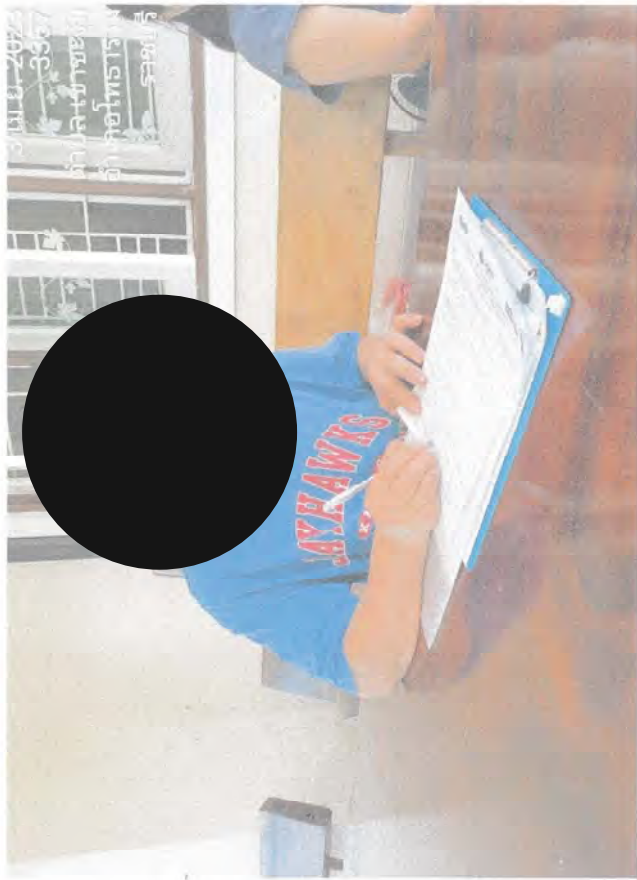
Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

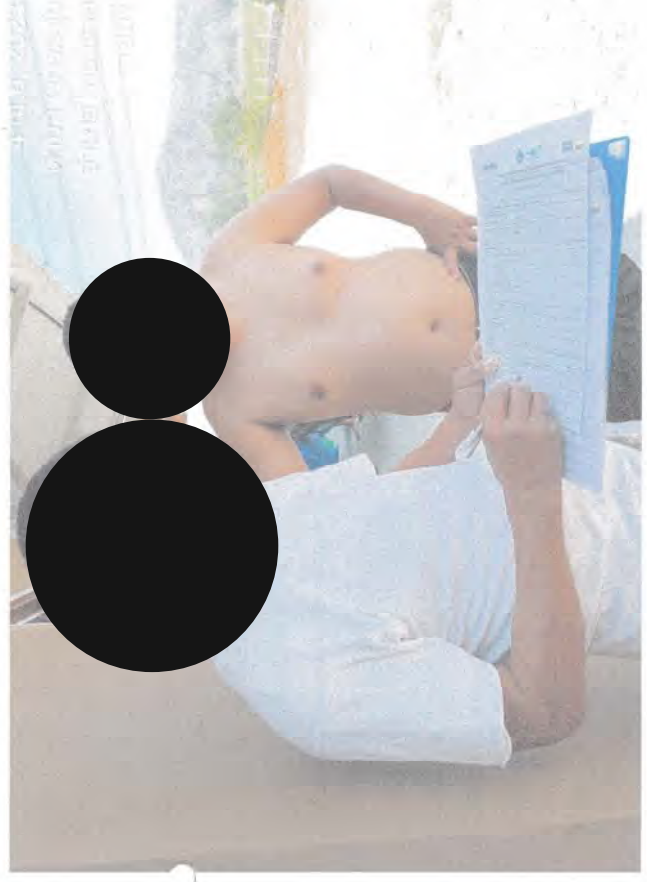
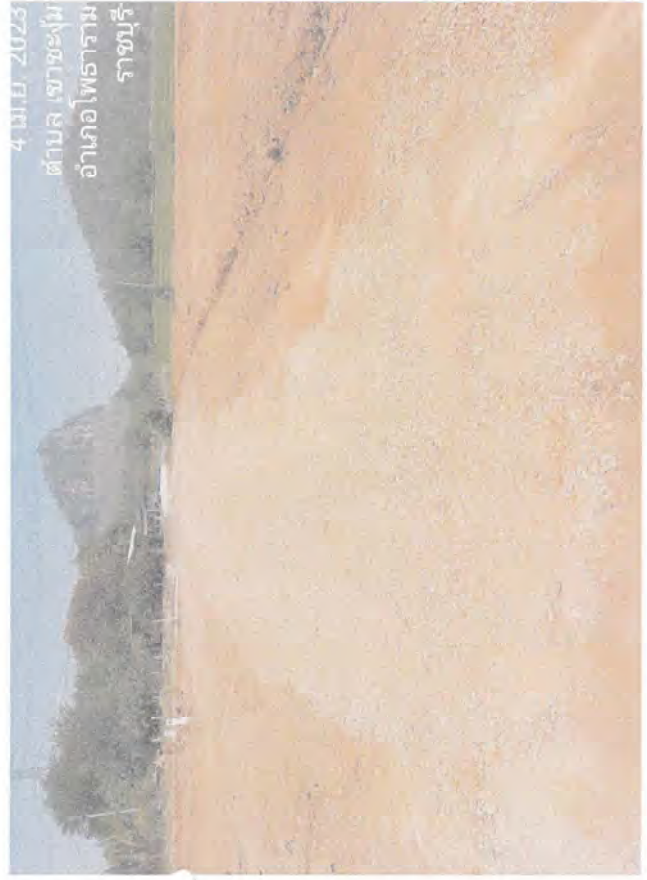
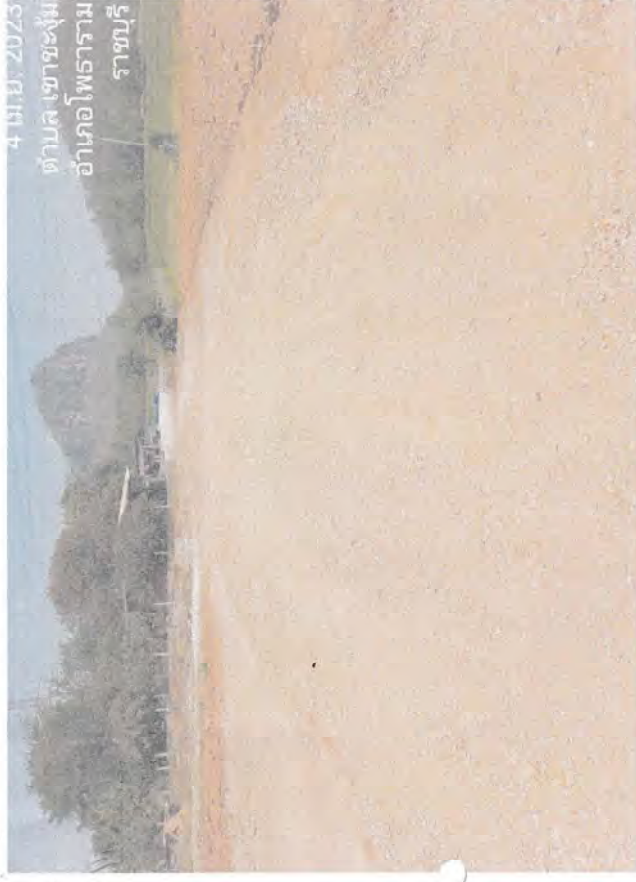
Ref. No. 034		Date 29 ส.ค. 2566	
แบบฟอร์มการรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (LAND RELEASE FORM)			
1. รายละเอียดเจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน (Legal Land / Property Owner Details)			
1.1 ชื่อเจ้าของที่ดิน (Name)		นายสมชาย ใจดี	
1.2 ที่อยู่และเลขหมายโทรศัพท์ (Address and Telephone Number)		[Redacted]	
2. รายละเอียดพื้นที่ก่อสร้าง (Land Details)			
2.1 ตำแหน่งหรือบริเวณที่ดิน (Location or KP Reference)			
KP 6614			
2.2 รายละเอียดของพื้นที่ (Location Details)			
- บ้านเลขที่ 123			
- บ้านเลขที่ 456			
2.3 วัตถุประสงค์ในการใช้พื้นที่ (Objective of Land Using)			
ทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ			
2.4 การรับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง (Condition after reinstatement)			
พื้นที่ก่อสร้างได้กลับสู่สภาพเดิมแล้ว			
3. ข้อเสนอแนะ (Suggestion)			
ข้าพเจ้าพร้อมรับรองว่าบริษัท ใจดี จำกัด ได้ดำเนินการคืนสภาพ (Reinstatement) ให้เป็นสภาพเดิมเช่นที่			
เสร็จเรียบร้อยแล้ว		วันที่ (Date)	
ลงชื่อ โดย / Signed by		ลายเซ็น (Signature)	
เจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน		[Redacted]	
Land Owner		29 ส.ค. 2566	
เจ้าหน้าที่ประสานงานที่ดิน		99 ส.ค. 2566	
Land Liaison Officer/ Manager		[Redacted]	
พยาน (Witness)		[Redacted]	
		15 ส.ค. 66	





13. 2. 18







Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project

แบบฟอร์มการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างวางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ

(LAND RELEASE FORM)

Ref. No. 010

Date 19 Nov. 2566

1.รายละเอียดเจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน (Legal Land / Property Owner Details)

1970-1971

Name _____

หมายเลขบัตรประชาชน.

1.1.2 ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ (Address and Telephone Number)

2.รายละเอียดพื้นที่ก่อสร้าง (Land Details)

2.1 ตำแหน่งหรือบริเวณหลักที่ไลเมตรอย (Location or KP Reference)

4p 7 + 803

2.2 รายละเอียดของพื้นที่ (Location Details)

1-28005

2.3 วัตถุประสงค์ในการใช้พื้นที่ (Objective of Land Using)

1019 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276

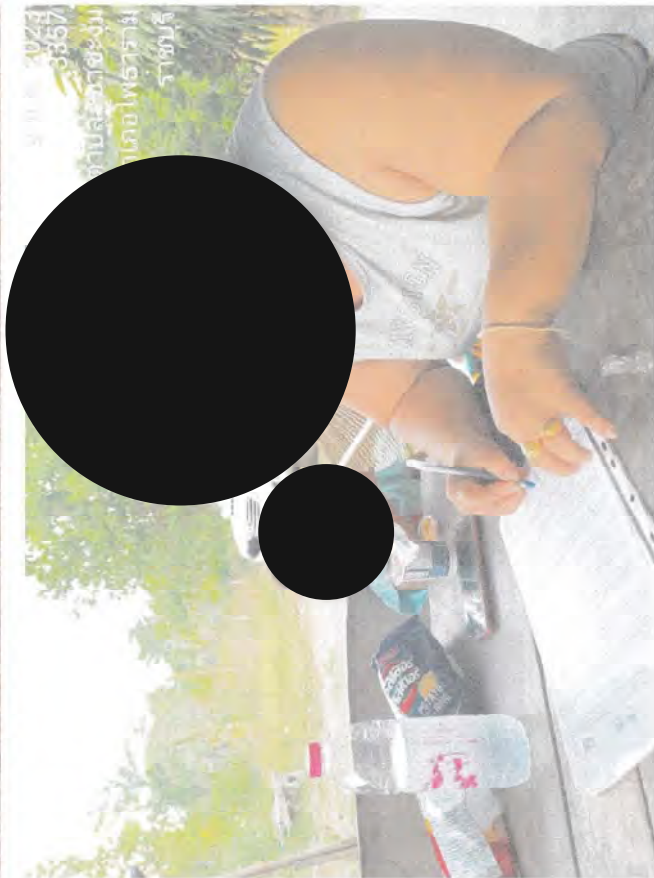
2.4 การปรับโครงสร้างพื้นที่ก่อสร้าง (Condition after reinstatement)
the design shall include the following items:-

3. ข้อเสนอแนะ (Suggestion)

Handwritten text in a cursive script, likely a signature or a name, written vertically.

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริษัท ไลน์ จำกัด ได้ทำการปรับทัศนคติ (Reinstatement) ให้อยู่ในสภาพเดิมขึ้นทันที
3 ข้อเรื่องเล่า

ลงชื่อ ลง / Signed by	ชื่อ (Name)	ลายเซ็น (Signature)	วันที่ (Date)
เจ้าของที่ดิน / ทรัพย์สิน			17 ม.ค. 2566
and Owner			
เจ้าหน้าที่ประสานงานที่ดิน			17 ม.ค. 2566
Land Liaison Officer/ Manager			
WITNESS			13 ธ.ค. 66







29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง แจ่งปรับคืนสภาพถนนทางเชื่อมแล้วเสร็จ

เรียน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือ L-CR-CFP-00180/2565 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2565

[illegible][illegible]

1. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กธ.4004 ช่วง กม.69+950 / KP 20+200 (ถนนลาดยาง) หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมมิ่ง
จังหวัดราชบุรี
2. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กธ.4004 ช่วง กม.66+050 / KP 20+450 (ถนนลูกรัง) หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมมิ่ง
จังหวัดราชบุรี
3. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กธ.4004 ช่วง กม.66+500 / KP 20+700 (ถนนลาดยาง) หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมมิ่ง
จังหวัดราชบุรี
4. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กธ.4004 ช่วง กม.66+950 / KP 21+150 (ถนนลูกรัง/หินคลุก จำนวน 2 เลน) หมู่ที่ 13 ตำบล
ปากช่อง อำเภอจอมมิ่ง จังหวัดราชบุรี
5. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กธ.4004 ช่วง กม.67+400 / KP 21+600 (ถนนลาดยาง) หมู่ที่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมมิ่ง
จังหวัดราชบุรี
6. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กธ.4004 ช่วง กม.67+800 / KP 22+050 (ถนนหินคลุก) หมู่ที่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมมิ่ง
จังหวัดราชบุรี
7. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กธ.4004 ช่วง กม.68+000 / KP 22+200 (ถนนคอนกรีต) หมู่ที่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมมิ่ง
จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัท จีดีเอช เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการปรับโครงสร้างองค์กรใหม่ โดยเปลี่ยนเป็น บริษัท จีดีเอช จำกัด (มหาชน) ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจะส่งผลให้บริษัทฯ เปลี่ยนแปลงสถานะจากบริษัทจำกัดเป็นบริษัทมหาชนจำกัด และจะดำเนินการจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างที่ส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



รูปภาพประกอบ

1. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กจ.4004 ช่วง กม.69+950 / KP 20+200 (ถนนลาดยาง) หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี



2. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กจ.4004 ช่วง กม.66+050 / KP 20+450 (ถนนลูกรัง) หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



3. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กจ.4004 ช่วง กม.66+500 / KP 20+700 (ถนนลาดยาง) หมู่ที่ 3 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี



4. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กจ.4004 ช่วง กม.66+950 / KP 21+150 (ถนนลูกรัง/หินคลุก จำนวน 2 เลน) หมู่ที่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี





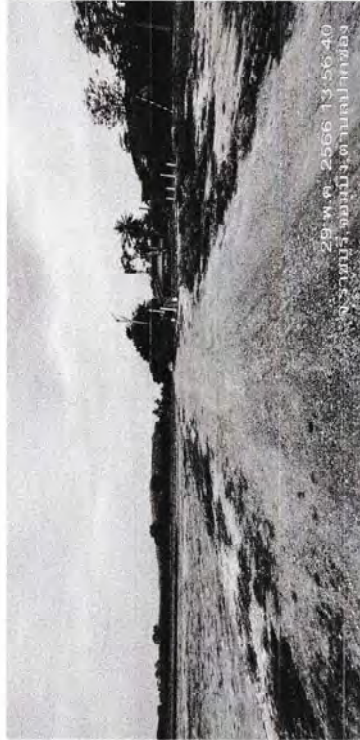
China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



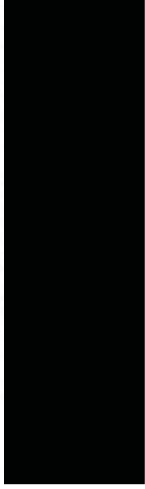
5. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กอ.4004 ช่วง กม.67+400 / KP 21+600 (ถนนสายยาง) หมู่ที่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี



6. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กอ.4004 ช่วง กม.67+800 / KP 22+050 (ถนนหินคลุก) หมู่ที่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



7. ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข กอ.4004 ช่วง กม.68+000 / KP 22+200 (ถนนคอนกรีต) หมู่ที่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี





29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง แจ้งรับคืนสภาพถนนทางเชื่อมแล้วเสร็จ

เรียน นายกองดงการบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. หนังสือ L-CR-CPP-001E3/2565 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2565

2. รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลอน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้แก่หินกองเพาเวอร์ และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (PA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RPP) ซึ่งได้เริ่มดำเนินการขุดเจาะและติดตั้งท่อส่งก๊าซฯ ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง เพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ตามที่บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลอน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยได้ขุดเปิดถนนทางเชื่อม ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน รายละเอียดตามเอกสารแนบ นั้น

1. ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.61+300 (KP 15-798) ถนนลาดยาง หมู่ 8 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ ขอเรียนให้ทราบกับ บริษัท ปิโตรเลียม โปปิลอน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการปรับคืนสภาพถนนทางเชื่อม (สิ่งที่แนบมาด้วย) แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทราบบริษัทฯ ซึ่งโครงการตามพระราชดำริส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ร่วมตรวจสอบถนนทางเชื่อมร่วมกัน ในวันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00 น. ได้อนุญาตให้

เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ

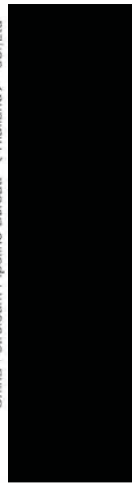
ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปปิลอน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



รูปภาพประกอบ

1. ถนนทางหลวงชนบท 4004 ช่วงกม.61+300 (KP 15+798) ถนนลาดยาง หมู่ 8 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี





เรื่อง แจ้งรับคืนสภาพถนนทางเชื่อมแล้วเสร็จ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

- สิ่งที่แนบมาด้วย 1. หนังสือ L-CR-CPP-00015/2565 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565
2. หนังสือ L-CR-CPP-00175/2565 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2565
3. รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปไพล์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง ให้กับ บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด มีแผนดำเนินการวางท่ออีกธรรมชาติด้านที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติในสวนความมั่นคงด้านก๊าซ ราชบุรี รั้งน้อย ที่ 6 (RUE) ไปยังจังหวัดราชบุรี (SRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติที่ขุดเจาะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหิโนกอง ของบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ตามที่บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปไพล์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิโนกอง ให้กับ บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยได้ขุดเปิดถนนทางเชื่อม ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน รายละเอียดตามเอกสารแนบ ขัน

1.ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.51+500 (KP 5+670) ถนนคอนกรีต หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

2.ถนนทางหลวงชนบท กจ. 4004 ช่วงกม.54+200 (KP8+478) ถนนลาดยาง หมู่ 4 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

3.ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.55+050 (KP10+064) ถนนลูกรัง/หินคลุก หมู่ 3 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

4. ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.52+850 (KP 7+000) ถนนลูกรัง/หินคลุก หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

5. ถนนทางหลวงชนบท กจ. 4004 ช่วงกม.53+500 (KP7+700) ถนนลาดยาง หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

30 พฤษภาคม 2566



6. ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.53+700 (KP7+900) ถนนลาดยาง หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

7. ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.54+400 (KP8+600) ถนนลาดยาง หมู่ 4 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ในการนี้ ขอเขียนให้ท่านทราบว่า บริษัท ปิโตรเลียม โปไพล์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการรับคืนสภาพถนนทางเชื่อม (สิ่งที่ไม่แนบมาด้วย) เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ร่วมตรวจสอบถนนทางเชื่อมร่วมกับ ในวันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 13.00 น. ได้อนุญาตให้เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการฯ ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม โปไพล์ (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



รูปภาพประกอบ

1.ถนนทางหลวงชนบท กจ. 4004 ช่วงกม.51+500 (KP 5+670) ถนนคอนกรีต หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภोधุดดรัม จังหวัดราชบุรี



2.ถนนทางหลวงชนบท กจ. 4004 ช่วงกม.54+200 (KP 8+478) ถนนลาดยาง หมู่ 4 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภोधุดดรัม จังหวัดราชบุรี



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



3.ถนนทางหลวงชนบท กจ. 4004 ช่วงกม.55+050 (KP 10+064) ถนนลูกรัง/หินคลุก หมู่ 3 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภोधุดดรัม จังหวัดราชบุรี



4. ถนนทางหลวงชนบท กจ. 4004 ช่วงกม.52+850 (KP 7+000) ถนนลูกรัง/หินคลุก หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภोधุดดรัม จังหวัดราชบุรี

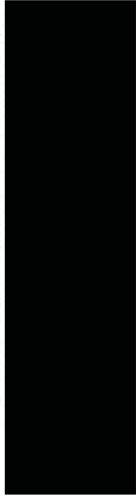




China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd



5. ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.53+500 (KP7+700) ถนนลาดยาง หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัด

ราชบุรี



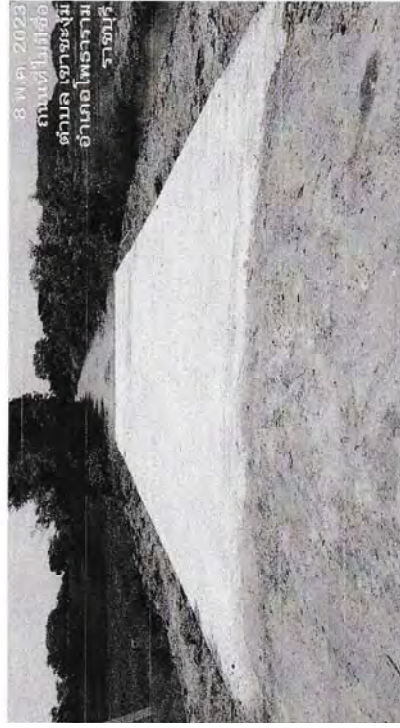
6. ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.53+700 (KP7+900) ถนนลาดยาง หมู่ 5 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัด

ราชบุรี



7. ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.54+400 (KP8+600) ถนนลาดยาง หมู่ 4 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัด

ราชบุรี









สำนักงานเทศบาลตำบลหินกอง

๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งคืนพื้นที่บริเวณถนนสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก

เรียน บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามหนังสือ HKP ๒๕๖๖/๕๓๑ เรื่อง ส่งคืนพื้นที่บริเวณถนนสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ทางบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินการวางพืชน้ำดิบ ท่อระบายน้ำ ท่อก๊าซธรรมชาติ พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพถนนให้เรียบร้อยโดยก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๖๖๖.๐๐ เมตร และขอความอนุเคราะห์เทศบาลตำบลหินกองเข้ารับมอบพื้นที่ดังกล่าว ในวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ นั้น

เทศบาลตำบลหินกอง ได้ตรวจสอบงบดังกล่าวมีปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๖๖๖.๐๐ เมตร เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฯ และสามารถใช้จ่ายได้ตามปกติ เทศบาลตำบลหินกอง จึงขอรับมอบพื้นที่บริเวณถนนสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก เพื่อให้ประชาชนได้ใช้พื้นที่ดังกล่าวในการสัญจรไปมาตามปกติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 แขวงวัดบ้านคางหม่น,
ต.หินกอง อ.หนองเสือ 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9398

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Northchub, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9398

23 มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งคืนพื้นที่บริเวณถนนสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

- อ้างถึง 1. หนังสือเทศบาลตำบลหินกอง เลขที่ 55403/332 เรื่อง อนุญาตวางพืชน้ำดิบ HDPE ขนาด 24 นิ้วและท่อระบายน้ำ ขนาด 12 นิ้ว ในเขตทางหลวงท้องถิ่น ลงวันที่ 12 เมษายน 2565
2. หนังสือเทศบาลตำบลหินกอง เลขที่ 55403/532 เรื่อง อนุญาตวางท่อก๊าซธรรมชาติในเขตทางหลวงท้องถิ่น ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2565
3. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP 2566/147 เรื่อง การวางพืชน้ำดิบ HDPE ขนาด 24 นิ้วและท่อระบายน้ำ ขนาด 12 นิ้ว ในเขตทางหลวงท้องถิ่น เส้นทางสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก ลงวันที่ 11 เมษายน 2566
4. หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP 2566/179 เรื่อง ขอส่งแบบแปลนการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. บริเวณถนนสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย รูปถ่ายถนนบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก ซึ่งดำเนินการวางพืชน้ำ, ท่อส่งก๊าซธรรมชาติและถนน ค.ส.ล. แล้วเสร็จ

ตามที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับหนังสืออนุญาตวางพืชน้ำดิบ HDPE ขนาด 24 นิ้ว ท่อระบายน้ำ ขนาด 12 นิ้วและท่อก๊าซธรรมชาติ ขนาด 24 นิ้ว ในเขตทางหลวงท้องถิ่น เส้นทางสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก จากเทศบาลตำบลหินกอง ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการวางพืชน้ำดิบ ท่อระบายน้ำ ท่อก๊าซธรรมชาติ ดังกล่าวตามที่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพถนนให้เรียบร้อยโดยการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 626.00 เมตร รายละเอียดดังอ้างถึง 1-4

ในการนี้ สำหรับการส่งคืนพื้นที่บริเวณถนนสายบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุกให้แก่เทศบาลตำบลหินกองเพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตวางพืชน้ำดิบและท่อระบายน้ำ รายละเอียดดังอ้างถึง 1 และหนังสืออนุญาตวางท่อก๊าซธรรมชาติ รายละเอียดดังอ้างถึง 2 บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์เทศบาลตำบลหินกองเข้ารับมอบพื้นที่บริเวณที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวในวันที่ 27 มิถุนายน 2566 โดยมีรูปถ่ายถนนบ้านหนองรักษ์-บ้านห้วยปลาตุก ซึ่งดำเนินการวางพืชน้ำ, ท่อส่งก๊าซธรรมชาติและก่อสร้างถนน ค.ส.ล. แล้วเสร็จ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยและรายชื่อผู้ประสานงานของบริษัทฯ คือ [REDACTED] เพื่อดำเนินการเวลาในการเข้าตรวจสอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน



ឯនាថ្ងៃពុធហាងទៅក្រុងសៀមរាបដើម្បីប្រជុំប្រតិភូក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុងសៀមរាប ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុងសៀមរាប
បង់ប្រាក់ជូនក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុងសៀមរាប។

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4

การประชาสัมพันธ์

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-1

หนังสือแจ้งตีประกาศเผยแพร่มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



1 เมษายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทอง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

เนื่องจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทอง ซึ่งมีตารางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนองกับนโยบายของภาครัฐที่ป็นเสรีด้านการพลังงาน และส่งเสริมการเข้าถึงไม่เลือกการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบนภาคที่มีความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (PAG) ไปยังจังหวัดราชบุรี (CPPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติที่ส่งมาออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าห้วยทอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลห้วยทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร โดยโครงการฯ ดังกล่าวได้รับความเห็นชอบในงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 และได้รับการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างจากกรมพลังงานและปรั่รักษาห้วยทอง เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564

ในการนี้บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปปิโณ ปูรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติพื้นที่ห้วยทองฯ เพื่อเชื่อมโยงความเข้าใจประชาชนได้รับทราบเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการหรือแนวทางปกป้องกันและกันและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้รับทราบอย่าง โดยมอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่ควบคุมพื้นที่หน้างานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปปิโณ ปูรี (ประเทศไทย) จำกัด



1 เมษายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทอง

เรียน เทศบาลตำบลห้วยทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

เนื่องจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทอง ซึ่งมีตารางท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนองกับนโยบายของภาครัฐที่ป็นเสรีด้านการพลังงาน และส่งเสริมการเข้าถึงไม่เลือกการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบนภาคที่มีความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (PAG) ไปยังจังหวัดราชบุรี (CPPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติที่ส่งมาออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าห้วยทอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลห้วยทอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร โดยโครงการฯ ดังกล่าวได้รับความเห็นชอบในงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 และได้รับการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างจากกรมพลังงานและปรั่รักษาห้วยทอง เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564

ในการนี้บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปปิโณ ปูรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPPP ไปยังโรงไฟฟ้าห้วยทอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติพื้นที่ห้วยทองฯ เพื่อเชื่อมโยงความเข้าใจประชาชนได้รับทราบเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการหรือแนวทางปกป้องกันและกันและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้รับทราบอย่าง โดยมอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่ควบคุมพื้นที่หน้างานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปปิโณ ปูรี (ประเทศไทย) จำกัด

1 1510749N 2565

เรื่อง ขอมูล: ขีดความสามารถการแข่งขันในโครงการก่อสร้างกิจการท่าส่งก๊าซธรรมชาติ CQP, ประสิทธิภาพในการ

เริ่มน ทำน้ำดื่มสมุนไพร

ซึ่งส่งมาด้วยเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

[illegible]

ในการมีบริษัท โอบา คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้รับเงินจากองค์กรการก่อตั้งกีฬาธรรมชาติจากต่างประเทศ ได้แก่ บริษัท เทกมอสเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งจัดแข่งขันกีฬาสีและกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยเป็นประจำทุกปี

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับ
แจ้งว่าฝ่ายเลขานุการมีหน้าที่
ต้องร้องเรียนหากพบว่าผลกระทบ

จึงรีบมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอพบคุณโจอาส

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดทำโครงการฝ่ายก่อสร้างเพื่อส่งท้ายกิจกรรมวิชาชีพ

บริษัท ไชยวาทย์ จีโอสตรีมมิ่ง จำกัด (มหาชน)

1 MAY-YUN 2565

เรื่อง
ขอเชิญติดตามข่าวสารประชาสัมพันธ์โครงการท่องเที่ยวทางรถไฟพม่า

เรียน
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านทุ่ง ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

[illegible][illegible]

เจ้าหน้าที่เวลซบลิ้มหมั้น
เจ้าหน้าที่ประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เรื่องต้องเริ่มมีการมีตัวแสดงบทบาทจากทางอ้อมไป

จึงรีบมาเพื่อขอความเอ็นดูและขอขอบพระคุณ ณ โอกาสนี้

เพื่อแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างห้องส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โชนา ปีโตรเลียม จำกัด (มหาชน)



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

1 เมษายน 2565

เรื่อง ขอมูลจากเอกสารของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (RPP) ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 บ้านช่องมะพร้าว ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

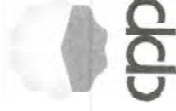
เนื่องจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย (RPP) ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภออ่าวไทย และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับกับนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมการค้าเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการค้าเสรีด้านพลังงานเพื่อลดต้นทุนการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยสามารถพึ่งพาตนเองได้มากขึ้น โดยเป็นโครงการระบบส่งก๊าซของภาคใต้ส่วนตอนกลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติของภาคใต้ส่วนตอนกลางที่อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัดราชบุรี (RPP) ซึ่งใช้แก๊สจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติของภาคใต้ส่วนตอนกลางที่อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี จำกัด ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางยาวประมาณ 33.2 กิโลเมตร โดยโครงการฯ ดังกล่าวได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 และได้รับการอนุญาตให้ใช้ที่ดินเพื่อการสร้างจากกรมการที่ดินและป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564

ในการมีบริษัท โซนา ซีโวลเคียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งได้ขออนุญาตติดตั้งสื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนที่ได้รับทราบเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการหรือแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน โดยมอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ [redacted] ทำหน้าที่ประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
บริษัท โซนา ซีโวลเคียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

1 เมษายน 2565

เรื่อง ขอมูลจากเอกสารของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (RPP) ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 12 บ้านห้วยจี่บ่า ตำบลเกาะพลับพลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

เนื่องจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติของประเทศไทย (RPP) ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภออ่าวไทย และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับกับนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมการค้าเสรีด้านพลังงาน และส่งเสริมการค้าเสรีด้านพลังงานเพื่อลดต้นทุนการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยสามารถพึ่งพาตนเองได้มากขึ้น โดยเป็นโครงการระบบส่งก๊าซของภาคใต้ส่วนตอนกลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติของภาคใต้ส่วนตอนกลางที่อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัดราชบุรี (RPP) ซึ่งใช้แก๊สจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติของภาคใต้ส่วนตอนกลางที่อำเภอราชบุรี จังหวัดราชบุรี จำกัด ตำบลหิมาลอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางยาวประมาณ 33.2 กิโลเมตร โดยโครงการฯ ดังกล่าวได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 และได้รับการอนุญาตให้ใช้ที่ดินเพื่อการสร้างจากกรมการที่ดินและป่าสงวนแห่งชาติ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564

ในการมีบริษัท โซนา ซีโวลเคียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RPP ไปยังโรงไฟฟ้าหิมาลอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งได้ขออนุญาตติดตั้งสื่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนที่ได้รับทราบเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการหรือแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน โดยมอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ [redacted] ทำหน้าที่ประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
บริษัท โซนา ซีโวลเคียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด

เรื่อง
ขอแนะนำดีเอสไอว่าระบบการส่งเอกสารจากห้องสำนักงานคดี ผอ.ปปง.ไปยังเว็บไซต์สำนักงานของ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 15 บ้านหนองสองห้อง ตำบลเกาะพลับพล

สิ่งที่ส่งมาด้วย

[illegible]

“งานนี้วิธีที่ 1 ไป บิรเสน ไปเล่น ไปป่วน ไปประหลาด ไปทำเรื่องตลกๆ ไปแกล้งคนอื่นบ้างก็ได้อะไรก็ได้” (โครงการส่งเสริมอาชีพ
ธรรมชาติจากแหล่งพืชธรรมชาติ ผศพ. ไปยังนิคมฯ หัก) บริษัท นิคมสงเคราะห์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในอุตสาหกรรม
ประชาสัมพันธ์ ไปหา บิรเสน ไปเล่น ไปป่วน ไปประหลาด ไปทำเรื่องตลกๆ ไปแกล้งคนอื่นบ้างก็ได้อะไรก็ได้” (โครงการส่งเสริมอาชีพ
ธรรมชาติจากแหล่งพืชธรรมชาติ ผศพ. ไปยังนิคมฯ หัก) บริษัท นิคมสงเคราะห์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในอุตสาหกรรม

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างของสำนักงาน
บริษัท ไซท์ ปีโตเรียม จำกัด (มหาชน)

เรื่อง
ออกแบบศิลปะสำหรับพิธีกรรมของสงฆ์ชาวธรรมยุติ RPPD ไปยังไร่ไฟฟ้าหิมะ

เรียน
ผู้เฒ่าบ้านหมี่ 1 บ้านหินกอง ตำบลหินกอง

สิ่งนี้ส่งมาด้วยเอกสารประชาชนสัมพันธ์โดยตรง

[illegible]

ในการวิจัย "ไขว่คว้า ปิศาจเลือก" ป๋อโป๋ ได้รับแรงบันดาลใจทั้งนี้โครงการพลังพิชิต
 ธรรมชาติทางเกษตรกรรมแห่งชาติ HAP ไปยังระบบไฟฟ้าพลังงาน ให้กับ บริษัท พินากอนนาฮอว์ จักร์ ซึ่งได้ช่วยอนุญาตสิทธิ์
 ประทานใช้กับโครงการฯ เพื่อเข้าถึงความเข้าใจประชาชนได้รับกับภัยภัยและงานก่อสร้าง วิธีการเหล่านี้ จะหาพบ
 สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติและทางเทคโนโลยีและนโยบายที่จะเกิดขึ้นได้กับระบบยัง ได้เลือกเทคโนโลยี

เจ้าหญิงวิมลชนกสิ้นชีพิตักษัยด้วยโรคภัยไข้เจ็บที่โรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๖ สิริอายุ ๖๖ ปี ๖ เดือน ๑๖ วัน

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอขอบคนมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างห้องส้วกชุมชนชาติ
บริษัท ไชนา ปีโตรเลียม ไปวีโล่ บุรี (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

1 เมษายน 2565

เรื่อง ขอขออนุญาตเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านรวกขวาง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

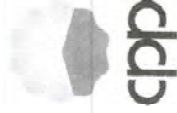
เนื่องจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนองกับนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมการเติบโตและส่งเสริมการเติบโตในการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งก๊าซจากท่อส่งก๊าซตามสัญญา 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (Q46) ไปยังจังหวัดราชบุรี (Q47) ซึ่งใช้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ขุดขุดขึ้นจากไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร โดยโครงการฯ ดังกล่าวได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 และได้รับการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนงา เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564

ในการนี้บริษัท โกลาปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับมอบอำนาจก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตติดตั้งท่อประปาสามพันปีโครงการฯ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจให้ประชาชนได้รับทราบเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการหรือแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้รับทราบอย่าง โดยมอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่กลุ่มงานสัมพันธ์ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างส่งก๊าซธรรมชาติ
บริษัท โกลาปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด



China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) Co., Ltd

1 เมษายน 2565

เรื่อง ขอขออนุญาตเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านหนองหวางหลวง ตำบลหินกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ

เนื่องจาก บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัท) มีแผนดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตอบสนองกับนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมการเติบโตและส่งเสริมการเติบโตในการก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนก๊าซธรรมชาติจากภาคตะวันตกที่กำลังจะหมดไป โดยเป็นโครงการระบบขนส่งก๊าซจากท่อส่งก๊าซตามสัญญา 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติระบบความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (Q46) ไปยังจังหวัดราชบุรี (Q47) ซึ่งใช้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ขุดขุดขึ้นจากไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร โดยโครงการฯ ดังกล่าวได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2564 และได้รับการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ในการก่อสร้างจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนงา เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564

ในการนี้บริษัท โกลาปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับมอบอำนาจก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ CPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตติดตั้งท่อประปาสามพันปีโครงการฯ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจให้ประชาชนได้รับทราบเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการหรือแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นได้รับทราบอย่าง โดยมอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่กลุ่มงานสัมพันธ์ [REDACTED] เจ้าหน้าที่ประสานงานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์และขอคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างส่งก๊าซธรรมชาติ
บริษัท โกลาปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ ปูโร (ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท โซนต้า เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-2

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้าง

กรกฎาคม 2566



11 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*6)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00291/2565 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565

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

ในการนี้บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD*6) ช่วง กม.58+000 / KP 12+320 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) รวมระยะทาง 580 เมตร ในพื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้ จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



11 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*6)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00294/2565 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใครขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD* 6) ช่วง กม.58+000 / KP 12+320 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) รวมระยะทาง 580 เมตร ในพื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้ จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



11 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*6)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านเขาพระ

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00296/2565 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD*6) ช่วง กม.58+000 / KP 12+320 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) รวมระยะทาง 580 เมตรในพื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้ จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



11 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*6)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านเขาน้อย

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00297/2565 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565

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

ในการนี้บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใ้ขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ถนนทางหลวงชนบท กก.4004 ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD *6) ช่วง กม.58+000 / KP 12+320 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) รวมระยะทาง 580 เมตร ในพื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้ จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



11 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*6)

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00298/2565 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565

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

ในการนี้บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD *6) ช่วง กม.58+000 / KP 12+320 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) รวมระยะทาง 580 เมตร ในพื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้ จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอยกยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



11 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*6)

เรียน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00299/2565 ลงวันที่ 28 กันยายน 2565

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ฝั่งซ้าย ด้วยวิธีการเจาะลอด (HDD* 6) ช่วง กม.44+000 / KP 12+320 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.44+580 / KP 12+900 (จุดออก) รวมระยะทาง 580 เมตร ในพื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้ จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



13 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (Mini HDD) ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วง กม.63+922

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาแร่

สิ่งที่แนบมาด้วย แผนผังแสดงตำแหน่งการเจาะลอดท่อส่งก๊าซ

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

ในการนี้บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1ขวา ฝั่งซ้าย ถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ด้วยวิธีการเจาะลอด (Mini HDD) ช่วงกม.63+922 / KP 17+072 (จุดออก) และช่วงกม.64+030 / KP 17+180 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) รวมระยะทาง 108 เมตร ในพื้นที่เขตหมู่ 7 ตำบลเขาแร่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 20 มกราคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] มวลชนสัมพันธ์ หมายเลข [REDACTED] ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00374/2565 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*10) ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องปิดถนนทางเชื่อมเพื่อจะทำการตึงท่อ (HDD*10) และจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.69+400 (KP 23+580) ถนนลูกรัง หมู่ 10 ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 22 - 26 กุมภาพันธ์ 2566 ระยะเวลา 5 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 บ้านเกาะพลับพลา

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00375/2565 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*10) ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องปิดถนนทางเชื่อมเพื่อจะทำการติดตั้งท่อ (HDD*10) และจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.69+400 (KP 23+580) ถนนลูกรัง หมู่ 10 ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 22 - 26 กุมภาพันธ์ 2566 ระยะเวลา 5 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการ และจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซน่า ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการติดตั้ง (HDD*10) และแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00371/2565 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือ L-CR-CPP-00371/2565 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*10) ซึ่งจะทำการติดตั้ง (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วง กม.68+780 - กม.69+400 ในพื้นที่เขตหมู่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 22 - 26 กุมภาพันธ์ 2566 ระยะเวลา 5 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการ และจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



7 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง แจ้งกำหนดการเจาะลอดท่อส่งก๊าซฯ บริเวณ ถนนทางหลวงชนบท กม.4004 ช่วง กม.68+780 ถึง กม.69+400

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังแสดงตำแหน่งการเจาะลอดท่อส่งก๊าซฯ

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 มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งกำหนดการเข้าปฏิบัติงานวางท่อส่งก๊าซฯ ในเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ฝั่งซ้าย ถนนทางหลวงชนบท กม.4004 ด้วยวิธีการเจาะลอด HDD 10 (Horizontal Direction Drilling Machine) ช่วง กม.68+780 (จุดเข้า - ที่ตั้งเครื่องเจาะ) และ ช่วง กม.69+400 (จุดออก) รวมระยะทาง 620 เมตร ในพื้นที่เขตหมู่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี และหมู่ 16 ตำบลเกาะพลับพลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 เป็นต้นไป ซึ่งการก่อสร้างด้วยวิธีการนี้ จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ ทางบริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินงานดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานให้รายละเอียดและรับเรื่องร้องเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



16 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งกำหนดการติดตั้ง (HDD*10) และแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลปากช่อง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00372/2565 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

สิ่งที่แนบมาด้วย หนังสือ L-CR-CPP-00372/2565 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*10) ซึ่งจะทำให้การติดตั้ง (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลปากช่อง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วง กม.68+780 - กม.69+400 ในพื้นที่เขตหมู่ 13 ตำบลปากช่อง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 22 - 26 กุมภาพันธ์ 2566 ระยะเวลา 5 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการ และจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใดขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลงชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00522/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ฝั่งซ้ายช่วง กม.44+000 / KP 12+320 (จุดตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.44+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-3

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์

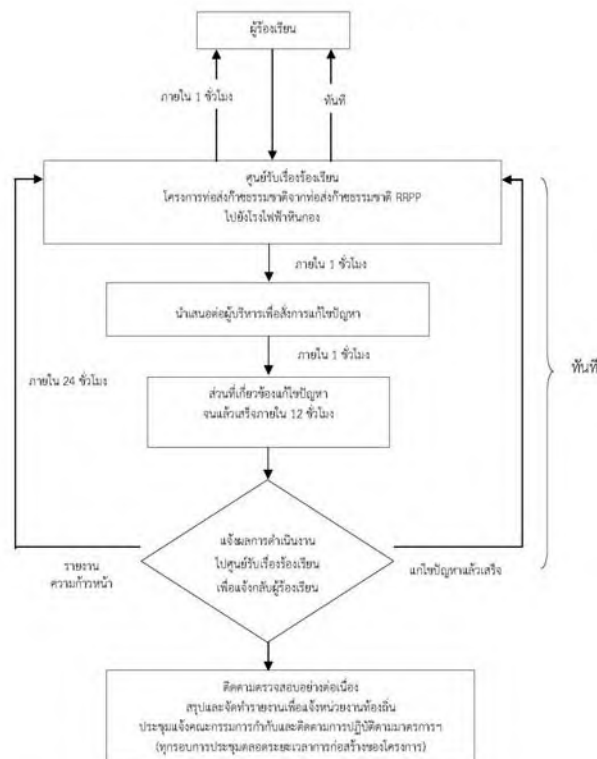
กรกฎาคม 2566

มาตรการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการรับเหตุฉุกเฉิน

จากการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน สามารถสรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ และการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ฉีดพรมน้ำบริเวณที่มีการก่อสร้างแบบขุดเปิดใกล้แหล่งชุมชน และถนนเข้า-ออก อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
ด้านระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> แจ้งแผนการก่อสร้างให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ กรณีก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลุด/ตึนลุด ให้กำหนดบอร์รับ-บอสให้ห่างจากบ้านเรือนและพื้นที่อ่อนไหว
ด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> ในช่วงที่มีฝนตกหนัก ห้ามมิให้มีการการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อป้องกันมิให้มีการชะล้างตะกอนดินลงสู่สาธารณะน้ำที่อยู่ใกล้เคียง จัดเตรียมทีมงานปฏิบัติงานเพื่อเฝ้าระวังในพื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียงที่มีความเสี่ยง พร้อมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น รถตูด รถบรรทุกน้ำ ถูทราย และเครื่องหมายจราจร เป็นต้น ในกรณีที่มีการรั่วไหลของโคลนโซเดียม เบนโทไนท์
ด้านคุณภาพน้ำ และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมคนงานมิให้ทิ้งขยะลงสู่แหล่งน้ำ เก็บกองดินให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินในมากที่สุด และต้องติดตั้งรั้วติดตะกอน เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน
ด้านทรัพยากรชีวภาพบนบก	<ul style="list-style-type: none"> จำกัดพื้นที่ทำงานก่อสร้างให้อยู่เฉพาะในเขตพื้นที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น งดการตัดต้นไม้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการในช่วงฤดูการวางไข่ของสัตว์ป่าในกลุ่มนก (ช่วงเดือนตุลาคม - มีนาคม)
ด้านการคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยในช่วงที่ผ่านเขตชุมชน ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. และควบคุมความเร็วให้ไม่เกิน 80 กม./ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ทั่วไป ทั้งนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องของแต่ละพื้นที่ จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ โดยมิให้อยู่ในตำแหน่งที่เกิดขวางการจราจร
ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมเครื่องสูบน้ำแรงดันต่ำมีประสิทธิภาพเพียงพอสำรองไว้ใช้งานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นน้ำท่วมซึ่งหรือการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ จัดให้มีระบบระบายน้ำระหว่างการทำกิจกรรมปรับพื้นที่ โดยทำทางระบายน้ำชั่วคราวด้วยการวางท่อลอดถนนทางเข้า-ออก สถานีควบคุมกักน้ำระหว่างการปรับพื้นที่
ด้านการจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมถังขยะรองรับขยะมูลฝอย และถุงบรรจุขยะให้เพียงพอ และประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้นำไปกำจัด อย่างน้อย ทุกๆ 2 วัน
ด้านสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และเสริมสร้างจิตสำนึกของความปลอดภัย รวมทั้งกฎระเบียบต่างๆ ให้แก่คนงานโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น เช่น การวัดอุณหภูมิคนงานก่อนเริ่มงาน การสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพบแพทย์ทันที กั้นเขตบริเวณพื้นที่ที่มีการเชื่อมท่อ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขต ห้ามเข้าที่อาจเกิดอันตราย
ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> จัดตั้งศูนย์ประสานงานโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น หากมีข้อร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เช่น การแจกเอกสารเผยแพร่ในรูปของแผ่นพับ ใบปลิว เพื่อให้ความรู้แก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน และประชาชนใกล้เคียงระบบท่อ
ด้านการทดแทนที่ดินและทรัพยากร	<ul style="list-style-type: none"> ค่าทดแทนทรัพยากรดิน ให้พิจารณาตามความเสียหาย คำนึงถึงต้นทุนค่าใช้จ่าย ค่าดำเนินการ ค่าดูแลรักษา ตลอดจนค่าเสียโอกาสตามหลักวิชาการ หรือข้อมูลจากหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กรณีที่มีการขุดเขี่ยผู้ได้รับผลกระทบเข้าช่วยเหลือตามกฎหมายกำหนด ให้พิจารณามูลค่าการขุดเขี่ยให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ ณ เวลาที่จะเริ่มก่อสร้างโครงการฯ เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบได้รับการชดเชยอย่างเป็นธรรม



ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2564

แผนการดำเนินงานของโครงการ

กิจกรรมการดำเนินงาน	2564				2565				2566			
	ไตรมาส				ไตรมาส				ไตรมาส			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
การพิจารณาขออนุญาตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม												
การออกแบบและเตรียมการก่อสร้าง												
การก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและงานก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซ (Block Valve Station)												
การทดสอบระบบจ่ายก๊าซธรรมชาติของโครงการ (Commissioning)												
การจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบ												

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



เจ้าของโครงการ : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหินกอง
หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
โทรศัพท์ : คุณ วิเชียร เทพรรัตน์ 081-705-3818
คุณ สมศักดิ์ หงสะมัต 083-310-4889



ศูนย์ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน
สำนักงานสนามระยะก่อสร้าง
เลขที่ 115 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
โทรศัพท์ : 083-794-8386



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-4

คู่มือระงับเหตุฉุกเฉินของชุมชน

กรกฎาคม 2566

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่สำคัญ



โครงการส่งเสริมกิจกรรมชาติดิจิทัลส่งเสริมกิจกรรมชุมชน
ไปยั้งโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองพลังงาน

6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (R) (นันทนาการ)
พื้นที่ที่ 13 กรมชลประทาน และ
บริเวณตำบลหินกอง อำเภอเม

ในแง่การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจแก่นักวิชาการและประชาคมวิชาการ ซึ่งจำเป็นต้องมีการจัดการและข้อปฏิบัติที่ยั่งยืน โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการจัดการและเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจแก่นักวิชาการและประชาคมวิชาการ

ชาติ

กอบไอโครบาร์บอนด์หนึ่ง
 พยาพิชฌักสักรเป็นเวลานานนี้
 และมันบ่นสนอยู่ภายใต้ดิ
 ธรรมชาติดาแห่งลึงละปะก
 หน เพนท นกเจน แลกร์ฮ
 คาร์บอนไดออกไซด์ ไอโร
 น้ำ เป็นต้น ด้วยสถานะค
 ไลยทางมักใช้การขนส่งท

- และแปรรูปปลาให้ยุโรปของเหลวไหล
คิดง 600 เท่า ทำให้สามารถขนส่งทาง
เรือที่มีกลิ่นฉุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้
จึงจำเพาะประมาณ 0.6-0.8 ดังนั้น
เร็ว ทำให้มีความปลอดภัยในการใช้
ที่ร้อยละ 5-15 ของปริมาณในอา
ยส
ยุโรปปราศจากเขม่า เมื่อเผาให้จะ
เป็นประเภทอื่น จึงส่งผลกระทบต่อลิ

ภาพธรรมชาติในสถานที่ต่างๆ ที่ควรรู้จัก

- **ก๊าซธรรมชาติ**ที่ขนส่งโดยทางท่อ (NG) คือ ก๊าซธรรมชาติที่มีลักษณะเป็นส่วนใหญ่ประกอบกับถูกขนส่งด้วยระบบท่อเพื่อส่งให้แก่ผู้ใช้ทั้งปวงที่ นำไปใช้เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน
- **ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV)** คือ รูปแบบของการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสำหรับยานยนต์ ส่วนใหญ่เป็นก๊าซธรรมชาติที่ผสมแก๊สที่ลดความดันประมาณ 3,000-3,600 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จากนั้นจึงสามารถเติมใส่ถังเก็บก๊าซของรถยนต์ต่อไป
- **ก๊าซธรรมชาติ** (LNG) ก๊าซธรรมชาติที่ถูกทำให้กลายเป็นของเหลว (LNG) โดยลดปริมาณลงประมาณ 600 เท่า ด้วยวิธีการลดอุณหภูมิอยู่ที่ 160 องศาเซลเซียส เนื่องจากกระบวนการขนส่งก๊าซธรรมชาติ จากแหล่งผลิตไปสู่ผู้ใช้ที่มีระยะทางไกลมากกว่า 2,000 กิโลเมตร จะต้องขนส่งด้วยเรือที่ถือออกแบบไว้เฉพาะสำหรับขนถ่ายก๊าซธรรมชาติที่แข็งเหลว (LNG)

สถานีความคมกัซๆ และระบบทอสงักัซธรรมชาติ

การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อเป็นการส่งเสริมก๊าซธรรมชาติผ่านท่อจากแหล่งผลิตไปยังผู้ได้แก่ โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม และสถาบันบริการสาธารณสุข เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยที่สุดระบบหนึ่ง สามารถขนส่งได้เป็นจำนวนมาก โอกาสที่ก๊าซธรรมชาติจะสูญหายระหว่างการขนส่งมีน้อยและสะดวก รวดเร็ว ที่สำคัญยังช่วยลดปัญหามลภาวะ ลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ และมลพิษทางอากาศได้ ในประเทศไทยได้มีการขนส่งก๊าซธรรมชาติ ทางท่อตั้งแต่ ปี 2524

3) สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- ▶ **สาเหตุจากกระบวนการของกิจกรรมชีวิต** อาจมาจากปฏิกิริยาทางเคมีของสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่ปะปนมาด้วยกัน จนทำให้ เกิดการผกร่อนภายใน หรือเกิดการกัดกร่อนภายนอก ที่อาจมาจากวัสดุหล่อท่อ ขีดและระบบป้องกันการร่อนของ ท่อด้วยกระแสไฟฟ้า บกพร่อง ซึ่งเกิดขึ้นเฉพาะท่อเหล็กเท่านั้น
- ▶ **สาเหตุจากการกระทำของบุคคลที่สาม** เช่น จากการตกเสาเข็ม หรือการให้เครื่องจักรหนักเข้าไปชุด ตก เสา เข็มหรือที่ดินบริเวณที่มีท่อส่งก๊าซธรรมชาติฝังอยู่ และไปกระทบต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น
- ▶ **สาเหตุจากปรากฏการณ์ธรรมชาติ** เช่น แผ่นดินไหวรุนแรง การทรุดตัวของแผ่นดินอย่างรุนแรงจนทำให้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้รับความเสียหาย เป็นต้น แต่ที่ผ่านมามี ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติใน ประเทศไทยยังไม่เคยเกิดอุบัติเหตุดังกล่าวแต่หนึ่ง

4) การควบคุมระบบท่อ การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อ

การควบคุมระบบท่อ

โครงการได้ออกแบบให้มีการติดตั้งระบบความปลอดภัย เพื่อป้องกันการจacking หรือการขโมยตัวรถ รวมถึงการป้องกันการโจรกรรมตัวรถ โดยมีการติดตั้ง วาล์วควบคุม เป็นวาล์วเปิด-ปิด แบบ ความสะดวก ปลอดภัย และรวดเร็ว โดยมีการจัดตั้ง วาล์วหลัก คือ บริเวณสถานีควบคุม ก๊าซฯ ต้นทาง (BV) (KP 0+000) บริเวณสถานีควบคุมก๊าซฯ กลางทาง (Intermediate BV) (KP 14+100) และบริเวณจุดสิ้นสุดโครงการเป็นโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งในช่วงของการดำเนินงานการจ่ายก๊าซธรรมชาติจะโอนกรรมสิทธิ์ ให้กับ บริษัท. จำกัด (มหาชน) โดยถูกออกแบบให้เป็นสถานี ก๊าซธรรมชาติอัตโนมัติ (Automatic Block Valve Station) ซึ่งสามารถควบคุมการส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติได้ด้วยระบบ SCADA จากศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อส่งก๊าซฯของบริษัท. ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อควบคุมการเปิด-ปิดการไหลของก๊าซและสามารถปิดหรือตัดแยกการจ่ายก๊าซเข้าสู่โครงการในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินได้

ในการนี้ที่เกิดการรั่วไหลจะสามารถทราบเหตุการณ์รั่วไหลของก๊าซจากระบบควบคุมที่จุดปฏิบัติการซูเปอร์วิซอรี Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีเครื่องอำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสาร ควบคุม ตรวจสอบ และเก็บข้อมูลการติดตามตรวจสอบระบบ SCADA จะบันทึกอัตราการไหล อุณหภูมิ และความดัน เป็นต้น โดยพื้นที่โครงการเป็นแนวรั้วติดขอบของศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 5 (ปท.5) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รับผิดชอบงานระบบท่อส่งก๊าซฯ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ โครงการได้ออกแบบให้มีการควบคุมระบบท่อส่งก๊าซฯ ผ่านระบบ SCADA ไว้ทั่วลั่ววาล์วปิด (บน) นีโมทรอลิก (HOV) ในสถานีควบคุมก๊าซฯ (Block Valve Station) ทั้ง 2 สถานี

โดยศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของ ปชท. ที่ชิคาโก จะแจ้งไปยังเจ้าหน้าที่ของ ปท.5 ที่เจ้าหน้าที่ของ ปท.5 ที่สำนักงานควบคุมและป้องกันโรคของ ปชท. ตรวจสอบที่เกิดเหตุเพื่อประเมินและระบุสาเหตุตามแผนฉุกเฉิน ซึ่งสามารถลดความเสียหายที่พื้นที่โครงการโดยมีระยะทางประมาณ 15 กิโลเมตร คาดว่า จะใช้ระยะเวลาในการเดินทางได้ภายในระยะเวลาประมาณ 20 นาที นอกจากนี้ ยังมีโครงการแจ้งเตือนไปยังศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของ ปชท. ทันทีจากผู้ป่วยเห็นเหตุการณ์แจ้งไปยังศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคของ ปชท. ผ่านหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินที่ปรากฏบนป้ายและติดตั้งบนหน้าต่างของกีฬาฯ ที่ติดตั้งบนหน้าต่าง

การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อ

ในช่วงของการดำเนินการจ่ายก๊าซธรรมชาติ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จะทำการโอนกรรมสิทธิ์ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติให้กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RAPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง โดยการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในระยะต้นเป็นการปตท. ได้จัดทำแผนการบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจแนวท่อเป็นประจำ โดยเน้นในเรื่องสภาพผิวเคลือบของท่อความเรียบร้อยของข้อต่อ และวาล์วเป็นต้น รวมทั้งตรวจสอบสภาพพื้นดินบริเวณแนวท่อ และปัญหาอุปสรรคอื่น ๆ การดำเนินการซ่อมบำรุงเป็นประจำ ตามมาตรฐาน ASME B31.8 (Latest Edition) และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

5) แผนรองรับเหตุการณ์ แผนรองรับเหตุการณ์ในระยะก่อสร้ง แบ่งเป็น 3 ระดับ

- (1) เหตุฉุกเฉินระดับ 1 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของอ่างฯ และสามารถควบคุมสถานการณ์ความเสียหายที่เกิดขึ้นได้โดยในทันที โดย Emergency Response Team ของบริษัท หินทองเพชร จำกัด แล้วเหตุการณ์ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของงานด้านความปลอดภัยของการรับบริการจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และควบคุมบุคลากรหรือหน่วยงานภายนอกเข้าไปร่วมในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน
- (2) เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกินความสามารถของ Emergency Response Team ของบริษัท หินทองเพชร จำกัด ที่จะระงับเหตุเองได้ จำเป็นต้องใช้บุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ เพื่อเข้าร่วมช่วยในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนั้น จึงจะสามารถควบคุมได้

- (3) เหตุการณ์ระดับ 3 เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและจัดการโครงการ หรือ ผู้ที่ถูกมอบหมายโดยบริษัท หินกองเพาวเวอร์ จำกัด หรือผู้จัดการโครงการให้ควบคุมงาน ณ ขณะนั้น (Emergency Controller (EC)) ประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินแล้ว เห็นว่าไม่สามารถเรียกใช้แผนฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้สำหรับเหตุฉุกเฉินระดับ 2 มาควบคุมสถานการณ์ดังกล่าวได้ ส่งผลให้จำเป็นต้องใช้บุคลากร เครื่องมือฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอก โดยผู้ดูแลป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงหวัตรวูบรี เพื่อเข้าร่วมช่วยในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น นั้น จึงสามารถควบคุมได้ โดยมีรายละเอียดได้รับติดชอบตามแผนฉุกเฉินของโครงการทั้ง 3 ระดับ ดังนี้

<p>รายละเอียดระดับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>เหตุฉุกเฉินระดับ 1</p> <p>เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หอส่งก๊าซฯ และสามารถควบคุมสถานการณ์ความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ อยู่ในวงจำกัด โดย Emergency Response Team ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด แล้วเหตุการณ์ดังกล่าวได้ พร้อมทั้ง จะมีเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการสำหรับการจัดการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน และควบคุมบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกเข้าไป ร่วมในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>Emergency Response Team และเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p>
<p>เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2</p> <p>เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นตามสนามการของ Emergency Response Team ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด ที่ลงระงับเหตุได้ จำเป็นต้องใช้ บุคลากร เครื่องมือฉุกเฉิน จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ เพื่อเข้าร่วมช่วยในการ ควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น จึงจะสามารถควบคุมได้</p>	<p>Emergency Response Team และเจ้าหน้าที่ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของโครงการ ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>เหตุฉุกเฉินระดับ 3</p> <p>เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและจัดการโครงการ หรือ ผู้ที่ถูกละเลยโดยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด หรือผู้จัดการโครงการให้ควบคุมงาน ณ ขณะนั้น (Emergency Controller (EC) ประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินแล้ว เห็นว่าไม่สามารถเรียกใช้แผนฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้สำหรับเหตุฉุกเฉินระดับ 2 มา ควบคุมสถานการณ์ดังกล่าวให้สงบได้จำเป็นต้อง ใช้บุคลากร เครื่องมือฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอก โดยเข้าสู่แผนป้องกัน และบริษัท สาธารณภัย จังหวัดราชบุรี เพื่อเข้าร่วมช่วยในการควบคุม สถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนั้น จึงจะสามารถ ควบคุมได้</p>	<p>ผู้จัดการโครงการ หรือ ผู้ที่ถูกมอบหมายโดยบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด หรือผู้จัดการโครงการ ที่เกี่ยวข้อง ควบคุมงาน ประสานงานสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ราชบุรี</p>

ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2564

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 4-5

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้าง
สำหรับกิจกรรมที่จำเป็นต้องทำต่อเนื่อง



13 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด HDD 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านทุ่ง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00467/2565 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00500/2566 ลงวันที่ 9 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*13) ซึ่งจะทำการดิ่งท่อ (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาและเทศบาลตำบลหินกอง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.74+000 – กม.75+400 หมู่ 7,15 ตำบลเกาะพลับพลา และหมู่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 17 - 20 มกราคม 2566 ระยะเวลา 4 วัน

ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบและขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] หน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท โซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



13 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลวด HDD 24 ชั่วโมง

เรียน นายกเทศบาลตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00468/2565 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00501/2566 ลงวันที่ 9 มกราคม 2566

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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลวด (HDD*13) ซึ่งจะทำการตึงท่อ (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาและเทศบาลตำบลหินกอง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.74+000 – กม.75+400 หมู่ 7,15 ตำบลเกาะพลับพลา และหมู่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 17 - 20 มกราคม 2566 ระยะเวลา 4 วัน

ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



13 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด HDD 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00469/2565 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00502/2565 ลงวันที่ 9 มกราคม 2566

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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*13) ซึ่งจะทำการตึงท่อ (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาและเทศบาลตำบลหินกอง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.74+000 – กม.75+400 หมู่ 7,15 ตำบลเกาะพลับพลา และหมู่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 17 - 20 มกราคม 2566 ระยะเวลา 4 วัน

ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใครขอความอนุเคราะห์ให้ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



13 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลวด HDD 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านหินกอง

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00470/2565 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00503/2565 ลงวันที่ 9 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปาปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภोजอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลวด (HDD*13) ซึ่งจะทำให้การดึงท่อ (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาและเทศบาลตำบลหินกอง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.74+000 – กม.75+400 หมู่ 7,15 ตำบลเกาะพลับพลา และหมู่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 17 – 20 มกราคม 2566 ระยะเวลา 4 วัน

ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์

[REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปาปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



13 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลวด HDD 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00471/2565 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00504/2566 ลงวันที่ 9 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลวด (HDD*13) ซึ่งจะทำให้การดึงท่อ (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาและเทศบาลตำบลหินกอง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.74+000 – กม.75+400 หมู่ 7,15 ตำบลเกาะพลับพลา และหมู่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 17 - 20 มกราคม 2566 ระยะเวลา 4 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



13 มกราคม 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด HDD 24 ชั่วโมง

เรียน หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00472/2565 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00505/2566 ลงวันที่ 9 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*13) ซึ่งจะทำให้การดึงท่อ (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาและเทศบาลตำบลหินกอง

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.61+500 – กม.62+500 หมู่ 7,15 ตำบลเกาะพลับพลา และหมู่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 17 – 20 มกราคม 2566 ระยะเวลา 4 วัน

ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัท ฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลงสนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00514/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กม.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ ฯ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน ท่านนายบิลเชษฐ

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00515/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอดอนบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [redacted] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านบ่อน้ำออก

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00516/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม 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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กม.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอยกยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [redacted] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

๒๒ ก.พ. ๖๖.

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลธรรมเสน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00517/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กม.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขอยกยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลธรรมเสน

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00518/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กม.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

24/02/66

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านเขาพระ

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00519/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กม.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านเขาน้อย

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00520/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำการเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กม.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [redacted] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



20 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งการปฏิบัติงานเจาะลอด (HDD*6) 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00521/2566 ลงวันที่ 11 มกราคม 2566

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

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด HDD ซึ่งจะทำให้การเจาะลอดท่อ (HDD*6) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณเขตคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 กม.58+000 / KP 12+320 (จุดที่ตั้งเครื่องเจาะ) และช่วง กม.58+580 / KP 12+900 (จุดออก) พื้นที่เขตหมู่ 1 ตำบลเขาชะงุ้ม และ หมู่ 5 - หมู่ 6 ตำบลธรรมเสน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการ ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 10 เมษายน 2566 รวมระยะเวลา 43 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [redacted] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [redacted] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



24 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00303/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00486/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*1) ซึ่งจะมีการดึงท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้มและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600/KP 3+880 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเขาชะงุ้มและพื้นที่หมู่ 5,7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดึงท่อ (HDD) ในวันที่ 4 - 12 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 9 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



24 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*1) ซึ่งจะทำการตึงท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600/KP 3+880 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเตาปูนและพื้นที่หมู่ 7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการตึงท่อ (HDD) ในวันที่ 4 - 12 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 9 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปีโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

อ้างอิง หนังสือ L-CR-CPP-00303/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00486/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

หนังสือ L-CR-CPP-00574/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*1) ซึ่งจะทำให้การดึงท่อ (HDD) และจำเป็นจะต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600/KP 3+880 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเตาปูนและพื้นที่หมู่ 5,7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดึงท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
บริษัท ไซนา ปิโตรเลียม ไปป์ไลน์ บุโร (ประเทศไทย) จำกัด



8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งปิดถนนทางเชื่อมชั่วคราวและแจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลเขาชะงุ้ม

อ้างอิง หนังสือ L-CR-CPP-00304/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565

หนังสือ L-CR-CPP-00487/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

หนังสือ L-CR-CPP-00575/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

สิ่งที่แนบมาด้วย รูปภาพประกอบ

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*1) ซึ่งจะทำการดิ่งท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูนและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณถนนทางหลวงชนบท กจ.4004 ช่วงกม.49+600/KP 3+880 พื้นที่หมู่ 7 ตำบลเตาปูนและพื้นที่หมู่ 5,7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดิ่งท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด



8 มีนาคม 2566

เรื่อง แจ้งการทำงาน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านสระน้อย

อ้างถึง หนังสือ L-CR-CPP-00305/2565 ลงวันที่ 29 กันยายน 2565
หนังสือ L-CR-CPP-00488/2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2566
หนังสือ L-CR-CPP-00576/2566 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

ด้วย บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง ให้กับ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด บริษัทฯ มีแผนดำเนินงานวางท่อก๊าซธรรมชาติผ่านพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี โดยเป็นโครงการระบบขนส่งทางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 นิ้ว มีจุดเริ่มต้นเชื่อมต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกสถานีควบคุมความดันก๊าซฯ ราชบุรี - วังน้อย ที่ 6 (RA6) ไปยังจังหวัดราชบุรี (RRPP) ซึ่งใช้แหล่งก๊าซธรรมชาติฝั่งตะวันออก ไปสิ้นสุดที่โรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีระยะทางวางท่อประมาณ 33.2 กิโลเมตร นั้น

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ดำเนินการก่อสร้างโดยวิธีการเจาะลอด (HDD*1) ซึ่งจะมีการดึงท่อ (HDD) และจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง ในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะงุ้ม

บริเวณช่วง กม.50+020 - กม.51+000 ในพื้นที่เขตหมู่ 5 และ หมู่ 7 ตำบลเขาชะงุ้ม อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี โดยจะเข้าดำเนินการทำการดึงท่อ (HDD) ในวันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ระยะเวลา 3 วัน

ในการนี้ทางบริษัทฯ จะปฏิบัติตามระเบียบและเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการและจะทำการปรับคืนสภาพให้เหมือนเดิม ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว และได้มอบหมายให้ [REDACTED] เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ [REDACTED] ทำหน้าที่ประสานงานและให้รายละเอียดในการก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโครงการฝ่ายก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

บริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ปิปปิไลน์ บูโร (ประเทศไทย) จำกัด