

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1	สำเนาใบอนุญาตการก่อสร้าง
เอกสารแนบ 2	แผนงานก่อสร้าง
เอกสารแนบ 3	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
เอกสารแนบ 4	แบบบันทึกข้อร้องเรียน
เอกสารแนบ 5	ตัวอย่างแบบบันทึกการฉีดพรมน้ำ
เอกสารแนบ 6	มาตรการด้านการขนส่ง
เอกสารแนบ 7	ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องมือและเครื่องจักร
เอกสารแนบ 8	หนังสือแจ้งแผนกิจกรรมก่อสร้าง
เอกสารแนบ 9	หนังสือแจ้งแผนกิจกรรมก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน
เอกสารแนบ 10	PPE Management
เอกสารแนบ 11	แผนผังการระบายน้ำ
เอกสารแนบ 12	แผนผังห้องน้ำ
เอกสารแนบ 13	แบบบันทึกจำนวนห้องน้ำ
เอกสารแนบ 14	ตัวอย่างใบเสร็จการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูล
เอกสารแนบ 15	แบบบันทึกปริมาณรถเข้า-ออก
เอกสารแนบ 16	เส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง
เอกสารแนบ 17	เอกสารอบรมความปลอดภัยในการขั้ว
เอกสารแนบ 18	บันทึกปริมาณมูลฝอยที่ส่งกำจัด
เอกสารแนบ 19	ตัวอย่างใบเสร็จค่าใช้จ่ายกำจัดขยะ
เอกสารแนบ 20	หนังสือจดทะเบียนของบริษัทผู้รับเหมาในพื้นที่จังหวัดระยอง
เอกสารแนบ 21	หนังสือขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
เอกสารแนบ 22	ตัวอย่างการอบรมความปลอดภัย
เอกสารแนบ 23	ตัวอย่างแบบฟอร์มการพูดคุยก่อนเริ่มงาน
เอกสารแนบ 24	ตัวอย่างใบรับรองการทดสอบและรับรองช่างเชื่อม
เอกสารแนบ 25	ตัวอย่าง Work Permit
เอกสารแนบ 26	กฎระเบียบการปฏิบัติงานและความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง
เอกสารแนบ 27	แบบบันทึกสถิติอุบัติเหตุ
เอกสารแนบ 28	แผนและขั้นตอนทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร
เอกสารแนบ 29	ตัวอย่างใบรับรองแพทย์
เอกสารแนบ 30	ตัวอย่างแบบบันทึกผลการตรวจแอลกอฮอล์
เอกสารแนบ 31	แบบบันทึกสถิติการเจ็บป่วยและการเบิกจ่ายยา
เอกสารแนบ 32	สำเนาหนังสือแจ้งไม่เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
เอกสารแนบ 33	ใบอนุญาตให้ขนย้ายของเสียจากงานก่อสร้าง การรื้อทำลายสิ่งก่อสร้าง และวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่งาน
เอกสารแนบ 34	ตัวอย่างเอกสารการประเมินความเสี่ยงในการทำงาน (JSEA)

- เอกสารแนบ 35 รายชื่ออบรมให้ความรู้เรื่องการใช้ถังดับเพลิง
- เอกสารแนบ 36 Security Plan
- เอกสารแนบ 37 เอกสารการเตรียมความพร้อมระงับเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบ 38 การประชาสัมพันธ์รับสมัครงานในพื้นที่
- เอกสารแนบ 39 กรณธรรม์ประภัย

เอกสารแนบ 1
สำเนาใบอนุญาตการก่อสร้าง



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ที่ 0756/2568

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เจ้าของอาคาร

ตั้งอยู่เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ หมู่ที่ -
อาคารเอ ชั้น 3

อาคาร -

ตรอก/ซอย -

ถนน วิทยาวังรังสิต

ตำบล/แขวง จตุจักร

อำเภอ/เขต จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อที่ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ในเขต ท่าเรืออุตสาหกรรม

นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด (เขตท่าเรืออุตสาหกรรม)

แปลงที่ดินเลขที่ A1.1, A5.1, A6, A7.1, G-55, A3.3, A3.4, A4.3, A4.4

ตั้งอยู่เลขที่ -

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน ไอ-แปด

ตำบล/แขวง มาบตาพุด

อำเภอ/เขต เมืองระยอง

จังหวัด ระยอง

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ -

เป็นที่ดินของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ข้อที่ 2 เป็นอาคาร

ค.ส.ล. โครงสร้างเหล็ก จำนวน 1 หน่วย เพื่อใช้เป็นฐานรองรับ NG Metering Skid (พื้นที่รวมประมาณ 2,887 ตารางเมตร)

ตามแผนผัง แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อที่ 3 โดยมี

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อที่ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์
วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือหลักเกณฑ์การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยซึ่งออกตามความในมาตรา
8(11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 28 พฤษภาคม 2569

ออกให้ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2568



คำเตือน

ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้
ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น
ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

2-64-1-201-01092-2568

ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่ 1

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่ 2

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

คำเตือน

1. ถ้าผู้ได้รับอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงาน จะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมฯ ทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิ และหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาต กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่การนิคมอุตสาหกรรมฯ แล้ว
2. ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถไว้ ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รับใบอนุญาต จากการนิคมอุตสาหกรรมฯ
3. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากการนิคมอุตสาหกรรมฯ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
4. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



อาคารประเภทควบคุมการใช้
ก่อนใช้อาคารต้องขออนุญาต
ใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบ อ.1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ค. 029 / 2568

อนุญาตให้ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร เอ ชั้น 3 ตรอก/ซอย - ถนน วิภาวดีรังสิต หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จตุจักร อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

ข้อ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง มานตาพูด อำเภอ/เขต เมืองระยอง จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21150
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก ☐ ส.ค.1 ☐ อื่นๆ - เลขที่ 212062
เป็นที่ดินของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการเคลื่อนย้ายตั้งอยู่
ไปยังอยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต - จังหวัด - รหัสไปรษณีย์ -
ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก ☐ ส.ค.1 ☐ อื่นๆ - เลขที่ -
เป็นที่ดินของ -

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ค.ส.ล. โครงสร้างเหล็ก จำนวน 1 หน่วย เพื่อใช้เป็น โครงสร้างรองรับมาตรวัดก๊าซธรรมชาติ
(NG Metering Skid)

พื้นที่อาคาร / ความยาว 195 ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(2) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่อาคาร / ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่ 190 / 68 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 [REDACTED] เป็นผู้ควบคุมงาน
หรือ [REDACTED] เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา 8
(11) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

(2) ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้นตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ต่อไปด้วย

(3) กรณีอาคารที่ได้รับอนุญาตเป็นโรงงาน หรือคลังสินค้าจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายนั้นๆ ทั้งนี้การประกอบกิจการ
ดังกล่าวต้องไม่ขัดกับ พระราชบัญญัติผังเมือง และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 7 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2569

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPT-04080207167 ลงวันที่ 8 ก.ค. 68
ค่าธรรมเนียมตรวจแบบปลูกสร้าง 702 + 98 บาท
ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPT-04081/68 ลงวันที่ 8 ก.ค. 68
ค่าใบอนุญาตปลูกสร้างอาคาร 200 บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 980 บาท
พื้นที่สี 0.65 ตามผัง EEC.

(ลายมือชื่อ) [REDACTED] ผู้อนุญาต
(รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน)
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

.....

.....

.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

คำเตือน

1) ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตยังมิได้ดำเนินการก่อสร้างและยังไม่ได้แจ้งชื่อผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มก่อสร้าง ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานตามแบบ น.3 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

2) ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของ ผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

3) ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

4) ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับอนุญาตแล้วเสร็จ ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 32 ก่อนจึงจะเข้าอาคารนั้นได้

5) ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอ ต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

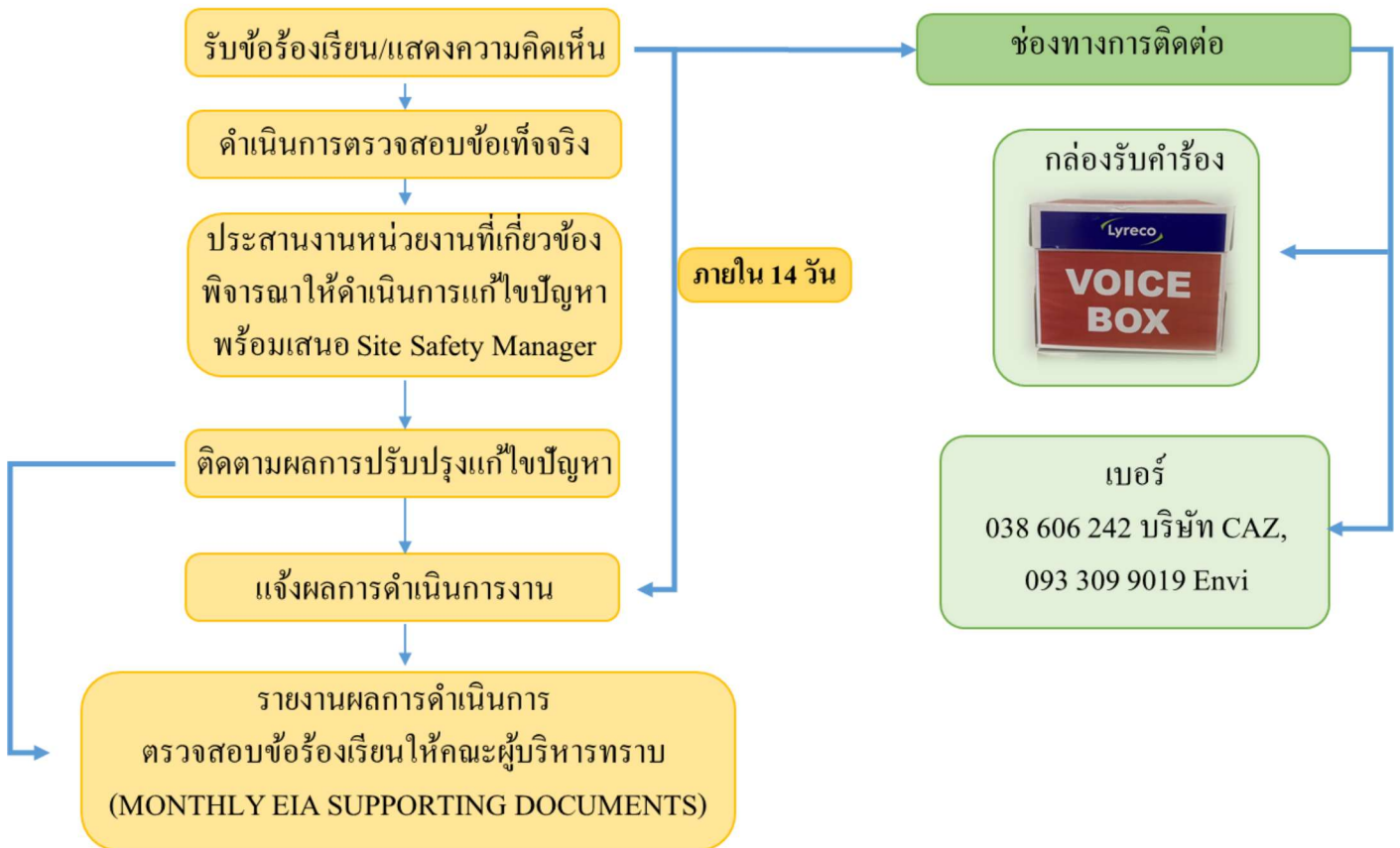
เอกสารแนบ 2
แผนงานก่อสร้าง



	2567	2568	2569
แผนดำเนินงานโครงการ	๒๕๖๗-๒๕๖๘ ๒๕๖๘-๒๕๖๙ ๒๕๖๙-๒๕๗๐ ๒๕๗๐-๒๕๗๑	๒๕๖๗-๒๕๖๘ ๒๕๖๘-๒๕๖๙ ๒๕๖๙-๒๕๗๐ ๒๕๗๐-๒๕๗๑	๒๕๖๗-๒๕๖๘ ๒๕๖๘-๒๕๖๙ ๒๕๖๙-๒๕๗๐ ๒๕๗๐-๒๕๗๑
งานออกแบบด้านวิศวกรรม			
งานจัดซื้อจัดจ้าง			
งานเตรียมพื้นที่			
งานก่อสร้าง			
งานทดลองเดินเครื่อง			

เอกสารแนบ 3
ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

กระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียนและแสดงความคิดเห็น



เอกสารแนบ 4
แบบบันทึกข้อร้องเรียน



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/05/68 – 31/05/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/06/68 – 30/06/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/07/68 – 31/07/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/08/68 – 31/08/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/09/68 – 30/09/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/10/68 – 31/10/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/11/68 – 30/11/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

ข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

Date: 01/12/68 – 31/12/68



NO. ลำดับ	DATE วันที่	TYPE ประเภท	AREA พื้นที่	COMPLAINANT ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	DESCRIPTION รายละเอียดงาน	SOLUTIONS TO THE PROBLEM แนวทางการแก้ไขปัญหา	status สถานะ	REMARK หมายเหตุ

Note: Incident Type means to Fatality Case (F), Medical Treatment Case (M), First Aid Case (A), Property Damage Case (P), Environmental Case (E), Fire Case (FC), Vehicle Case (V), and Near Miss (N)



Environmental Engineer / EIA

เอกสารแนบ 5
ตัวอย่างแบบบันทึกการฉีดพรมน้ำ



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ _____					พนักงานขับรถน้ำ _____		ทีมงาน _____		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พพร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					

หมายเหตุ : เดือน พฤษภาคม 2568 เป็นช่วงการสำรวจพื้นที่ ยังไม่มีกิจกรรมการทำงาน



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ _____					พนักงานขับรถน้ำ _____		ทีมงาน _____		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พพร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					

หมายเหตุ : เดือน มิถุนายน 2568 เป็นช่วงเตรียมพื้นที่ ยังไม่มีกิจกรรมการทำงาน



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ _____					พนักงานขับรถน้ำ _____		ทีมงาน _____		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พชร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					

หมายเหตุ : เดือนกรกฎาคม 2568 เป็นช่วงเตรียมพื้นที่ ยังไม่มีกิจกรรมการทำงาน



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ _____					พนักงานขับรถน้ำ _____		ทีมงาน _____		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พชร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					
1	1/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
2	2/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
3	4/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
4	5/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
5	6/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
6	7/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
7	8/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
8	9/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
9	11/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
10	12/9/68	PTT LNG T1	-	-			-	-	หยุดวันแม่
11	13/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
12	14/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
13	15/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
14	16/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
15	18/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
16	19/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
17	20/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
18	21/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ [REDACTED]					พนักงานขับรถน้ำ [REDACTED]		ทีมงาน [REDACTED]		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พ.ร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					
19	19/9/68	PTT LNG T1	—	—	[REDACTED]	[REDACTED]	—	ฝนตก	
20	20/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
21	21/9/68								
22	22/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
23	23/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
24	24/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
25	25/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
26	26/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
27	27/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
28	28/9/68								
29	29/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
30	30/9/68	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ [REDACTED]					พนักงานขับรถน้ำ [REDACTED]		ทีมงาน [REDACTED]		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พ.ร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					
1	1/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00	[REDACTED]	[REDACTED]	2	ปกติ	
2	2/10/25	PTT LNG T1	—	—			—	ฝนตก	
3	3/10/25	PTT LNG T1	10:00	16:00			2	ปกติ	
4	4/10/25	PTT LNG T1	—	—			—	ฝนตก	
5	5/10/25								อาทิตย์
6	6/10/25	PTT LNG T1	—	—			—	ฝนตก	
7	7/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
8	8/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
9	9/10/25	PTT LNG T1	—	—			—	ฝนตก	
10	10/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
11	11/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
12	12/10/25								อาทิตย์
13	13/10/25								วันจันทร์
14	14/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
15	15/10/25	PTT LNG T1	11:10	16:00			2	ปกติ	
16	16/10/25	PTT LNG T1	11:10	16:00			2	ปกติ	
17	17/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
18	18/10/25	PTT LNG T1	—	—			—	ฝนตก	



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ [REDACTED]					พนักงานขับรถน้ำ [REDACTED]		ทีมงาน [REDACTED]		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พชร/ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					
19	19/10/25				[REDACTED]	[REDACTED]			ปกติ
20	20/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
21	21/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
22	22/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
23	23/10/25								ฝนปรปรวน
24	24/10/25	PTT LNG T1	10:00	16:00			2	ปกติ	
25	25/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
26	26/10/25								ปกติ
27	27/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
28	28/10/25	PTT LNG T1	10:00	16:00			2	ปกติ	
29	29/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
30	30/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
31	31/10/25	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ [REDACTED]					พนักงานขับรถน้ำ [REDACTED]		ทีมงาน [REDACTED]		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พชร/ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					
1	01-11-2568	PTT LNG T1	10:00	16:00	[REDACTED]	[REDACTED]		ฝนตก	
2	02-11-2568								
3	03-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
4	04-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
5	05-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
6	06-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
7	07-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
8	08-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
9	09-11-2568								
10	10-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			-	ฝนตก	
11	11-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
12	12-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
13	13-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
14	14-11-2568	PTT LNG T1	10:00	16:00			2	ปกติ	
15	15-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
16	16-11-2568								
17	17-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
18	18-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ [REDACTED]					พนักงานขับรถน้ำ [REDACTED]		ทีมงาน [REDACTED]		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พชร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					
19	19-11-2568	PTT LNG T1	11:00	11:00	[REDACTED]	[REDACTED]	2	ปกติ	
20	20-11-2568	PTT LNG T1	11:00	11:00			2	ปกติ	
21	21-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
22	22-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
23	23-11-2568								
24	24-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
25	25-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
26	26-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
27	27-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
28	28-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
29	29-11-2568	PTT LNG T1	11:00	16:00			2	ปกติ	
30	30-11-2568								



CAZ(Thailand) Public Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project



บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

ทะเบียนรถ [REDACTED]					พนักงานขับรถน้ำ [REDACTED]		ทีมงาน [REDACTED]		
ลำดับ	วันที่	สถานที่	เวลา		ผู้บันทึก พชร./ทีมงาน	ผู้ตรวจสอบ	ความถี่	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			จาก	ถึง					
1	1/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00	[REDACTED]	[REDACTED]	2	ปกติ	
2	2/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
3	3/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
4	4/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
5	5/12/25	PTTLNG T1	-	-			-	-	วันหยุด
6	6/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
7	7/12/25	PTTLNG T1	-	-			-	-	วันหยุด
8	8/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
9	9/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
10	10/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
11	11/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
12	12/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
13	13/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
14	14/12/25	PTTLNG T1	-	-			-	-	วันหยุด
15	15/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
16	16/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
17	17/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	
18	18/12/25	PTTLNG T1	11.00	16.00			2	ปกติ	

บันทึกการฉีดพรมน้ำของโครงการ

[illegible]

เอกสารแนบ 6
มาตรการด้านการขนส่ง



มาตรการป้องกันผลกระทบจากการขนย้ายวัสดุผ่านชุมชน

1. การขนย้ายวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่น เช่น ดิน ทราย หรือเศษคอนกรีต ต้องพรมน้ำให้ชุ่มก่อนทำการขนย้าย และควบคุมไม่ให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายขณะเคลื่อนผ่านพื้นที่ชุมชน
2. รถบรรทุกวัสดุต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบหรือวัสดุปิดทับที่มีฉิดทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และตลอดเส้นทางที่ขนย้ายผ่านชุมชน
3. ห้ามบรรทุกวัสดุเกินกว่าความจุของรถ และต้องไม่มีวัสดุหล่น ยื่น หรือกระจายออกนอกตัวระหว่าง การขนย้าย
4. กำหนดให้รถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อขับผ่านพื้นที่ชุมชน โรงเรียน วัด หรือบริเวณที่มีประชาชนสัญจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและลดผลกระทบต่อประชาชน
5. กำหนดช่วงเวลาการขนย้ายวัสดุให้หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่รบกวนการ ดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชน
6. ต้องทำความสะอาดล้อรถและตัวรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดิน โคลน หรือวัสดุติด ออกไปสู่ถนนสาธารณะในชุมชน
7. ในกรณีที่พบวัสดุตกหล่นบนถนนหรือพื้นที่สาธารณะ ต้องดำเนินการเก็บกวาดและทำความสะอาด ทันที พร้อมจัดให้มีอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ดูแลตลอดช่วงการขนย้าย
8. กำหนดข้อมูลเส้นทางรถขนส่ง และให้ติดตั้งป้ายแสดง พร้อมระบุช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการ ไว้บริเวณด้านข้างรถขนส่งทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจสอบและติดต่อได้



CAZ (Thailand) Public Company Limited



239 Huaypong-Nongbon Rd, T.Huaypong,
A.Muangrayong, Rayong 21150, Thailand

Telephone: (+66)-386-062-42, Facsimile: (+66)-386-061-66

มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง

กรณีการขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ (โครงสร้างเหล็ก) ผ่านชุมชน

1. โครงการกำหนดให้การขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ดำเนินการในช่วงเวลานอกชั่วโมงเร่งด่วนของชุมชน โดยกำหนดให้ออกเดินทางจากต้นทางในพื้นที่อำเภอปลวกแดงในเวลาประมาณ 02.00 น. และเดินทางถึงปลายทางโครงการ PTTLNG ภายในช่วงเวลาประมาณ 05.00 น.
2. การกำหนดช่วงเวลาดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อการจราจร การสัญจรของประชาชน และกิจกรรมของชุมชนในช่วงเช้าและช่วงเย็น
3. กำหนดเส้นทางขนส่งที่เหมาะสม โดยหลีกเลี่ยงถนนภายในชุมชน โรงเรียน วัด และพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่นให้มากที่สุด
4. รถขนส่งอุปกรณ์ขนาดใหญ่ต้องใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด และลดความเร็วเป็นพิเศษเมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและลดผลกระทบด้านความปลอดภัย
5. จัดให้มีรถนำขบวนและเจ้าหน้าที่ควบคุมการขนส่งตลอดเส้นทาง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรและความปลอดภัยของประชาชน
6. ก่อนดำเนินการขนส่ง โครงการได้กำชับผู้รับจ้างและผู้ขับขี่ให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด และให้ตรวจสอบความพร้อมของยานพาหนะและอุปกรณ์ยึดตรึงโครงสร้างเหล็กก่อนออกเดินทางทุกครั้ง
7. ควบคุมการรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์สร้าง ไม่ให้บรรทุกเกินอัตราที่ระบุไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด

มาตรการป้องกันเศษคอนกรีตตกหล่นระหว่างการขนย้าย

1. การขนย้ายเศษคอนกรีตที่มีฝุ่น ต้องพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ไม่ให้เกิดฟุ้งกระจายระหว่างการขนย้าย
2. การขนย้ายเศษคอนกรีต ต้องปิดหรือคลุมให้มิดชิดทุกครั้งก่อนขนย้าย
3. การขนย้ายเศษคอนกรีต ห้ามมีเศษอื่นปนนอกเหนือจากเศษคอนกรีต
4. การขนย้ายเศษคอนกรีต ต้องใช้ความเร็วในการขับขี่ไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันเศษคอนกรีตตกหล่นระหว่างการขนย้าย

เอกสารแนบ 7

ตัวอย่างการตรวจสอบสภาพการใช้งาน

ของเครื่องมือและเครื่องจักร



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ M-VE-1123

ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า





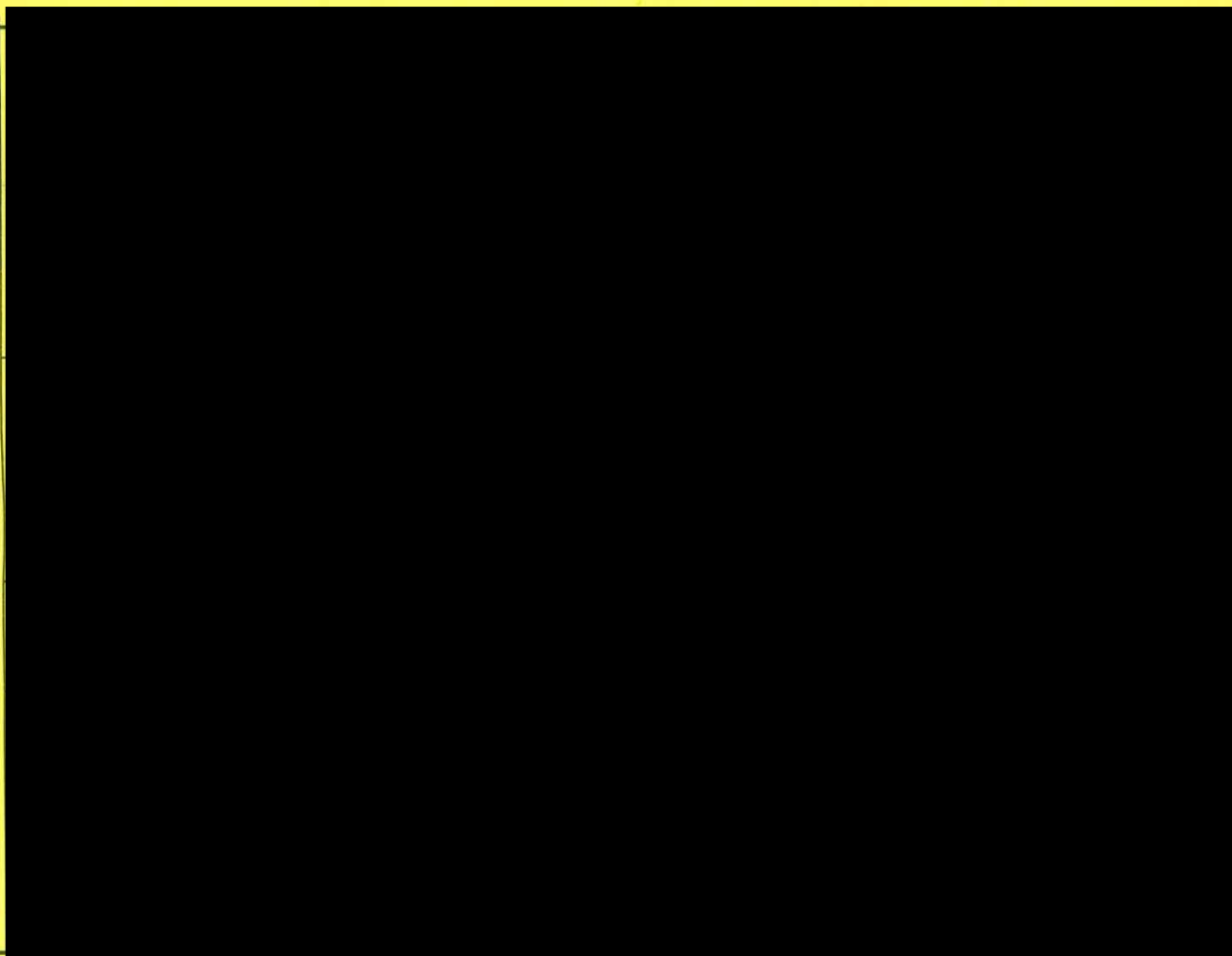
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ M-VE-1124

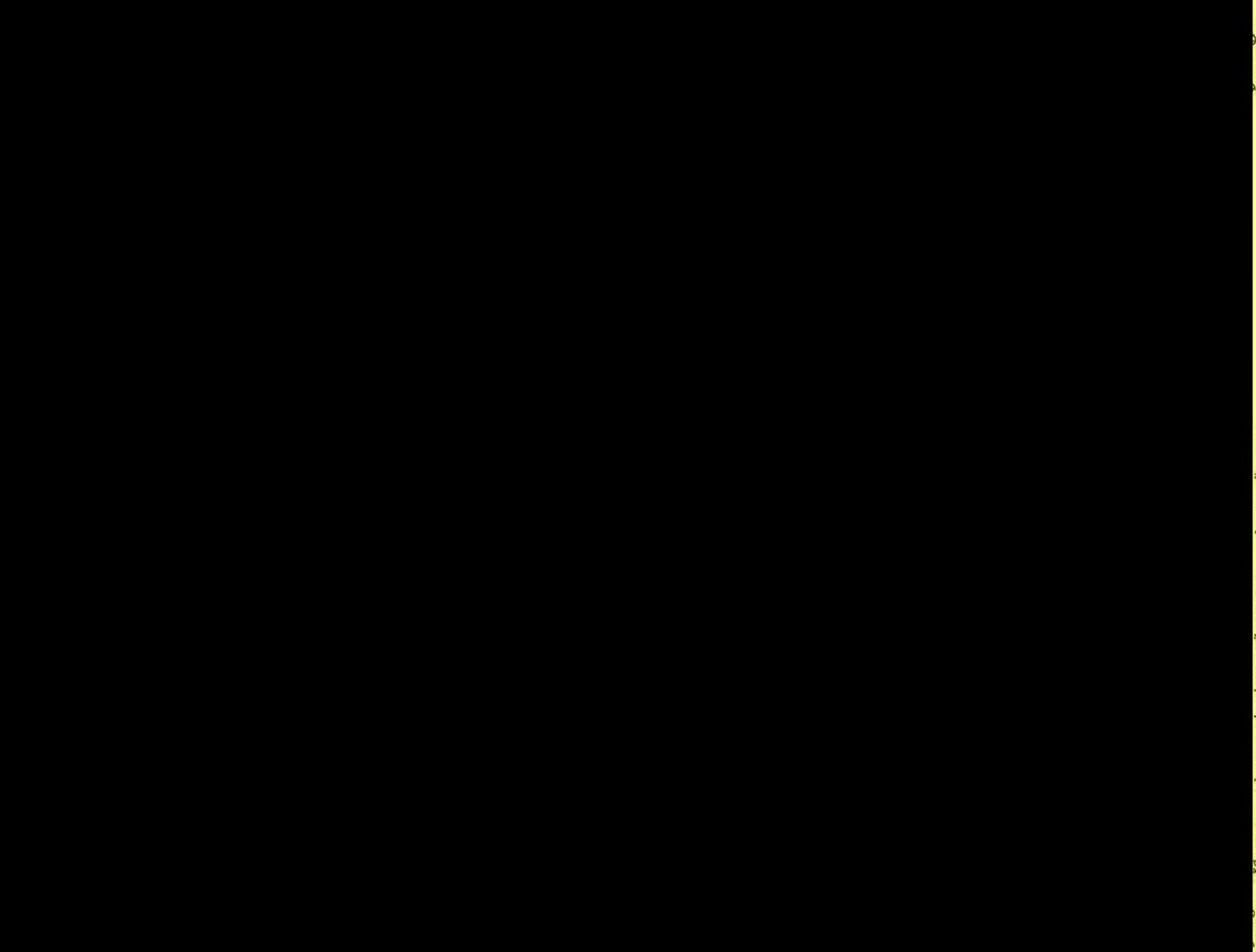
ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

LNG-Inst-025-0974

	เลขที่	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟ	
		
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด		
เลขที่		
ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟ		
เลขที่		
ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟ		



	เลขที่	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
	ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟ	
		
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด		
เลขที่		
ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟ		
เลขที่		
ใบตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสภาพอุปกรณ์ไฟ		





เล่มที่ _____ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ในตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

เลขที่ M-VE- ๑๒๗

JOB NO. _____



เล่มที่ _____ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ M-VE- 2589

ในตรวจสอบสภาพรถยนต์ และตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

JOB NO. _____

เอกสารแนบ 8
หนังสือแจ้งแผนกิจกรรมก่อสร้าง



PTTLNG (ED) 546/68

23 มิถุนายน 2568

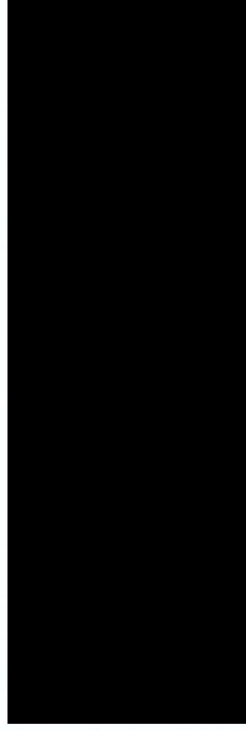
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (สาขา 11 ไร่โอเลฟินส์ 3)
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 542/68

23 มิถุนายน 2568

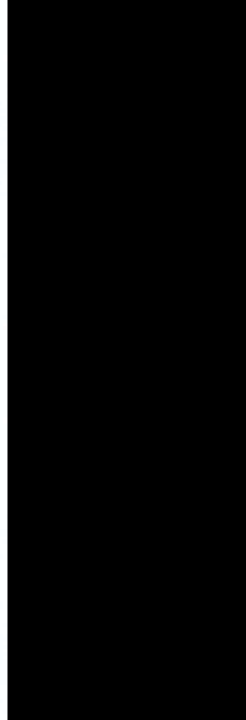
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 544/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาบตาพุด แอร์โปรดักส์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



PTTLNG (ED) 547/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้จัดการโครงการ ینگแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



PTTLNG (ED) 543/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่แจ้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



PTTLNG (ED) 541/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้จัดการศูนย์ปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีชายฝั่ง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่แจ้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



PTTLNG (ED) 549/68

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ถนนเอกชัยคอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี.เอ.แซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการอยู่ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



PTTLNG (ED) 548/68

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ถนนเอกชัยคอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี.เอ.แซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการอยู่ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 545/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวไทยธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวไทยธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับบลิวเอชเอ ซีจี โลจิสติกส์ จำกัด (WGCL)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ที่ตั้งโครงการ
 2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวไทยธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาลำดับของโครงการฯ รายละเอียดที่แจ้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



PTTLNG (ED) 553/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวไทยธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวไทยธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายกฤษฎาตรีนครมาบตาพุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ที่ตั้งโครงการ
 2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวไทยธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาลำดับของโครงการฯ รายละเอียดที่แจ้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



PTTLNG (ED) 551/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการอยู่ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



PTTLNG (ED) 556/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านฉาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการอยู่ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



PTTLNG (ED) 552/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ เซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการฯ อย่างไรก็ดีตาม บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคณา ณ โอกาสนี้



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 555/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดระยอง

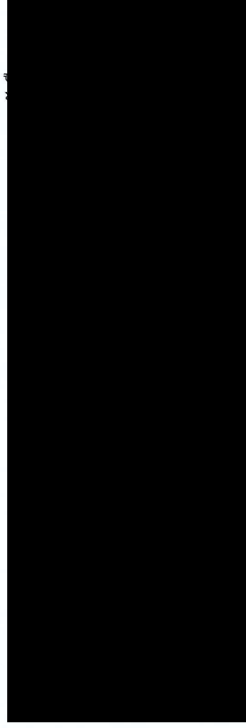
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่ออ่าวก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ เซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการฯ อย่างไรก็ดีตาม บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคณา ณ โอกาสนี้



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 554/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการสาธารณสุขเขตโสมน

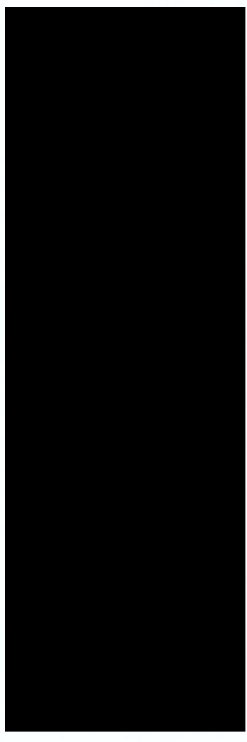
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการอย่างเร่งด่วน บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 550/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้กำกับการณ์ตำรวจภูธรมาบตาพุด

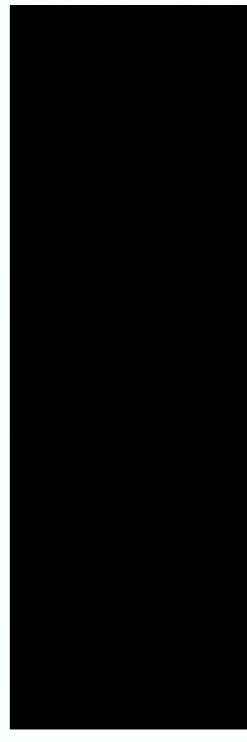
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการอย่างเร่งด่วน บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttling.com

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttling.com

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttling.com

PTTLNG (ED) 558/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการฯ อย่างไรก็ดี บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด :



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttling.com

PTTLNG (ED) 557/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ
2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แชนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใดๆ ที่เกิดความเสียหายของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานของท่านให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการฯ อย่างไรก็ดี บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด :



PTTLNG (ED) 539/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง
 แจ่มแค้นงานรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเหลว
 เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
 บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตากวน-ข้าวประดู่

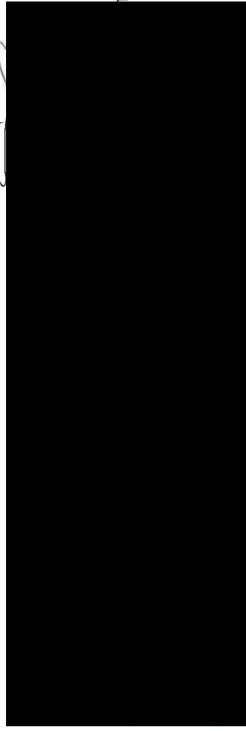
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ทดตั้งโครงการ
 2. แผนดำเนินงานโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติรับ-จ่าย
Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิมลง มาตามท่อและสถานีรับ-จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเดิม และท่อแฟ้ม (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



PTT NG (FD) 559/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง
แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

นมัสการ เจ้าอาวาสวัดหนองแฟบ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ทดตั้งโครงการ
 2. แผนดำเนินงานโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หอนงาแฟ (โครงการฯ) โดยได้ริ่คววเห็นี้ขอรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในกรณี บริษัทฯ ได้ขอเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และกำหนดให้
เสร็จสิ้นไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แดต (ประเทศไทย) จำกัด (ประเทศไทย) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ
รายละเอียดที่ดูแลและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังกล่าวยังคงอยู่ด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของ
โครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรฐานการรักษามาตรฐานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พัทธ แอลเอ็นจี จำกัด

เจ้าหน้าทีประสานงาน บริษัท พีทีแอล จำกัด



PTTLNG (ED) 540/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหนองแฟบ

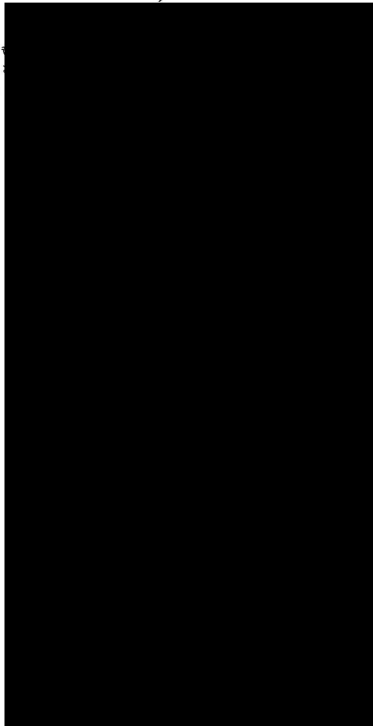
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ออเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 560/68

23 มิถุนายน 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติ
เชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองแฟบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ที่ตั้งโครงการ

2. แผนดำเนินงานของโครงการ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ (โครงการฯ) โดยได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 แล้วนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ออเรียนแจ้งแผนดำเนินงานโครงการ ดังแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และมีกำหนดแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2569 โดยมี บริษัท ซี เอ แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ รายละเอียดที่ตั้งและแผนดำเนินงานโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เอกสารแนบ 9

หนังสือแจ้งแผนกิจกรรมก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556

PTTLNG (ED) 593/68

18 กรกฎาคม 2568

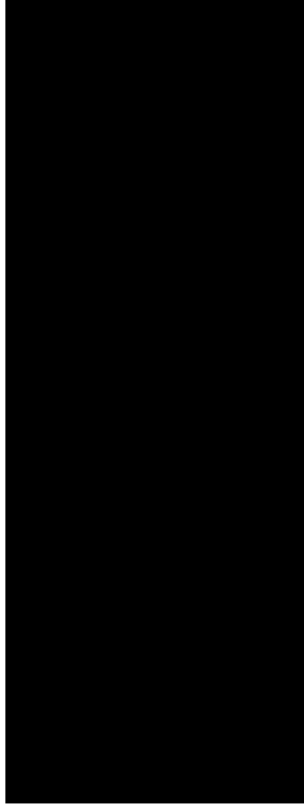
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หองแ่บ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายเทศมนตรีนครมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หองแ่บ (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี อี เซต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลากลางคืนแล้ว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานจะเสาะเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG (ED) 597/68

18 กรกฎาคม 2568

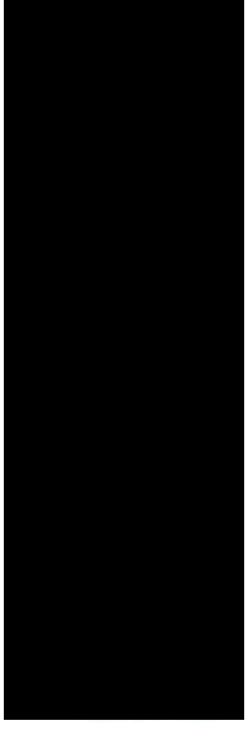
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หองแ่บ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หองแ่บ (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี อี เซต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาหลักของโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลากลางคืนแล้ว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานจะเสาะเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



PTTLNG (ED) 596/68

18 กรกฎาคม 2568

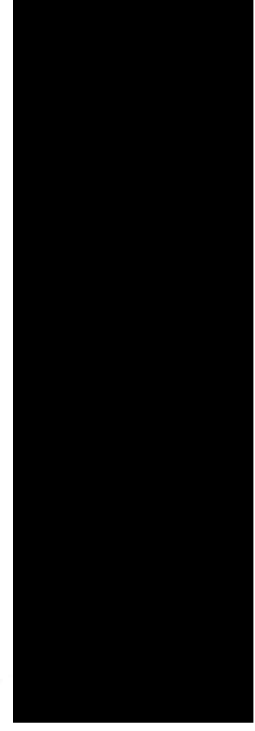
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแปน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้จัดการโครงการ โรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 7 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแปน (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี เอ เซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลาดังกล่าว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานจะเสาะเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด :



PTTLNG (ED) 598/68

18 กรกฎาคม 2568

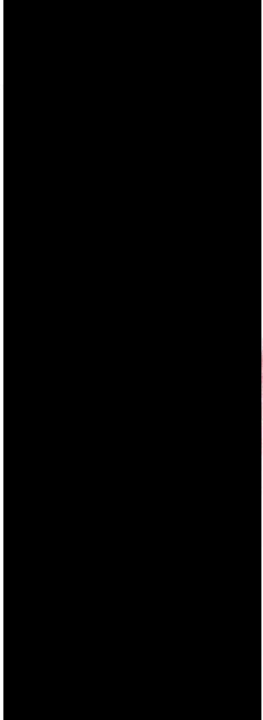
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแปน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้จัดการศูนย์ปฏิบัติการและบำรุงรักษาสถานีชายฝั่ง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแปน (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี เอ เซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลาดังกล่าว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานจะเสาะเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด :

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอเนรจีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttng.com



PTTLNG (ED) 594/68

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์เอเนรจีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttng.com



PTTLNG (ED) 595/68

18 กรกฎาคม 2568

18 กรกฎาคม 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิม มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิมหนองแฟบ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิม มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิมหนองแฟบ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาบตาพุด แ่งค์ เทอร์มินัล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาบตาพุด แอร์โปรดักส์ จำกัด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิม มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิมหนองแฟบ (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี อี แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลากลางคืน โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิม มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเดิมหนองแฟบ (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี อี แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางวัน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลากลางคืน โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานเจาะเสาเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินการของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานเจาะเสาเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินการของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



PTTLNG (ED) 591/68

18 กรกฎาคม 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแปน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี เอ แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมารหลักของโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางคืน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลากลางคืนแล้ว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานเจาะเสาเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้ บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



PTTLNG (ED) 592/68

18 กรกฎาคม 2568

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการท่อก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี เอ แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมารหลักของโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่ระบุว่า กิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในช่วงกลางคืน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลากลางคืนแล้ว โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดช่วงเวลาดำเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานเจาะเสาเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้ บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





PTTLNG (ED) 590/68

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ชั้น 3 ศูนย์ انرژیอเนกพลีต อําเภอยะลา
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttng.com

PTT LNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556

18 กรกฎาคม 2568

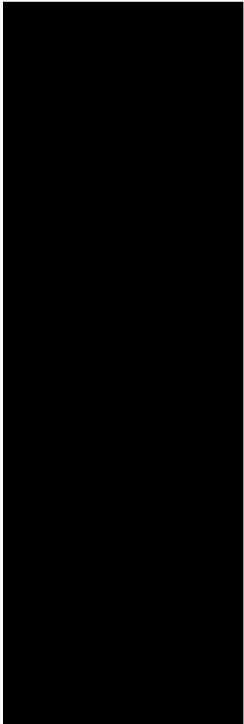
เรื่อง แจ้งแนบดำเนินการก่อสร้างในชํวเวลากลางคืน เพื่อปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการทอก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุด และสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลวหนองแปน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

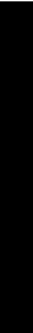
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) มีแผนจะปรับปรุงระบบวัดการรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติ (Metering Station) ของโครงการทอก๊าซธรรมชาติเชื่อมระหว่างสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว มาบตาพุดและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน (โครงการฯ) โดยมี บริษัท ซี เอ แซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการฯ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ต้องดำเนินการในชํวเวลากลางวัน หากมีกิจกรรมจำเป็นต้องดำเนินการนอกเวลากลางคืน โครงการต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานรับผิดชอบและประชาชนที่เกี่ยวข้องได้รับทราบล่วงหน้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนดำเนินการด้านกิจกรรมก่อสร้างในชํวเวลากลางคืน ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยกำหนดชํวเวลาค่าเนินงานตั้งแต่ 18.00 น. ถึงประมาณ 21.00 น. ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมงานเสาเข็ม งานติดตั้งปลอกเหล็กและโครงเหล็ก และงานเทคอนกรีต ทั้งนี้บริษัทฯ จะควบคุมการดำเนินงานของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เจ้าหน้าที่ประสานงาน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



เอกสารแนบ 10
PPE Management

Attachment 3 Use of PPE

Number	Protection	Item	Use
1	Head Protection	Hard Hat	Wear in all construction and Workshop areas to absorb the force of impact, and to deflect falling objects.
			Specific work areas i.e., site office and Lay-down area, may be excluded from the wearing of hard hats.
		Flash suit Welders Helmet	Wear when around extreme heat or when high risk of fire exists, as in welding jobs. Wear in conjunction with flash suits (apron leather), boots and gloves.
		Disposable Painter Hood	Wear for limited splash protection while painting and during light cleaning operations.
2	Eye / Face Protection	Goggles	Wear for splash and impact protection. Can be used in conjunction with safety glasses.
		Safety Glasses	Wear for impact protection. Required outside of office areas. Side shields are available.
		Lens Replacement	Use to replace damaged lenses that may reduce vision or the protective qualities of the lens.
		Welders Flash Goggles	Wear during welding operations for eye protection from sparks.
		Side Shields	Wear in conjunction with safety spectacles for protection against airborne particles. Required during working under pressure.
3	Body Protection	Face Shield	Required to provide protection were facial exposure to corrosive chemicals. Also worn where exposure to irritants such as rust, scale, etc.
		Class A Acid Suit	Required for maintenance work on systems which have not been isolated and may be under pressure, or during operations work on an open system. Consists of chemical suit, including chemical boots, acid hood and long gauntlet acid gloves with sleeve cone. Can only be used when connected to and supplied with Grade D breathing air for cooling.
		Class B Acid Suit	Required for maintenance work on a system which has been isolated and is depressed. Consists of chemical suit, chemical boots, acid hood, chemical face shield, and long gauntlet acid gloves.
		Disposable Coverall	Wear to protect skin from contact with lower concentrations of hazardous liquids, toxic chemicals and minute particles.

Number	Protection	Item	Use
4	Hand/Arm Protection	Cryogenic Apron	For higher concentrations or highly toxic materials, use Appropriate Disposable Coveralls.
			Wear in conjunction with cryogenic gloves and face shield for use where contact with cryogenic is possible and protection is required for the front part of the body only.
		Fire Fighting Suite	To be worn when fighting fires and, when required during fire drills.
		Wet Works	Apply for protection against irritants in wet solution. Use for secondary protection when working with acids, caustics, cutting oils, corrosives and petroleum. Appropriate gloves must be worn when working with high substance concentrations.
		Canvas Gloves	Wear for moderate protection during general non-chemical work.
		Canvas Palm Gloves	Wear light all-purpose work. Provides protection from abrasion.
		Chemical Polyester Gloves	Wear for maximum protection and dexterity against a wide range of industrial chemicals, acids and caustic.
		Neoprene Gauntlet Gloves	Wear when working with oils, acids, alcohols, caustics and solvents. Provides excellent wet grip and flexibility. Use in conjunction with Class A or Class B acid suits.
		PVC Gauntlet Gloves	Wear when handling abrasive materials, small parts and cleaning operations. Good chemical resistance to petroleum, chemicals, oils, acids, caustics and solvents.
		Leather Palm Gloves	Wear for tough all-purpose work.
		Derma thin Gloves	Wear when optimum finger dexterity and sensitive touch is necessary.
		Disposable Vinyl Gloves	Wear for general, light duty uses. Gloves are seamless, strong and chemical resistant.
5	Foot/Leg Protection	Welder Sleeves	Wear while performing welding work. Provides burn protection.
		Safety Shoes	Wear in all non-office work areas. Safety shoes shall have Steel/hard toed, oil-resistant soles and have a heel.
		Wet Weather	Steel/hard-toed rubber boots are provided to replace safety shoes for normal work during wet weather.

เอกสารแนบ 11
แผนผังการระบายน้ำ

Plan Draining water at the construction site.

LMPT1



Plan Draining water at the construction site.

LMPT2



เอกสารแนบ 12
แผนผังห้องน้ำ

Location 1
Site Office CAZ and PPTLNG



Location 2
CAZ LMPT 1



Location 3
CAZ LMPT 2



เอกสารแนบ 13
แบบบันทึกจำนวนห้องน้ำ



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Form for Monthly Toilet Record

Date: 01/05/68 – 31/05/68



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Form for Monthly Toilet Record

Date: 01/06/68 – 30/06/68



no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Laydown	4 M=4, W=0	3 M=2, W=1	M=15 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
<p>กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความดูแลาร ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย)</p> <p>1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนหญิง คนแรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง</p> <p>2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ</p>				

Remarks: Men=M / Women=W



Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Laydown	12 M=10, W=2	3 M=2, W=1	M=15 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
<p>กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความดูแลาร ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย)</p> <p>1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนหญิง คนแรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง</p> <p>2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ</p>				

Remarks: Men=M / Women=W



Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Laydown	17 M=14, W=3	3 M=2, W=1	M=15 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
ถูกกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่ายห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Site office	13 M=8, W=3	8 M=6, W=2	M=8 people /1 restroom W=3 people /1 restroom
2	Rest Area	33 M=18, W=15	4 M=2, W=2	M=18 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
3	Laydown	30 M=15, W=15	3 M=2, W=1	M=15 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
ถูกกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่ายห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Rest Area	20 M=15, W=5	4 M=2, W=2	M=15 people /1 restroom W=5 people /1 restroom
กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Site office	13 M=8, W=3	8 M=6, W=2	M=8 people /1 restroom W=3 people /1 restroom
2	Rest Area	33 M=18, W=15	4 M=2, W=2	M=18 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
3	Laydown	30 M=15, W=15	3 M=2, W=1	M=15 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Rest Area	20 M=15, W=5	4 M=2, W=2	M=15 people /1 restroom W=5 people /1 restroom
กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Site office	19 M=10, W=9	8 M=6, W=2	M=10 people /1 restroom W=9 people /1 restroom
2	Rest Area	33 M=18, W=15	4 M=2, W=2	M=18 people/1 restroom W=15 people/1 restroom
3	Laydown	30 M=15, W=15	3 M=2, W=1	M=15 people/1 restroom W=15 people/1 restroom
<p>กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย)</p> <p>1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คนแรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง</p> <p>2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ</p>				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Rest Area	20 M=15, W=5	4 M=2, W=2	M=15 people /1 restroom W=5 people /1 restroom
กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Site office	19 M=10, W=9	8 M=6, W=2	M=10 people /1 restroom W=9 people /1 restroom
2	Rest Area	33 M=18, W=15	4 M=2, W=2	M=18 people/1 restroom W=15 people/1 restroom
3	Laydown	30 M=15, W=15	3 M=2, W=1	M=15 people/1 restroom W=15 people/1 restroom
<p>กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย)</p> <p>1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คนแรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง</p> <p>2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ</p>				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Rest Area	20 M=15, W=5	4 M=2, W=2	M=15 people /1 restroom W=5 people /1 restroom
กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Site office	20 M=10, W=10	8 M=6, W=2	M=10 people /1 restroom W=9 people /1 restroom
2	Rest Area	34 M=20, W=14	4 M=2, W=2	M=18 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
3	Laydown	34 M=20, W=14	3 M=2, W=1	M=15 people /1 restroom W=15 people /1 restroom
กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความปลอดภัย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย) 1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง 2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ				

Remarks: Men=M / Women=W

Environmental Engineer / EIA

Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Form for Monthly Toilet Record

Date: 01/12/68 – 31/12/68

no	Location	Manpower	No. of Toilet	No. of toilet by Thai law
1	Rest Area	25 M=20, W=5	4 M=2, W=2	M=15 people /1 restroom W=5 people /1 restroom

กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และอ้างอิงไปถึง พรบ. ความคุ้มครอง ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง
ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย จำนวนห้องนี้ตามจำนวนคนงาน (ตามกฎหมาย)
1. ห้องส้วม (ห้องนั่งถ่าย/ห้องถ่ายหนัก) คนงานชาย คนแรกถึง 25 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 40 คน: เพิ่มอีก 1 ห้องคนงานหญิง คน
แรกถึง 15 คน: อย่างน้อย 1 ห้อง ทุก ๆ เพิ่มอีก 25 คน: เพิ่มอีก 1 ห้อง
2. โถปัสสาวะ (เฉพาะชาย) คนแรกถึง 50 คน: อย่างน้อย 1 โถ ทุก ๆ เพิ่มอีก 50 คน: เพิ่มอีก 1 โถ

Remarks: Men=M / Women=W

[Redacted Signature]

Environmental Engineer / EIA

เอกสารแนบ 14
ตัวอย่างใบเสร็จการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูล

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับรถ
ชื่อพนักงานเก็บขน

ผู้ให้บริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ชื่อและประเภทอาคาร อ.โบส ไรต์ NG (ไต้หวัน) จ.ไต้หวัน
ที่อยู่บ้านเลขที่ 18-09-25 อำเภอ คลมณ. 097.130.9774
จังหวัด

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำการสุบสิ่งปฏิกูล ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้
ลงชื่อ 18-09-25 ผู้ให้บริการ

บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้าสูบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
18/09/68	2	14 30	14 45	บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการสุบสิ่งปฏิกูลตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุไว้ในตารางข้างต้นจริงและได้ขนส่ง
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

SO68093310

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2
ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ อนุญาตโดย นายตาพูด
ที่อยู่บ้านเลขที่ 44 ถนน หัวน้ำตก ตำบล เนินพระ เมืองระยอง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับรถ ด.เรก-คำจิง... โทรศัพท์
ชื่อพนักงานเก็บขน

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่จะระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้า	เวลาออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
18/09/68	2	14 30	14 45	บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
239 ถ.หัวน้ำตก-หนองบอน ต.หัวน้ำไปง
อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 (สำนักงานใหญ่)

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับรถ เมลมา...
ชื่อพนักงานเก็บขน

ผู้ให้บริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ชื่อและประเภทอาคาร อ.โบส ไรต์ NG (ไต้หวัน) จ.ไต้หวัน
ที่อยู่บ้านเลขที่ อำเภอ คลมณ. 097.130.9774
จังหวัด

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำการสุบสิ่งปฏิกูล ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้
ลงชื่อ 2016 ผู้ให้บริการ

บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้าสูบ	เวลาออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
23/09/68	4	13.58	14.10	บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการสุบสิ่งปฏิกูลตามวันเวลาปริมาณ ที่ระบุไว้ในตารางข้างต้นจริงและได้ขนส่ง
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

SO68093396

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2
ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวน้ำตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ อนุญาตโดย นายตาพูด
ที่อยู่บ้านเลขที่ 44 ถนน หัวน้ำตก ตำบล เนินพระ เมืองระยอง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับรถ เมลมา... โทรศัพท์
ชื่อพนักงานเก็บขน

ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่จะระบุข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด

บันทึกการปฏิบัติงาน

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้า	เวลาออก	ลงชื่อผู้ให้บริการ
23/09/68	4	13.58	14.10	บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

บริษัท ซี เอ แชล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
239 ถ.หัวน้ำตก-หนองบอน ต.หัวน้ำไปง
อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 (สำนักงานใหญ่)

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

SO6811669

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวนาตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เลขที่ 3-ป. 2567 อนุญาตโดย มทบ.พอ.
ที่อยู่บ้านเลขที่ 44 ถนน หัวนาตก ตำบล เนินพระ อำเภอ เมืองระยอง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับกร โทรศัพท์

ชื่อพนักงานเก็บขน
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่จะข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน หมอชงแหบ. โชคLING. ตรงส่วนหัวรถ

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ก)	เวลาออก	เวลาเข้า	รถผู้ให้บริการ
28/4/68	6	9 00	10 15	บริษัท ซี เอ แวด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 239 ถ.หัวนาโปง-หนองบอน ต.หัวนาโปง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 711

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล 1

เลขที่ 35508

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 ถ.หัวนาตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับกร โทรศัพท์

ชื่อพนักงานเก็บขน
ผู้ให้บริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท ซี เอ แวด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ชื่อและประเภทอาคาร หมอชงแหบ. โชคLING. ตรงส่วนหัวรถ อำเภอ.
ที่อยู่บ้านเลขที่ หมู่. โชคLING. ตำบล อำเภอ.
จังหวัด โทรศัพท์

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำการขนส่งสิ่งปฏิกูล ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้
ลงชื่อ..... (.....) ผู้ให้บริการ

บันทึกการปฏิบัติงาน	วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้า	เวลาออก	รถผู้ให้บริการ
	29/11/68	6	9 00	10 15	บริษัท ซี เอ แวด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งสิ่งปฏิกูลตามวันเวลาที่ปรากฏข้างต้นจริงและได้ขนส่ง
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

SO6811669

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

SO6812078

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวนาตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ เลขที่ 3-ป. 2567 อนุญาตโดย มทบ.พอ.
ที่อยู่บ้านเลขที่ 44 ถนน หัวนาตก ตำบล เนินพระ อำเภอ เมืองระยอง
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับกร โทรศัพท์

ชื่อพนักงานเก็บขน
ได้นำสิ่งปฏิกูลมาส่งให้ หน่วยงานผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล ณ อาคารสถานที่ตามที่จะข้างต้นนี้เพื่อดำเนินการกำจัด
บันทึกการปฏิบัติงาน อ. โชคLING. (โชคใหญ่)

วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (ก)	เวลาออก	เวลาเข้า	รถผู้ให้บริการ
03/12/68	6	10 45	11 15	บริษัท ซี เอ แวด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 239 ถ.หัวนาโปง-หนองบอน ต.หัวนาโปง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 713

แบบบันทึกของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล 1

เลขที่ 35629

ชื่อหน่วยงานผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 ถ.หัวนาตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล ชื่อคนขับกร โทรศัพท์

ชื่อพนักงานเก็บขน
ผู้ให้บริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว) บริษัท ซี เอ แวด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
ชื่อและประเภทอาคาร หมู่. โชคLING. (โชคใหญ่) อำเภอ.
ที่อยู่บ้านเลขที่ หมู่. โชคLING. ตำบล อำเภอ.
จังหวัด โทรศัพท์

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำการขนส่งสิ่งปฏิกูล ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้
ลงชื่อ..... (.....) ผู้ให้บริการ

บันทึกการปฏิบัติงาน	วันเดือนปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้า	เวลาออก	รถผู้ให้บริการ
	03/12/68	6	10 45	11 15	บริษัท ซี เอ แวด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการขนส่งสิ่งปฏิกูลตามวันเวลาที่ปรากฏข้างต้นจริงและได้ขนส่ง
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

SO6812078

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองฉวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่ เลขที่ 44 ถ.หัวนาตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996
หมายเลขทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
ชื่อคนขับรถ.....
ชื่อพนักงานเก็บขน.....

ผู้ขอรับบริการ ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....
ชื่อและประเภทอาคาร.....
ที่อยู่บ้านเลขที่.....
จังหวัด.....

มีความประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้ประกอบการดังกล่าว เข้าทำการสุ่มสิ่งปฏิกูล ณ อาคาร สถานที่ ตามที่ระบุข้างต้นนี้
เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้าสู่	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
10/12/68	2	8 30	9 10	

คำรับรองของผู้ขนส่งสิ่งปฏิกูล : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการสุ่มสิ่งปฏิกูลตามวัน/เวลาที่ระบุข้างต้นนี้ และให้ข้อมูลไม่บิดเบือน

แบบบันทึกของผู้กำจัดสิ่งปฏิกูล 2

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการกำจัดสิ่งปฏิกูล บริษัท ทองฉวิล บริการ จำกัด
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ รย.141/2559 อนุญาตโดย กรมการขนส่งทางบก
ที่อยู่เลขที่ 44 ถ.หัวนาตก ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทรศัพท์ 081-4038233, 096-7291996, 038-694550

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ประกอบการขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
หมายเลขอนุญาตของผู้ประกอบการ.....
ที่อยู่บ้านเลขที่.....
จังหวัด.....
รายละเอียดทะเบียนรถขนส่งสิ่งปฏิกูล.....
ชื่อพนักงานเก็บขน.....

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณสิ่งปฏิกูล (m)	เวลาเข้าสู่	เวลาออก	ลงชื่อผู้ขอรับบริการ
10/12/68	2	8 30	9 10	บริษัท ซี เอ แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 239 ถ.หัวนาตก-หนองบอน ต.หัวนาโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 (สำนักงานใหญ่)

เอกสารแนบ 15
แบบบันทึกปริมาณรถเข้า-ออก



โครงการภายในพื้นที่ PTILNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานที่ก่อสร้าง PTILNG						เดือน : มิถุนายน ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถนำ	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์ (คัน)	รถอื่น ๆ (รวม)	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)			
01-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
02-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
04-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
05-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
07-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-06-68	0	0	0	2	2	0	0	
09-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
11-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
12-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
16-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
18-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
19-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
21-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
23-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
25-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
26-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
27-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
28-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
30-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	2	2	0	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTILNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานที่ก่อสร้าง FELNG						เดือน : มิถุนายน ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถนำ	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์ (คัน)	รถอื่น ๆ (รวม)	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)			
01-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
02-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
04-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
05-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
07-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
09-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
11-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
12-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
16-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
18-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
19-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
21-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
23-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
25-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
26-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
27-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
28-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
30-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTILNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานที่ก่อสร้าง PTILNG						เดือน : มิถุนายน ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถนำ	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์ (คัน)	รถอื่น ๆ (รวม)	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)			
01-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
02-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
04-06-68	0	0	0	0	2	0	0	
05-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
07-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
09-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
11-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
12-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
16-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
18-06-68	0	0	0	0	4	0	0	
19-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
21-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
23-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
25-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
26-06-68	0	0	0	0	4	0	0	
27-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
28-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
30-06-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	10	0	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTILNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานที่ก่อสร้าง PTILNG						เดือน : มิถุนายน ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถนำ	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์ (คัน)	รถอื่น ๆ (รวม)	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)			
01-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
02-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
04-07-68	0	0	4	0	0	0	0	
05-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
07-07-68	0	0	0	2	0	0	0	
08-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
09-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
11-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
12-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
16-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
18-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
19-07-68	0	0	0	0	2	0	0	
20-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
21-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
23-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-07-68	0	0	12	0	0	0	0	
25-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
26-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
27-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
28-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
30-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
31-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	16	2	2	0	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTLNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)



บันทึก : สถานีท่อส่ง FELNG						เดือน : กรกฎาคม ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
02-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
04-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
05-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
07-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
09-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
11-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
12-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
16-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
18-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
19-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
21-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
23-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
25-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
26-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
27-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
28-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
30-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
31-07-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTLNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)



บันทึก : สถานีท่อส่ง PTLNG						เดือน : กันยายน ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
02-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
04-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
05-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
07-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-09-68	0	0	4	2	2	0	0	
09-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
11-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
12-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-09-68	0	0	4	0	0	0	0	
15-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
16-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
18-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
19-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
21-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
23-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
25-09-68	0	0	4	2	0	0	0	
26-09-68	0	0	4	2	0	0	0	
27-09-68	2	0	6	14	8	18	2	
28-09-68	2	0	6	14	8	18	2	
29-09-68	2	0	6	14	8	18	2	
30-09-68	0	0	4	2	0	0	0	
31-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	6	0	30	39	26	34	6	



โครงการภายในพื้นที่ PTLNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)



บันทึก : สถานีท่อส่ง FELNG						เดือน : กันยายน ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
02-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
04-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
05-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
07-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
09-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
11-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
12-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
16-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
18-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
19-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
21-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
23-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
25-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
26-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
27-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
28-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
30-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
31-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTLNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)



บันทึก : สถานีท่อส่ง PTLNG						เดือน : กันยายน ปี : 2568 (2025)		
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-09-68	2	2	8	12	8	16	2	
02-09-68	2	2	8	18	8	18	2	
03-09-68	2	2	8	18	8	18	2	
04-09-68	2	2	8	12	8	16	2	
05-09-68	2	2	8	16	8	18	2	
06-09-68	2	2	8	14	8	18	2	
07-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-09-68	2	2	8	14	8	18	2	
09-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
10-09-68	0	0	0	14	8	18	2	
11-09-68	0	0	0	14	8	18	2	
12-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
13-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
14-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-09-68	0	0	0	14	0	18	2	
16-09-68	0	0	0	14	8	18	2	
17-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
18-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
19-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
20-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
21-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
23-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
24-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
25-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
26-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
27-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
28-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-09-68	0	0	0	14	8	18	2	
30-09-68	2	0	8	14	8	18	2	
รวม	42	14	128	386	206	484	32	



โครงการภายในพื้นที่ PTT LNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณการเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานีท่อส่ง PELNG						เดือน : กันยายน		ปี : 2568 (2025)
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-09-68	0	2	2	2	0	2	0	
02-09-68	0	2	2	2	0	2	0	
03-09-68	0	0	2	0	0	2	0	
04-09-68	0	0	2	0	0	2	0	
05-09-68	0	0	2	0	0	2	0	
06-09-68	0	0	2	0	0	2	0	
07-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
08-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
09-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
10-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
11-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
12-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
13-09-68	0	2	2	2	0	2	0	
14-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
15-09-68	2	2	6	1	0	0	0	
16-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
17-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
18-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
19-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
20-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
21-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
22-09-68	2	2	6	1	0	0	0	
23-09-68	2	2	6	1	0	0	0	
24-09-68	0	2	2	2	0	2	0	
25-09-68	0	0	2	0	0	2	0	
26-09-68	2	2	6	1	0	0	0	
27-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
28-09-68	0	0	0	0	0	0	0	
29-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
30-09-68	0	0	2	2	0	2	0	
รวม	2	13	44	24	0	12	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTT LNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณการเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานีท่อส่ง PTT LNG						เดือน : ตุลาคม		ปี : 2568 (2025)
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-10-68	2	2	6	12	8	16	2	
02-10-68	2	2	6	16	8	16	2	
03-10-68	2	2	6	16	8	16	2	
04-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
05-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
07-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
08-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
09-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
10-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
11-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
12-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
15-10-68	2	2	6	12	8	16	2	
16-10-68	2	2	6	12	8	16	2	
17-10-68	2	2	6	12	8	16	2	
18-10-68	2	2	6	12	8	16	2	
19-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
21-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
22-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
23-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
24-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
25-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
26-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
27-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
28-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
29-10-68	2	0	6	14	8	16	2	
30-10-68	4	0	12	14	8	16	2	
รวม	46	14	144	330	192	422	46	



โครงการภายในพื้นที่ PTT LNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณการเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานีท่อส่ง PELNG						เดือน : ตุลาคม		ปี : 2568 (2025)
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
02-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
03-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
04-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
05-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
06-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
07-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
08-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
09-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
10-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
11-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
12-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
13-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
14-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
15-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
16-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
17-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
18-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
19-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
20-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
21-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
22-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
23-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
25-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
26-10-68	0	0	0	0	0	0	0	
27-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
28-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
29-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
30-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
31-10-68	0	0	2	2	0	0	0	
รวม	0	0	46	48	0	0	0	



โครงการภายในพื้นที่ PTT LNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณการเข้า-ออกโครงการฯ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานีท่อส่ง PTT LNG						เดือน : พฤศจิกายน		ปี : 2568 (2025)
วันที่	รถ JCB	รถสิบล้อ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถคัน	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์(คัน)	รถอื่น ๆ	หมายเหตุ
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)		(ระบุ)	
01-11-68	2	2	6	15	8	16	2	
02-11-68	0	0	0	0	0	0	0	
03-11-68	2	2	6	15	8	22	2	
04-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
05-11-68	2	0	6	15	8	18	2	
06-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
07-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
08-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
09-11-68	0	0	0	0	0	0	0	
10-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
11-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
12-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
13-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
14-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
15-11-68	2	2	6	15	8	22	2	
16-11-68	0	0	0	0	0	0	0	
17-11-68	2	2	6	15	8	22	2	
18-11-68	2	2	6	15	8	22	2	
19-11-68	2	2	6	15	8	22	2	
20-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
21-11-68	2	0	6	15	8	18	2	
22-11-68	2	0	6	15	8	18	2	
23-11-68	0	0	0	0	0	0	0	
24-11-68	2	0	6	15	8	18	2	
25-11-68	2	0	6	15	8	18	2	
26-11-68	2	0	6	15	8	18	2	
27-11-68	2	0	6	15	8	18	2	
28-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
29-11-68	2	0	6	15	8	22	2	
30-11-68	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	50	12	150	480	200	516	50	



โครงการภายในพื้นที่ PTLNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานีที่ก่อสร้าง PELNG						เดือน : พฤศจิกายน			ปี : 2568 (2025)
วันที่	รถ JCB	รถสับ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถเก๋ง	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์ ตามชนิด(คัน)	รถอื่น ๆ (ระบุ)	หมายเหตุ	
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)				
01-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
02-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
03-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
04-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
05-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
06-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
07-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
08-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
09-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
10-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
11-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
12-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
13-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
14-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
15-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
16-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
17-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
18-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
19-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
20-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
21-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
22-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
23-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
24-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
25-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
26-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
27-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
28-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
29-11-68	0	0	2	2	0	0	0		
30-11-68	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	0	0	42	42	0	0	0		



โครงการภายในพื้นที่ PTLNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานีที่ก่อสร้าง PTLNG						เดือน : ธันวาคม			ปี : 2568 (2025)
วันที่	รถ JCB	รถสับ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถเก๋ง	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์ (คัน)	รถอื่น ๆ (ระบุ)	หมายเหตุ	
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)				
01-12-68	2	2	6	11	8	16	2		
02-12-68	2	2	6	11	8	16	0		
03-12-68	2	2	6	11	8	22	2		
04-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
05-12-68	2	0	6	11	8	18	2		
06-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
07-12-68	0	0	0	1	0	0	0		
08-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
09-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
10-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
11-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
12-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
13-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
14-12-68	0	0	0	1	0	0	0		
15-12-68	2	2	6	11	8	22	2		
16-12-68	2	2	6	11	8	22	2		
17-12-68	2	2	6	11	8	22	2		
18-12-68	2	2	6	11	8	22	2		
19-12-68	2	2	6	11	8	22	2		
20-12-68	2	0	6	11	8	22	2		
21-12-68	0	0	0	1	0	0	0		
22-12-68	0	0	6	11	8	18	2		
23-12-68	0	0	6	11	8	18	2		
24-12-68	0	0	6	11	4	18	2		
25-12-68	0	0	6	11	4	18	2		
26-12-68	0	0	6	11	4	18	2		
27-12-68	0	0	6	11	4	18	2		
28-12-68	0	0	0	1	0	0	0		
29-12-68	0	0	6	11	4	22	2		
30-12-68	0	0	0	1	0	0	0		
31-12-68	0	0	0	1	0	0	0		
รวม	36	16	150	376	180	510	48		



โครงการภายในพื้นที่ PTLNG Company Limited
Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project
บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกโครงการ (Vehicle Record)



บริเวณ : สถานีที่ก่อสร้าง PELNG						เดือน : ธันวาคม			ปี : 2568 (2025)
วันที่	รถ JCB	รถสับ	รถบรรทุก 6 ล้อ	รถกระบะ	รถเก๋ง	รถสามล้อหรือรถจักรยานยนต์ ตามชนิด(คัน)	รถอื่น ๆ (ระบุ)	หมายเหตุ	
	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)	(คัน)				
01-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
02-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
03-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
04-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
05-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
06-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
07-12-68	0	0	0	0	0	0	0		
08-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
09-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
10-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
11-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
12-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
13-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
14-12-68	0	0	0	0	0	0	0		
15-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
16-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
17-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
18-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
19-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
20-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
21-12-68	0	0	0	0	0	0	0		
22-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
23-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
24-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
25-12-68	0	0	2	2	0	0	0		
26-12-68	0	0	0	0	0	0	0		
27-12-68	0	0	0	2	0	0	0		
28-12-68	0	0	0	0	0	0	0		
29-12-68	0	0	0	2	0	0	0		
30-12-68	0	0	0	2	0	0	0		
31-12-68	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	0	0	44	50	0	0	0		

เอกสารแนบ 16
เส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง

PROCEDURE FOR STRUCTURE FIELD ERECTION



- Route transportation from CAZ Pluakdaeng Shop to LMPT1
- Required standby area 5x80 m. for Trailer 4 unit
- Standby time 05:30-08:30 am.
- Unload/Lift up plan start 09:00 am.

PTT LNG COMPANY LIMITED 1

PROCEDURE FOR STRUCTURE FIELD ERECTION

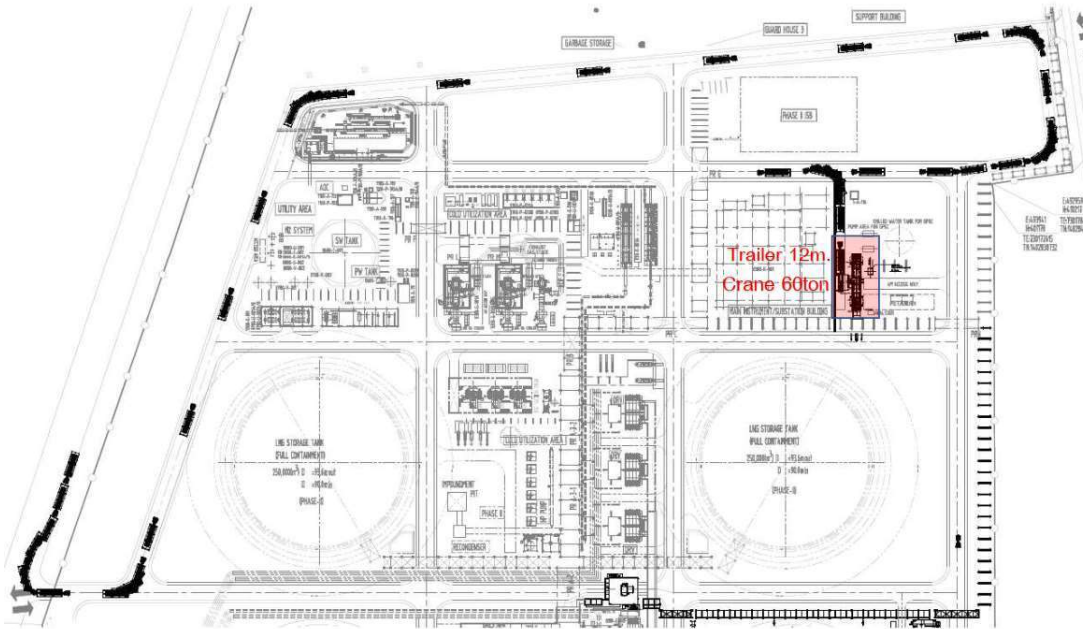


- Route transportation from CAZ Pluakdaeng Shop to LMPT2
- Required standby area 5x40 m. for Trailer 2 unit
- Standby time 05:30-08:30 am.
- Unload/Lift up plan start 09:00 am.

PTT LNG COMPANY LIMITED 2

PROCEDURE FOR STRUCTURE FIELD ERECTION

LMPT2 Simulate Trailer and Crane Position



เอกสารแนบ 17
เอกสารอบรมความปลอดภัยในการขับขี่



บันทึกถายมือขอเข้าร่วมอบรม

LMPT#1.2

Project : Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project		Date : 4/19/68	Time : 9:00 น.
Subject : Environmental and Community Safety Training for Drivers.			
Place : Site office CM			
<div></div>			

มาตรการป้องกันผลกระทบจากการขนย้ายวัสดุผ่านชุมชน

1. การขนย้ายวัสดุที่ก่อให้เกิดฝุ่น เช่น ดิน หยา หรือเศษคอนกรีต ต้องพรมน้ำให้ชุ่มก่อนทำการขนย้าย และควบคุมไม่ให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายจะเคลื่อนผ่านพื้นที่ชุมชน
2. รถบรรทุกวัสดุต้องปิดคลุมตัวถังหรือวัสดุปิดทับที่มีจุดทุกครั้งที่นำออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และลดความเร็วทางที่ขนย้ายผ่านชุมชน
3. ห้ามบรรทุกวัสดุเกินกว่าความจุของรถ และต้องไม่มีวัสดุหล่น ช่น หรือกระเจาออกนอกตัวรถระหว่าง การขนย้าย
4. กำหนดให้รถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อขับผ่านพื้นที่ชุมชน โรงเรียน วัด หรือบริเวณที่มีประชาชนสัญจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและลดผลกระทบต่อประชาชน
5. กำหนดช่วงเวลากการขนย้ายวัสดุให้หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และช่วงเวลากลางคืน เพื่อไม่รบกวนการ ดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชน
6. ต้องทำความสะอาดล้อรถและตัวรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดิน โคลน หรือวัสดุติด ออก ไปสู่ถนนสาธารณะในชุมชน
7. ในกรณีที่พบวัสดุตกหล่นบนถนนหรือพื้นที่สาธารณะ ต้องดำเนินการเก็บกวาดและทำความสะอาด ทันที พร้อมจัดให้มีอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ดูแลตลอดช่วงการขนย้าย
8. กำหนดข้อมูลเส้นทางจราจรขนส่ง และให้ติดตั้งป้ายแสดง พร้อมระบุช่องทางจราจรรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการ ไว้บริเวณด้านข้างถนนส่งทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจสอบและติดต่อได้

เอกสารแนบ 18
บันทึกปริมาณมูลฝอยที่ส่งกำจัด



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#1

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : May 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-05-25	0	0	0	0	0
02-05-25	0	0	0	0	0
03-05-25	0	0	0	0	0
04-05-25	0	0	0	0	0
05-05-25	0	0	0	0	0
06-05-25	0	0	0	0	0
07-05-25	0	0	0	0	0
08-05-25	0	0	0	0	0
09-05-25	0	0	0	0	0
10-05-25	0	0	0	0	0
11-05-25	0	0	0	0	0
12-05-25	0	0	0	0	0
13-05-25	0	0	0	0	0
14-05-25	0	0	0	0	0
15-05-25	0	0	0	0	0
16-05-25	0	0	0	0	0
17-05-25	0	0	0	0	0
18-05-25	0	0	0	0	0
19-05-25	0	0	0	0	0
20-05-25	0	0	0	0	0
21-05-25	0	0	0	0	0
22-05-25	0	0	0	0	0
23-05-25	0	0	0	0	0
24-05-25	0	0	0	0	0
25-05-25	0	0	0	0	0
26-05-25	0	0	0	0	0
27-05-25	0	0	0	0	0
28-05-25	0	0	0	0	0
29-05-25	0	0	0	0	0
30-05-25	0	0	0	0	0
31-05-25	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#2

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : May 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-05-25	0	0	0	0	0
02-05-25	0	0	0	0	0
03-05-25	0	0	0	0	0
04-05-25	0	0	0	0	0
05-05-25	0	0	0	0	0
06-05-25	0	0	0	0	0
07-05-25	0	0	0	0	0
08-05-25	0	0	0	0	0
09-05-25	0	0	0	0	0
10-05-25	0	0	0	0	0
11-05-25	0	0	0	0	0
12-05-25	0	0	0	0	0
13-05-25	0	0	0	0	0
14-05-25	0	0	0	0	0
15-05-25	0	0	0	0	0
16-05-25	0	0	0	0	0
17-05-25	0	0	0	0	0
18-05-25	0	0	0	0	0
19-05-25	0	0	0	0	0
20-05-25	0	0	0	0	0
21-05-25	0	0	0	0	0
22-05-25	0	0	0	0	0
23-05-25	0	0	0	0	0
24-05-25	0	0	0	0	0
25-05-25	0	0	0	0	0
26-05-25	0	0	0	0	0
27-05-25	0	0	0	0	0
28-05-25	0	0	0	0	0
29-05-25	0	0	0	0	0
30-05-25	0	0	0	0	0
31-05-25	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#1

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : June 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-06-25	0	0	0	0	0
02-06-25	0	0	0	0	0
03-06-25	0	0	0	0	0
04-06-25	0	0	0	0	0
05-06-25	0	0	0	0	0
06-06-25	0	0	0	0	0
07-06-25	0	0	0	0	0
08-06-25	0	0	0	0	0
09-06-25	0	0	0	0	0
10-06-25	0	0	0	0	0
11-06-25	0	0	0	0	0
12-06-25	0	0	0	0	0
13-06-25	0	0	0	0	0
14-06-25	0	0	0	0	0
15-06-25	0	0	0	0	0
16-06-25	0	0	0	0	0
17-06-25	0	0	0	0	0
18-06-25	0	0	0	0	0
19-06-25	0	0	0	0	0
20-06-25	0	0	0	0	0
21-06-25	0	0	0	0	0
22-06-25	0	0	0	0	0
23-06-25	0	0	0	0	0
24-06-25	0	0	0	0	0
25-06-25	0	0	0	0	0
26-06-25	0	0	0	0	0
27-06-25	0	0	0	0	0
28-06-25	0	0	0	0	0
29-06-25	0	0	0	0	0
30-06-25	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#2

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : June 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-06-25	0	0	0	0	0
02-06-25	0	0	0	0	0
03-06-25	0	0	0	0	0
04-06-25	0	0	0	0	0
05-06-25	0	0	0	0	0
06-06-25	0	0	0	0	0
07-06-25	0	0	0	0	0
08-06-25	0	0	0	0	0
09-06-25	0	0	0	0	0
10-06-25	0	0	0	0	0
11-06-25	0	0	0	0	0
12-06-25	0	0	0	0	0
13-06-25	0	0	0	0	0
14-06-25	0	0	0	0	0
15-06-25	0	0	0	0	0
16-06-25	0	0	0	0	0
17-06-25	0	0	0	0	0
18-06-25	0	0	0	0	0
19-06-25	0	0	0	0	0
20-06-25	0	0	0	0	0
21-06-25	0	0	0	0	0
22-06-25	0	0	0	0	0
23-06-25	0	0	0	0	0
24-06-25	0	0	0	0	0
25-06-25	0	0	0	0	0
26-06-25	0	0	0	0	0
27-06-25	0	0	0	0	0
28-06-25	0	0	0	0	0
29-06-25	0	0	0	0	0
30-06-25	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0



PTT LNG LMPT#1

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE			MONTH : July 25	
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-07-25	0	0	0	0
02-07-25	0	0	0	0
03-07-25	0	0	0	0
04-07-25	0	0	0	0
05-07-25	0	0	0	0
06-07-25	0	0	0	0
07-07-25	0	0	0	0
08-07-25	0	0	0	0
09-07-25	0	0	0	0
10-07-25	0	0	0	0
11-07-25	0	0	0	0
12-07-25	0	0	0	0
13-07-25	0	0	0	0
14-07-25	0	0	0	0
15-07-25	0	0	0	0
16-07-25	0	0	0	0
17-07-25	0	0	0	0
18-07-25	0	0	0	0
19-07-25	0	0	0	0
20-07-25	0	0	0	0
21-07-25	0	0	0	0
22-07-25	0	0	0	0
23-07-25	0	0	0	0
24-07-25	0	0	0	0
25-07-25	0	0	0	0
26-07-25	58	0	0	0
27-07-25	0	0	0	0
28-07-25	0	0	0	0
29-07-25	0	0	0	0
30-07-25	0	0	0	0
31-07-25	0	0	0	0
Total	58	0	0	0



PTT LNG LMPT#2

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE			MONTH : July 25	
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-07-25	0	0	0	0
02-07-25	0	0	0	0
03-07-25	0	0	0	0
04-07-25	0	0	0	0
05-07-25	0	0	0	0
06-07-25	0	0	0	0
07-07-25	0	0	0	0
08-07-25	0	0	0	0
09-07-25	0	0	0	0
10-07-25	0	0	0	0
11-07-25	0	0	0	0
12-07-25	0	0	0	0
13-07-25	0	0	0	0
14-07-25	0	0	0	0
15-07-25	0	0	0	0
16-07-25	0	0	0	0
17-07-25	0	0	0	0
18-07-25	0	0	0	0
19-07-25	0	0	0	0
20-07-25	0	0	0	0
21-07-25	0	0	0	0
22-07-25	0	0	0	0
23-07-25	0	0	0	0
24-07-25	0	0	0	0
25-07-25	0	0	0	0
26-07-25	0	0	0	0
27-07-25	0	0	0	0
28-07-25	0	0	0	0
29-07-25	0	0	0	0
30-07-25	0	0	0	0
31-07-25	0	0	0	0
Total	0	0	0	0



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#1

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE			MONTH : August 25	
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-08-25	0	0	0	0
02-08-25	0	0	0	0
03-08-25	0	0	0	0
04-08-25	0	0	0	0
05-08-25	0	0	0	0
06-08-25	0	0	0	0
07-08-25	0	0	0	0
08-08-25	1	0	0	0
09-08-25	0	0	0	0
10-08-25	0	0	0	0
11-08-25	0	0	0	0
12-08-25	0	0	0	0
13-08-25	0	0	0	0
14-08-25	1	0	0	0
15-08-25	0	0	0	0
16-08-25	0	0	0	0
17-08-25	0	0	0	0
18-08-25	0	0	0	0
19-08-25	0	0	0	0
20-08-25	0	0	0	0
21-08-25	0	0	0	0
22-08-25	0	0	0	0
23-08-25	0	0	0	0
24-08-25	0	0	0	0
25-08-25	3	0	0	0
26-08-25	3	0	0	0
27-08-25	2	0	0	0
28-08-25	2	0	0	0
29-08-25	3	0	0	0
30-08-25	2	0	0	0
31-08-25	0	0	0	0
Total	17	0	0	0



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#2

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE			MONTH : August 25	
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-08-25	0	0	0	0
02-08-25	0	0	0	0
03-08-25	0	0	0	0
04-08-25	0	0	0	0
05-08-25	0	0	0	0
06-08-25	0	0	0	0
07-08-25	0	0	0	0
08-08-25	0	0	0	0
09-08-25	0	0	0	0
10-08-25	0	0	0	0
11-08-25	0	0	0	0
12-08-25	0	0	0	0
13-08-25	0	0	0	0
14-08-25	0	0	0	0
15-08-25	0	0	0	0
16-08-25	0	0	0	0
17-08-25	0	0	0	0
18-08-25	0	0	0	0
19-08-25	0	0	0	0
20-08-25	0	0	0	0
21-08-25	0	0	0	0
22-08-25	0	0	0	0
23-08-25	0	0	0	0
24-08-25	0	0	0	0
25-08-25	0	0	0	0
26-08-25	0	0	0	0
27-08-25	0	0	0	0
28-08-25	0	0	0	0
29-08-25	0	0	0	0
30-08-25	0	0	0	0
31-08-25	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : September 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-09-25	9	0	0	0	0
02-09-25	9	0	0	0	0
03-09-25	10	0	0	0	0
04-09-25	6	0	0	0	0
05-09-25	9	11	0	0	0
06-09-25	6	0	0	0	0
07-09-25	0	0	0	0	0
08-09-25	6	0	0	0	0
09-09-25	7	0	0	0	0
10-09-25	7	0	0	0	0
11-09-25	7	0	0	0	0
12-09-25	8	0	0	0	0
13-09-25	7	0	0	0	0
14-09-25	0	0	0	0	0
15-09-25	8	0	0	0	0
16-09-25	8	12	0	0	0
17-09-25	8	0	0	0	0
18-09-25	8	0	0	0	0
19-09-25	7	0	0	0	0
20-09-25	8	0	0	0	0
21-09-25	0	0	0	0	0
22-09-25	7	0	0	0	0
23-09-25	8	0	0	0	0
24-09-25	8	0	0	0	0
25-09-25	7	0	0	0	0
26-09-25	9	0	0	0	0
27-09-25	8	0	0	0	0
28-09-25	0	0	0	0	0
29-09-25	8	7	0	0	0
30-09-25	8	0	0	0	0
Total	201	30	0	0	0

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : September 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-09-25	4	0	0	0	0
02-09-25	4	0	0	0	0
03-09-25	4	0	0	0	0
04-09-25	4	0	0	0	0
05-09-25	3	0	0	0	0
06-09-25	3	0	0	0	0
07-09-25	0	0	0	0	0
08-09-25	3	0	0	0	0
09-09-25	3	0	0	0	0
10-09-25	4	0	0	0	0
11-09-25	4	0	0	0	0
12-09-25	4	0	0	0	0
13-09-25	4	0	0	0	0
14-09-25	0	0	0	0	0
15-09-25	4	0	0	0	0
16-09-25	4	0	0	0	0
17-09-25	3	0	0	0	0
18-09-25	3	0	0	0	0
19-09-25	3	0	0	0	0
20-09-25	2	0	0	0	0
21-09-25	0	0	0	0	0
22-09-25	3	0	0	0	0
23-09-25	3	0	0	0	0
24-09-25	4	0	0	0	0
25-09-25	3	0	0	0	0
26-09-25	3	2	0	0	0
27-09-25	3	0	0	0	0
28-09-25	0	0	0	0	0
29-09-25	3	0	0	0	0
30-09-25	3	0	0	0	0
Total	88	2	0	0	0

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : October 25
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-10-25	9	0	0	0
02-10-25	9	0	0	0
03-10-25	9	0	0	0
04-10-25	10	0	0	0
05-10-25	0	0	0	0
06-10-25	9	0	0	0
07-10-25	6	0	0	0
08-10-25	6	0	0	0
09-10-25	7	0	0	0
10-10-25	7	0	0	0
11-10-25	7	12	0	0
12-10-25	0	0	0	0
13-10-25	0	0	0	0
14-10-25	6	0	0	0
15-10-25	7	0	0	0
16-10-25	8	0	0	0
17-10-25	8	0	0	0
18-10-25	8	0	0	0
19-10-25	0	0	0	0
20-10-25	8	0	0	0
21-10-25	6	0	0	0
22-10-25	7	0	0	0
23-10-25	0	0	0	0
24-10-25	8	0	0	0
25-10-25	7	0	0	0
26-10-25	0	0	0	0
27-10-25	8	0	0	0
28-10-25	8	0	0	0
29-10-25	8	0	0	0
30-10-25	8	0	0	0
31-10-25	8	0	0	0
Total	192	12	0	0

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : October 25
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-10-25	3	0	0	0
02-10-25	3	0	0	0
03-10-25	4	0	0	0
04-10-25	4	0	0	0
05-10-25	0	0	0	0
06-10-25	3	0	0	0
07-10-25	3	0	0	0
08-10-25	4	0	0	0
09-10-25	2	0	0	0
10-10-25	2	0	0	0
11-10-25	2	12	0	0
12-10-25	0	0	0	0
13-10-25	0	0	0	0
14-10-25	3	0	0	0
15-10-25	3	0	0	0
16-10-25	3	0	0	0
17-10-25	3	0	0	0
18-10-25	3	0	0	0
19-10-25	0	0	0	0
20-10-25	2	0	0	0
21-10-25	2	0	0	0
22-10-25	2	0	0	0
23-10-25	0	0	0	0
24-10-25	3	0	0	0
25-10-25	3	0	0	0
26-10-25	0	0	0	0
27-10-25	4	0	0	0
28-10-25	4	0	0	0
29-10-25	4	0	0	0
30-10-25	4	0	0	0
31-10-25	4	0	0	0
Total	77	12	0	0

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE			MONTH : November 25	
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-11-25	5	0	0	0
02-11-25	0	0	0	0
03-11-25	5	0	0	0
04-11-25	4	0	0	0
05-11-25	5	0	0	0
06-11-25	4	0	0	0
07-11-25	4	0	0	0
08-11-25	5	7	0	0
09-11-25	0	0	0	0
10-11-25	5	0	0	0
11-11-25	4	0	0	0
12-11-25	4	0	0	0
13-11-25	5	0	0	0
14-11-25	5	0	0	0
15-11-25	5	0	0	0
16-11-25	0	0	0	0
17-11-25	4	0	0	0
18-11-25	5	0	0	0
19-11-25	4	0	0	0
20-11-25	4	0	0	0
21-11-25	5	0	0	0
22-11-25	5	0	0	0
23-11-25	0	0	0	0
24-11-25	4	0	0	0
25-11-25	5	0	0	0
26-11-25	5	3	0	0
27-11-25	5	0	0	0
28-11-25	4	0	0	0
29-11-25	4	0	0	0
30-11-25	0	0	0	0
Total	114	10	0	0

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE			MONTH : December 25	
Date	Quantity (KG)			contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste	
01-12-25	6	0	0	0
02-12-25	6	0	0	0
03-12-25	6	0	0	0
04-12-25	6	0	0	0
05-12-25	6	0	0	0
06-12-25	7	0	0	0
07-12-25	0	0	0	0
08-12-25	6	0	0	0
09-12-25	6	0	0	0
10-12-25	6	0	0	0
11-12-25	6	0	0	0
12-12-25	6	0	0	0
13-12-25	5	0	0	0
14-12-25	0	0	0	0
15-12-25	6	0	0	0
16-12-25	6	0	0	0
17-12-25	6	0	0	0
18-12-25	6	0	0	0
19-12-25	6	0	0	0
20-12-25	7	0	0	0
21-12-25	0	0	0	0
22-12-25	7	0	0	0
23-12-25	7	0	0	0
24-12-25	5	9	0	0
25-12-25	8	0	0	0
26-12-25	0	0	0	0
27-12-25	0	0	0	0
28-12-25	0	0	0	0
29-12-25	0	0	0	0
30-12-25	4	0	0	0
31-12-25	0	0	0	0
Total	140	9	0	0



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#1

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : November 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-11-25	6	0	0	0	0
02-11-25	0	0	0	0	0
03-11-25	6	0	0	0	0
04-11-25	6	0	0	0	0
05-11-25	6	0	0	0	0
06-11-25	7	0	0	0	0
07-11-25	6	0	0	0	0
08-11-25	6	0	0	0	0
09-11-25	0	0	0	0	0
10-11-25	6	0	0	0	0
11-11-25	6	0	0	0	0
12-11-25	6	0	0	0	0
13-11-25	5	0	0	0	0
14-11-25	5	0	0	0	0
15-11-25	6	0	0	0	0
16-11-25	0	0	0	0	0
17-11-25	6	0	0	0	0
18-11-25	6	0	0	0	0
19-11-25	6	0	0	0	0
20-11-25	7	0	0	0	0
21-11-25	7	0	0	0	0
22-11-25	7	0	0	0	0
23-11-25	0	0	0	0	0
24-11-25	5	0	0	0	0
25-11-25	8	0	0	0	0
26-11-25	6	0	0	0	0
27-11-25	6	0	0	0	0
28-11-25	6	0	0	0	0
29-11-25	6	0	0	0	0
30-11-25	0	0	0	0	0
Total	153	0	0	0	0



Interconnecting Pipeline Metering System Modification Project

Report by : Natthapohn K.

PTT LNG LMPT#2

MONTHLY RECORD OF THE WASTE GENERATE				MONTH : December 25	
Date	Quantity (KG)			Hazardous Waste	contraction Refuse
	General Waste	Recycle Waste	Hazardous Waste		
01-12-25	5	0	0	0	0
02-12-25	5	0	0	0	0
03-12-25	5	0	0	0	0
04-12-25	4	0	0	0	0
05-12-25	5	0	0	0	0
06-12-25	4	0	0	0	0
07-12-25	0	0	0	0	0
08-12-25	5	0	0	0	0
09-12-25	5	0	0	0	0
10-12-25	5	0	0	0	0
11-12-25	4	0	0	0	0
12-12-25	4	0	0	0	0
13-12-25	5	0	0	0	0
14-12-25	0	0	0	0	0
15-12-25	5	0	0	0	0
16-12-25	5	0	0	0	0
17-12-25	5	0	0	0	0
18-12-25	4	0	0	0	0
19-12-25	5	0	0	0	0
20-12-25	4	0	0	0	0
21-12-25	0	0	0	0	0
22-12-25	5	0	0	0	0
23-12-25	5	0	0	0	0
24-12-25	5	0	0	0	0
25-12-25	4	0	0	0	0
26-12-25	5	0	0	0	0
27-12-25	0	0	0	0	0
28-12-25	0	0	0	0	0
29-12-25	0	0	0	0	0
30-12-25	0	0	0	0	0
31-12-25	0	0	0	0	0
Total	108	0	0	0	0

เอกสารแนบ 19
ตัวอย่างใบเสร็จค่าใช้จ่ายกำจัดขยะ



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02333/69

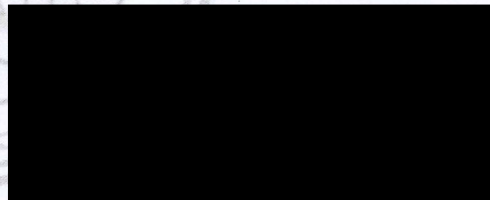
วันที่ 27 มกราคม 2569

เทศบาลนครมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ซี เอ แซด (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 239 ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	3,840.00	เดือน ธันวาคม 2568
	ที่อยู่ 239 ม.- ซ.- ถ.- ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง		
	รวมเงิน	3,840.00	
ตัวอักษร (สามพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



เอกสารแนบ 20

หนังสือจดทะเบียนของบริษัทผู้รับเหมาในพื้นที่จังหวัดระยอง



ที่ รย. 000116

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด

เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 ทะเบียนเลขที่ 0107561000145

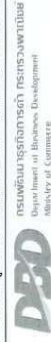
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ซี เอ แซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 239 ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง/
6. วัตถุประสงค์ของบริษััทมหาชนจำกัดนี้ 40 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 4 แผ่น โดยมี
ลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

คำเตือน : ผู้ใช้เอกสารสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ

จัดพิมพ์ เมื่อกลาง 05:42 น.

Ref:682100217000116



1/6



ที่ รย. 000116

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568



ขอควรทราบ ประมวลหนังสือรับรอง ฉบับที่ รย. 000116

1. กรณีที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการและผู้บริหารจะต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบ

รายละเอียดที่สำคัญงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567

3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าม/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ

4. นายทะเบียนอาจพิจารณาการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญซึ่งจดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ

จัดพิมพ์ เมื่อกลาง 05:42 น.

Ref:682100217000116



2/6

[illegible][illegible]

(30) ประอบรูปกับกริยารับที่ปะกันเหิ่น ความนับดี และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น
รวมทั้งกริยารับที่ปะกันเหิ่นลงตั้งแต่เดินทางเข้ามาในประเวหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง
กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น

[illegible]

ประชาชนทั่วไป หรือบุคคล ๆ หนึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิทรัพย์สินและสิทธิการพิมพ์ และกฎหมายใดที่เกี่ยวข้อง

โรงงานประกอบรถยนต์

(34) ตู้ยืมเงิน เป็นเงินเกินยืมซึ่งมาจาก ฟิลิเบคูล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้ยืมเป็นเงิน หรือให้เครดิต

ด้วยวิธีการอื่นโดยจะมีหลักประกันหรือใบค้ำถาม รวมทั้งการรับ ออก โอนและสลับค้ำเงินหรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น

เพื่อสนับสนุนการบูรณาการ ระหว่างทุน และบุคลากรขององค์กร
...๑๒๓๔ (ประเทศไทย) จำกัด.



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 Digital Hub of Business Development
 Ministry of Commerce

LANDING BUSINESS
Transforming Thailand

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 Digital Hub of Business Development
 Ministry of Commerce




เอกสารแนบ 21

หนังสือขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ



แจ้งรหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 20 ตุลาคม 2560

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
บริษัท ซี เอ แซด (ประเทศไทย) จำกัด

โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาชีพ จำนวน 1 คน



หมายเหตุ ให้นายจ้างแจ้งรหัสประจำตัวหรือถ่ายสำเนาให้ จป.ให้ทราบเลขรหัส กรณีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการ ดังนี้ :-

1. กรณีจบเปลี่ยนสถานที่ปฏิบัติงานหรือเปลี่ยนระดับ ให้บริษัทฯ แจ้งออกหรือจบแจ้ง ระบุวันที่ออก ณ สำนักงานภายใน 15 วัน
2. ถ้ามี จป. คนใหม่ให้ดำเนินการแจ้งขึ้นทะเบียน ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่แต่งตั้ง (ถ้าจบเคยแจ้งขึ้นทะเบียนมาก่อนแจ้งด้วย)

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง พื้นที่ 2

โทรศัพท์ 038-694117-9 ต่อ 114

โทรสาร 038-694117-9 ต่อ 601-602



แจ้งรหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 27 ตุลาคม 2560

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
บริษัท ซี เอ แซด (ประเทศไทย) จำกัด

โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาชีพ จำนวน 2 คน



หมายเหตุ ให้นายจ้างแจ้งรหัสประจำตัวหรือถ่ายสำเนาให้ จป.ให้ทราบเลขรหัส กรณีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการ ดังนี้ :-

1. กรณีจบเปลี่ยนสถานที่ปฏิบัติงานหรือเปลี่ยนระดับ ให้บริษัทฯ แจ้งออกหรือจบแจ้ง ระบุวันที่ออก ณ สำนักงานภายใน 15 วัน
2. ถ้ามี จป. คนใหม่ให้ดำเนินการแจ้งขึ้นทะเบียน ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่แต่งตั้ง (ถ้าจบเคยแจ้งขึ้นทะเบียนมาก่อนแจ้งด้วย)

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง พื้นที่ 2

โทรศัพท์ 038-694117-9 ต่อ 114

โทรสาร 038-694117-9 ต่อ 601-602



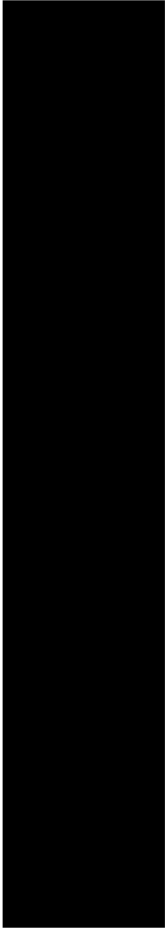
รหัสประจำตัวเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

วันที่ 14 มิถุนายน 2562

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท ซี เอ แชด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ เทคนิค จำนวน 2 คน



หมายเหตุ ให้นำรายชื่อประจำตัวหรือถ่ายสำเนาให้ จป ให้ทราบเลขาธิการ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการ ดังนี้ :-

1. กรณีจบเปลี่ยนสถานที่ปฏิบัติงานหรือเปลี่ยนระดับ ให้บริษัทฯ แจ้งออกหรือแจ้ง ระบุวันที่ออก ณ สำนักงานฯ ภายใน 15 วัน
2. ถ้ามี จป. คนใหม่ให้ดำเนินการแจ้งขึ้นทะเบียน ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ตั้งตั้ง (ถ้าจบ.เคยแจ้งขึ้นทะเบียนมาก่อนแจ้งด้วย)

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง พื้นที่ 1 (ภารกิจด้านความปลอดภัยในการทำงาน)

โทรศัพท์ 038-694117-9 ต่อ 115

โทรสาร 038-694117-9 ต่อ 601-602

เอกสารแนบ 22
ตัวอย่างการอบรมความปลอดภัย



แบบฟอร์มการส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

บริษัท ซี เอส แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

โทรศัพท์ 038-606242 ต่อ 901

ที่อยู่ 239 ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เอกสารที่ต้องใช้ในการฝึกอบรม ☒ สำเนาบัตรประชาชน ☒ สำเนาใบระดมทุน ☒ สำเนาใบระดมทุนที่ยื่นขึ้น ☒ สำเนาใบระดมทุนที่ยื่นขึ้น (เดือน

รายงานผล

☒ ใบเพื่อรับใบความรู้ความเข้าใจเอกสารราชการ ร้องเรียนภาพ ร้องเรียนภาพ

(อาบรูปผู้รับเหมา) ตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เริ่มปฏิบัติงาน วัน เดือน ปี 29-05-68

สิ้นสุดการปฏิบัติงาน วัน เดือน ปี 28-05-69



แบบฟอร์มการส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

วันที่ 26 มิถุนายน 2568

บริษัท ซี เอส แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

โทรศัพท์ 038-606242 ต่อ 901

ที่อยู่ 239 ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เอกสารที่ต้องใช้ในการฝึกอบรม ☒ สำเนาบัตรประชาชน ☒ สำเนาใบระดมทุน ☒ สำเนาใบระดมทุนที่ยื่นขึ้น ☒ สำเนาใบระดมทุนที่ยื่นขึ้น (เดือน

รายงานผล

☒ ใบเพื่อรับใบความรู้ความเข้าใจเอกสารราชการ ร้องเรียนภาพ ร้องเรียนภาพ

(อาบรูปผู้รับเหมา) ตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เริ่มปฏิบัติงาน วัน เดือน ปี 26-06-68

สิ้นสุดการปฏิบัติงาน วัน เดือน ปี 25-06-69



แบบฟอร์มการส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

วันที่ 18 กรกฎาคม 2568

บริษัท ซี เอ เซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โทรสารที่ 030-000242 ต่อ 901

ที่อยู่ 239 ถนนพหลโยธิน-ถนนจอมทอง ตำบลหัวโพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

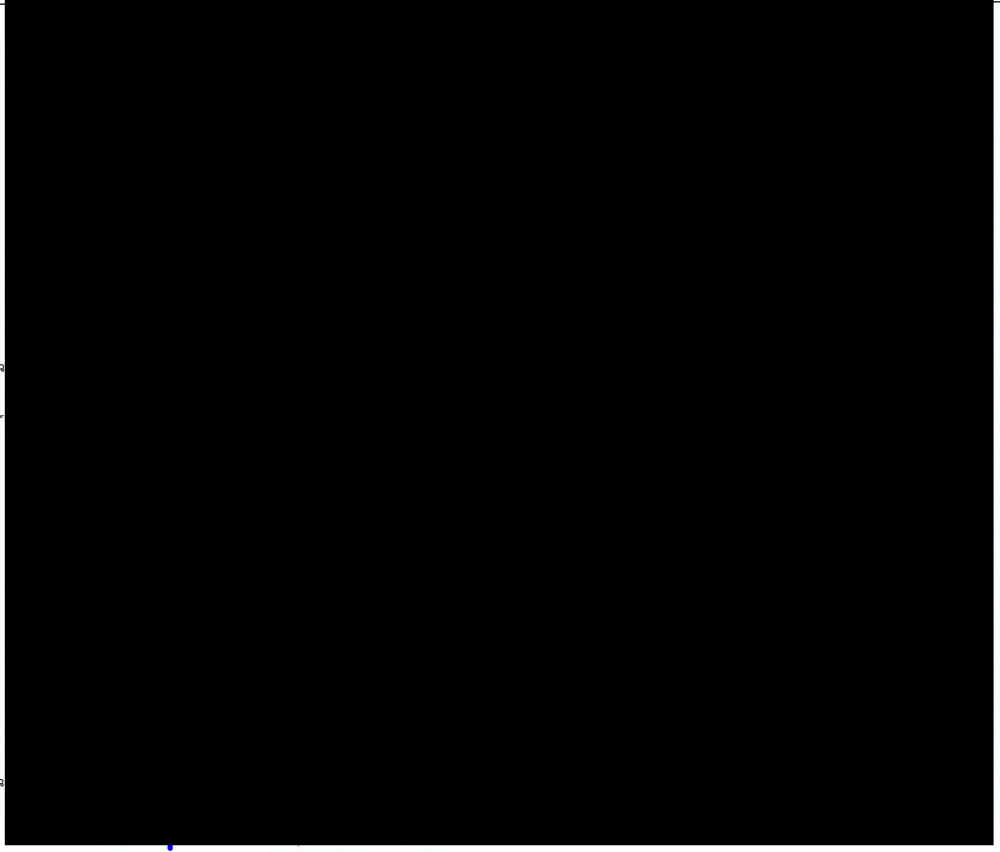
เอกสารที่ต้องใช้ในการประกอบการขอเข้าอบรม ☒ สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาบัตรราชการที่ออกให้ / สำเนาพาสปอร์ต

(รายบุคคล) ☒ สำเนาใบรับรองแพทย์อายุไม่เกิน 6 เดือน

☒ แบบฟอร์มให้ความยินยอมเอกสารราชการ ข้อมูลสุขภาพ ข้อมูลชีวภาพ

(อบรมผู้รับเหมา) ตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เริ่มปฏิบัติงาน วัน / เดือน / ปี 22-07-2568 สิ้นสุดการปฏิบัติงานวัน / เดือน / ปี 21-07-2569



แบบฟอร์มการส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

วันที่ 5 สิงหาคม 2568

บริษัท ซี เอ เซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โทรสารที่ 038-606242 ต่อ 901

ที่อยู่ 239 ถนนพหลโยธิน-ถนนจอมทอง ตำบลหัวโพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

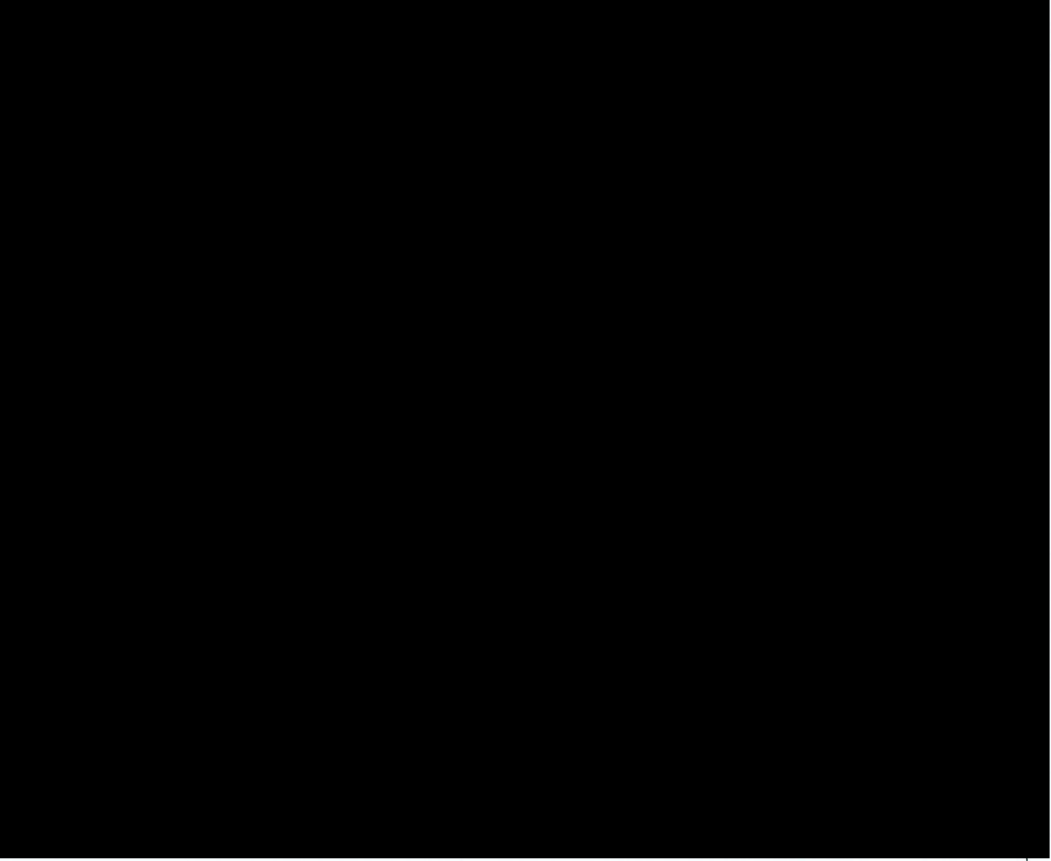
เอกสารที่ต้องใช้ในการประกอบการขอเข้าอบรม ☒ สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาบัตรราชการที่ออกให้ / สำเนาพาสปอร์ต

(รายบุคคล) ☒ สำเนาใบรับรองแพทย์อายุไม่เกิน 6 เดือน

☒ แบบฟอร์มให้ความยินยอมเอกสารราชการ ข้อมูลสุขภาพ ข้อมูลชีวภาพ

(อบรมผู้รับเหมา) ตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เริ่มปฏิบัติงาน วัน / เดือน / ปี 06-08-2568 สิ้นสุดการปฏิบัติงานวัน / เดือน / ปี 05-08-2569





แบบฟอร์มการส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

วันที่ 29 สิงหาคม 2568

บริษัท ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โทรศัพท์ 038-606242 ต่อ 901

ที่อยู่ 239 ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เอกสารที่ต้องใช้แบบประกอบการขอเข้าอบรม ☒ สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาบัตรราชการที่ออกให้ / สำเนาพาสปอร์ต

(รายบุคคล) ☒ สำเนาใบรับรองแพทย์อายุไม่เกิน 6 เดือน

☒ แบบฟอร์มให้ความยินยอมเอกสารราชการ ข้อมูลสุขภาพ ข้อมูลชีวภาพ

(อบรมผู้รับเหมา) ตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เริ่มปฏิบัติงาน วัน / เดือน / ปี 02-09-2568 สิ้นสุดการปฏิบัติงานวัน / เดือน / ปี 01-09-2569



แบบฟอร์มการส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

วันที่ 8 ตุลาคม 2568

บริษัท ซี เอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โทรศัพท์ 038-606242 ต่อ 901

ที่อยู่ 239 ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เอกสารที่ต้องใช้แบบประกอบการขอเข้าอบรม ☒ สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาบัตรราชการที่ออกให้ / สำเนาพาสปอร์ต

(รายบุคคล) ☒ สำเนาใบรับรองแพทย์อายุไม่เกิน 6 เดือน

☒ แบบฟอร์มให้ความยินยอมเอกสารราชการ ข้อมูลสุขภาพ ข้อมูลชีวภาพ

(อบรมผู้รับเหมา) ตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เริ่มปฏิบัติงาน วัน / เดือน / ปี 14-10-2568 สิ้นสุดการปฏิบัติงานวัน / เดือน / ปี 13-10-2569

บริษัท

6 Nov 2025 – 6 Nov 2025

Q ตั๋วพาซื้อ-นามสกุล, บริษัทของพี่รับเหมา

คั่นหา

ผ่านแต่เอกสารไม่ครบ ๐

✓ ผ่านการอบรม 18

0 ผรบกอร์บมฟมฟ **X**

A ไม่ได้ทำการสอบ 0

เวลาที่ดึงข้อมูลล่าสุด: 13/01/2026 14:18:58

[illegible]

