



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 2-6

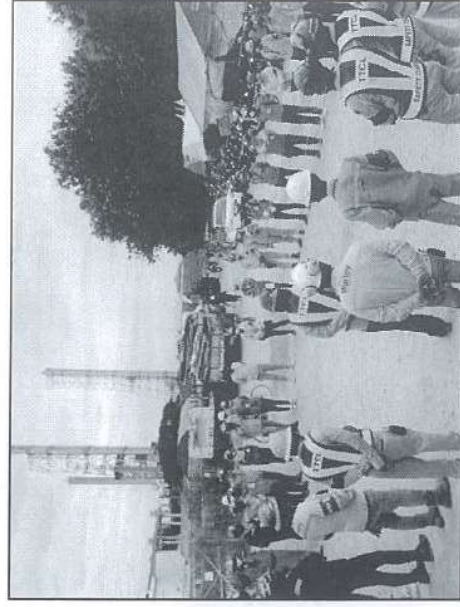
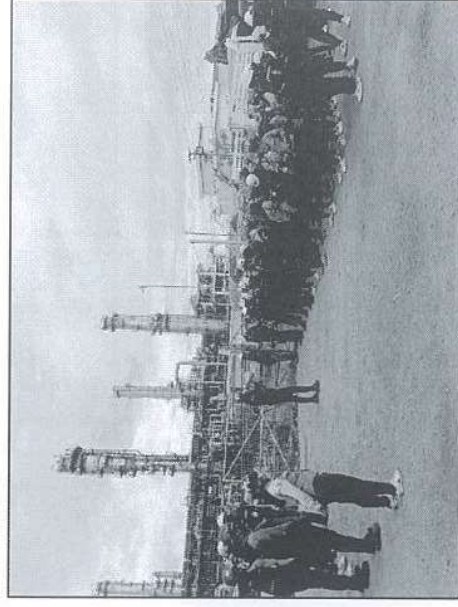
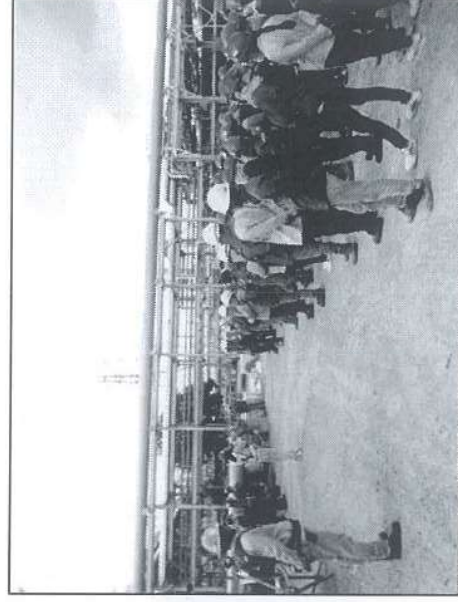
ตัวอย่างกิจกรรมการอบรมเพื่อส่งเสริมด้านอาชีวอนามัย
และความปลอดภัยในการทำงาน (Tool Box Talk)

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด

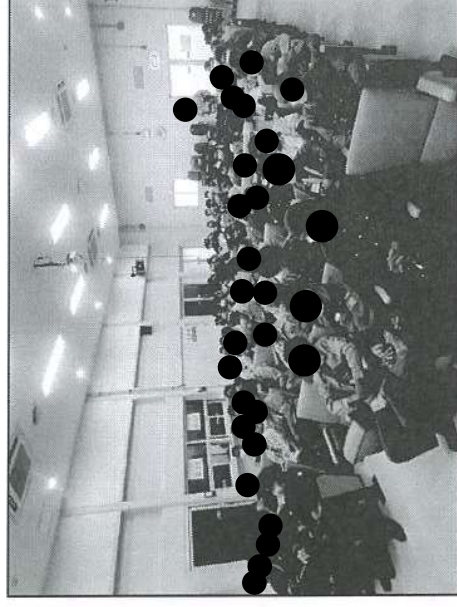
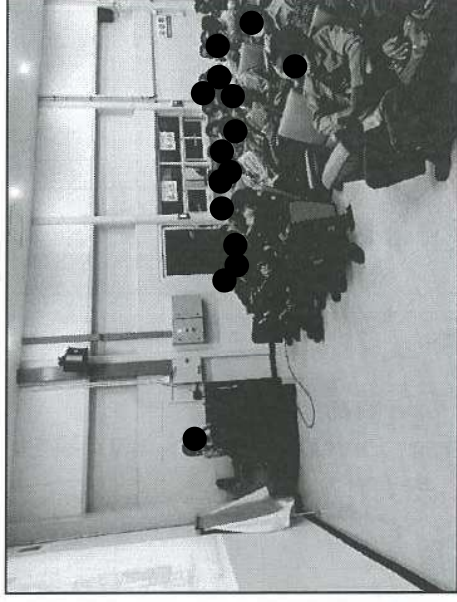
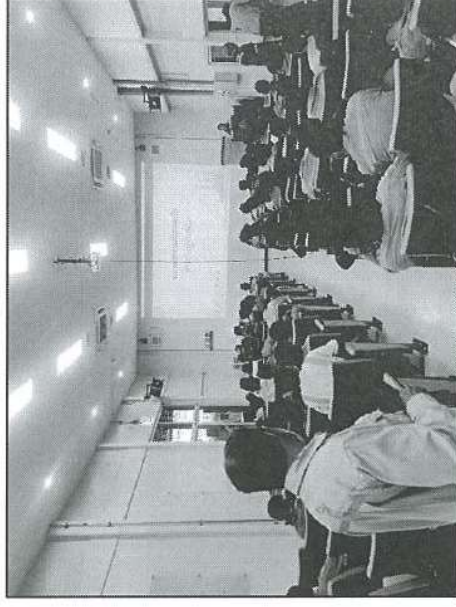
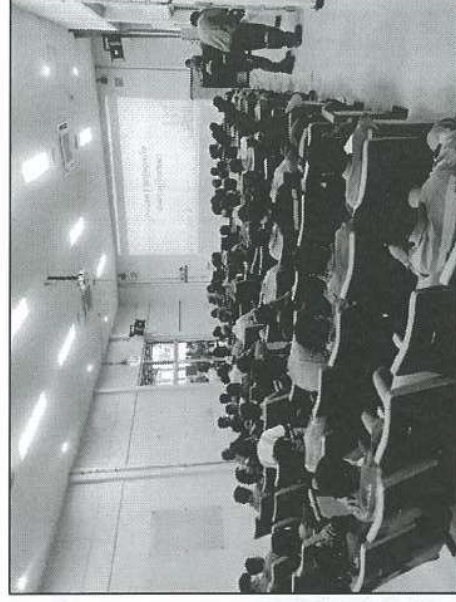
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



Tool Box Talk

ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

➤ จัดให้มีการอบรมพนักงานเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ก่อนเข้าปฏิบัติงาน



Tool Box Talk

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดควัน/มลพิษทางอากาศพุ่งกระจายไปในอากาศ
- กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน โดยจัดให้มีการหยุดพักทำงานชั่วคราวหรือระบบหมุนเวียนสลับเปลี่ยนพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่นๆ
- จัดให้มีรายงานนำฝนชั่วคราวเชื่อมต่อกับราง/ระบบระบายน้ำเดิมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อระบายน้ำฝนที่ตกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามให้น้ำไหลเข้าเป็นเบื่อน้ำมัน หรือสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้างทิ้งลงในรางระบายน้ำฝน
- กำหนดไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอยและเศษวัสดุจากการก่อสร้างลงในรางระบายน้ำของโครงการ รวมถึงทางน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ
- กำหนดให้มีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์/เครื่องจักรที่จะติดตั้งของโครงการ และพนักงานขับรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถขนส่งคนงานก่อสร้างที่สัญจรผ่านบริเวณชุมชนหรือพื้นที่ภายนอกโครงการใช้ความเร็วได้ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด และควบคุมความเร็วรถในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ควบคุมนำหน้ารถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง โดยใช้ผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างผ่านชุมชนได้แก่ เส้นทางห้วยโป่ง-หนองบอน รวมถึงเส้นทางอื่นๆ กรณีที่พบว่าเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน
- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาภัยกับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน

Tool Box Talk

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

- ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟและจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น
- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉิน
- กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ คู่มือความปลอดภัยของโรงพยาบาลของโรงพยาบาลศิริราช
- ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ
- ให้ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคติดต่อตามกฎหมายทุกไตรมาส หรือพิจารณาเพิ่มความถี่ขึ้นอยู่กับการประเมินและความรุนแรง

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
Date : 16/4/66	บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	Time : 09.00 น.
วันที่		เวลา
Company Name : LCB		
บริษัท		
Safety talk item (Mark "o" on items)		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้ชุดป้องกัน 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้า 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันการเกิดเพลิงไหม้และระเบิด 5. Crane and Piling work งานขุดเจาะและตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว อุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบรูเปิด 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่นๆ	

Description :

บรรยาย - การสนทนาเรื่องความปลอดภัย

- จัดการให้ทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
- จัดระเบียบพื้นที่ทำงานให้เรียบร้อย ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง
- ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อนใช้งาน
- งาน Hot work ต้องมี Hot permit และต้องมีคนเฝ้าระวังตลอดเวลา
- ห้ามดื่มแอลกอฮอล์

Number of Contractors attendance : 108 . Persons.
จำนวนผู้แทนที่เข้าร่วม

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
Date : 14/4/66	บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	Time : 09.00 น.
วันที่		เวลา
Company Name : LCB		
บริษัท		
Safety talk item (Mark "o" on items)		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้ชุดป้องกัน 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้า 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันการเกิดเพลิงไหม้และระเบิด 5. Crane and Piling work งานขุดเจาะและตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว อุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบรูเปิด 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่นๆ	

Description :

บรรยาย - Hot work - Fu - Box Hot work - 50.

- จัดระเบียบพื้นที่ทำงานให้เรียบร้อย ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- จัดระเบียบพื้นที่ทำงานให้เรียบร้อย ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- Fu Box Hot work ต้องมี Hot permit และต้องมีคนเฝ้าระวังตลอดเวลา
- Box Hot work ต้องมี Hot permit และต้องมีคนเฝ้าระวังตลอดเวลา
- Box Hot work ต้องมี Hot permit และต้องมีคนเฝ้าระวังตลอดเวลา
- Box Hot work ต้องมี Hot permit และต้องมีคนเฝ้าระวังตลอดเวลา

Number of Contractors attendance : 116 . Persons.
จำนวนผู้แทนที่เข้าร่วม



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		
Date : 31-8-66	วันที่	Time : 8.15 น.
Company Name : 1108321	บริษัท	
Safety talk item (Mark "o" on items)		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้เครื่องป้องกัน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว อุปกรณ์	
2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	8. Traffic การจราจร	
3. Prevention of Electrical accident การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้า	9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการเชื่อม	
4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันการเกิดเพลิงไหม้และระเบิด	10. Barricade around opening รั้วกันรอบรูเปิด	
5. Crane and Piling work งานและเครื่องปั้นดินเผา	11. Environmental Impact & Waste ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและของเสีย	
6. Scaffolding นั่งร้าน	12. Other (Specify) อื่น ๆ	

Description :

บรรยาย X มร. พงศธร วิศวกร 1 MA ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย
ของโครงการก่อสร้าง
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยให้พร้อมก่อนปฏิบัติงาน
3. ปฏิบัติงานตามแผนงานที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด
4. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

9. ควบคุมพื้นที่เสี่ยงอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีการเคลื่อนย้ายวัสดุหรือเครื่องจักร
ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยให้เคร่งครัด
10. ควบคุมพื้นที่เสี่ยงอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีการเคลื่อนย้ายวัสดุหรือเครื่องจักร

Number of Contractors attendance : _____ Persons.
จำนวนผู้เข้าร่วม : _____



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		
Date : 29-8-66	วันที่	Time : 08.15 น.
Company Name : 108	บริษัท	
Safety talk item (Mark "o" on items)		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้เครื่องป้องกัน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว อุปกรณ์	
2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	8. Traffic การจราจร	
3. Prevention of Electrical accident การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้า	9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการเชื่อม	
4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันการเกิดเพลิงไหม้และระเบิด	10. Barricade around opening รั้วกันรอบรูเปิด	
5. Crane and Piling work งานและเครื่องปั้นดินเผา	11. Environmental Impact & Waste ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและของเสีย	
6. Scaffolding นั่งร้าน	12. Other (Specify) อื่น ๆ	

Description :

บรรยาย X มร. พงศธร วิศวกร 1 MA ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย
ของโครงการก่อสร้าง
2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยให้พร้อมก่อนปฏิบัติงาน
3. ปฏิบัติงานตามแผนงานที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด
4. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

9. ควบคุมพื้นที่เสี่ยงอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีการเคลื่อนย้ายวัสดุหรือเครื่องจักร
ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยให้เคร่งครัด
10. ควบคุมพื้นที่เสี่ยงอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีการเคลื่อนย้ายวัสดุหรือเครื่องจักร

Number of Contractors attendance : _____ Persons.
จำนวนผู้เข้าร่วม : _____

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.

RTO AND ZLD PROJECT



SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
Date : 01/08/66	วันที่	
Company Name : LK-P/INE	บริษัท	
วันที่ : 01/08/66 เวลา : 09.00 Area : F-006 พื้นที่ :		
Safety talk item (Mark "X" on items)		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้เครื่องป้องกัน 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟไหม้และระเบิด 5. Crane and Piling work เครื่องและสิ่งของยกสูง 6. Scaffolding ฐาน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันเขตปฏิบัติงาน 11. Environmental Impact & Waste ประเด็นผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการกำจัดขยะ อื่น (Specify) อื่นๆ	

Description :

บรรยาย

1. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม
 2. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม Hot work class I/II
 3. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม Hot work class I/II
 4. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม Hot work class I/II

Number of Contractors attendance :

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วม

Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วม



STRR Engineering Company Limited

NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT



PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 05/01/73

วันที่

Time : 09.15

เวลา

Company : STRR

บริษัท

Area : F-006

พื้นที่

Safety talk item (Mark "X" on items)

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้เครื่องป้องกัน
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping
การทำความสะอาด
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident
การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions
การป้องกันไฟไหม้และระเบิด
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work
เครื่องและสิ่งของยกสูง
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding
ฐาน | <input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment
งานชั่วคราวและอุปกรณ์
<input type="checkbox"/> 8. Traffic
การจราจร
<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident
การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม
<input checked="" type="checkbox"/> 10. Barricade around opening
รั้วกันเขตปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste
ประเด็นผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการกำจัดขยะ
<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify)
อื่นๆ |
|--|---|



Description :



บรรยาย

1. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม Hot work class I/II
 2. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม Hot work class I/II
 3. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม Hot work class I/II
 4. การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานที่เสี่ยงอันตราย คือ งานเชื่อม Hot work class I/II

Number of Contractors attendance : 18 Person.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วม

 STTR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT			
PRE JOB START MEETING			
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน			
Date : 06/09/66 วันที่		Time : 08:15 เวลา	
Company : STTR บริษัท		Area : F-006 พื้นที่	
Safety talk item (Mark "✓" on items)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล		<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด		<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร	
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด		<input checked="" type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกั้นรอบหลุมลึก	
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work เหนและเครื่องตอกเสาเข็ม		<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน		<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	
Description :			
บรรยาย :			
1. งานก่อสร้างได้ 99% เพื่อเตรียมเปิดอู่ ผลิตชิ้นส่วนที่ ๑๐๔๒			
2. ไม่แยกก๊อค์กันจนหมดแล้ว ผลิตชิ้นส่วนที่ ๑๐๔๒			
3. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
4. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
5. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
6. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
7. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
8. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
9. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
10. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
11. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
12. จัดเก็บเศษวัสดุที่ตกค้างในบริเวณก่อสร้าง			
Number of Contractors attendance : 17 Person. จำนวนผู้รับเหมานำเข้ารวมทั้งหมด			

 STTR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT			
TOOL BOX TALK MEETING			
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำสัปดาห์			
Date : 16-09/66 วันที่		Time : 09:00 เวลา	
Company : STTR บริษัท		Area : F-006 พื้นที่	
Safety talk item (Mark "✓" on items)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล		<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด		<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร	
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า		<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด		<input checked="" type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกั้นรอบหลุมลึก	
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work เหนและเครื่องตอกเสาเข็ม		<input checked="" type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน		<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	
Description :			
บรรยาย :			
1. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
2. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
3. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
4. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
5. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
6. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
7. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
8. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
9. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
10. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
11. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
12. ทดสอบการเดินเครื่องจักร			
Number of Contractors attendance : 15 Person. จำนวนผู้รับเหมานำเข้ารวมทั้งหมด			

TOOL BOX TALK MEETING

บันทึกการสนทนาความเพลิดเพลินและสิ่งแวดลอมประจำสัปดาห์

Date: 95-09-66

Time: 18:30

Company : สปป
บริษัท

Area: F-006

Safety talk item (Mark "✓" on items)

- [] 7. Use of Personnel Protective equipment
การใช้บุคลากรสวมชุด
- [] 8. Cleaning and housekeeping
การทำความสะอาด
- [] 9. Prevention of Electrical accident
การป้องกันการเกิดไฟฟ้า
- [] 10. Prevention of Fire and Explosions
การป้องกันไฟไหม้ระเบิด
- [] 11. Crane and Piling work
งานขุดเจาะและตอกเสาเข็ม
- [] 12. Scaffoldolding
นั่งร้าน
- [] 7. Temporary work, Equipment
งานชั่วคราวและอุปกรณ์
- [] 8. Traffic
การจราจร
- [] 9. Prevention of Welding Accident
การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการเชื่อม
- [] 10. Barricade around opening
รั้วกั้นรอบหลุมลึก
- [] 11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ
- [] 12. Other (Specify)
อื่นๆ

Description :

PLATE 1
STANDARDIZATION OF THE
STANDARDIZATION OF THE
STANDARDIZATION OF THE

no work permit for 2000

[illegible]

အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။

๑๕๖๖

တိုက်ပေါက်ကလေးတွေကိုပါ Fire watch man များကလေးတွေက

การพัฒนาระบบการให้บริการลูกค้า

จิตวิญญาณที่หล่อเลี้ยงชีวิตมนุษย์ คือ ความรัก ความเมตตา และความดี

Number of Contractors attendance : 16 person.

ອຸທະຍະຍາຍມະຫາກະຊວງ

Number of Contractors attendance : 10 Persons.

RTTO SYSTEM PACKAGE FOR ESP&GSP6 PROJECT (D-213)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD

บันทึกการสนทนาศาสนาปลดปล่อยและสิ่งแวดล้อมเมืองปทุมธานี

Date: 16/10/25 Time: 09.00

Company Name : L. N. B.

Safety talk item (Mark "0" on items)

1. Use of Personnel Protective equipment
ນັກປະຕິບັດໜີ້
2. Cleaning and housekeeping
ນັກອະນຸລັກ
3. Prevention of Electrical accident
ນັກປ້ອງຄວາມປອດໄພໄຟຟ້າ
4. Prevention of Fire and Explosions
ນັກປ້ອງຄວາມປອດໄພ
5. Crane and Piling work
ໜີ້ນຳແລະນັກສ້າງ
6. Scaffolding
ປັກ
7. Temporary work Equipment
ຮ່າງໜີ້ເພື່ອນຳ
8. Traffic
ການສົ່ງ
9. Prevention of Winding Accidents
ນັກປ້ອງຄວາມປອດໄພການສົ່ງ
10. Baricade around opening
ຮ່າງໜີ້ປັກ
11. Environmental Impact & Waste
ນັກປະຕິບັດການປ້ອງຄວາມປອດໄພສິດທິສິດທິ
12. Other (Specify)
ອື່ນໆ

Description :

1999

- Kauterum hat vorr. Cass. 1. Das Zionskirchenrat
Präsidenten haben einen Film über die 100 Jahre
des Zionskirchenrat 1900-2000 11.0. das war 21. und 22.
- Kauterum hat das Zionskirchenrat, wurde 11.0. 1900
das war der 100. Jahr.
- 100 Jahre Zionskirchenrat, 1900-2000

Number of Contractors attendance : 6 Person.

Описание работы

RTO SYSTEM PACKAGE FOR ESP&GSP6 PROJECT (D-213)

DATE: 16/10/66

TO :

FROM :

- ☐ FOR COMMENTS
☒ FOR INFORMATION
☐ FOR ACTION
☐ FOR APPROVAL & RETURN
☐ FOR YOUR RECORD
☐ FOR YOUR ATTENTION

- ☐ PLEASE SIGN
☐ PLEASE HANDLE
☐ PLEASE ARRANGE PAYMENT
☐ PLEASE FOLLOW UP & REPORT
☐ NOTE & RETURN
☐ AS DISCUSSED
☐ AS REQUESTED

SUBJECT :

MEMORANDUM :

Safety Report

- จอห์น จอห์น QC ของบริษัท ได้ทำการตรวจเช็ค Safety Protection ที่พื้นที่ ESP Exiting and ESP separator เพื่อป้องกันไม่ให้คนเข้าไปใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน และให้คำแนะนำ
- จอห์น จอห์น LKB ได้ทำการตรวจสอบ Safety Protection ของพื้นที่ ESP Exiting and ESP separator และให้คำแนะนำ
- จอห์น จอห์น ได้ตรวจสอบ Safety Protection ของพื้นที่ ESP Exiting and ESP separator และให้คำแนะนำ



STTR Engineering Company Limited

NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT



TOOL BOX TALK MEETING

บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำสัปดาห์

Date : 02-10-63

วันที่

Time : 08.30

เวลา

Company : STTR

บริษัท

Area : 8-006

พื้นที่

Safety talk item (Mark "✓" on items)



- ☒ 1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้เครื่องป้องกัน
การทำความสะอาด
การทำความสะอาด
- ☐ 2. Cleaning and housekeeping
การทำความสะอาด
- ☐ 3. Prevention of Electrical accident
การป้องกันอุบัติเหตุไฟฟ้า
- ☐ 4. Prevention of Fire and Explosions
การป้องกันไฟไหม้และระเบิด
- ☐ 5. Crane and Piling work
เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม
- ☐ 6. Scaffolding
นั่งร้าน
- ☐ 7. Temporary work, Equipment
งานชั่วคราวและอุปกรณ์
- ☐ 8. Traffic
การจราจร
- ☐ 9. Prevention of Welding Accident
การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม
- ☒ 10. Barricade around opening
รั้วกั้นรอบรูเปิด
- ☐ 11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ
- ☐ 12. Other (Specify)
อื่นๆ



Description :



- ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบความปลอดภัยของพื้นที่ปฏิบัติงาน

Number of Contractors attendance : 14 Person.

จำนวนผู้แทนที่เข้าร่วมพิธี

 STRR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT			
PRE JOB START MEETING			
วันทำการสนทนาก่อนปฏิบัติงานและสิ่งแวดลอมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน			
Date : 04-10-66 วันที่	Time : 09.10 เวลา	Area : ๙-๐๐๖ พื้นที่	
Company : บริษัท		Area : P-006 พื้นที่	
Safety talk item (Mark "✓" on items)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้เครื่องป้องกันตนเอง	<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร		
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม		
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกันหลุมหลุมลึก		
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work แครนและเครื่องตอกเสาเข็ม	<input checked="" type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ		
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ		
Description :			
บรรณาน : - ตรวจสอบ work permit ก่อนปฏิบัติงาน - สวมใส่ชุดป้องกัน PPE ตามที่กำหนด - ตรวจสอบของใช้ก่อนปฏิบัติงาน และบริเวณโดยรอบก่อนปฏิบัติงาน - ตรวจสอบสิ่งกีดขวางก่อนปฏิบัติงาน และตรวจสอบรถที่วิ่งผ่าน - สวมใส่เครื่องป้องกัน อุบัติเหตุส่วนบุคคล PPE ให้ถูกต้องตามที่กำหนด - ไม่ดื่มเหล้าหรือยาเสพติดก่อนปฏิบัติงาน และงดสูบบุหรี่ในที่ทำงาน - ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน			
Number of Contractors attendance : ๒๒ Person. จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง			

 STRR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT			
PRE JOB START MEETING			
วันทำการสนทนาก่อนปฏิบัติงานและสิ่งแวดลอมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน			
Date : 14-10-66 วันที่	Time : 09.10 เวลา	Area : P-006 พื้นที่	
Company : บริษัท		Area : P-006 พื้นที่	
Safety talk item (Mark "✓" on items)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้เครื่องป้องกันตนเอง	<input checked="" type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร		
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม		
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกันหลุมหลุมลึก		
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work แครนและเครื่องตอกเสาเข็ม	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ		
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ		
Description :			
บรรณาน : - ตรวจสอบ work permit ก่อนปฏิบัติงาน - สวมใส่ชุดป้องกัน PPE ตามที่กำหนด - ตรวจสอบของใช้ก่อนปฏิบัติงาน และบริเวณโดยรอบก่อนปฏิบัติงาน - ตรวจสอบสิ่งกีดขวางก่อนปฏิบัติงาน และตรวจสอบรถที่วิ่งผ่าน - สวมใส่เครื่องป้องกัน อุบัติเหตุส่วนบุคคล PPE ให้ถูกต้องตามที่กำหนด - ไม่ดื่มเหล้าหรือยาเสพติดก่อนปฏิบัติงาน และงดสูบบุหรี่ในที่ทำงาน - ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน			
Number of Contractors attendance : 10 Person. จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง			

 STRR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT			
TOOL BOX TALK MEETING			
วันที่ : 30-10-66 เวลา : 9.00 บริษัท : STRR Area : F-006 บริษัท :			
วัตถุประสงค์ : อบรมให้ความรู้และสร้างความปลอดภัยในการทำงาน			
Safety talk item (Mark "✓" on items)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้ชุดป้องกันตนเอง	<input type="checkbox"/> 17. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 18. Traffic การจราจร		
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 19. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม		
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟไหม้และระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกันบริเวณเปิด		
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work งานและเครื่องสูบลำเลียง	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ		
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding ไม้ giàn	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ		
Description :			
วัตถุประสงค์ : อบรมให้ความรู้และสร้างความปลอดภัยในการทำงาน 1. การใช้ชุดป้องกันตนเอง 2. การทำความสะอาด 3. การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า 4. การป้องกันไฟไหม้และระเบิด 5. การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 6. การป้องกันอุบัติเหตุจากเครื่องสูบลำเลียง 7. การจราจร 8. การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 9. การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. รั้วกันบริเวณเปิด 11. ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. อื่นๆ (Specify)			
Number of Contractors attendance : 18 Persons. จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วม :			



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.

GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
Date : 06/11/23	วันที่ : 06/11/23	Time : 09.00
Company Name : PTC		
Safety talk item (Mark "✓" on items)		
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้ชุดป้องกันตนเอง	<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์	
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร	
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟไหม้และระเบิด	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกันบริเวณเปิด	
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work งานและเครื่องสูบลำเลียง	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding ไม้ giàn	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	
Description :		
1. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
2. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
3. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
4. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
5. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
6. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
7. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
8. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
9. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
10. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
11. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		
12. งานชั่วคราวและอุปกรณ์		

 Number of Contractors attendance : 18 Persons.
 จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วม :

RTO SYSTEM PACKAGE FOR ESP&GSP6 PROJECT (D-213)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TALK BOX TALK RECORD

No. _____

บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมหน้าปฏิบัติงาน

Date : 3/11/66
วัน เดือน ปี

Time : 9.00
เวลา


Company Name : N-TECH, SKO, PK, JES.
บริษัท

Safety talk item (Mark "x" on items)


1. Use of Personal Protective equipment การใช้สิ่งคุ้มครองส่วนบุคคล	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว อุปกรณ์
2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	8. Traffic การจราจร
3. Prevention of Electrical accident การป้องกันการอุบัติเหตุไฟฟ้า	9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันการอุบัติเหตุจากการเชื่อม
4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันการเกิดเพลิงไหม้และระเบิด	10. Barricade around opening การกั้นรอบรูเปิด
5. Crane and Piling work การงานเครื่อปั้นหยาและตอกเสาเข็ม	11. Environmental Impact & Waste ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการกำจัดขยะ
6. Scaffolding นั่งร้าน	12. Other (Specify) อื่นๆ

[illegible]

Number of Contractors attendance : 44 Persons.



STRR Engineering Company Limited
NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT



PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาก่อนปล่อยพื้นที่และสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 01-11-66 วันที่ _____ เวลา 01 30

Company : STRR บริษัท _____ พื้นที่ _____


Area : F-006

Safety talk item (Mark "✓" on Items)	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล การทำความสะอาด การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์ การจราจร การจราจร
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟไหม้และระเบิด	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกันรอบรูเปิด
<input checked="" type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ อื่นๆ
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ


Description : _____

บรรยาย _____

Number of Contractors attendance : 03 person.
จำนวนผู้รับเหมานำเข้าร่วมฟัง



STRR Engineering Company Limited
NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT



PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาก่อนปล่อยพื้นที่และสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 0-11-23 วันที่ _____ เวลา 09 30

Company : STRR บริษัท _____ พื้นที่ _____


Area : 12-006

Safety talk item (Mark "✓" on Items)	
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล การทำความสะอาด การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์ การจราจร การจราจร
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟไหม้และระเบิด	<input checked="" type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกันรอบรูเปิด
<input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม	<input checked="" type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ อื่นๆ
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ

Description : _____

บรรยาย _____


Number of Contractors attendance : 03 person.
จำนวนผู้รับเหมานำเข้าร่วมฟัง



PTT
Public Trust in Technology

STRR Engineering Company Limited

NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT



PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาก่อนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 09-12-66
วันที่

Company : STRR
บริษัท

Time : 09.00
เวลา

Area : F-006
พื้นที่

Safety talk item (Mark "✓" on items)

<p><input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้เครื่องป้องกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work งานและเสาเข็มตอก</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Scaffolding ตัวรับ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รั้วกั้นรอบรูเปิด</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ</p> <p><input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ</p>
---	---

Description :

บรรณ	<p>- 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805</p>
------	--

STRR Engineering Company Limited

NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT

PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาก่อนปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 14 / 19 / 66
วันที่

Time : ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐
เวลา

Company : เอส ซี อาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท

Area : HHRU F006
พื้นที่

Safety talk item (Mark "✓" on items)

[] 1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล

[] 2. Cleaning and housekeeping
การทำความสะอาด

[] 3. Prevention of Electrical accident
การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า

[] 4. Prevention of Fire and Explosions
การป้องกันไฟไหม้ระเบิด

[] 5. Crane and Piling work
เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม

[] 6. Scaffolding
นั่งร้าน

[] 7. Temporary work, Equipment
งานชั่วคราวและอุปกรณ์

[] 8. Traffic
การจราจร

[] 9. Prevention of Welding Accident
การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม

[X] 10. Barricade around opening
รั้วกั้นรอบหลุมลึก

[X] 11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ



[] 12. Other (Specify)
อื่นๆ

Description :



บรรยาย	- ติดตั้งถังเก็บที่ เตาเผา ชั้นที่ ๒ ของยูนิต
	- ทำจุดจับ Work platform สอดกับท่อ
	- จัดพื้นที่ เดินสายไฟ และ ท่อของน้ำทิ้ง
	- ขุดเจาะดินเพื่อฝังท่อระบายน้ำลงสู่บ่อบำบัด
	- ทำฐานรองรับ ยานพาหนะ ที่ ๓
	- ขุดลอกดินที่ถม PPE ตามจุดติดตั้ง PPE ในแนวเดินท่อ
	- จัดซื้อวัสดุ-เครื่องมือที่ใช้ในงาน งานนี้ทั้งหมด มาจัดซื้อจากรัฐบาล
	- ปิดหน้างาน วันที่ ๕ ก. ยาคม ๖๖

Number of Contractors attendance : 37 person.
จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมพิธี

K

 STRR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT			
PRE JOB START MEETING			
วันที่ : ๒5-๑๒-๒๕ เวลา : ๑.๓๐ Area : F-006 Company : เอส ซี อาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท			
วันที่ : ๒๕/๑๒/๒๕ เวลา : ๑.๓๐ Area : F-006 Company : เอส ซี อาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท			
วันที่ : ๒๕/๑๒/๒๕ เวลา : ๑.๓๐ Area : F-006 Company : เอส ซี อาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท			
Safety talk item (Mark "✓" on items)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้ชุดป้องกัน การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รักษาระยะห่าง
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รักษาระยะห่าง	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รักษาระยะห่าง	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ
<input checked="" type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work เสาเข็มและเครื่องตอกเสาเข็ม	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ
Description : บรรยาย : - ตรวจสอบ WPP Permit - ตรวจสอบ PPE ที่คนงานใช้ - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน			
Number of Contractors attendance : ๒๕ Person. จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วม : ๒๕ คน			

หน้างาน / ม.๑๒.๒๕

 STRR Engineering Company Limited NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT			
PRE JOB START MEETING			
วันที่ : ๒๕/๑๒/๒๕ เวลา : ๑.๓๐ Area : F-006 Company : เอส ซี อาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท			
วันที่ : ๒๕/๑๒/๒๕ เวลา : ๑.๓๐ Area : F-006 Company : เอส ซี อาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท			
วันที่ : ๒๕/๑๒/๒๕ เวลา : ๑.๓๐ Area : F-006 Company : เอส ซี อาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด บริษัท			
Safety talk item (Mark "✓" on items)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้ชุดป้องกัน การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราวและอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม
<input checked="" type="checkbox"/> 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> 8. Traffic การจราจร	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รักษาระยะห่าง
<input type="checkbox"/> 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 9. Prevention of Welding Accident การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รักษาระยะห่าง	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ
<input type="checkbox"/> 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด	<input type="checkbox"/> 10. Barricade around opening รักษาระยะห่าง	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ
<input checked="" type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work เสาเข็มและเครื่องตอกเสาเข็ม	<input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ
<input type="checkbox"/> 6. Scaffolding นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> 12. Other (Specify) อื่นๆ
Description : บรรยาย : - ตรวจสอบ WPP Permit - ตรวจสอบ PPE ที่คนงานใช้ - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน - ตรวจสอบพื้นที่ทำงาน			
Number of Contractors attendance : ๒๕ Person. จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วม : ๒๕ คน			



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

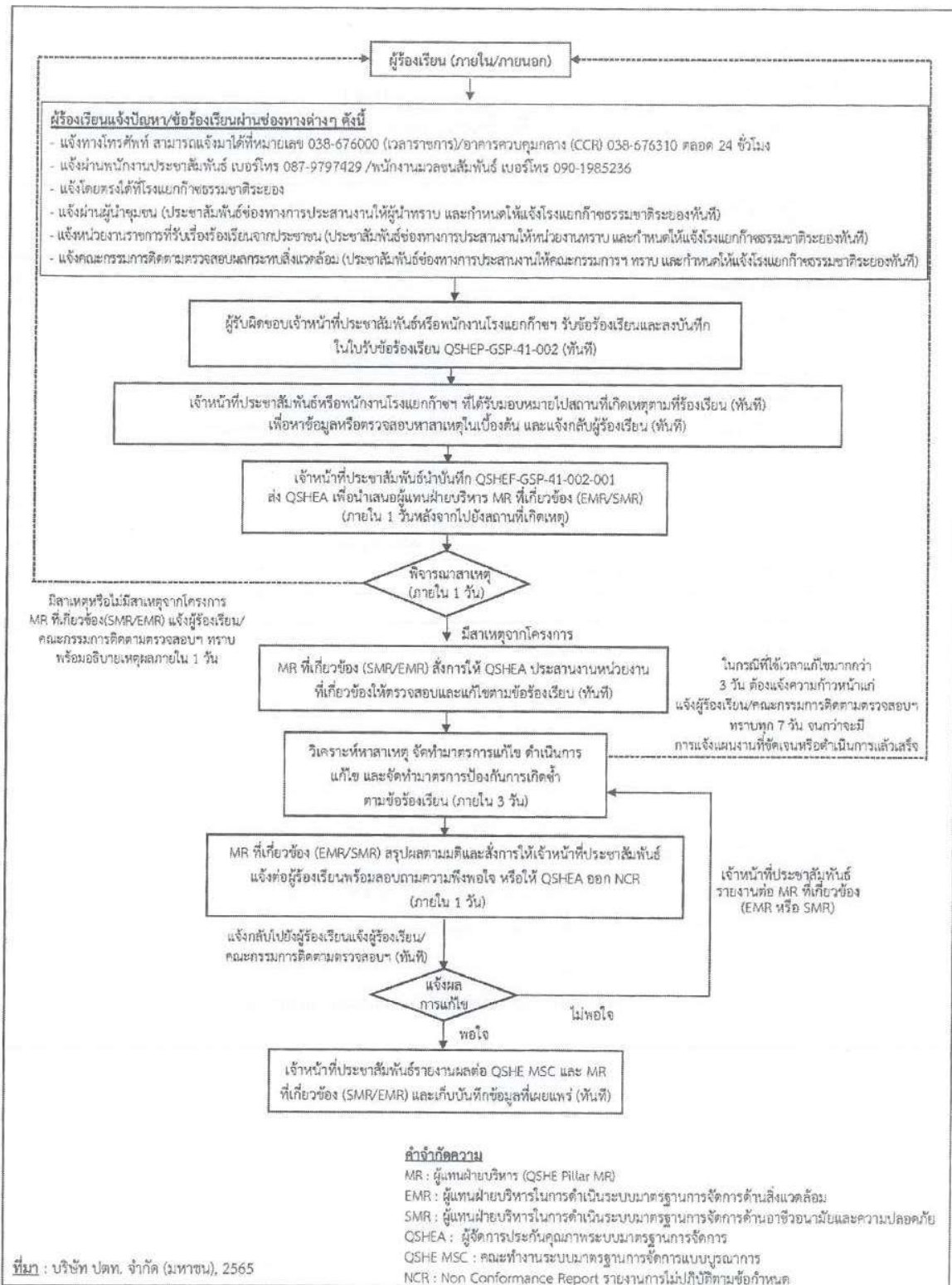
ภาคผนวก 2-7

ตัวอย่างเอกสารระเบียบปฏิบัติขั้นตอนการจัดการซื้อร้องเรียน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



รูปที่ 2.18.2-1 แผนงานรับเรื่องร้องเรียนของโรงพยาบาลภัทรธรรมาธิระยอง

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน (Complaint Form)

อยู่ในพื้นที่หมู่บ้าน (Location).....ตำบล(Sub District).....
อำเภอ(District).....จังหวัด (Province).....

ข้อมูลผู้ร้องเรียน (Complainant Details)

ชื่อ-นามสกุล (Name/Surname)
อาชีพ (Occupation).....
ที่อยู่ (Address)
โทรศัพท์ (Telephone)..... มือถือ (Cell Phone).....

ข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ (Complaint Reason)

รายละเอียด (Detail) :
.....
.....
.....
.....

ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข

(Suggestion for solve the problem)

.....
.....
.....
.....
.....

*ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปคู่พื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่

ผู้ร้องเรียน (Complainant)

สำหรับเจ้าหน้าที่ (For Designated Person)

สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ (The case description)

.....
.....
.....
.....
.....

สาเหตุเบื้องต้น (Basic Reason)

- ☐ ความบกพร่องในการปฏิบัติงานโครงการฯ ของผู้รับเหมา (Damage by Construction Error)
- ☐ ความล่าช้าในการดำเนินงาน (Construction Delay)
- ☐ ความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน (Unsuitable construction method)
- ☐ ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติเสร็จแล้ว (Uncompleted Construction)
- ☐ อื่นๆ ระบุ (Others)

ประเภทของข้อร้องเรียน (Complain Objective)

- ☐ ด้านก่อสร้าง (Construction)
- ☐ ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)
- ☐ ความปลอดภัยและสุขภาพ (Safety and Health)
- ☐ อื่นๆ ระบุ (Others).....

ลงชื่อ (Signature).....

ผู้รับข้อร้องเรียน (Complaint Receiver)

Date...../...../.....

ประชุมหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข/ป้องกัน (Meeting with Complainant)

สาเหตุ (Cause)

.....
.....
.....

แนวทางการป้องกันแก้ไข (Measure and Prevention for Problem)

.....
.....
.....

หมายเหตุ : แนบเอกสารการประชุม (ถ้ามี) (Attach the Meeting Notes if available)

ความเห็น / คำสั่งการ (Action Opinion and Action Order By Construction Manager)

.....
.....
.....

ลงชื่อ (Signature).....

หน.กส. (Construction Manager)

Date...../...../.....

ผลการแก้ไข (Action Result Report)

.....
.....
.....

ลงชื่อ(Signature).....

ผู้ดำเนินการแก้ไข (Corrective Person)

Date/...../.....

ข้อร้องเรียน ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว (Complaint Finalization Record)

ลงชื่อ (Signature).....

ผู้ตรวจสอบ (Inspector)

ลงชื่อ (Signature).....

ผู้ร้องเรียน (Complainant)

ลงชื่อ (Signature).....

ผู้รับบันทึกและลงบันทึกข้อร้องเรียน
(Complaint Registrar)

ลงชื่อ (Signature).....

หน.กส. (Construction Manager)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 2-8

ตัวอย่างเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับพาหะนำโรคและโรคตามฤดูกาล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

เอกสารการอบรมเกี่ยวกับโรคโควิด 19

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ระดับความเสี่ยงและมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19

มาตรการหลักที่ GSP EMC ประกาศใช้	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สถานการณ์แยกพิจารณา		
	Level 1	Level 2 AS IS	Level 3
ประกาศบังคับใช้มาตรการตามที่คณะกรรมการ GSP-EMC อนุมัติ		<p>ตั้งแต่วันที่ 19 ธันวาคม 2564 - ปัจจุบัน</p> <p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> นำเสนอขออนุมัติจากที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 	

คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

ระดับความเสี่ยงและมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19

ระดับความเสี่ยง	คำอธิบายระดับความเสี่ยง	คำอธิบายการลดระดับความเสี่ยง
Level 1	<p>□ ยืนยันผู้ถูกเฝ้าระวังหรือยืนยันผู้ติดเชื้อโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ระลอกใหม่ในจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยจังหวัดกาญจนบุรี Timeline ของผู้ติดเชื้ออย่างชัดเจน และแจ้งให้ทราบ กรณีพบการแพร่ระบาดของโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ใหม่</p>	
Level 2	<p>□ ยืนยันผู้ติดเชื้อโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ระลอกใหม่ในจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยจังหวัดกาญจนบุรี Timeline ของผู้ติดเชื้ออย่างชัดเจน และจังหวัดระยองดำเนินการเฝ้าระวังการระบาดของโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ใหม่</p>	<p>Level 2 ลดระดับไป Level 1</p> <p>กรณีที่ 1: ระยอง/ชลบุรี วันที่ 31 พ.ค. 65</p> <ul style="list-style-type: none"> จังหวัดระยอง: งดออกนอกพื้นที่สำหรับผู้ติดเชื้อเพียง 7 วันต่อเนื่องใน 10% ของจำนวนผู้ติดเชื้อสะสม (<135 ราย) ในแผนพัฒนาระบบ GSP ระยอง (Operation and Daytime) ติดตั้งเครื่องตรวจจับ 7 วันต่อเนื่อง ในกรณีการเฝ้าระวังจาก ASIS ผ่านการประสานงานจาก GSP-EMC
Level 3	<p>Level 3 ลดระดับไป Level 1</p> <p>□ กรณีพบพนักงานติดเชื้อจนถึง Minimum Manpower ตาม Scenario (1.พนักงาน DCS ติดเชื้อ 2 คน จะดำเนินการ Lock up เฉพาะ DCS 2. พนักงาน Field ติดเชื้อ 2 คน จะดำเนินการ Lock up เฉพาะ Field) และดำเนินการปลด Lock up เมื่อพนักงานได้รับการรักษา หรือ Tier 2 คน กำหนดการกักตัว และ Manpower มีจำนวนมากกว่า Minimum Manpower ตาม Scenario</p> <p>Level 3 ลดระดับไป Level 2</p> <p>□ หากพิจารณาความเหมาะสมตามสถานการณ์ของจังหวัดและประเทศ ในการประกาศระดับเป็น Level 3</p>	<p>Level 3 ลดระดับไป Level 2</p> <p>กรณีที่ 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำเสนอขอ คำเฉลี่ยสะสมของจำนวนผู้ติดเชื้อต่อเนื่อง 7 วันต่อเนื่องไม่เกิน 15% ของจำนวนผู้ติดเชื้อสูงสุด <p>กรณีที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ชลบุรี, จังหวัด, อำเภอ มีการประกาศปรับระดับเป็นพื้นที่สีส้ม <p>กรณีที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงาน DCS & Field Operator สัปดาห์ละเพิ่มที่ 3 ในสัดส่วนตั้งแต่ 70% (กำหนดให้ออกพร้อมกันทั้งฝั่งหน้าและฝั่งหลังโดยต้องได้สัดส่วนตั้งแต่ 70% ในแต่ละส่วนงาน ทั้งนี้ พนักงาน Operator อีก 30% ที่ยังไม่ฉีดเข็มที่ 3 สามารถทำงานร่วมกับทีมผู้รับใช้ตามปกติ และขณะเข้าปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดสำหรับพนักงาน 30% ที่ยังไม่ฉีดเข็มที่ 3) <p>กรณีที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> จังหวัดระยองมีจำนวนประชากรติดเชื้อขึ้นตั้งแต่ 70 % <p>กรณีที่ 5</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงาน DCS & Field Operator ปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานเป็นแบบ (6D-2F-6N-10F) แทนการเข้า Lock up โดยกำหนดให้มีการคัดกรองความเสี่ยงด้วยวิธี RT-PCR ในวันที่ 8 ของวัน Off และ ATK ใน Day แรก และ Night แรก ทั้งนี้ เสนอแนะให้ปลด Lock up ในวันที่ 31 ตุลาคม 2564 (เทียบเคียงกับบริษัทอื่นๆ ในจังหวัดระยอง) หากสถานการณ์ COVID-19 มีแนวโน้มดีขึ้นตามเกณฑ์ที่ 1, 2, 4 ข้อใดข้อหนึ่ง ให้ปรับรูปแบบการทำงานกลับสู่รูปแบบปกติ <p>หมายเหตุ : ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจาก ผอ.ก. และ GSP EMC</p>

คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและควบคุม COVID-19



นิยามและมาตรการกรณีบุคคลกลุ่มเสี่ยง

สำหรับกลุ่ม GSP-EMC วันที่ 22 เม.ย. 65 และวันที่ 25 เมษายน 2565 เป็นต้นไป

กลุ่มบุคคล	นิยาม	มาตรการ
I	ผู้สัมผัสใกล้ชิด "ใกล้ชิด"	<ul style="list-style-type: none"> เข้ารับการตรวจคัดกรอง Day 1: ตรวจ ATK เป็นบวก Day 2: ตรวจ ATK เป็นลบ Day 11: ตรวจ ATK เป็นลบ Day 15: ตรวจ ATK (Pro use) และยืนยันผล <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> การให้ผล ATK เป็นบวก และมีการคัดกรอง เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ได้ผลลบ รพ. เพื่อวินิจฉัยอาการและเข้ารับการรักษาตามอาการ การให้ผล ATK เป็นบวก และไม่มีอาการคัดกรอง เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ตรวจ ATK (Professional use) ซ้ำอีกครั้ง เพื่อยืนยันผล การให้ผล ATK เป็นบวก และไม่มีอาการคัดกรอง เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ตรวจ ATK (Professional use) ซ้ำอีกครั้ง และให้ใช้วิธีแยกกักตัวที่บ้านหรือที่ Tier I เป็นเวลา 5 วัน หรือ 10 วัน ขึ้นอยู่กับอาการ
II	ผู้สัมผัสใกล้ชิด Tier II	<ul style="list-style-type: none"> เข้ารับการตรวจคัดกรอง Day 1: ตรวจ ATK เป็นลบ Day 5: ตรวจ ATK (Pro use) Day 10: ตรวจ ATK (Pro use) และยืนยันผล Day 11: ตรวจ ATK (Pro use) และยืนยันผล
III	ผู้สัมผัสใกล้ชิด Tier III	<ul style="list-style-type: none"> เข้ารับการตรวจคัดกรอง Day 1: ตรวจ ATK เป็นลบ Day 5: ตรวจ ATK (Pro use) Day 10: ตรวจ ATK (Pro use) และยืนยันผล Day 11: ตรวจ ATK (Pro use) และยืนยันผล

คณะกรรมการศูนย์ฯ ได้ถูกเดิมเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการเชิงป้องกัน

- **มาตรการควบคุม** เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 มีดังนี้
- **มาตรการควบคุม** ไม่ให้คนแออัดในที่สาธารณะ คือ กำหนดและควบคุมจำนวนผู้เข้าชมในสถานที่สาธารณะ
- **มาตรการคัดกรอง** นำมาใช้ในการคัดกรองผู้เข้ารับการตรวจ
- **มาตรการคัดกรอง** งานเฉพาะเจาะจงโดยกำหนดให้ใช้ระบบ Online (Online system)
- **มาตรการควบคุม** งานในเชิงป้องกัน ที่ผ่านกระบวนการตามระบบ e-Permit system
- **มาตรการควบคุมพื้นที่ CCR** ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงเฉพาะ
- **มาตรการ** ผลิตสิ่งปฏิกูลสำหรับพนักงานควบคุมการผลิต
- **มาตรการ** รับส่ง สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต
- **มาตรการ** อื่นๆ สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต
- **มาตรการ** การจัดการด้านอาหารของพนักงาน Operation
- **มาตรการควบคุม** การเข้าถึงพื้นที่ควบคุมการผลิตในอาคารควบคุม, พื้นที่อาคารสำนักงาน และพื้นที่ควบคุมการผลิตในส่วนปฏิบัติการ
- **มาตรการ** ทำความสะอาดอาคารสถานที่และอุปกรณ์ที่ต้องใช้งานร่วมกัน
- **มาตรการ** Work from Home สำหรับพนักงาน, พนักงานผู้ช่วยของหน่วยงานสนับสนุน, วิศวกรและบำรุงรักษา โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ให้ผู้จัดการฝ่ายเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสม
- **การควบคุม** การเข้าถึงระบบ, มาตรการควบคุมการไปมาหาสู่
- **มาตรการ** เรื่องการบรรเทาผลกระทบ สำหรับผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้ผลิต
- **มาตรการ** สำหรับบริหารจัดการเกี่ยวกับอีกด้าน
- **มาตรการ** จัดสรรงาน Manpower ประจำวัน (GSP Daily Check-in)

มาตรการการณืเกิดเหตุ (พบผู้ตดเชือ)

- มาตรการปฏิบัติด้านสุขอนามัย COVID-19
- มาตรการการกักกันตัว (Quarantine) สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต (Remote DCS)
- มาตรการกำหนดให้ไม่ไปประชุม (OFFICE) เพื่อติดตามสถานการณ์ และการดำเนินงานตามมาตรการกำหนด
- มาตรการบริหารจัดการป้องกันและควบคุมความเสี่ยงด้วย (Risk Based approach) การประเมินความเสี่ยงการผลิต (Critical Process) (กรณีพบตัวใหม่ Quarantine) ด้าน COVID-19 ด้าน สิ่งแวดล้อม สิ่งของของใช้ ของบุคคล

ATTENTION Recovery

- ๐ มาตรการสำหรับกลุ่มวัย และผู้ด้อยโอกาสหรือเปราะบางป่วยจาก
การติดเชื้อ COVID-19

คณะทำงานศูนย์หัตถุภัณฑ์เฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและพิจารณากรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มติที่ประชุมคณะกรรมการ GSP-EMC วันที่ 31 พ.ค. 65

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกกักขังธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 ตามแผนกักกันธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
<p>มาตรการการตรวจคัดกรองเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี ATK (Professional Use)</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงานสายงานแยกกักธรรมชาติ (Daytime) พนักงานผู้ช่วย นักศึกษานิเทศ พนักงานโครงการ Restart Thailand 	<p>1. การตรวจ ATK กรณีพนักงานที่อาศัยประจำอยู่ในจังหวัดระยอง, ชลบุรี, นครศรีธรรมราช, สุราษฎร์ธานี</p> <ul style="list-style-type: none"> รายงาน GSP Daily Check-in ทุกวันอย่างเคร่งครัด ขอความร่วมมือให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA & Universal Prevention <p>2. การตรวจ ATK กรณีการเดินทางออกนอกจังหวัด ทั้งการไปปฏิบัติงานและกักตัวส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> รายงาน GSP Daily Check-in ทุกวันอย่างเคร่งครัด เมื่อกลับมาห้อง 	<p>ขอความร่วมมือให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA & Universal Prevention และวัดอุณหภูมิ สดสติกเกอร์วันๆ หากอุณหภูมิมากกว่า 37.5 °C ต้องไป Recheck ที่สถานพยาบาล</p>	<p>ขอความร่วมมือให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA & Universal Prevention และวัดอุณหภูมิ สดสติกเกอร์วันๆ หากอุณหภูมิมากกว่า 37.5 °C ต้องไป Recheck ที่สถานพยาบาล</p>

คณะทำงานศูนย์ฯ ให้ความสำคัญเป็นพิเศษกับสายงานแยกทำธุรกรรมชาติเพื่อดำเนินการและพิจารณากรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

[illegible]

คณะกรรมการศูนย์โรคอุบัติใหม่เฉพาะกิจสายงานแยกกักขังธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกกักขังธรรมชาติ

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานนกกีฬาวรรณชาติ			
มาตรการเชิงป้องกัน	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการสหการบริหารจัดการ นักศึกษาฝึกงาน	○ สามารถเข้าปฏิบัติงาน at site	○ ผู้ฝึกสอนสามารถเข้ามาฝึกงาน at site ตามสัดส่วนที่ กำหนด หรือพิจารณาใช้ฝึกงาน Online	○ กำหนดให้ฝึกงาน Online เท่านั้น
มาตรการควบคุมการใช้ห้องประชุม	○ สามารถประชุมในห้องประชุมได้โดยลดจำนวนที่นั่งในห้อง ประชุมตามหลักการ Social Distancing ○ ต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าอย่างเคร่งครัด กรณีเจอเพื่อนพนักงานไม่สวมใส่หน้ากากต้องกล้าเตือน เพื่อน ○ ไม่ให้อุปกรณ์สำนักงานและของใช้ส่วนตัวร่วมกัน (เช่น ปากกา, ดินสอ, pointer, mouse, แก้วน้ำ เป็นต้น) ○ รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร ○ จัดวางเจลแอลกอฮอล์ทุกประตูทางเข้า-ออกอาคาร, ห้องอาหาร, ห้องประชุม ○ กำหนดให้มีประชุมตามตำแหน่ง Speaker ที่ติดไว้และเก้าอี้ เท่านั้น	○ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการประชุม โดยกำหนดให้ประชุมผ่าน MS Team, Vido, Zoom ให้ประธานการประชุมระดับคีย์ แมนเป็นผู้พิจารณาปรับแบบตามความเหมาะสม กรณีมีความจำเป็นต้องประชุมในลักษณะประชุม ทำหน้าที่ ดำเนินการ ดังนี้ ○ การประชุมในห้องประชุมต้องได้รับอนุญาตจากประธานการ ประชุมระดับคีย์แมนขึ้นไป ○ ต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าอย่างเคร่งครัด กรณีเจอเพื่อนพนักงานไม่สวมใส่หน้ากากต้องกล้าเตือน เพื่อน ○ ไม่ให้อุปกรณ์สำนักงานและของใช้ส่วนตัวร่วมกัน (เช่น ปากกา, ดินสอ, pointer, mouse, แก้วน้ำ เป็นต้น) ○ รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร ○ จัดวางเจลแอลกอฮอล์ทุกประตูทางเข้า-ออกอาคาร, ห้องอาหาร, ห้องประชุม ○ กำหนดให้มีประชุมตามตำแหน่ง Speaker ที่ติดไว้และมี เก้าอี้เท่านั้น	○ ไม่นำบุคลากรไปประชุมร่วมกับโดยกำหนดให้ประชุมผ่าน MS Team, Vido ○ ไม่นำบุคลากรไปรับฟังการประชุมจากผู้บรรยาย ผู้เชี่ยวชาญ บุคลากร ภายนอกจากหน่วยงานราชการ และผู้มาติดต่ออื่นๆ หาก ประชุมแล้วใช้พื้นที่ห้องประชุมในอาคารสำนักงาน หากมี ความจำเป็นต้องขออนุญาตจากผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ใหญ่แยกกิจกรรมชาติทุกกรณี

คณะทำงานศูนย์เฝ้าระวังโรคเฉพาะกิจสายงานเภสัชสาธารณสุขเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

[illegible]

คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขเพื่อติดตามและพิจารณาการระบาดใหม่ของ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สถานการณ์แยกกิจกรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการควบคุมพื้นที่ CCR ห้ามผู้ ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคารควบคุมการ ผลิต	<p><u>หมายเหตุ</u> จากมาตรการเดิมที่ 31 และ 32 ให้เพิ่มเป็น</p> <p><u>เพิ่มเงื่อนไขการปฏิบัติงานที่ 31 และ 32</u> เพิ่ม GSP Operation วันที่ 24 ธ.ค. 63 และ GSP EMC ลงเพิ่มเติม วันที่ 31 ธ.ค. 63</p> <ul style="list-style-type: none"> บุคคลภายนอกสามารถเข้าปฏิบัติงานใน CCR ได้ โดยภายใต้การ พิจารณาของหัวหน้าหน่วยงาน/แผนก/ส่วน อนุญาต โดยต้อง เป็นไปตาม Guideline ที่กำหนด และ ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด <p><u>หมายเหตุ</u> Guideline การเข้าปฏิบัติงานใน CCR ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> งาน CM, PM, งานตรวจสอบอุปกรณ์ตามกฎหมาย ให้ออกใบอนุญาต ทำงานล่วงหน้าในระบบ e-Permit system ผู้พิจารณาอนุมัติ ได้แก่ หัวหน้าหน่วยงานผู้จัดการแผนก ก่อนเข้าทำงาน พนักงาน ผู้รับเหมาประจำ ผู้รับเหมาชั่วคราวทุกท่าน ต้องแสดงผลการตรวจ ATK แบบ Professional Use ที่แสดงผลการ ตรวจก่อนเข้าทำงานไม่เกิน 48 ชั่วโมง สำหรับผู้รับเหมาชั่วคราวให้สวมใส่ชุด PPE Level C ระหว่าง ปฏิบัติงานตลอดเวลา ระหว่างปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> สามารถเข้าปฏิบัติงานใน CCR ได้เฉพาะงานที่มีความจำเป็นภายใต้เงื่อนไข ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> งานที่พิจารณาในได้แก่ งานซ่อมบำรุงส่วน งานตามกฎหมาย เป็นต้น ผู้ควบคุมงานต้องอนุมัติจากผู้จัดการส่วน Operation จำกัดจำนวนปฏิบัติงานไม่เกิน 3 คนต่อส่วน พื้นที่ที่และกำหนดของวัน-ออกให้ชัดเจน สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยอย่างเคร่งครัด สำหรับงานอื่นๆ ที่ไม่เข้าตามที่กำหนดให้ขอผู้จัดการ GSP EMC <p><u>เพิ่มเงื่อนไขการปฏิบัติงานที่ 31 และ 32</u> เพิ่ม GSP Operation วันที่ 24 ธ.ค. 63 และ GSP EMC ลงเพิ่มเติม วันที่ 31 ธ.ค. 63</p> <ul style="list-style-type: none"> บุคคลภายนอกที่จะเข้าปฏิบัติงานใน CCR เช่น พนักงาน ปก. ผู้รับเหมาประจำ, ผู้รับเหมาชั่วคราว ปฏิบัติงานตาม DMHTTA กำหนดให้ใช้ และ ลงใน GSP ณ Level 2 ก่อนเข้าปฏิบัติงาน กรณีลงตามมาตรการ GSP (ตาม มาตรการที่กำหนด คือ เข้ารับการตรวจ ATK ชนิด Pro use โดยเจ้าหน้าที่เทคนิค ทางการแพทย์ที่ทาง GSP จัดมาเป็นผู้ตรวจ) ตามกรอบที่กำหนดตามปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> สามารถเข้าปฏิบัติงานใน CCR ได้ เฉพาะงานที่ได้รับอนุมัติจาก GSP- EMC เท่านั้น

คณะกรรมการศูนย์ฯ ได้ถูกจัดตั้งขึ้นเฉพาะกิจสายงานแยกภาวการณ์ชีวิตเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการลดพื้นที่ปฏิบัติงานและจำนวนพนักงานตามแผนงาน	<p>มาตรการเดิม (ยังคงใช้มาตรการเดิมและเพิ่มเติมมาตรการตามมติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 24 พ.ค. 65 และ GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้แยกพื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field กำหนดให้แยกพื้นที่ระหว่าง Field และโรง จัดทำฉากกั้นเพื่อแยก DCS แต่ละโรง <p>มาตรการใหม่ (เพิ่มเติมมาตรการเดิม)</p> <ul style="list-style-type: none"> Field Operator เสี่ยง หรือ ปฏิบัติงานอื่นๆ เช่น การทำ Guidebook จะปฏิบัติงานใน Container สามารถพบปะพูดคุยกันได้ เพื่อติดต่อเรื่องงาน ในช่วงระยะเวลาสั้นๆ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด หลังเสร็จสิ้น ขอให้แยกพื้นที่กันเพิ่มเติม สามารถเข้าร่วมกับปฏิบัติงานหรือกิจกรรมอื่นๆ ได้ เช่น การฝึกอบรม สัมมนา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด ผ.ส่วน และ Planner สามารถเข้าปฏิบัติงานภายในห้องทำงานประจำใน CCR ได้ตามปกติ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ให้ทำหนังสือการเข้า-ออกที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงาน DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงาน DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงาน DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงาน DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงาน DCS และ Field <p>หมายเหตุ : ไม่แนะนำให้พนักงานมีการขึ้นรถสาธารณะแล้วเสร็จ ผ.ส่วน และ Planner สามารถกลับเข้าทำงานในห้องทำงานเดิมได้ ทั้งนี้ ให้ทำหนังสือการเข้า-ออกที่ชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field กำหนดให้พื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field

คณะกรรมการศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการรับ-ส่ง สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต	<p>DCS Operator</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ส่งยื่นในพื้นที่ยุติและจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>Field Operator</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้ 		
มาตรการรับ-ส่ง สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีการรับ-ส่ง <p>มาตรการใหม่ (เพิ่มเติมมาตรการเดิม)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด 	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีการรับ-ส่ง <p>มาตรการใหม่ (เพิ่มเติมมาตรการเดิม)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด 	
มาตรการการแจ้งการดำเนินการของพนักงานควบคุมการผลิต	<p>มาตรการเดิม (ยังคงใช้มาตรการเดิมและเพิ่มเติมมาตรการตามมติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 24 พ.ค. 65 และ GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด กำหนดให้พนักงาน DCS และ Field ปฏิบัติงานตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด 		<p>กำหนดให้พนักงาน บร. จัดอาหารให้โดยแยกฝั่งหน้าและฝั่งหลัง รวมถึง ให้พนักงานแยก Field และ DCS ออกจากกัน ตามมาตรการ Lock up</p>
มาตรการ Work from Home สำหรับพนักงาน, พนักงานผู้ช่วยของหน่วยงานสนับสนุน, วิศวกรและบำรุงรักษา โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ให้ผู้จัดการฝ่ายเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ผ.ส่วน พิจารณาความเหมาะสมของสถานการณ์ WFH โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> WFH 30-50% กำหนดให้ผู้จัดการฝ่ายพิจารณาความเหมาะสม โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> WFH 50-100% กำหนดให้ผู้จัดการฝ่ายพิจารณาความเหมาะสม โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการการเฝ้าระวังผู้ติดเชื้อ COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ปฏิบัติงานในชุมชนผู้ติดเชื้อ ส่งเจ้าหน้าที่ตรวจ ATK, เข้าพักตามสถานที่กักกัน และมอบใบโอน ผู้ใกล้ชิดกับผู้ป่วย และคนในชุมชน ปก, ดำเนินการสอบสวน Timeline รวมผู้เกี่ยวข้องตาม Tier ที่ตั้งของอาคาร หน่วยงาน ก. ประสานงานโรงพยาบาลเพื่อให้ความช่วยเหลือพนักงานเรื่องการรักษา แจ้งหน่วยงานราชการ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด) ภายใน 2 ชั่วโมง ผู้ติดเชื้อ (TIER 1) ปฏิบัติตามแนวมาตรการป้องกันการแพร่ระบาด (TIER 1) 		
มาตรการบริหารจัดการเพื่อป้องกันและควบคุมความเสี่ยงด้วยวิธีการ Lock up สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต (Critical Person) กรณีพบพนักงาน Operation ติดเชื้อ COVID-19 จนถึง Minimum Manpower ตาม Scenario	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ส่งค่าเงินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมความพร้อมในการดำเนินการตามแผน 	<p>Level 3 เข้าข่ายกรณี 1</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีพบพนักงานติดเชื้อจนถึง Minimum Manpower ตาม Scenario (1 พนักงาน DCS ติดเชื้อ 2 คน จะดำเนินการ Lock up เฉพาะ DCS 2 พนักงาน Field ติดเชื้อ 2 คน จะดำเนินการ Lock up เฉพาะ Field) และดำเนินการปลด Lock up เมื่อพนักงานได้รับการรักษา หรือ Tier 2 ครบกำหนดการกักตัว และ Manpower มีจำนวนมากกว่า Minimum Manpower ตาม Scenario</p> <p>Level 3 เข้าข่ายกรณี 2</p> <p><input type="checkbox"/> ผลก. พิจารณาความเหมาะสมตามสถานการณ์ของจังหวัดและประเทศ ในการประกาศยกระดับเป็น Level 3</p>

คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการ Recovery	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการสำหรับพนักงาน และผู้รับเหมาประจำที่หายป่วยจากทางติดเชื้อ COVID-19	<p>สามารถกลับมาปฏิบัติงานได้ หลังจากออกจาก รพ. และกลับมาพักที่ที่บ้านครบ 14 วัน (นับตั้งวันที่ตรวจเจอ จนครบ 14วัน) หรือกรณีแพทย์ให้คำวินิจฉัยเพิ่มเติมเรื่องระยะเวลาการรักษาและกลับมาพักที่ที่บ้านมากกว่า 14 วัน ให้ยึดตามคำวินิจฉัยของแพทย์</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> กรณีผลตรวจ ATK เป็นบวก และให้ใช้ ATK เป็นปกติ เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ติดต่อ รพ. เพื่อวินิจฉัยอาการและเข้ารับการรักษาตามอาการ กรณีผลตรวจ ATK เป็นบวก และให้ใช้ ATK เป็นปกติ เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ตรวจ ATK (Professional use) ซ้ำอีกครั้ง เพื่อยืนยันผล กรณีเข้ารับการรักษาครบ 14 วัน หากผลตรวจ ATK (Professional use) เป็นบวก และไม่มีอาการผิดปกติ เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ตรวจ ATK (Professional use) ซ้ำอีกครั้ง และให้ใช้ใบรับรองแพทย์เพื่อยืนยันการเข้าปฏิบัติงาน 		

คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 2-9

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 3

เอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาต การจ้างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และการขอใช้พื้นที่

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 3-1

ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตวางท่อ เอกสารการประสานงานเจ้าของระบบ
สาธารณูปโภค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมแบบการก่อสร้าง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ตัวอย่างหนังสืออนุญาตจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



อาคารประเภทควบคุมการใช้
ก่อนใช้อาคารต้องขออนุญาต
ใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบ อ.1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่.....ค. 038 / 2565

อนุญาตให้.....บริษัท.....จำกัด (มหาชน).....เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....555.....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.....มวนตาพูด.....อำเภอ/เขต.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....รหัสไปรษณีย์.....21150
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก ☐ ส.ค.1 ☐ อื่นๆ.....-.....เลขที่.....18214
เป็นที่ดินของ.....บริษัท.....จำกัด (มหาชน).....

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.ส.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....บ่อเก็บน้ำ
พื้นที่อาคาร / ความยาว.....873.44.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (2) ชนิด.....ค.ส.ส.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....ผนังกันน้ำพร้อมถังเก็บผลิตภัณฑ์
พื้นที่อาคาร / ความยาว.....2.222.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (3) ชนิด.....ค.ส.ส.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....ทางระบายน้ำ
พื้นที่อาคาร / ความยาว.....69.....เมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (4) ชนิด.....ค.ส.ส.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Pipe support).....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....126.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (5) ชนิด.....ค.ส.ส.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Extend existing pipe rack R701).....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....153.60.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (6) ชนิด.....ค.ส.ส.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Pipe rack No.02).....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....101.25.....ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร

(7) ชนิด.....

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 และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของ ผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
- 3) ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- 4) ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับอนุญาตแล้วเสร็จ ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 32 ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
- 5) ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอ ต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

(7) ชนิด.....ตั้งกับผลิตภัณฑ์ทรงกลม ขนาด Ø P.C.D. 23.443 เมตร.....จำนวน.....2.....ถึง.....
เพื่อใช้เป็น.....ตั้งกับผลิตภัณฑ์.....พื้นที่อาคาร / ความยาว.....โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน พื้นที่.....ตารางเมตร
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่.....180 / 65.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้



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 จะต้องเป็นโรงงานที่ประกอบกิจการไม่ขัดกับพระราชบัญญัติการผังเมือง
และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(4) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....23.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2566.....

ออกให้ ณ วันที่.....24.....เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2565.....

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่.....กคปร-๒๔๒๙๕๔๖๙๘/๕๕.....ลงวันที่ 2๕ พค 65
ค่าธรรมเนียมตรวจแบบแปลน.....5,575.75+527.30.....บาท
ใบเสร็จรับเงิน เลขที่.....กคปร-๒๔๒๙๕๔๖๙๘/๕๕.....ลงวันที่ 2๕ พค 65
ค่าใบอนุญาตปลูกสร้างอาคาร.....200.....บาท
รวมเงินทั้งสิ้น.....๕,๗๗๕.๗๕.....บาท
คันที่.....๐.๐๕.....คันนี้ EEC

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



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) ในกรณีที่ผู้ได้รับใบอนุญาตยังมีได้ดำเนินการก่อสร้างและยังไม่ได้แจ้งชื่อผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มก่อสร้าง ต้องแจ้งผู้ควบคุมงานตามแบบ น.3 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- 2) ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของ ผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
- 3) ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- 4) ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จ ต้องได้รับรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 32 ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
- 5) ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอ ต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 3-2

ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่สำนักงานชั่วคราว
และพื้นที่จัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่สำนักงานชั่วคราว

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

93-05665-10210

วันที่ 24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เทพชาเนล จำกัด (มหาชน)

เพื่อเป็นหลักฐานในการมอบอำนาจนี้ ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTOL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551005185
20th-30th FLOOR, CERMINT TOWER, 155/41-44 SUKHUMVIT 21, ASOKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL. +66 (0) 2550-8888 FAX. +66 (0) 2550-8888

หนังสือมอบอำนาจ

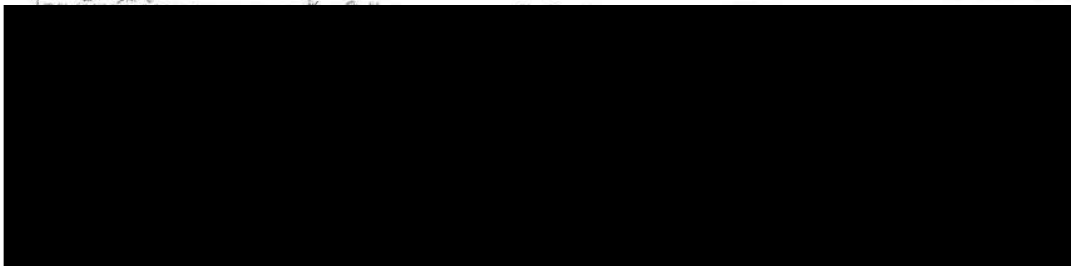
ที่ ผอ.029/05/D210

ทำ ณ บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า

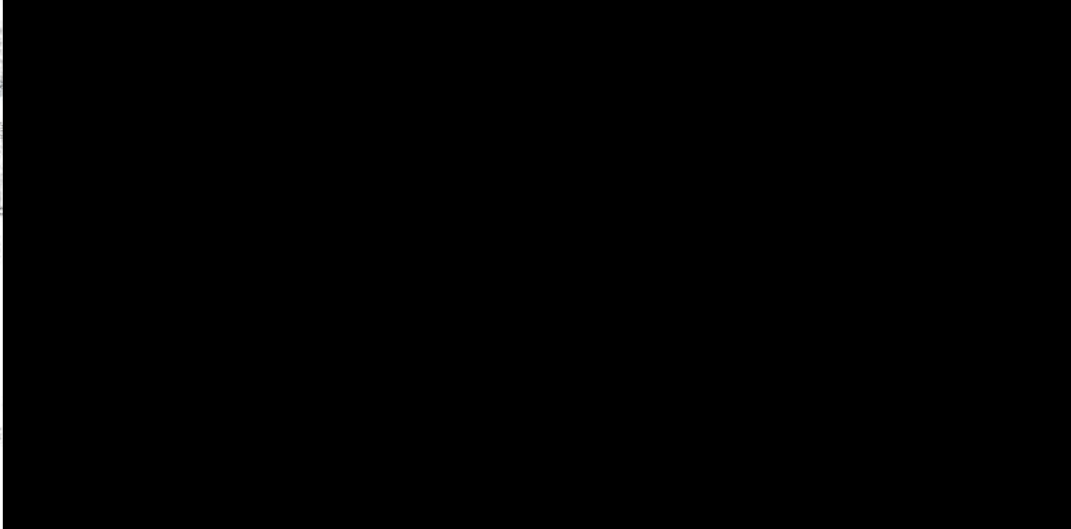
บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)



เพื่อ เป็นตัวแทนของบริษัทฯ ในการยื่นคำขอติดตั้งมิเตอร์น้ำประปา พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องวัดน้ำ
ตัวแทนลงนามในแบบคำขอ และเอกสารใดๆ ที่เกี่ยวข้อง กับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านฉาง จ.ระยอง
เพื่อใช้งานในโครงการ D210 : GSP Logistics Management Phase 2

โดยให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจกระทำการแทนข้าพเจ้า ตลอดจนทั้งอื่นและลงลายมือชื่อแทนข้าพเจ้า
ในคำขอคำร้อง ซึ่งแจ้งการให้ถ้อยคำ แก่ไข คคเดิมในเอกสาร หรือทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการมอบหมายนี้ได้
ทุกประการ ข้าพเจ้าจะถือเสมือนว่าเป็นการกระทำของข้าพเจ้าเองทั้งสิ้น

เพื่อเป็นหลักฐานในการมอบอำนาจนี้ ข้าพเจ้า ได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ





หนังสือมอบอำนาจ

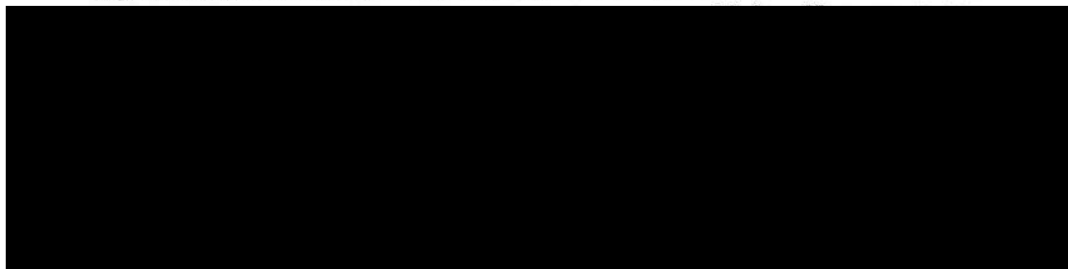
ที่ มท.038/65-D210

ทำ ณ บริษัท ทีทีเอ็มแอล จำกัด (มหาชน)

วันที่ 25 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า

บริษัท ทีทีเอ็มแอล จำกัด (มหาชน)



เพื่อ เป็นตัวแทนของบริษัทฯ ในการยื่นคำขอติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ ตลอดจนเป็น
ตัวแทนลงนามในแบบคำขอ และเอกสารใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการขอใช้ไฟ กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขามานาคพรต
จังหวัดระยอง เพื่อใช้งานในโครงการ D210 : GSP Logistics Management Phase 2

โดยให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจกระทำการแทนข้าพเจ้า ตลอดจนทั้งอื่นและลงลายมือชื่อแทนข้าพเจ้า
ในคำขอคำร้อง ขี้แจงการให้ถ้อยคำ แก้ไข ตกเติมในเอกสาร หรือทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการมอบหมายนี้ได้
ทุกประการ ข้าพเจ้าจะถือเสมือนว่าเป็นการกระทำของข้าพเจ้าเองทั้งสิ้น

เพื่อเป็นหลักฐานในการมอบอำนาจนี้ ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์

จัดเตรียมโดย

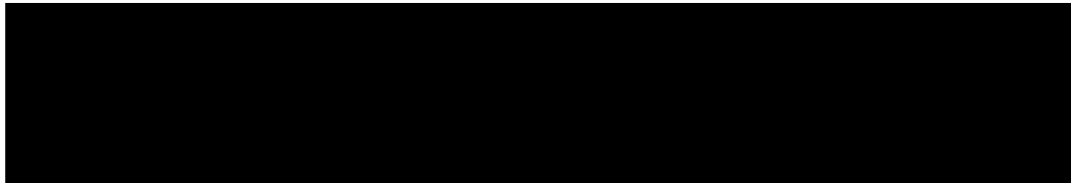


บริษัท เอ็นทิก จำกัด



แบบฟอร์มขอใช้พื้นที่

LAYDOWN AREA



มีคณะกรรมการขอใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ของ ปตท. เพื่อใช้เป็น SITE OFFICE สำหรับการดำเนินการปฏิบัติงานในโครงการดังกล่าว โดยได้แบบ 1. Plot plan และ 2. จำนวน Man Power 3. Project Organization ประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่และยื่นขอปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและกฎการใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ดังนี้

(ข้อกำหนดและกฎระเบียบในการปฏิบัติงาน)

- 1.1 ห้ามนำของนำอุปกรณ์ไม่ติดตั้งหรือ วัสดุหรือเครื่องมือทำงาน เช่น วัสดุ ใต้รับการพิจารณาอนุญาตจากทาง ปตท. แล้วเท่านั้น
- 1.2 ทุกบริษัทที่นำอุปกรณ์มาทำงานนอกเขตพื้นที่ SITE OFFICE หรือเกิดหาหาหรือนำดับเพลิงและตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของ ปตท.
- 1.3 ห้ามนำอุปกรณ์หรือชิ้นงานทุกชนิดมาทำการ Fabrication ที่ Site ในรอบเขตงานของ ปตท.
- 1.4 ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน Fabrication เว้นไว้แต่ได้รับการพิจารณา ขออนุญาต Work Permit จากผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่
- 1.5 ห้ามจุดธูปหรือเผาพลาญธูป, ยาเส้น, ไม้ขีดไฟ, โคมไฟ และการเล่นการพนันอย่างเด็ดขาด
- 1.6 ห้ามสูบบุหรี่ นอกเขตคานนอกเขตพื้นที่ Site Office ที่แต่ละบริษัท กำหนดพื้นที่จุดสูบบุหรี่ไว้
- 1.7 ห้ามดำเนินการจัดทำชิ้นงานและจำหน่ายสินค้า ทุกชนิด
- 1.8 ห้ามทุกบริษัท นำสิ่งวัสดุและอุปกรณ์แฉกหรือพาดผ่าน ตามขอบแนวรั้วที่มีพายุไฟฟ้าตลอดแนว
- 1.9 ห้ามพักนอนและรับประทานอาหารนอกพื้นที่ที่จัดไว้ใน Site Office
- 1.10 ห้ามจอดรถกับวางของบนทาง บริเวณในรั้ว และห้ามจอดรถซ้อนคัน จอดในพื้นที่ที่จัดไว้สำหรับจอดรถ พร้อมที่จะได้มีการจัดทำจัดหน้าใช้รูปแบบบริเวณ และ การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ของ ปตท. ดังนี้

1. พื้นที่

1.1 พื้นที่บริเวณ Office และด้านใน Office

- จัดทำความสะดวกของพื้นที่ไม่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดวางอุปกรณ์ต่างๆอย่างเป็นระเบียบ
- จัดให้มีป้ายบริษัท, ป้ายสถิติความปลอดภัย
- จัดจุดจุดขายพิกัด
- มีถังดับเพลิง

1.2 พื้นที่บริเวณ Fabrication shop

- ความสะดวกของพื้นที่
- ความเป็นระเบียบการจัดวางอุปกรณ์ต่างๆ
- การขออนุญาตทำงาน
- การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย
- มีถังดับเพลิงและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

2. ความปลอดภัยในการใช้พื้นที่และอุปกรณ์ไฟฟ้า

2.1 ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงาน

- มีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน
- มีระบบการเตือนและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ต้องมีการตรวจคุณภาพจากหน่วยงานไฟฟ้าของ ปตท. ก่อนใช้งาน

3.2 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ : คณะเขตเขต ๑๖๓๖

- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องมือก่อนใช้งานตามระเบียบของโรงงานไฟฟ้าและขอให้มีระบบการคัดและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

3. การจัดการด้านสุขอนามัย

3.1 ห้องน้ำ

- จำนวนห้องน้ำมีเพียงพอกับจำนวนคนตามที่ถูกกฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำตารางเวรทำความสะอาดและปฏิบัติ
- ตรวจสอบเพื่อให้งานของอุปกรณ์ภายในห้องน้ำ
- สภาพของห้องน้ำและการดูแลรักษา

3.2 ที่รับประทานอาหารและที่พัก

- มีการจัดจุดรับประทานอาหารที่เหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย
- มีการจัดที่พักให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย

3.3 ที่สุขา

- มีการจัดพื้นที่สุขา
- มีป้ายกำหนดพื้นที่สุขา
- มีที่ขับถ่ายที่ทั้งกลางแจ้ง
- มีถังดับเพลิง

3.4 ยาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- จัดให้มียาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำบันทึกการเบิกจ่ายยาและบันทึกอาการเจ็บป่วยของพนักงาน

4. การจัดการขยะ

- จัดให้มีพื้นที่ทิ้งขยะและป้าย
- มีการคัดแยกประเภทขยะและกำจัดอย่างถูกต้อง มีขยะมีฝาปิดและมีจำนวนเพียงพอต่อปริมาณขยะ

หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อใดข้อหนึ่งดังกล่าวมาข้างต้น ปตท. จะไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA อีกต่อไป

ลงชื่อ.....

(.....)
ผู้อนุญาตใช้พื้นที่

ลงชื่อ.....

(.....)
ผู้ควบคุมงาน ปตท. เห็นชอบ อนุญาต

ลงชื่อ.....

(.....)
ส่วน พิจารณาอนุมัติ



แบบฟอร์มขอใช้พื้นที่

LAYDOWN AREA

มีความประสงค์ ขอใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ของ ปตท. เพื่อใช้เป็น SITE OFFICE สำหรับการดำเนินการปฏิบัติงานในโครงการดังกล่าว โดยได้แนบ 1. Plot plan แสดง การใช้พื้นที่ 2.จำนวน Man Power 3. Project Organization ประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่และยินดีปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและกฎการใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ดังนี้

(ข้อกำหนดและกฎระเบียบในการปฏิบัติ)

- 1.1 ห้ามนำห้องน้ำทุกชนิดไปติดตั้งหรือ วางบริเวณหน้าโรงงาน เว้นไว้แต่ ได้รับการพิจารณาอนุญาตจากทาง ปตท. แล้วเท่านั้น
 - 1.2 ทุกบริษัทห้ามนำอุปกรณ์มาวางนอกเขตพื้นที่ SITE OFFICE หรือกีดขวางระบบน้ำดับเพลิงและตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของปตท.
 - 1.3 ห้ามนำอุปกรณ์หรือชิ้นงานทุกชนิดมาทำการ Fabrication ที่ไม่อยู่ในขอบเขตงานของ ปตท.
 - 1.4 ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน Fabrication เว้นไว้แต่ได้รับการพิจารณา ขออนุญาต Work Permit จากผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่
 - 1.5 ห้ามชกชนหรือพกพหาวุธ,ยาเสพติดให้โทษ และการเล่นการพนันอย่างเด็ดขาด
 - 1.6 ห้ามสูบบุหรี่ ออกมาด้านนอกเขตพื้นที่ Site Office ที่แต่ละบริษัท กำหนดพื้นที่จุดสูบบุหรี่ไว้
 - 1.7 ห้ามดำเนินการจัดทำร้านค้าและจำหน่ายสินค้า ทุกชนิด
 - 1.8 ห้ามทุกบริษัท นำสิ่งวัสดุและอุปกรณ์ แขนงหย่อยพาดผ่าน ตามขอบแนวรั้วที่มีสายไฟฟ้าตลอดแนว
 - 1.9 ห้ามพักผ่อนและรับประทานอาหารนอกพื้นที่ที่จัดไว้ใน Site Office
 - 1.10 ห้ามจอดรถทับรางระบายน้ำ บริเวณโหลทาง และห้ามจอดรถซ้อนคัน จอดในพื้นที่ที่จัดไว้สำหรับจอดรถ
- พร้อมทั้งจะได้มีการจัดทำจัดหาสิ่งอุปโภคบริโภค และ การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ของ ปตท. ดังนี้

1. พื้นที่

1.1 พื้นที่บริเวณ Office และด้านใน Office

- จัดทำความสะอาดของพื้นที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดวางอุปกรณ์ต่างๆอย่างเป็นระเบียบ
- จัดให้มีป้ายบริษัท, ป้ายสถิติความปลอดภัย
- จัดจุดจอดยานพาหนะ
- มีถังดับเพลิง

1.2 พื้นที่บริเวณ Fabrication shop

- ความสะอาดของพื้นที่
- ความเป็นระเบียบการจัดวางอุปกรณ์ต่างๆ
- การขอใบอนุญาตทำงาน
- การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย
- มีถังดับเพลิงและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

2. ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้า

2.1 ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงาน

- มีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน
- มีระบบการตัดและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ต้องมีการขออนุญาตจากหน่วยงานไฟฟ้าของ ปตท. ก่อนใช้งาน

2.2 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ Fabrication shop

- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องมือก่อนใช้งานตามระเบียบของโรงแยกก๊าซระยองมีระบบการตัดและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

3.การจัดการด้านสุขอนามัย

3.1 ห้องน้ำ

- จำนวนห้องน้ำมีเพียงพอกับจำนวนคนตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำตารางเวรทำความสะอาดและปฏิบัติ
- ความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ภายในห้องน้ำ
- สภาพของห้องน้ำและการดูแลรักษา

3.2 ที่รับประทานอาหารและที่พัก

- มีการจัดจุดรับประทานอาหารที่เหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย
- มีการจัดที่พักให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย

3.3 ที่สูบบุหรี่

- มีการจัดพื้นที่สูบบุหรี่
- มีป้ายกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่
- มีที่ดับและที่ทิ้งก้นบุหรี่
- มีถังดับเพลิง

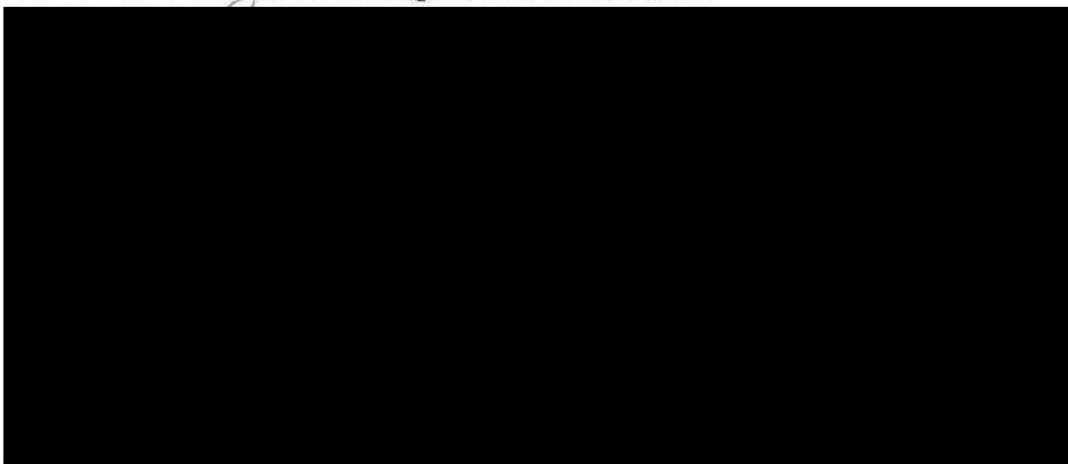
3.4 ยาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- จัดให้มียาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำบันทึกการเบิกจ่ายยาและบันทึกอาการเจ็บป่วยของพนักงาน

4.การจัดการขยะ

- จัดให้มีพื้นที่ทิ้งขยะและป้าย
- มีการคัดแยกประเภทขยะและกำจัดอย่างถูกต้อง ถังขยะมีฝาปิดและมีจำนวนเพียงพอต่อปริมาณขยะ

หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อใดข้อหนึ่งดังกล่าวมาข้างต้น ปตท. จะไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA อีกต่อไป และจะมีผลต่อการประเมินผู้ค้าในระบบจัดจ้างงาน ปตท.



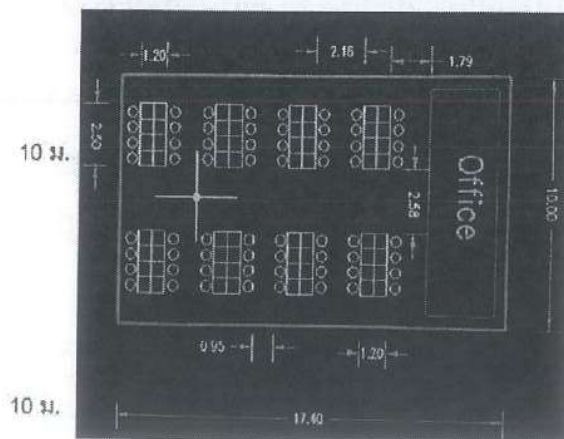
ประกาศ

จากปัญหาการใช้พื้นที่ AREA LAY DOWN 1,2 ในความรับผิดชอบของ ส่วนวิศวกรรม เทคนิค ซึ่งจัดให้เป็นพื้นที่สำหรับ ตั้ง OFFICE ชั่วคราวของผู้รับเหมา ในโครงการก่อสร้างของส่วนวิศวกรรมเทคนิค เพื่อความสะดวกในการบริหารจัดการ โครงการ แต่จากการอนุญาตการใช้พื้นที่ดังกล่าว พบว่ามีปัญหาจากการใช้พื้นที่ อาทิเช่น

1. ไม่สามารถ บริหารจัดการ ยานพาหนะ ของผู้รับเหมาได้และมีปัญหาเรื่องปริมาณรถที่มากและที่จอดรถไม่เพียงพอ มีปัญหาที่จอดรถระหว่างผู้รับเหมาด้วยกัน
 2. การจัดเรื่องวัสดุอุปกรณ์ ที่นำเข้ามา ใช้ในพื้นที่ ของผู้รับเหมา ไม่มีการบริหารจัดการ นำเข้ามาจัดเก็บเกินขอบเขตบริเวณที่ ทางส่วนวิศวกรรมกำหนดให้
 3. มีการดัดแปลง สร้างสิ่งปลูกสร้างกึ่งถาวร ในพื้นที่ที่กำหนดให้ ซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
 4. การใช้พื้นที่และอุปกรณ์ส่วนกลางขาดความร่วมมือกันการดูแลรับผิดชอบเท่าที่ควรในบางบริษัท
 5. ไม่มีการดูแลรับผิดชอบพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต เช่นปล่อยหลย้ารก การจัดวางอุปกรณ์ที่ไม่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย การติดตั้งและการใช้งานระบบไฟฟ้า ไม่ได้มาตรฐาน เป็นต้น
- ดังนั้นเพื่อเป็นการบริหารจัดการพื้นที่ให้เหมาะสมกับโครงการก่อสร้างของส่วนวิศวกรรมและแก้ไขปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงได้ออกข้อกำหนด ดังนี้

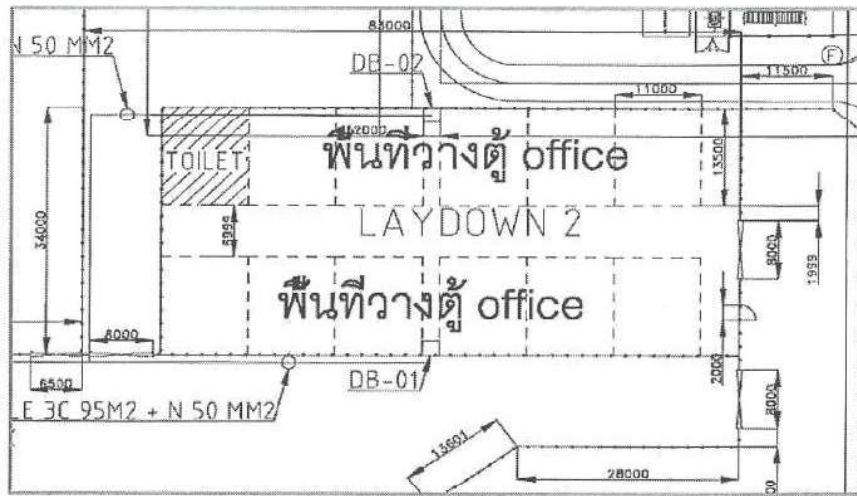
1.กำหนดพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ดังนี้

1.1 LADOWN 1 ให้ออกแบบภายในผู้แบ่งเป็น พท.ใช้งานและ Store มาให้ ปตท.อนุมัติ



รูปแบบการจัดที่นั่ง

1.2 LAYDOWN 2 อยู่ในขอบเขตที่ทาง วก.กำหนด



2.ยานพาหนะสำหรับใช้ในโครงการก่อสร้าง

- 2.1 ผู้รับเหมา ถ้ามีจำนวนเงินที่ประมูลโครงการ มูลค่า เริ่มต้น 1-10 ล้านบาท จำนวนรถยนต์ที่สามารถ เข้ามาใช้งานในโครงการ ไม่เกิน 3 คัน
- 2.2 ผู้รับเหมา ถ้ามีจำนวนเงินที่ประมูลโครงการ มูลค่า เริ่มต้น 11-59 ล้านบาท จำนวนรถยนต์ที่สามารถ เข้ามาใช้งานในโครงการ ไม่เกิน 4 คัน
- 2.3 ผู้รับเหมา ถ้ามีจำนวนเงินที่ประมูลโครงการ มูลค่า เริ่มต้น 60 ล้านบาทขึ้นไป จำนวนรถยนต์ที่สามารถ เข้ามาใช้งานในโครงการ ไม่เกิน 5 คัน หรือ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของ โครงการ โดยผู้ควบคุมงาน โครงการของ ปตท.เป็นผู้อนุมัติ เท่านั้น

3.ถ้ามีการฝ่าฝืนกฎระเบียบการใช้พื้นที่ซึ่งจะมีผลต่อการประเมินผู้ค้าและไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ในทุกกรณี

(จะมีการประเมินทุกวันจันทร์, พุธ, ศุกร์ โดยพนักงานผู้ควบคุมโครงการและ Safety วก.)

ทั้งนี้ผู้รับเหมาที่มีความประสงค์จะให้พื้นที่ LAY DOWN จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบการใช้พื้นที่
อย่างเคร่งครัด และดำเนินการ ขออนุญาต ตามแบบฟอร์ม(ตามเอกสารแนบ)

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไป

[illegible][illegible][illegible][illegible]



แบบฟอร์มขอใช้พื้นที่

LAYDOWN AREA

มีความประสงค์ ขอใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ของ ปตท. เพื่อใช้เป็น SITE OFFICE สำหรับการดำเนินการปฏิบัติงานในโครงการดังกล่าว โดยได้แนบ 1. Plot plan แสดง การใช้พื้นที่ 2.จำนวน Man Power 3. Project Organization ประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่และยินดีปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและกฎการใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ดังนี้

(ข้อกำหนดและกฎระเบียบในการปฏิบัติ)

- 1.1 ห้ามนำห้องน้ำทุกชนิดไปติดตั้งหรือ วางบริเวณหน้าโรงงาน เว้นไว้แต่ ได้รับการพิจารณาอนุญาตจากทาง ปตท. แล้วเท่านั้น
 - 1.2 ทุกบริษัทห้ามนำอุปกรณ์มาวางนอกเขตพื้นที่ SITE OFFICE หรือกีดขวางระบบน้ำดับเพลิงและตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของปตท.
 - 1.3 ห้ามนำอุปกรณ์หรือชิ้นงานทุกชนิดมาทำการ Fabrication ที่ไม่อยู่ในขอบเขตงานของ ปตท.
 - 1.4 ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน Fabrication เว้นไว้แต่ได้รับการพิจารณา ขออนุญาต Work Permit จากผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่
 - 1.5 ห้ามซุกซ่อนหรือพกพาอาวุธ, ยาเสพติดให้โทษ และการเล่นการพนันอย่างเด็ดขาด
 - 1.6 ห้ามสูบบุหรี่ ออกมาด้านนอกเขตพื้นที่ Site Office ที่แต่ละบริษัท กำหนดพื้นที่จุดสูบบุหรี่ไว้
 - 1.7 ห้ามดำเนินการจัดทำร้านค้าและจำหน่ายสินค้า ทุกชนิด
 - 1.8 ห้ามทุกบริษัท นำสิ่งวัสดุและอุปกรณ์ แขนงห้อยพาดผ่าน ตามขอบแนวรั้วที่มีสายไฟฟ้าตลอดแนว
 - 1.9 ห้ามพักผ่อนและรับประทานอาหารนอกพื้นที่ที่จัดไว้ใน Site Office
 - 1.10 ห้ามจอดรถทับรางระบายน้ำ บริเวณไหล่ทาง และห้ามจอดรถซ้อนคัน จอดในพื้นที่ที่จัดไว้สำหรับจอดรถ
- พร้อมทั้งจะได้มีการจัดทำจัดหาสิ่งอุปโภคบริโภค และ การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ของ ปตท. ดังนี้

1. พื้นที่

1.1 พื้นที่บริเวณ Office และด้านใน Office

- จัดทำความสะอาดของพื้นที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดวางอุปกรณ์ต่างๆอย่างเป็นระเบียบ
- จัดให้มีป้ายบริษัท, ป้ายสถิติความปลอดภัย
- จัดจุดจอดยานพาหนะ
- มีถังดับเพลิง

1.2 พื้นที่บริเวณ Fabrication shop

- ความสะอาดของพื้นที่
- ความเป็นระเบียบการจัดวางอุปกรณ์ต่างๆ
- การขอใบอนุญาตทำงาน
- การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย
- มีถังดับเพลิงและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

2. ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้า

2.1 ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงาน

- มีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน
- มีระบบการตัดและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ต้องมีการขออนุญาตจากหน่วยงานไฟฟ้าของ ปตท. ก่อนใช้งาน

2.2 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ Fabrication shop

- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องมือก่อนใช้งานตามระเบียบของโรงแยกก๊าซระยองมีระบบการตัดและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

3.การจัดการด้านสุขอนามัย

3.1 ห้องน้ำ

- จำนวนห้องน้ำมีเพียงพอกับจำนวนคนตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำตารางเวรทำความสะอาดและปฏิบัติ
- ความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ภายในห้องน้ำ
- สภาพของห้องน้ำและการดูแลรักษา

3.2 ที่รับประทานอาหารและที่พัก

- มีการจัดจุดรับประทานอาหารที่เหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย
- มีการจัดที่พักให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย

3.3 ที่สูบบุหรี่

- มีการจัดพื้นที่สูบบุหรี่
- มีป้ายกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่
- มีที่ดับและที่ทิ้งก้นบุหรี่
- มีถังดับเพลิง

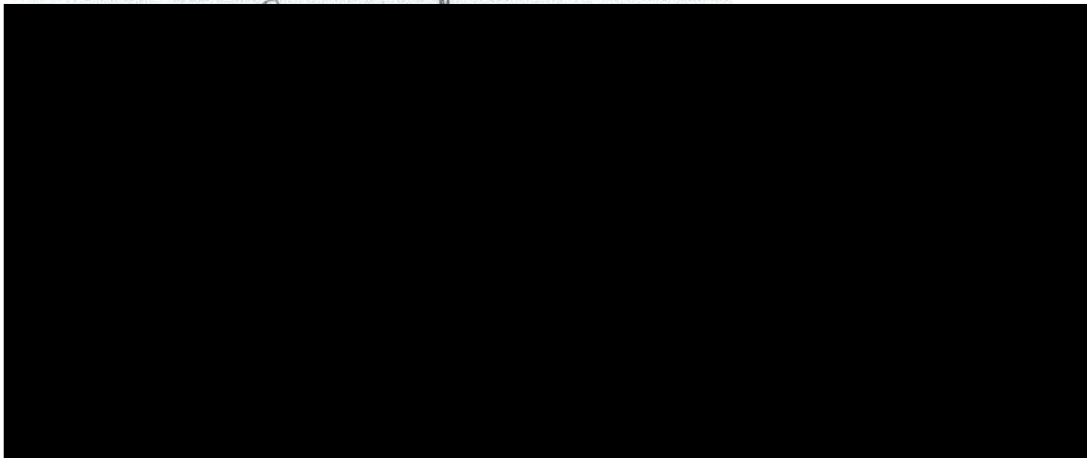
3.4 ยาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- จัดให้มียาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำบันทึกการเบิกจ่ายยาและบันทึกอาการเจ็บป่วยของพนักงาน

4. การจัดการขยะ

- จัดให้มีพื้นที่ทิ้งขยะและป้าย
- มีการคัดแยกประเภทขยะและกำจัดอย่างถูกต้อง ถังขยะมีฝาปิดและมีจำนวนเพียงพอต่อปริมาณขยะ

หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อใดข้อหนึ่งดังกล่าวมาข้างต้น ปตท. จะไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA อีกต่อไป และจะมีผลต่อการประเมินผู้ค้าในระบบจัดจ้างงาน ปตท.



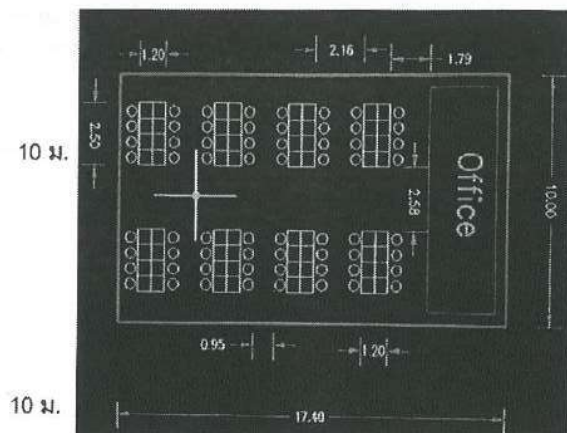
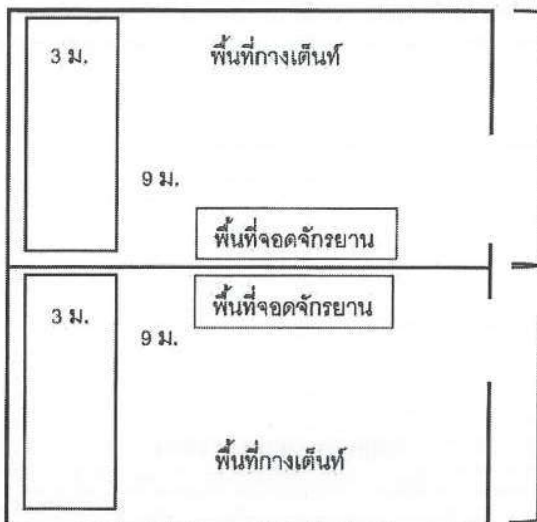
ประกาศ

จากปัญหาการใช้พื้นที่ AREA LAY DOWN 1,2 ในความรับผิดชอบของ ส่วนวิศวกรรม เทคนิค ซึ่งจัดให้เป็นพื้นที่สำหรับ ตั้ง OFFICE ชั่วคราวของผู้รับเหมา ในโครงการก่อสร้างของส่วนวิศวกรรมเทคนิค เพื่อความสะดวกในการบริหารจัดการ โครงการ แต่จากการอนุญาตการใช้พื้นที่ดังกล่าว พบว่ามีปัญหาจากการใช้พื้นที่ อาทิเช่น

1. ไม่สามารถ บริหารจัดการ ยานพาหนะ ของผู้รับเหมาได้และมีปัญหาเรื่องปริมาณรถที่มากและที่จอดรถไม่เพียงพอ มีปัญหาที่จอดรถระหว่างผู้รับเหมาด้วยกัน
2. การจัดเรื่องวัสดุอุปกรณ์ ที่นำเข้ามา ใช้ในพื้นที่ ของผู้รับเหมา ไม่มีการบริหารจัดการ นำเข้ามาจัดเก็บเกินขอบเขตบริเวณที่ ทางส่วนวิศวกรรมกำหนดให้
3. มีการดัดแปลง สร้างสิ่งปลูกสร้างกึ่งถาวร ในพื้นที่ที่กำหนดให้ ซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
4. การใช้พื้นที่และอุปกรณ์ส่วนกลางขาดความร่วมมือกันการดูแลรับผิดชอบเท่าที่ควรในบางบริษัท
5. ไม่มีการดูแลรับผิดชอบพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต เช่นปล่อยหลยร้าง การจัดวางอุปกรณ์ที่ไม่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย การติดตั้งและการใช้งานระบบไฟฟ้า ไม่ได้มาตรฐาน เป็นต้น ดังนั้นเพื่อเป็นการบริหารจัดการพื้นที่ให้เหมาะสมกับ โครงการก่อสร้างของส่วนวิศวกรรมและแก้ไขปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงได้ออกข้อกำหนด ดังนี้

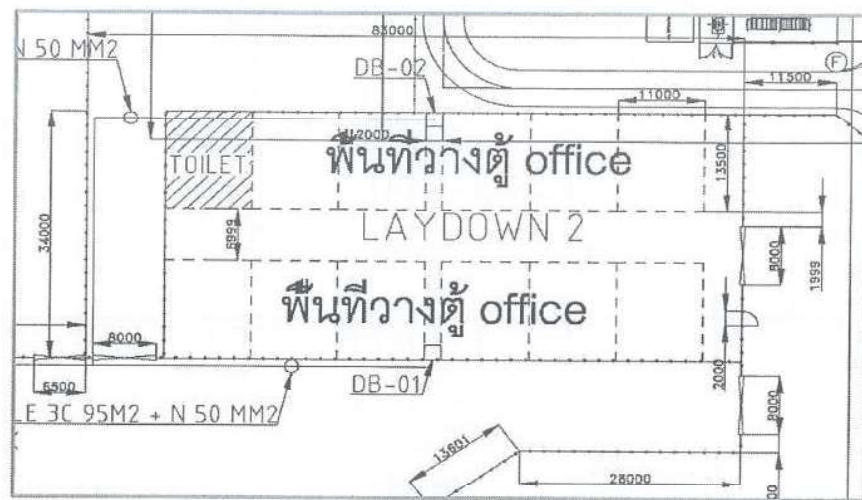
1.กำหนดพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ดังนี้

1.1 LADOWN 1 ให้ออกแบบภายในจัดแบ่งเป็น พท.ใช้งานและ Store มาให้ ปตท.อนุมัติ



รูปแบบการจัดที่นั่ง

1.2 LAYDOWN 2 อยู่ในขอบเขตที่ทาง วก.กำหนด



2. ยานพาหนะสำหรับใช้ในโครงการก่อสร้าง

- 2.1 ผู้รับเหมา ถ้ามีจำนวนเงินที่ประมูลโครงการ มูลค่า เริ่มต้น 1-10 ล้านบาท จำนวนรถยนต์ที่สามารถ เข้ามาใช้งานในโครงการ ไม่เกิน 3 คัน
- 2.2 ผู้รับเหมา ถ้ามีจำนวนเงินที่ประมูลโครงการ มูลค่า เริ่มต้น 11-59 ล้านบาท จำนวนรถยนต์ที่สามารถ เข้ามาใช้งานในโครงการ ไม่เกิน 4 คัน
- 2.3 ผู้รับเหมา ถ้ามีจำนวนเงินที่ประมูลโครงการ มูลค่า เริ่มต้น 60 ล้านบาทขึ้นไป จำนวนรถยนต์ที่สามารถ เข้ามาใช้งานในโครงการ ไม่เกิน 5 คัน หรือ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของ โครงการ โดยผู้ควบคุมงาน โครงการของ ปตท.เป็นผู้อนุมัติ เท่านั้น

3. ถ้ามีการฝ่าฝืนกฎระเบียบการใช้พื้นที่จะมีผลต่อการประเมินผู้ค้าและไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ในทุกกรณี

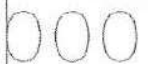
(จะมีการประเมินทุกวันจันทร์, พุธ, ศุกร์ โดยพนักงานผู้ควบคุมโครงการและ Safety วก.)

ทั้งนี้ผู้รับเหมาที่มีความประสงค์จะให้พื้นที่ LAY DOWN จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบการใช้พื้นที่อย่างเคร่งครัด และดำเนินการ ขออนุญาต ตามแบบฟอร์ม(ตามเอกสารแนบ)

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไป



RAW WATER RESERVOIR





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 4

การประชาสัมพันธ์โครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 4-1

ตัวอย่างหนังสือแจ้งแผนการก่อสร้าง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด

ที่ 80002027/0839/2566

11 กันยายน 2566

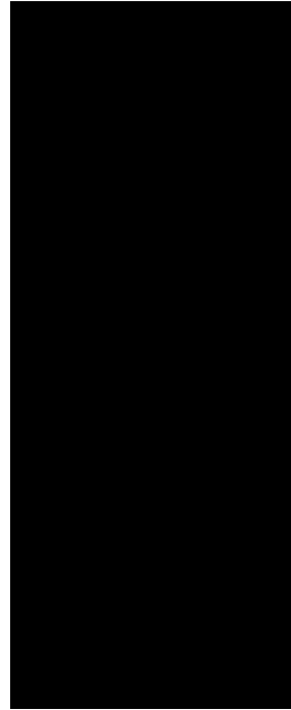
เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานย่อยสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เขียน ผู้กำกับสถานีสาร วอธรบรรพตาทุลา
สิ่งที่ส่งมาด้วย ขบวนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมจากเขตนครหลวง
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเพิ่ม
โครงการที่จะนำปิโตรเลียมจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเขตนครหลวงมาใช้ในการผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง
โครงการขยายพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตปิโตรเลียมจาก
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ที่เพิ่มจะอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นปฏิบัติงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ที่ 80002027/0860/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานย่อยสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เขียน ประธานชุมชนวัดโพธิ์ใหม่-สะพานมาท่า
สิ่งที่ส่งมาด้วย ขบวนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมจากเขตนครหลวง
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเพิ่ม
โครงการที่จะนำปิโตรเลียมจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเขตนครหลวงมาใช้ในการผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง
โครงการขยายพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตปิโตรเลียมจาก
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ที่เพิ่มจะอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นปฏิบัติงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตปิโตรเลียมจากโครงการเขตนครหลวง
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ที่ 80002027/0902566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประจักษ์กับข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เรียน ผู้อำนวยการโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาปิโตรเคมีฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย มทธรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดมลพิษของโครงการเพิ่มกำลังผลิต

ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการระยะที่ 3 ของแผนการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต/แยก
ธรรมชาติ โดยที่พื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ลำดับมาตามลำดับ ขั้นตอนของ ระยะของ นั้น
ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ดังต่อไปนี้ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีโครงการ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์มีประจักษ์กับข้อมูลดังกล่าวไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0912566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประจักษ์กับข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานปิโตรเคมีฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สาขาปิโตรเคมีฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย มทธรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดมลพิษของโครงการเพิ่มกำลังผลิต

ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการระยะที่ 3 ของแผนการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต/แยก
ธรรมชาติ โดยที่พื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ลำดับมาตามลำดับ ขั้นตอนของ ระยะของ นั้น
ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ดังต่อไปนี้ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีโครงการ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์มีประจักษ์กับข้อมูลดังกล่าวไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 800020227/062/2566

11 กันยายน 2566

ถึง แห่งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แสง นวัตกรรม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเกี่ยวกับสิ่ง
 การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซิงค์สูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
 ที่ ประธานชุมชนหนองบัวลำภู
 สิ่งที่มีผล มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
 เพื่อเพิ่มการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซิงค์สูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
 โครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์
 ธรรมชาติ โดยพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ในโรงงานก๊าซธรรมชาติของ ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
 ในการนี้ ปตท. ได้รับความเห็นชอบจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (กรมส่งเสริมการค้า
 (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่ วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
 ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่าง
 เคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
 รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์โปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอพบคุณผู้

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 800020227/061/2566

11 กันยายน 2566

ถึง แห่งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แสง นวัตกรรม และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเกี่ยวกับสิ่ง
 การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซิงค์สูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
 ที่ ประธานชุมชนหนองบัวลำภู
 สิ่งที่มีผล มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
 เพื่อเพิ่มการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซิงค์สูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
 โครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์
 ธรรมชาติ โดยพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ในโรงงานก๊าซธรรมชาติของ ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
 ในการนี้ ปตท. ได้รับความเห็นชอบจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (กรมส่งเสริมการค้า
 (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่ วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
 ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่าง
 เคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
 รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์โปรดประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอพบคุณผู้

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 800020270684/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่กำลัง
การเกิดผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เวียง ประตูนวมขุนทดฯ ไปยัง 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำไฮโดรเจนมาเปลี่ยนเป็นไฮโดรเจนเหลว และใช้ไฮโดรเจนเหลวไปใช้ในการผลิตไฮโดรเจนขั้นสูงสุด
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ ตำบลนาหมื่น อำเภอมโนรมย์ จังหวัดอุทัย นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการให้ดำเนินการในส่วนงานโครงการที่เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจนขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

นายสงวนงามน้ำทิพย์

ที่ 800020270687/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่กำลัง
การเกิดผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เวียง ประตูนวมขุนทดฯ ไปยัง 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำไฮโดรเจนมาเปลี่ยนเป็นไฮโดรเจนเหลว และใช้ไฮโดรเจนเหลวไปใช้ในการผลิตไฮโดรเจนขั้นสูงสุด
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ ตำบลนาหมื่น อำเภอมโนรมย์ จังหวัดอุทัย นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการให้ดำเนินการในส่วนงานโครงการที่เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจนขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

นายสงวนงามน้ำทิพย์

ที่ 80002027063/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนคลองเตยมาตาทุต

สิ่งที่ส่งมาด้วย นามบัตรการร้องเรียนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งอยู่ในโครงการระยะที่ 1 ในแผนงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติระยะของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงงานก๊าซธรรมชาติระยะของ ตำบลมาตาทุต อำเภอบึงฉลวย จังหวัดยโสธร นั้น

ในกรณี ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นเป็นงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ดังแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบทนาย () เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนขอโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จิตขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027066/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนมาตาทุต

สิ่งที่ส่งมาด้วย นามบัตรการร้องเรียนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งอยู่ในโครงการระยะที่ 1 ในแผนงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภายในพื้นที่โรงงานก๊าซธรรมชาติระยะของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงงานก๊าซธรรมชาติระยะของ ตำบลมาตาทุต อำเภอบึงฉลวย จังหวัดยโสธร นั้น

ในกรณี ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นเป็นงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ดังแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบทนาย () เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนขอโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จิตขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027073/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาชนที่สนใจยื่นโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มเติมถึง
การเกิดผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนมาลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำปิโตรเลียมจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ดังกล่าวอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลมาลาเขต อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดขอนแก่น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณใน [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วยดีต่อไป อีกขอพบและพูดคุย

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027052/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาชนที่สนใจยื่นโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มเติมถึง
การเกิดผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนเขาไถ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำปิโตรเลียมจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ดังกล่าวอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลมาลาเขต อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดขอนแก่น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณใน [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วยดีต่อไป อีกขอพบและพูดคุย

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0582566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานเบื้องต้น และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนอีตาบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดการปล่อยมลพิษทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งอยู่ในโครงการระยะที่ 3 ในแผนการเปลี่ยนแปลงและผลิตโครงการในกระบวนการปรับเปลี่ยนสิ่งแวดล้อมของโครงการภาคใต้ในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกปิโตรเลียม โดยพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลนาตพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในขณะนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเบื้องต้นโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในแผนการเปลี่ยนแปลงและผลิตโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอความบอกรับทราบจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์แจ้งประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ที่ 80002027/0742566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานเบื้องต้น และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนอีตาบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดการปล่อยมลพิษทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งอยู่ในโครงการระยะที่ 3 ในแผนการเปลี่ยนแปลงและผลิตโครงการในกระบวนการปรับเปลี่ยนสิ่งแวดล้อมของโครงการภาคใต้ในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกปิโตรเลียม โดยพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลนาตพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในขณะนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเบื้องต้นโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในแผนการเปลี่ยนแปลงและผลิตโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอความบอกรับทราบจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์แจ้งประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ที่ 80002027/058/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขึ้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนคลองน้ำชู

สิ่งที่ส่งมาด้วย นพทรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดมลพิษของแหล่งชุมชนสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขึ้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำโพรเพนมาใช้ในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอาคารโรงงานการประปาเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต/แยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างจะอยู่ภายในโรงงานแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลบางนาเขต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขึ้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลง และเปิดโครงการ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทวนขอให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จัขอพบระบุถึง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/050/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขึ้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน นายเอกกมล นนทนีเมืองบางนาเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย นพทรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดมลพิษของแหล่งชุมชนสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขึ้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำโพรเพนมาใช้ในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอาคารโรงงานการประปาเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต/แยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างจะอยู่ภายในโรงงานแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลบางนาเขต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขึ้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลง และเปิดโครงการ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทวนขอให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จัขอพบระบุถึง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027067/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ (Propose Supremacy Project) ที่โรงแรมเกษราธรราชดี หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนบ้านทอง

ซึ่งตั้งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการเกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propose Supremacy Project) ที่โรงแรมเกษราธรราชดี หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็นโครงการที่จะนำไปใช้ประโยชน์ในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภายในพื้นที่โรงแรมเกษราธรราชดีระยะของ (ครั้งที่ 6) เกี่ยวกับประวัติการขอขออนุญาตผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด โดยพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ภายในโรงแรมเกษราธรราชดีระยะของ ตำบลบางนาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นงานโครงการเกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propose Supremacy Project) ที่โรงแรมเกษราธรราชดี หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027076/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ (Propose Supremacy Project) ที่โรงแรมเกษราธรราชดี หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนบ้านนาพุด

ซึ่งตั้งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการเกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propose Supremacy Project) ที่โรงแรมเกษราธรราชดี หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็นโครงการที่จะนำไปใช้ประโยชน์ในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภายในพื้นที่โรงแรมเกษราธรราชดีระยะของ (ครั้งที่ 6) เกี่ยวกับประวัติการขอขออนุญาตผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด โดยพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ภายในโรงแรมเกษราธรราชดีระยะของ ตำบลบางนาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นงานโครงการเกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propose Supremacy Project) ที่โรงแรมเกษราธรราชดี หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



PTT Public Company Limited
535 Vibulwadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537-2020
Fax : +66 (0) 2537-3498-9
www.pttdc.com

ii 80002027/065/2566

!! ถิ่นกบ 2566

เรื่อง
แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการพื้นที่หนึ่ง
การยึดถือหลักกติกากำกับภายในสูงสุด (Proprietary Project) ที่โรงแรมกอล์ฟธรรมชาติ เมืองที่ 3

Безопасность населения

สิ่งที่ท้าทาย ผลการป้องกันและแก้ไขเฉพาะบทสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามนี้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รัฐบาลไทยและบริษัทมหาชนไทยจะร่วมกันสร้างโครงการพลังงานที่มีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Propane Supremacy Project) โครงการนี้จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย

ในกรณีนี้ โป๊ป ฟรังก์โฮล์ทแห่งเบเนดิกตินอัสกับนางสาว โครมากรเห็นถึงความสำคัญของการผลิตกัมพูชาโครงการเพื่อช่วยเหลือ
(Papae Supremacy Project) ที่โรมแก่กษัตริย์ราชวงศ์ กัวลันที่ ๒ ซึ่งเดิมที ๒๕๖๖ เป็นปีสำหรับ กัวลัน และ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและตามการตีพิมพ์ของกษัตริย์ โครมากรเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงของโครงการนี้
ตรงกันข้าม และขอเสนอให้ [redacted] เป็นที่ปรึกษาและให้ข้อมูลไป
และจะยึดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ระงับสัมพันธไมตรีชั่วคราวไป จักหาพระคณบดี

ข่อยสวดความดี

ที่ 80002027/078/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่กล่าวถึง
การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนจากขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เขื่อน ประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย มคอการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการ
เกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนจากขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อที่ประเมินผลกระทบของโครงการตามหลักการของ
ธรรมชาติ โดยมีพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลเขาตฤณ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในกรณี ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนจากขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ-1 อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลไป
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข้างต่อไป ถึงขอบพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/071/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่กล่าวถึง
การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนจากขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เขื่อน ประจวบคีรีขันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย มคอการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการ
เกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนจากขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อที่ประเมินผลกระทบของโครงการตามหลักการของ
ธรรมชาติ โดยมีพื้นที่ที่เกี่ยวข้องอยู่ในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลเขาตฤณ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในกรณี ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเกี่ยวกับการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนจากขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ-1 อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลไป
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข้างต่อไป ถึงขอบพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0537566

11 กันยายน 2566

เรื่อง หนังสือประชาสัมพันธ์โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ปรึกษา
การเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ทดแทนขี้ผึ้ง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานเพชรพรหมดี หน่วยที่ 3
พร้อม ประทานสุขุมชนจัดซื้อที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐบาลในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานเพชรพรหมดี หน่วยที่ 3 ซึ่งใน
โครงการที่จะนำไว้ในโรงงานการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและเขตโครงการใหม่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงงานเพชรพรหมดีของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์
ปิโตรเลียม โดยพื้นที่ที่นำส่งขี้ผึ้งไปยังโรงงานเพชรพรหมดีของ (ครั้งที่ 6) อยู่ภายใต้การดูแลของ จังหวัดของ นม

ในการนี้ ปตท. ได้รณรงค์จ้างงานตามการเริ่มต้นงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงงานเพชรพรหมดี หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณ
เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จิตชอบพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0752566

11 กันยายน 2566

เรื่อง หนังสือประชาสัมพันธ์โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ปรึกษา
การเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ทดแทนขี้ผึ้ง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานเพชรพรหมดี หน่วยที่ 3
พร้อม ประทานสุขุมชนจัดซื้อที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐบาลในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานเพชรพรหมดี หน่วยที่ 3 ซึ่งใน
โครงการที่จะนำไว้ในโรงงานการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและเขตโครงการใหม่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงงานเพชรพรหมดีของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์
ปิโตรเลียม โดยพื้นที่ที่นำส่งขี้ผึ้งไปยังโรงงานเพชรพรหมดีของ (ครั้งที่ 6) อยู่ภายใต้การดูแลของ จังหวัดของ นม

ในการนี้ ปตท. ได้รณรงค์จ้างงานตามการเริ่มต้นงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงงานเพชรพรหมดี หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณ
เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จิตชอบพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0725466

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
บริเวณ ประตูนพสุชนทางหลวง-จากกลาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำไว้ในวาระงานการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและเปิดโครงการโครงการใหม่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติบริเวณของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ลำโพงมาดปดุด อ.หนองม่วงของ จ.พระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะนำไปใช้โครงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและเปิดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณไปยัง [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[redacted]

ที่ 80002027/0802566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
บริเวณ ประตูนพสุชนทางหลวง-จาก
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำไว้ในวาระงานการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและเปิดโครงการโครงการใหม่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติบริเวณของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ลำโพงมาดปดุด อ.หนองม่วงของ จ.พระนครศรีอยุธยา

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะนำไปใช้โครงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและเปิดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณไปยัง [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[redacted]

ที่ 30002027/0852566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อทำ
การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนท้ายโป่งใน 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย นิตการร้องเรียนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) วิทยุสาถึงในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำโพรเพนจากการเปลี่ยนแปลงโรงและแยกโครงการโพรเพนมาประกอบกระบวนการผลิตโพรเพน
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลนาบาคู อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงโรงและแยกโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระทัย [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0607566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อทำ
การผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนหนองกวี

สิ่งที่ส่งมาด้วย นิตการร้องเรียนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) วิทยุสาถึงในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำโพรเพนจากการเปลี่ยนแปลงโรงและแยกโครงการโพรเพนมาประกอบกระบวนการผลิตโพรเพน
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลนาบาคู อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมผลิตภัณฑ์โพรเพนขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงโรงและแยกโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระทัย [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/083/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เดิม ประธานชุมชนหนองหวายใส
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจ ในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนพัฒนางานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเพิ่ม
โครงการที่จะนำไว้ในกระบวนการแปรรูปปิโตรเคมีขั้นสูงสุดโครงการในโรงงานการแปรรูปปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต/แยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ดังกล่าวอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ก้านสนามใหญ่ อ.โคกม่วง จ.นครศรีธรรมราช
ในการนี้ ปตท. ให้ความสำคัญกับการเริ่มต้นโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ดังกล่าวที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบรรณายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/083/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
เดิม ประธานชุมชนวัดหัวป่า
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจ ในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนพัฒนางานโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเพิ่ม
โครงการที่จะนำไว้ในกระบวนการแปรรูปปิโตรเคมีขั้นสูงสุดโครงการในโรงงานการแปรรูปปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต/แยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ดังกล่าวอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ก้านสนามใหญ่ อ.โคกม่วง จ.นครศรีธรรมราช
ในการนี้ ปตท. ให้ความสำคัญกับการเริ่มต้นโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ดังกล่าวที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบรรณายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 800620270542566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมีฯ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนนิคมอม

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตามตราจสิทธิประโยชน์สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการเกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมีฯ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็นโครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภายในพื้นที่โรงงานปิโตรเคมีฯ และแผนผังโครงการ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงงานปิโตรเคมีฯ บริเวณด้านหน้าของ อาคารแยกแอมโมเนีย ซึ่งจัดอยู่ภายใน

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมีฯ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณใน [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกจากพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 800620270562566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมีฯ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนนิคมอม

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตามตราจสิทธิประโยชน์สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการโครงการเกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมีฯ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็นโครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภายในพื้นที่โรงงานปิโตรเคมีฯ และแผนผังโครงการ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงงานปิโตรเคมีฯ บริเวณด้านหน้าของ อาคารแยกแอมโมเนีย ซึ่งจัดอยู่ภายใน

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินงานโครงการเกี่ยวกับกิจกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมีฯ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณใน [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกจากพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0525566

11 กันยายน 2566

เรื่อง หนังสือขออนุมัติโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซูเปอร์เกรด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนโชติโน 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการให้คำแนะนำและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการความเสี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซูเปอร์เกรด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็นโครงการที่จะนำโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมและโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตโพรเพนซูเปอร์เกรด โดยนำโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมและโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตโพรเพนซูเปอร์เกรด โดยนำโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมและโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตโพรเพนซูเปอร์เกรด

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซูเปอร์เกรด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงและขีดโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักรกมลพรอยู่ดี

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/08272566

11 กันยายน 2566

เรื่อง หนังสือขออนุมัติขออนุมัติโครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซูเปอร์เกรด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนหนองบัวแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการให้คำแนะนำและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการความเสี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซูเปอร์เกรด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็นโครงการที่จะนำโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมและโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตโพรเพนซูเปอร์เกรด โดยนำโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมและโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตโพรเพนซูเปอร์เกรด โดยนำโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมและโพรเพนจากโรงกลั่นปิโตรเลียมมาผลิตโพรเพนซูเปอร์เกรด

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการดำเนินงานโครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์โพรเพนซูเปอร์เกรด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงและขีดโครงการฯ อย่างเคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักรกมลพรอยู่ดี

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0512566

13 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการพื้นที่
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนเกาะกูด

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการในโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำปิโตรเลียมจากแหล่งปิโตรเลียมในอ่าวไทยมาใช้ในการผลิตปิโตรเคมีขั้นสูง และจะผลิตปิโตรเคมีขั้นสูง
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตปิโตรเคมี
ธรรมชาติ โดยมีพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลบางตาเพชร อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินการในพื้นที่โครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูง
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะนำไปใช้ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเปิดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0812566

13 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการพื้นที่
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

เรียน ประธานชุมชนเกาะกูด

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินการในโครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะนำปิโตรเลียมจากแหล่งปิโตรเลียมในอ่าวไทยมาใช้ในการผลิตปิโตรเคมีขั้นสูง และจะผลิตปิโตรเคมีขั้นสูง
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตปิโตรเคมี
ธรรมชาติ โดยมีพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลบางตาเพชร อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นดำเนินการในพื้นที่โครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูง
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะนำไปใช้ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเปิดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/057/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานย่อยวิถีส และมาตรการที่ส่งเสริมของโครงการพื้นที่ถึง
การเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมี บริษัท 3

เดือน ประธานชุมชนตำบลลำบัวต้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มคอการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เห็นถึงการเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมี บริษัท 3 ซึ่งใน
โครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงงานปิโตรเคมีของบริษัทปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เกี่ยวข้องกับโครงการ
รวมชาติ โดยมีพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงงานปิโตรเคมีของบริษัทปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ ปตท. ให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการผลิตภัณฑ์ใหม่ขั้นสูง
(Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมี บริษัท 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกขอพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ 80002027/070/2566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ แผนงานย่อยวิถีส และมาตรการที่ส่งเสริมของโครงการพื้นที่ถึง
การเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมี บริษัท 3

เดือน ประธานชุมชนตำบลลำบัวต้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มคอการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงานโครงการ
เห็นถึงการเกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ขั้นสูง (Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมี บริษัท 3 ซึ่งใน
โครงการที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงงานปิโตรเคมีของบริษัทปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เกี่ยวข้องกับโครงการ
รวมชาติ โดยมีพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงงานปิโตรเคมีของบริษัทปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) นั้น

ในการนี้ ปตท. ให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนที่เกี่ยวข้องกับโครงการผลิตภัณฑ์ใหม่ขั้นสูง
(Propane Supremacy Project) ที่โรงงานปิโตรเคมี บริษัท 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบพระคุณให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป อีกขอพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ





PTT Public Company Limited
553 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatsuchak,
Bangkok 10730 THAILAND
Tel : +66 (0) 2532 2500
Fax : +66 (0) 2532 3408-9
www.ptt.co.th

800020770642566

11 2007 2566

ซึ่ง
เนื่อง
จาก
พระราชกฤษฎีกาจัดโครงการ แผนงานย่อย และงานย่อยต่าง ๆ และกำหนดให้
การผลักดันให้โครงการเข้าสู่ชุด (Propane Supremacy Project) ที่รายงานที่กระทรวงมหาดไทยที่ 3
ประชาชนเสนอข้อหาว่าไม่
ได้

ดังที่เห็นได้ชัด มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการฉ้อโกง และมาตรการป้องกันความเสียหายต่อผลประโยชน์ของประชาชน

[illegible]

ใบกรณีนี้ โปกง, ครัวเรือนซึ่งถูกบารวีนท์กับหมานโซว ไกรภพเป็นถึงการศึกษาผลิตภณฑที่ปรหมานซังสุตุด (Propane Supremacy Project) ที่ปรหมานซังสุตุด (หวอวก) ซึ่งเกันที่ 13 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ถึง โปกง, จะปฏิบัติตามเงื่อนโซวและมารการที่เนื่อซังหวอวกที่ปรวโซวปรหมานโซวและโซวโครงการ, อย่งเกร็ดครัด และซอชอชอมาเอไป

จึงมีผู้ไปขอโทษและขอโทษต่อผู้เสียหาย

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ



ที่ 80002027/0872566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3
บริเวณ ปรุฉานชุมชนพื้นที่อุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะใช้โรงงานการเปลี่ยนแปลงโรงแยกโครงการในโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นงาน โครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะใช้โรงงานการเปลี่ยนแปลงโรงแยกโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วยจึงขอไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 80002027/0792566

11 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพิ่มกำลัง
การผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3

บริเวณ ปรุฉานชุมชนพื้นที่อุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการฯ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน มีแผนดำเนินงาน โครงการ
เพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด (Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ซึ่งเป็น
โครงการที่จะใช้โรงงานการเปลี่ยนแปลงโรงแยกโครงการในโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตแยกก๊าซ
ธรรมชาติ โดยพื้นที่ก่อสร้างอยู่ภายในโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเริ่มต้นงาน โครงการเพิ่มกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นสูงสุด
(Propane Supremacy Project) ที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ หน่วยที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ปตท. จะ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะใช้โรงงานการเปลี่ยนแปลงโรงแยกโครงการฯ อย่าง
เคร่งครัด และขอขอบทนายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลใน
รายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วยจึงขอไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

ภาคผนวก 4-2

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5)
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

สิงหาคม 2564

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

มีเอกสารแนบและเอกสาร: บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

1

หัวข้อการนำเสนอ



1. วัตถุประสงค์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
2. สถานภาพของโรงแยกก๊าซฯ ระยองในปัจจุบัน
3. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษา และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
4. ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

หัวข้อการนำเสนอ



1. วัตถุประสงค์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
2. สถานภาพของโรงแยกก๊าซฯ ระยองในปัจจุบัน
3. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษา และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
4. ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

3

วัตถุประสงค์การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น



1. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโรงแยกก๊าซฯ ระยอง ในส่วนของการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
2. นำเสนอผลการศึกษา มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแยกก๊าซฯ ระยอง
3. รับฟังความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกัน

4

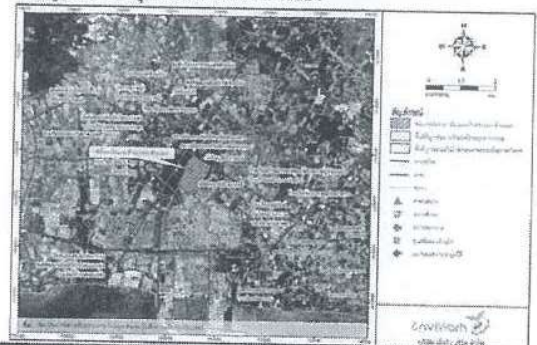
หัวข้อการนำเสนอ



1. วัตถุประสงค์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
2. สถานภาพของโรงแยกก๊าซฯ ระยองในปัจจุบัน
3. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษา และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
4. ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

5

ปัจจุบันโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง มีพื้นที่ 676 ไร่
ตั้งอยู่ ต. มาบตาพุด อ. เมืองระยอง จ. ระยอง



6

สถานภาพของโรงแยกก๊าซฯ ระยอง ในปัจจุบัน



1. เปิดดำเนินการตั้งแต่ พ.ศ. 2529
2. ปัจจุบันมีโรงแยกฯ 6 หน่วย ได้แก่ หน่วยที่ 1, 2, 3, 5, 6 และ โรงแยกก๊าซอีเทน
3. รับก๊าซธรรมชาติจากแหล่งก๊าซอ่าวไทย 3,140 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน
4. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแยกฯ ระบุว่าสามารถรองรับก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทย 3,000 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน
 - ก) ส่วนของโรงรับก๊าซโรงแยกก๊าซฯ หน่วยที่ 2, 3 และโรงแยกก๊าซอีเทน โดยแยกหน่วยที่ 2 ให้แยกผลิตระบบอิสระ โดยจะตั้งหน่วยที่ 3 และโรงแยกก๊าซอีเทนมีการเดินระบบ และติดตั้งระบบแยกแก๊ส (LSSE) เพิ่มขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบของโรงแยกก๊าซเดิม
 - ข) ส่วนของโรงรับก๊าซโรงแยกก๊าซฯ หน่วยที่ 1, 5 และ 6 ในส่วนของโรงรับก๊าซอีเทนของโรงแยกก๊าซธรรมชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบของโรงแยกก๊าซเดิม

7

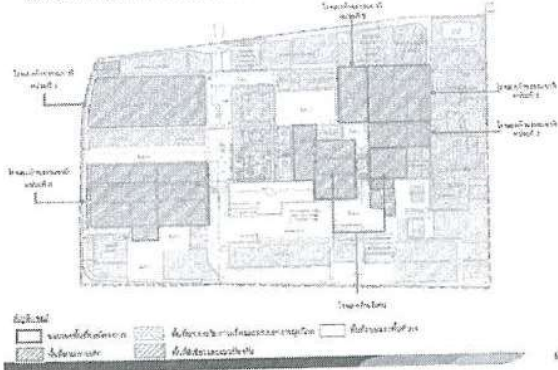
ก๊าซธรรมชาติจากแหล่งก๊าซอ่าวไทยมีองค์ประกอบก๊าซที่สามารถกลั่นแยกเป็นผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มมูลค่าและต่อยอดให้กับอุตสาหกรรมอื่นๆ



- ก๊าซมีเทน: เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าและภาคขนส่ง
- ก๊าซเอเทน (แอลพีจี): ภาควิชาเรียน ภาคขนส่ง และภาคอุตสาหกรรม
- ก๊าซอีเทน ก๊าซโพรเพน ก๊าซบิวเทน เพทโกล และก๊าซไฮโดรคาร์บอน: ผลิตขึ้นในภาคอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

8

ผังแสดงตำแหน่งโรงแยกก๊าซฯ แต่เดิมก่อนในปัจจุบัน



ระบบสาธารณูปโภคของโรงแยกก๊าซฯ ระดมในปัจจุบัน

1. ระบบน้ำใช้
 - ก) น้ำประปาใช้ 500,000 ลิตร/วัน
 - ข) น้ำดื่มจากตู้จ่ายน้ำดื่ม
 - ค) น้ำดื่มระบบผลิตน้ำดื่ม (น้ำดื่มบรรจุขวด) เพื่อใช้ในโรงแยกก๊าซฯ
2. ระบบไฟฟ้า
 - ก) นำไฟฟ้าจากสายส่งไฟฟ้าแรงดัน 110KV มาใช้
 - ข) ใช้หม้อแปลงไฟฟ้าแรงดัน 110KV/10KV เพื่อจ่ายไฟฟ้า
3. ระบบผลิตพลังงานความร้อน
 - ก) นำความร้อนจากเตาเผาใช้ผลิตไอน้ำเพื่อใช้ในกระบวนการผลิต

ระบบสาธารณูปโภคของโรงแยกก๊าซฯ ระดมในปัจจุบัน

4. ระบบบำบัดน้ำทิ้ง
 - ก) มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งเพื่อรวมน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ และโรงแยกก๊าซฯ
 - ข) มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งเพื่อรวมน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ และโรงแยกก๊าซฯ
 - ค) มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งเพื่อรวมน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ และโรงแยกก๊าซฯ
5. ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
 - ก) มีการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเพื่อรวมมลพิษจากโรงแยกก๊าซฯ และโรงแยกก๊าซฯ
 - ข) มีการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเพื่อรวมมลพิษจากโรงแยกก๊าซฯ และโรงแยกก๊าซฯ
 - ค) มีการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเพื่อรวมมลพิษจากโรงแยกก๊าซฯ และโรงแยกก๊าซฯ

หัวข้อการนำเสนอ

1. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ
2. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ
3. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษา และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
4. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการ

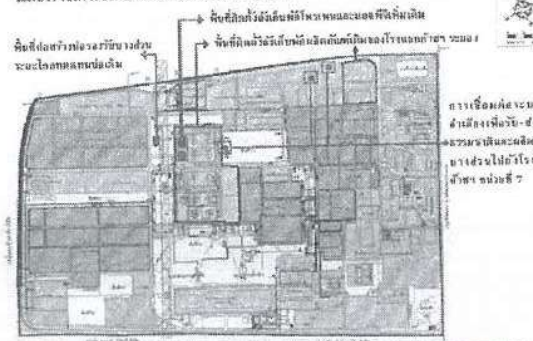
ประเด็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของโรงแยกก๊าซฯ ระดม

1. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
2. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
3. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
4. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
5. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 5 ประเด็นหลัก

1. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
2. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
3. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
4. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ
5. ปรับปรุงระบบการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงแยกก๊าซฯ

ผังแสดงตำแหน่งถังเก็บก๊าซธรรมชาติ และตำแหน่งเชื่อมต่อกับระบบท่อส่งก๊าซ



มาตรการป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

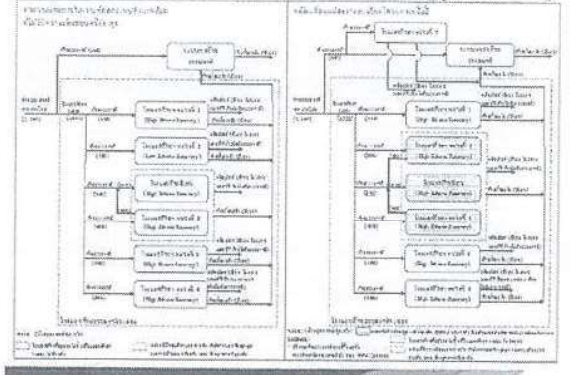
1. มาตรการป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
2. มาตรการป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
3. มาตรการป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
4. มาตรการป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
5. มาตรการป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 5 ประเด็นหลัก (ต่อ) **ptt** Energy

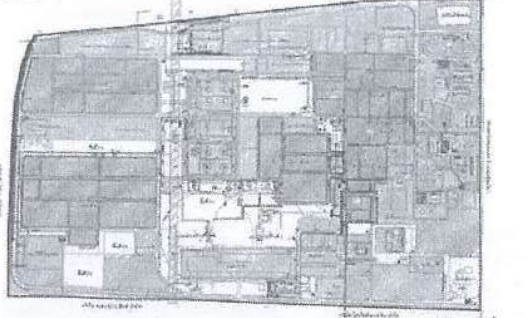
- ๑) ปรับปรุงแผนผังพื้นที่ประปาภิบาลของโรงแยกก๊าซอินเทน โรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑ และหน่วยที่ ๑.๑ โดยออกเลือกอาคารจัดตั้งระบบแยกก๊าซและพื้นที่ซีเมนต์ (LPG Receiver) และ Silane Receiver (Silane Unit: LRSR) แต่เป็นการปรับปรุงหน่วยแยกเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแยกก๊าซ รวมถึงปรับปรุงกระบวนการจัดการก๊าซเชื้อเพลิงให้ดีขึ้น ทั้งนี้ มีการเพิ่มพื้นที่ของหน่วยกำจัดความชื้นจากเดิมที่มีอยู่เข้าไปอีกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดความชื้นให้ดียิ่งขึ้น
- ๒) ออกแบบอาคารจัดตั้งระบบแยกก๊าซและพื้นที่ซีเมนต์ (LRSR) ส่งผลให้การปรับปรุงของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑, ๑ และโรงแยกก๊าซอินเทน ส่งผลให้รวมการดำเนินงานร่วมกัน
- ๓) ปรับปรุงกระบวนการจัดการก๊าซเชื้อเพลิงให้ดีขึ้น มีแผนที่จะมีการเพิ่มพื้นที่ของหน่วยกำจัดความชื้นจากเดิม

17

ระบบการผลิต: โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ **ptt** Energy



ตำแหน่งที่มีการขุดลอกและดำเนินการติดตั้งหน่วยแยกก๊าซแอลทีจี (LREP) **ptt** Energy



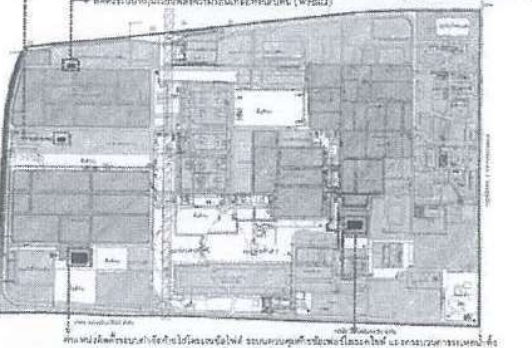
19

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 5 ประเด็นหลัก (ต่อ) **ptt** Energy

- ๑) ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบแยกก๊าซอินเทน (WABU) และบ่อรองรับน้ำอากาศของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑ รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพระบบกำจัดก๊าซไอระเหยของโรงแยกก๊าซอินเทน (WABU) และบ่อรองรับน้ำอากาศของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑.๑ และโรงแยกก๊าซอินเทน โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราการระบายน้ำอากาศ
- ๒) ติดตั้งระบบแยกก๊าซอินเทน (WABU) ชุดใหม่แทนชุดเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบแยกก๊าซอินเทน (WABU) และบ่อรองรับน้ำอากาศของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑ และโรงแยกก๊าซอินเทน (เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแยกก๊าซ)
- ๓) ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพของโรงแยกก๊าซอินเทน (WABU) และบ่อรองรับน้ำอากาศของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑ และโรงแยกก๊าซอินเทน (เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแยกก๊าซ)
- ๔) เพิ่มกระบวนการแยกก๊าซอินเทน (WABU) และบ่อรองรับน้ำอากาศของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑ และโรงแยกก๊าซอินเทน (เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแยกก๊าซ)

20

ตำแหน่งที่มีการขุดลอกและดำเนินการติดตั้งหน่วยแยกก๊าซแอลทีจี (LREP) **ptt** Energy



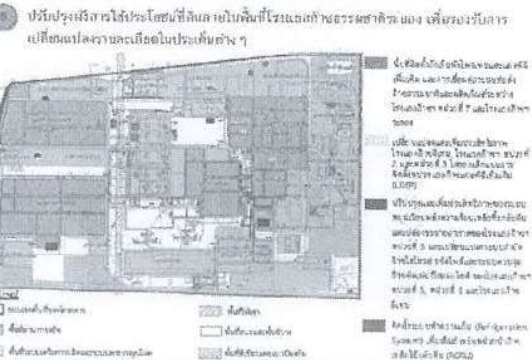
21

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 5 ประเด็นหลัก (ต่อ) **ptt** Energy



22

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 5 ประเด็นหลัก (ต่อ) **ptt** Energy



23

สรุปรายละเอียดที่มีการเปลี่ยนแปลง **ptt** Energy

รายละเอียด	หน่วย	จำนวน (ตัน/วัน)	จำนวน (ตัน/วัน)	จำนวน (ตัน/วัน)
รายละเอียดโครงการ				
ติดตั้งโรงแยก	1	0.14	0.14	0.14
ติดตั้งโรงแยก	1	0.14	0.14	0.14
ติดตั้งโรงแยก	1	0.14	0.14	0.14

หมายเหตุ: 1. ปริมาณก๊าซอินเทน (WABU) และบ่อรองรับน้ำอากาศของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ ๑ และโรงแยกก๊าซอินเทน (เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแยกก๊าซ)

24

สรุปรายละเอียดที่มีการเปลี่ยนแปลง



[illegible]

หมายเหตุ: * รายการที่ติดสีแดงแสดงรายการที่รอการพิจารณา (Pending) และรายการที่ติดสีเขียวแสดงรายการที่ผ่านการพิจารณาแล้ว (Approved) และรายการที่ติดสีฟ้าแสดงรายการที่ผ่านการพิจารณาแล้วและได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป (Completed) (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หน้า 10)

25

สรุปรายละเอียดที่มีการเปลี่ยนแปลง



ประเภทสินค้า	ราคา	ปริมาณที่ นำเข้า	จำนวน หน่วยนำเข้า	มูลค่ารวม/มูลค่า เฉลี่ยต่อหน่วย
ผ้าใยสังเคราะห์				
 ผ้าใยสังเคราะห์	ผ้าใยสังเคราะห์ ทุกชนิด	ผ้าใยสังเคราะห์ใยเคมี โพลีเอสเตอร์		
 ผ้าใยสังเคราะห์ (ใยสังเคราะห์ใยเคมี โพลีเอสเตอร์)	ผ้าใยสังเคราะห์ใยเคมี โพลีเอสเตอร์	89.5%	85.8%	-
 ผ้าใยสังเคราะห์ (ใยสังเคราะห์ใยเคมี โพลีเอสเตอร์)	ผ้าใยสังเคราะห์ใยเคมี โพลีเอสเตอร์	1.0%	15.00%	-

หมายเหตุ: *ข้อมูลนี้ถูกประมวลผลโดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สอ/ค.อ.) จังหวัดนครราชสีมา โดยนำข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ มาประมวลผลเป็น (1) ข้อมูลที่ สอ/ค.อ. นครราชสีมา ได้รวบรวมจากเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ (2) ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจภาคสนามของ สอ/ค.อ. นครราชสีมา โดยข้อมูลดังกล่าวอาจมีความคลาดเคลื่อนได้บ้าง สอ/ค.อ. นครราชสีมา ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้รวบรวมไว้ และขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้รวบรวมไว้

598

แผนการดำเนินโครงการ



	2564	2565	2566	2567
กิจกรรมการทบทวนงาน	1	2	3	4
การเผยแพร่และทบทวนการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วม				
การฝึกชมและจัดทำรายงานสถานการณ์ความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม (SIRA) และแสดงต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ				
การก่อสร้างและทดสอบระบบเริ่มต้นดำเนินการ				

หมายเหตุ: ชื่อของหน่วยงานที่มอบหมายให้ดำเนินการจัดทำรายงานประจำปี: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

57

แผนพัฒนา: โครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง

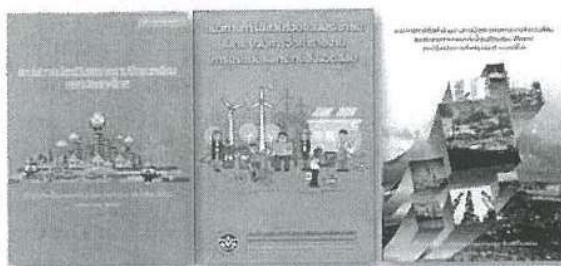


1. รายงานการประเมินผลกระทบล้างผลภาระ ผ่านการพิจารณาและเห็นชอบโดย บอร์ดปี พ.ศ. 2565
2. ระยะเวลาที่คลังและเขตชลประทาน มีกระบวนการจ้างและทดสอบระบบประมวลผล 22 เดือน คาดว่าต้นทุนการก่อสร้างสูงสุด (บาทถ้วนรวมค่า) 200 คน
3. เริ่มดำเนินการภาย ภายในปี พ.ศ. 2567
4. งบประมาณการพัฒนาระบบ (เบื้องต้น) ประมาณ 6,630 ล้านบาท



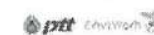
31

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



43

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



1. ด้านคุณภาพอากาศ
2. ด้านทรัพยากรน้ำใต้
3. ด้านคุณภาพน้ำ
4. ด้านระดับเสียง
5. ด้านการจัดการของเสีย
6. ด้านชีวิตอนามัย ความปลอดภัย และด้านต่างๆที่เกี่ยวข้อง

30

สรุปผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ประเด็น ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงาน รายละเอียดโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบโครงการ
1. ศึกษาผลกระทบจาก...	ข.ค.ส.ฯ	ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
2. ศึกษาผลกระทบจาก...	ข.ค.ส.ฯ	ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
3. ศึกษาผลกระทบ...	ข.ค.ส.ฯ	มีการเปลี่ยนแปลง อย่างไรไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง
4. ศึกษาผลกระทบ...	ข.ค.ส.ฯ	มีการเปลี่ยนแปลง อย่างไรไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง
5. ศึกษาผลกระทบจาก...	ข.ค.ส.ฯ	มีการเปลี่ยนแปลง อย่างไรไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง
6. ศึกษาผลกระทบจาก...	ข.ค.ส.ฯ	มีการเปลี่ยนแปลง อย่างไรไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง

24

1. ด้านคุณภาพอากาศ



32

2. ด้านทรัพยากรน้ำ



- ❖ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ ไม่ทำให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำในช่วงค่าเป้าหมายรวมเพิ่มขึ้นจากเดิมแต่อย่างใด (ประมาณ 5,197.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน)

- ปัจจุบันโรงแยกก๊าซ ระยอง รับผิดชอบการบำบัดน้ำเสียของโรงคัด จัดการและพัฒนาศักยภาพน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) เพื่อถึงระดับ 2017 ซึ่งมีความสามารถจัดการให้ได้ปริมาณน้ำทิ้งประมาณ 236,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (เฉลี่ย 7,933 ลูกบาศก์เมตร/วัน)

- โรงแยกก๊าซ ระยองมีบ่อสำหรับเก็บน้ำทิ้ง 200,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ส่งไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ต่อไป



43

2. ด้านทรัพยากรน้ำ

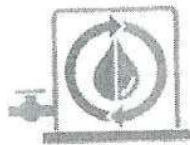


มาตรการป้องกันผลกระทบด้านทรัพยากรน้ำ

- กำหนดให้โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยองทำสัญญาซื้อขายน้ำดิบกับบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดปริมาณน้ำที่รับได้สูงสุด 238,000 ลูกบาศก์เมตร/เดือน หรือประมาณ 7,933 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- จัดให้มีบ่อน้ำสำรองน้ำดิบขนาด 200,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ในการดับเพลิง และกรณีขาดแคลนน้ำ
- กำหนดให้มีการบำบัดปริมาณการใช้น้ำดิบ และปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบที่ส่งมาใช้ในการของโครงการทุก 1 เดือน เพื่อวางแผนการผลิตให้สอดคล้องตามแผนการจัดหาน้ำโดยรวมของพื้นที่

42

3. ด้านคุณภาพน้ำ



43

3. ด้านคุณภาพน้ำ



- ❖ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ ทำให้มีการระบายน้ำที่ออกสู่ภายนอกลดลง 8.56% ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

- ปัจจุบันโรงแยกก๊าซ ระยอง มีการปริมาณน้ำเสียและน้ำทิ้งโดยรวม 1,831.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน แต่มีระบบบำบัดน้ำเสียและกระบวนการควบแน่นให้สอดคล้องตามค่ามาตรฐานก่อนหมุนเวียนนำมาร่างผ่านกลั่นไปใช้ประโยชน์ ทำให้น้ำดิบปริมาณที่ระบายลงทะเลลดลง 936.59 ลูกบาศก์เมตร/วัน

- การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยจัดตั้งระบบการระเหยน้ำทิ้งจากตัวถังกลั่นเพื่อได้ออกไซด์ (ZLD) ของโรงแยกก๊าซ หน่วยที่ 5, 6 และโรงแยกก๊าซอีเทน ทำให้มีปริมาณน้ำที่ระบายลงทะเลเหลือเหลือ 805.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ลดลง 83.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน)

44

3. ด้านคุณภาพน้ำ



มาตรการป้องกันผลกระทบด้าน คุณภาพน้ำ

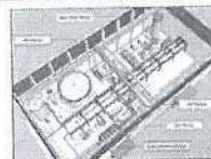
- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้าเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้สอดคล้องตามมาตรฐานไทยประกอบด้วยระบบต่างๆ ดังนี้
 - * ระบบแยกน้ำมีแบบ Dissolved air floatation system (DAF)
 - * ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยโอโซนแบบ Advanced Oxidation Process (AOPs)
 - * ระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพแบบ Membrane Bio Reactor (MBR)
- จัดให้มีแผนการตรวจสอบและดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง
- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดซีโอดีแบบออนไลน์ (COD Online) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Equilibrium Pond) และเชื่อมสัญญาณส่งไปที่ห้องควบคุมโดยตั้งค่าเฝ้าระวังไว้ที่ 90% ของค่ามาตรฐาน รวมทั้งให้ความร่วมมือในการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

45

3. ด้านคุณภาพน้ำ



มาตรการป้องกันผลกระทบด้าน คุณภาพน้ำ (ต่อ)



46

3. ด้านคุณภาพน้ำ



มาตรการติดตามผลกระทบด้าน คุณภาพน้ำ

- ตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Equilibrium Pond) (เดือนละ 1 ครั้ง)
 - ความเป็นกรด - ค่า pH
 - ซีโอดี
 - อุณหภูมิ
 - ซีเคมัน
 - กลิ่นและรสชาติทั้งหมด
 - น้ำหนักและไขมัน
 - ของแข็งแขวนลอย
 - ปริมาณ
 - บีโอดี
 - บีโอดี

47

4. ด้านระดับเสียง



48

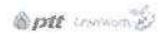
1. ด้านระดับเสียง



- ❖ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีการติดต่อกับผู้ประเมินที่ปรึกษาให้เพิ่มเติม ให้แนบ เครื่องมือเพิ่มแรงดันสำหรับวัดเสียงที่ติดตั้ง (Regeneration Gas Compressor)
- ทำให้ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวนบริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงลดลง

49

4. ด้านระดับเสียง



มาตรการป้องกันผลกระทบด้าน ระดับเสียง

- จัดเลือกอุปกรณ์และควบคุมระดับเสียงของเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เช่น ควบคุมระดับเสียงจากเครื่องกังหันก๊าซ เครื่องปั๊มอากาศ และเครื่อง Compressor ที่ระยะ 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ เป็นต้น หากมีระดับเสียงเกินที่กำหนดจะจัดทำมาตรการลดอุปกรณ์เสียงดัง (Noise Hood)
- จัดให้มีแผนตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานในส่วนการผลิต รวมถึงให้มีแผนฉุกเฉินที่ก่อให้เกิดเสียงดัง
- ตรวจบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ตามแผนการซ่อมบำรุงของโรงงานก๊าซธรรมชาติระยะ 5 ปี เพื่อป้องกันการดำเนินงานผิดพลาดและระดับเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ
- กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณรั้วของโรงงานก๊าซธรรมชาติระยะ 5 ปีมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ

50

4. ด้านระดับเสียง



มาตรการลดความผลกระทบด้าน ระดับเสียง (ต่อ)



51

5. ด้านการจัดการของเสีย



52

5. ด้านการจัดการของเสีย



แหล่งกำเนิดและการจัดการของเสีย

- การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ ไม่ทำให้ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นกิจกรรมของโรงงาน/อาคารสำนักงานเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมแต่อย่างใด
- ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีการระบุการแยกน้ำทิ้งจากการล้างถังล้างฟอสฟอไรต์ (Zero Liquid Discharge: ZLD) ซึ่งทำให้มีผลกระทบที่เกิดจากกระบวนการระบายน้ำทิ้งจาก 1,500.6 ตัน/ปี เป็น 12,000.6 ตัน/ปี (เพิ่มขึ้น 10,500 ตัน/ปี) โดยโครงการจะส่งน้ำทิ้งบางส่วนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการหรือส่งให้กับหน่วยงานที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในท้องถิ่นฯ ต่อไป

53

5. ด้านการจัดการของเสีย



มาตรการป้องกันผลกระทบด้าน การจัดการของเสีย

- ศึกษาข้อมูลของเสียจากหน่วยงานผลิตฉบับใช้ใหม่หรือใช้ประโยชน์อื่นๆ ในมากที่สุด
- ดำเนินการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่างเคร่งครัด เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เป็นต้น
- กำหนดให้มีการตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการที่โครงการได้จัดส่งกากของเสียไปกำจัด เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยงานดังกล่าวจัดการกากของเสียของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดและถูกต้องตามหลักวิชาการ

54

6. ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง



55

6. ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง



- การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ไม่ทำให้มีความถี่ของการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้นจากเดิม คือ 544 คน



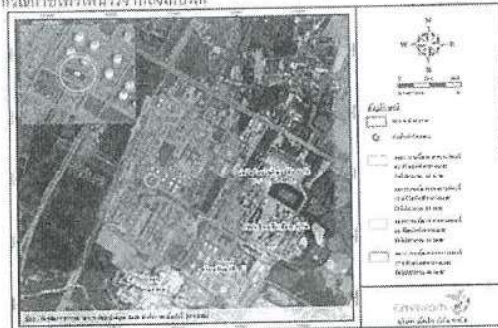
56

การศึกษาอันตรายร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการภายหลัง
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการจะพิจารณาผลกระทบจากการติดตั้งถัง
เก็บก๊าซไฮโดรเจน และก๊าซแอลกอฮอล์เพิ่มเติม จำนวน 2 ถัง

- กรณีสมมติให้อันตรายจากก๊าซไฮโดรเจนและถังเก็บก๊าซแอลกอฮอล์ เกิดความเสียหาย
และอาจเกิดการรั่วไหลและ ไม่เกิดไฟไหม้ พบว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอันตรายใน
บริเวณพื้นที่โรงงานฯ รัศมี 1 กิโลเมตร โดยไม่มีผลกระทบต่อชุมชน
- กรณีสมมติให้อันตรายจากก๊าซไฮโดรเจนและถังเก็บก๊าซแอลกอฮอล์ เกิดความเสียหาย
และอาจเกิดการรั่วไหลและ ไม่เกิดไฟไหม้ พบว่าพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอันตรายใน
บริเวณพื้นที่โรงงานฯ รัศมี 1 กิโลเมตร โดยไม่มีผลกระทบต่อชุมชน

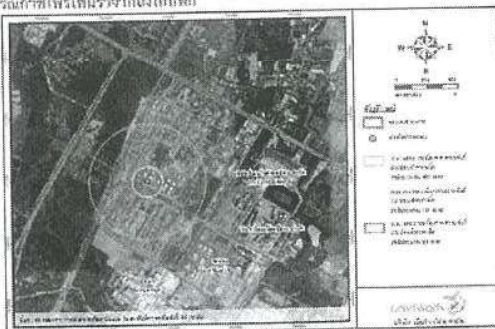
67

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการแผ่กระจายความร้อนเมื่อติดไฟแบบ Jet Fire
กรณีก๊าซไฮโดรเจนรั่วจากถังเก็บหลัก



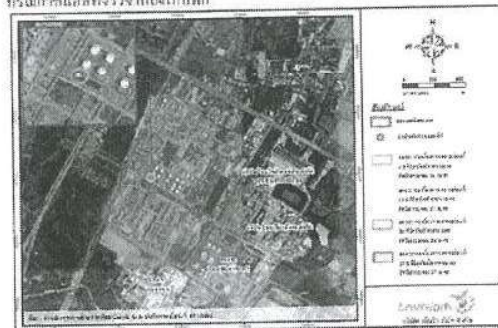
68

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการแผ่กระจายความร้อนเมื่อติดไฟแบบ UVCE
กรณีก๊าซไฮโดรเจนรั่วจากถังเก็บหลัก



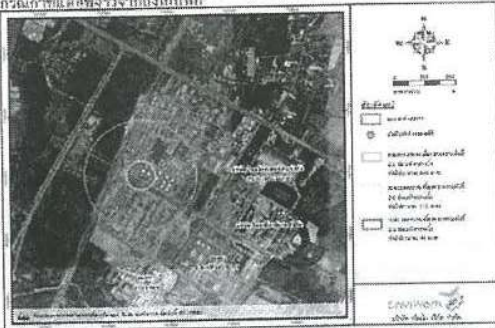
69

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการแผ่กระจายความร้อนเมื่อติดไฟแบบ Jet Fire
กรณีก๊าซแอลกอฮอล์รั่วจากถังเก็บหลัก



69

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการแผ่กระจายความร้อนเมื่อติดไฟแบบ UVCE
กรณีก๊าซแอลกอฮอล์รั่วจากถังเก็บหลัก



61

6. ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง

มาตรการป้องกันผลกระทบด้าน อันตรายร้ายแรง

- จัดทำการศึกษาประเมินความเสี่ยงสำหรับหน่วยผลิต/อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/
เปลี่ยนแปลง/ติดตั้งเพิ่มเติม โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรที่เกี่ยวข้องของโครงการและ
บริษัทผู้ออกแบบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด โดยจัดทำในขั้นตอนการออกแบบ
รายละเอียด (Detail Design) และใช้การจ้างงานบุคลากรหรือวิศวกรภายนอกที่มีความ
เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยในโรงงานโครงการ
- ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น Safety Valve เป็นต้น และทำให้มีการตรวจสอบ
และบำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัยตามแผนการตรวจสอบที่กำหนดให้เพื่อให้มั่นใจ
ว่าอุปกรณ์ความปลอดภัยอยู่ในสภาวะที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา



62

6. ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง

มาตรการป้องกันผลกระทบด้าน อันตรายร้ายแรง (ต่อ)

- เพื่อลดความรุนแรงจากเหตุการณ์อันตรายที่เกิดขึ้นจึงกำหนดให้มีการติดตั้งวาล์วปิดกั้น
ระบบ (Slam Down Valve) เพื่อตัดแยกระบบต่างๆ ในกระบวนการผลิตและระบบ
ท่อขนส่ง เช่น ตัดแยกระบบเชื้อเพลิงที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ตัดแยกตัวถังก๊าซ (Feed
Gas Inlet) ไปจนถึงถังที่เก็บก๊าซแอลกอฮอล์ต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันผลกระทบต่อเนื่อง



63

6. ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง

มาตรการป้องกันผลกระทบด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- จัดให้มีระบบดูแลสุขภาพสำหรับโรคและโรคเรื้อรังตามมาตรฐานกรมสวัสดิการและ
1) การฉีดวัคซีนและตรวจสุขภาพ 2) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย 3) การดูแลสุขภาพ
อันตรายจากไฟ 4) การหมั่นดูแลสุขภาพของร่างกายให้แข็งแรง โดยกำหนดให้มีการ
และเจ้าหน้าที่ดูแลสุขภาพเป็นภาษาอังกฤษอย่างน้อย 1 คน
- กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูสุขภาพและสุขภาพ การจัดทำแผนสุขภาพและกำหนด
ป้องกันและลดผลกระทบจากการดำเนินงานเพื่อสุขภาพที่ดีของบุคลากรในบริษัท



64

หัวข้อการนำเสนอ



1. ความจำเป็นและความจำเป็นของโครงการ
2. วิสัยทัศน์ของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
3. ความเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษา และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
4. ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

65

4. ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม



ฝ่ายประสานโครงการ

คุณกมล งามสุวรรณ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 888 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ : 0 2657 1279 โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08 7711 0401
อีเมล : 1660000.0@ptt.co.th

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

คุณวชิรวิทย์ มุขศิริ
บริษัท เอ็มไอ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ที่อยู่ : 193/87-88 ถนนพหลโยธิน แขวงราชพฤกษ์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ : 0 2001 8880-1 ต่อ 512
โทรศัพท์เคลื่อนที่ : 08 8540 0709
โทรสาร : 0 2001 8880-1 ต่อ 404-405
อีเมล : 1660000.0@ptt.co.th

66



รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ



67