



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ภาคผนวก 2-5

ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับการทำงาน
และความปลอดภัยของพนักงาน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ตัวอย่างเอกสารใบอนุญาตทำงาน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

Form 1: Excavation Permit (EXCAVATION PERMIT) in Thai. Includes sections for permit details, safety measures, and a checklist of safety requirements. Handwritten notes and signatures are present.

Form 2: Confined Space Permit (CONFINED SPACE PERMIT) in Thai. Includes sections for permit details, safety measures, and a checklist of safety requirements. Handwritten notes and signatures are present.

MOBILE CRANE / HIAB/UNIC CRANE

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เลขที่ NMOC/ก.ว.บ.บ./10263/67

MOBILE CRANE / HIAB/UNIC CRANE

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตใช้งาน รถเครนชนิดเคลื่อนที่ / รถสปีด (MOBILE CRANE / HIAB/UNIC CRANE)

ผู้อนุญาต

ผู้ได้รับอนุญาต

วันที่ 04/06/2024

ผู้อนุญาต

บริษัท เอส ซี อีอาร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

วันที่ 01/03/2024

วันที่ 01/02/2024

ถึง 01/03/2024

วันที่ 01/03/2024

รวม 30 วัน

สถานที่ปฏิบัติงาน : GSP#5

พื้นที่ : F-01

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน : 4 คน

1.2 อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ : ครน 600 คัน LIEBHERR 074520

1.3 รายละเอียดของงาน : M-0102-2022 New Waste Heat Recovery unit (3508-FW06) Project: STRR : ใช้งาน ครน 600 คัน LIEBHERR 074520 สำหรับงาน ติดตั้ง Module F-006

1.5 ชนิด / ประเภท :

☐ รถครน / บูมไฮโดรลิก

☒ รถครน / บูมไฮโดรลิก

☐ รถสปีด / บูมไฮโดรลิก

ขนาด : น้ำหนักสูงสุดยกได้ 074520 / 600

1.6 ลักษณะพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน / ลักษณะ

☐ ไล่ / ได้สายไฟให้แรงสูง

☒ ไม่เกี่ยวข้องกันสายไฟให้แรงสูง

2. ข้อพึงปฏิบัติและรายการตรวจสอบ

เขียน

☒ ในสิ่งที่ตรวจแล้วว่าดำเนินการแล้วเรียบร้อยถูกต้องตามที่กำหนด

1. เสาเข็มและเสาตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ รถครน / รถสปีด ตามที่กฎหมายกำหนด ไม่นเกิน 3 เดือน (ตาม ป.ร.2)

☐

2. ผู้ปฏิบัติงานเข้าพื้นที่ก่อนการเริ่มการทำงานรถเครนผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับสัมปทานนั้น ผู้ให้สัญญาแก่ผู้รับสัมปทานนั้น ผู้ติดเกาะวัตถุ และ ผู้ควบคุมการใช้นั้นตามที่กฎหมายกำหนดจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ

☐

3. เสาเข็ม/ขาของที่ติดตั้งน้ำหนักของรถครน (Load Chart) และผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามที่ได้กำหนดไว้

☐

4. ภายนอก / เครื่องใช้ของ บำรุงรักษา 3 คันขึ้นไป ต้องมีการ Load Test รถครน และ สติงกุญชรถ ในระยะเวลา ไม่นเกิน 1.5 วัน

☐

5. เอกสารที่ต้องนำมาแสดงพร้อม ในใบอนุญาต ใ้รถครนหรือรถเคลื่อนที่ / รถสปีด ครนด้วย

☐

5.1. แบบที่ขึ้นปฏิบัติงาน (Plan Plan)

☐

5.2. แผนการยก (Lifting Plan)

☐

5.3. แบบประเมินความเสี่ยง (USA)

☐

5.4. ผู้มีการ ใช้ และอุปกรณ์สัญญาณเพื่อติดกับรถ ผู้ให้สัญญา / Register

☐

6. การไว้รถสปีด ยก / เคลื่อนย้าย สิ่งของทุกชนิด สิ่งของปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน

☐

7. ผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุมการควบคุมการปฏิบัติงานทั้งหมด ซึ่งอยู่ภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน

☐

8. ข้อกำหนดอื่นๆ Safety and Supervisor standly all time working

☐

1. หัดฐานก่อนการเริ่มการทำงานรถเครนผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับสัมปทานนั้น ผู้ให้สัญญาแก่ผู้รับสัมปทานนั้น ผู้ติดเกาะวัตถุ และผู้ควบคุมการใช้นั้นตามที่กฎหมายกำหนดจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ

☐

2. ผลการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์รถครน / รถสปีดตามที่กฎหมายกำหนด ไม่นเกิน 3 เดือน (ตาม ป.ร.2) นับจากวันที่ตรวจสอบ

☐

3. แผนการยกครน 3 (Lifting Plan) รายละเอียดตามที่กฎหมายกำหนด

☐

4. ผู้มีการ ใช้ และอุปกรณ์สัญญาณเพื่อติดกับรถ ผู้ให้สัญญา

☐

3.1 ข้าพเจ้าเข้าใจในสิ่งที่ต้องปฏิบัติ และได้ยินว่าให้

ผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ควบคุมงาน ปตท.

() ตัวบรรจง

3.2 ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตามรายงานขั้นต้น และพิจารณาเห็นว่าปลอดภัยที่จะปฏิบัติงาน

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ตรวจสอบ

() ตัวบรรจง

3.3 ก่อนปฏิบัติงาน ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบที่ทำงานให้มีความปลอดภัยหรือเห็นสมควรแล้ว

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ควบคุมงาน ปตท.

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ตรวจสอบ

เวลาตรวจ _____ น. ☒ ต้องตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

QSHEF-GSP-25-004-008 แบบฟอร์มใบอนุญาตทำงานรถเครนชนิดเคลื่อนที่/รถสปีด Rev.4 (ปรับปรุงวันที่ 1 ตุลาคม 2566)

COLD WORK PERMIT

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เลขที่ N/MOC/ก.ว.บ.บ./19740/67

COLD WORK PERMIT

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตทำงานรถเครน (COLD WORK PERMIT)

ผู้อนุญาต

บริษัท เอส ซี อีอาร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

วันที่ 04/06/2024

วันที่ 28/02/2024

เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น.

สถานที่ปฏิบัติงาน : GSP#5

พื้นที่ : Other

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน : 8 คน

อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ : Handtools

รายละเอียดของงาน : M-0102-2022 New Waste Heat Recovery unit (3508-FW06) Project: STRR : งานติดตั้ง ไฟลาร์วอตต์สาย Cable Tray รังผึ้ง ที่พื้นที่ ทรพีDCS (cooling Hot oil drum drum/Hot oil/GTG#5F-01) [M-0102-2022]

งานที่ต้องเข้าไปในระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ต้องได้รับการอนุญาตผู้รับผิดชอบงานบำรุงรักษาอุปกรณ์นั้นๆ

☒ ไม่เกี่ยวข้อง

☐ เกี่ยวข้อง

ลงชื่อผู้ควบคุม นายวิน เมสวัณ

วันที่ 24/02/2024

เบอร์โทร 038-676453

2. ข้อพึงปฏิบัติและรายการตรวจสอบ

1. กับงาน

☐

8. ปิดกั้นทางเดินของน้ำปนกับ

☐

14. เสร็จอุปกรณ์ดับเพลิง

2. ติดเกาะบน Disable FMPD และ OIF

☐

9. จัดแยกอุปกรณ์เครื่องมือวัด

☒

15. ตรวจสอบอุปกรณ์(ต้องไม่ให้ไฟได้กับประปาไฟ)

3. ก่อนดำเนินการขั้นตอนอื่นๆ

☐

10. จัดสิ่งของเข้าในลิ้นชักทางออก

☐

16. อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นชนิด Explosion Proof

4. ติดเกาะบน

☐

11. จัดสิ่งของเข้าในลิ้นชักไฟฟ้า

☐

17. ตรวจสอบอุปกรณ์

5. ระบบไฟฟ้า

☐

12. ติดตั้งสายเคเบิลเรียบร้อย

☒

18. Fit to Work (งานที่จบจากงานบนที่สูง)

6. ให้สายไฟไม่โดน

☐

13. เสร็จอุปกรณ์ดับเพลิง

☐

19. มีอุปกรณ์ควบคุมที่อาจส่งผลให้อุปกรณ์หรือกระบวนการผลิตหยุดชะงัก

7. ให้สายเคเบิล

☐

ในอนุญาตเฉพาะที่ที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตเฉพาะ เลขที่ : _____

ในอนุญาตทำงานไฟฟ้าที่ระบบควบคุม เลขที่ : _____

ในอนุญาตติดตั้งหรือถอนระบบ เลขที่ : _____

ในอนุญาตใช้เครื่องมือช่าง เลขที่ : _____

ในอนุญาต _____ เลขที่ _____

ก๊าดไฟ : Cold Work น้อยกว่า 10% LEL.

% LEL

เวลา

ผู้ตรวจ

3. ข้อควรปฏิบัติตามความปลอดภัยส่วนบุคคล เห็นดีเห็นงามกับการทำงาน ดังนี้

☒ เว้นตามรับ

☒ หนาวรับ

☒ ร่องเท้ารับ

☐ หุดบังกันฝุ่น/สารเคมี

☐ หน้ากากกรอง

☒ ถุงมือยางหนัง

☐ รองเท้าบูตยาง

☐ ที่ครอบหูอุดหู

☐ เครื่องช่วยหายใจ

☐ ผืน/สารเคมี

☐

☐

☐

☐

☐

4.1 ข้าพเจ้าเข้าใจในสิ่งที่ต้องปฏิบัติ และได้ยินว่าให้ปฏิบัติงานแล้ว

ปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ควบคุมงาน ปตท.

() ตัวบรรจง

4.2 ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตามรายงานขั้นต้น และพิจารณาเห็นว่าปลอดภัยที่จะปฏิบัติงาน

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ตรวจสอบ

() ตัวบรรจง

4.3 ก่อนปฏิบัติงาน ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบที่ทำงานให้มีความปลอดภัยหรือเห็นสมควรแล้ว

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ควบคุมงาน ปตท.

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ

นายสมชาย ใจดี

 ผู้ตรวจสอบ

เวลาตรวจ _____ น. ☒ ต้องตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

QSHEF-GSP-25-004-001 แบบฟอร์มใบอนุญาตทำงานรถเครน Rev.4 (ปรับปรุงวันที่ 1 ตุลาคม 2566)

[illegible]

ผู้ขออนุญาต		บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
ใบอนุญาตปฏิบัติงาน		ใบอนุญัตติทำงานชั่วคราว (Scaffolding Permit)	
วันที่เข้าดำเนินการติดตั้งที่งาน		วันที่ 27/03/2024 ถึง วันที่ 25/04/2024 รวม 30 วัน	
สถานที่ปฏิบัติงาน: GSWS		พื้นที่: F-01 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน: 5 คน	
1. สถานที่ปฏิบัติงาน: GSWS			
1.2 อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้: ท่อเหล็กม้วนเป็นวงกลมเพื่อติดตั้งนั่งร้าน			
1.3 รายละเอียดของงาน: M40102-2022 New Waste Heat Recovery unit (GSWS-F008) Project - STRR - ติดตั้ง temporary working platform 1.5x6x5 สำหรับ Module D1 No.6			
1.5 ประกอบการขออนุญาต: <input type="checkbox"/> คิดเงินค่าเช่า <input checked="" type="checkbox"/> ค่าอนุญาตให้ไปเดินเครื่อง: 2024-GSWS/RK/วทบ./LD/04902			
1.6 รูปแบบของการติดตั้ง: <input type="checkbox"/> ถังเก็บตะกอน <input type="checkbox"/> ถังเก็บ PLATFORM <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ เช่น: Module D			
1.7 ขนาดของนั่งร้าน (กว้าง x ลึก x สูง): 1.50 x 6.00 x 5.00 เมตร			
1.8 จำนวนคนที่ใช้งานบนนั่งร้าน (โดยประมาณ, ไม่รวมตัว): 0-15 คน			
ลงชื่อผู้คิดค้น: _____ ลงชื่อควบคุมงาน ปกติ: _____ นายวัน เสงี่ยมวงศ์ Tel.No 038-676453			
ห้ามยืน และ การวางวัสดุอุปกรณ์บนนั่งร้าน ตลอดจนข้าง ขนะประยอม / รัดตอน			
2 ข้อพึงปฏิบัติและรายงานการตรวจสอบ			
เขียน <input checked="" type="checkbox"/> ในข้อที่ตรวจแล้วดำเนินการแล้วเสร็จอย่างถูกต้องตามที่กำหนด			
1. โครงสร้างและส่วนประกอบของนั่งร้านมีเสถียรภาพมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย			
2. พื้นหรือฐาน สำหรับรองรับนั่งร้านต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยต่อการใช้งาน			
3. มีการใช้บันไดขึ้นลงเป็นไปตามวัตถุประสงค์หรือลักษณะงาน			
4. ระบบป้องกันอันตรายที่ติดตั้งไว้ต้องมีสภาพแข็งแรงสมบูรณ์เหมาะสมกับปัจจัยเสี่ยงของการทำงาน			
5. มีป้ายหรือสัญลักษณ์แจ้งเตือนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานนั่งร้านติดไว้ให้เห็นชัดเจน			
6. ผู้ปฏิบัติงานบนนั่งร้านต้องปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน			
7. มีแบบแปลน และการประกอบแบบแปลน รวมถึงมีการคำนวณ - ลง และทำ - ออกของผู้ปฏิบัติงานอย่างชัดเจน			
8. ท่อน้ำทิ้งจะต้องไม่มีกระแสออกสู่สวนบริเวณหัวถังของน้ำทิ้ง			
9. ติดตั้งราวกันตกตามมาตรฐาน สูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และไม่เกิน 110 ซม. จากพื้นนั่งร้านแต่ละชั้น			
10. Tag นั่งร้านเลขที่ 60019			
11. เลขที่ ปกติ 2024-GSWS/RK/วทบ./LD/04902			
12. อื่น ๆ เช่น Safety and Supervisor standby all time working			
ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____ วันที่ _____ ลงชื่อ _____ ผู้อนุญาต _____ วันที่ _____ () ()			
วันที่ตรวจสอบ: _____ อนุญาตให้ใช้งานได้ถึงวันที่ _____ ถึงวันที่ _____			
4 นั่งร้านได้ใช้จนเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยทำการถอดถอนแล้วจึงในวันทำการต่อไปในวันที่ _____			
ลงชื่อผู้ควบคุมงาน ปกติ: _____ ลงชื่อเจ้าของพื้นที่ _____			
() ()			
5 นั่งร้านได้ใช้จนหมดและจัดการที่ทำงานให้สะอาด ปลอดภัยและมีคนเดิม			
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ (เจ้าของพื้นที่) _____ ลงชื่อเจ้าของพื้นที่ _____			
() ()			

Timor, Prime Supervising Project Co. Supreme)
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
เลขที่ กท.พ. 123/๒

โรงเรียนกัฏฐารมชาติ
ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ (EXCAVATION PERMIT)

ผู้ขออนุญาต _____ วันที่ ๑๐ เดือน ม.ค. พ.ศ. ๒๕๖๔
สังกัด C๒

1	งานที่มอบหมาย: ขุดลอกคลองน้ำไหลที่วัด Kutev Jelling บริเวณที่ดินสาธารณะ (กำหนดพื้นที่ขุดลอก): GSP 3/3 Area 2 การวัดผล / DRAWING ที่มอบ: Plot plan Photo Location Drawing + GSA วัตถุประสงค์ / ความจำเป็น: ขุดลอกคลองน้ำไหลที่วัด Kutev Jelling ขนาดกระดาษ: กว้าง x ยาว x ลึก: 300 มม x 100 มม x 15 มม ระยะเวลา: ที่ปรึกษา: ๒๕-๕-๖๒ วันที่: ๒๕-๕-๖๒ จำนวน: ๒๐ วัน ค่าจ้าง: ๒๕-๕-๖๒ วันที่: ๒๕-๕-๖๒
---	--

2 ข้อพิจารณาจากผู้ได้การส่งเสริมการเกษตรที่มีหน้าที่รับผิดชอบงานวิชาการหนังสือที่ได้รับมอบหมาย

[illegible][illegible][illegible]

2.8. วิธีการประเมินผล : ใช้แบบสอบถามประเมินผลจากผู้เรียน โดยผู้เรียนได้ประเมินผลตามแบบสอบถามที่กำหนด

3.3. หน่วยงานใดมีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินงาน และพิจารณา
 3.3. หน่วยงานใดมีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินงาน และพิจารณา
 3.3. หน่วยงานใดมีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินงาน และพิจารณา

[illegible]

ต้นฉบับ

โครงการ ProPine Supremacy Project (cs Supreme)
 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 วันที่ 11.11.2567

โรงเรียนกัศธรรรษชาติ
ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ (EXCAVATION PERMIT)

ผู้ขอขนานนาม นางสาว นริศ สังกัด CA2 วันที่ 16 เดือน 5 พ.ศ. 2574

[illegible]

2 ข้อดีจากงานวิจัยด้านการเกษตรที่สนับสนุนที่ปรึกษาทางเทคนิคและผู้ได้รับมอบหมาย

[illegible]

☐ ๑. ๒๕๖๖

☒ ๒. ๒๕๖๗

☒ ๓. ๒๕๖๘

๒๕๖๙

๒๕๗๐

๒๕๗๑

๒๕๗๒

๒๕๗๓

๒๕๗๔

๒๕๗๕

๒๕๗๖

๒๕๗๗

๒๕๗๘

๒๕๗๙

๒๕๘๐

๒๕๘๑

๒๕๘๒

๒๕๘๓

๒๕๘๔

๒๕๘๕

๒๕๘๖

๒๕๘๗

๒๕๘๘

๒๕๘๙

๒๕๙๐

๒๕๙๑

๒๕๙๒

๒๕๙๓

๒๕๙๔

๒๕๙๕

๒๕๙๖

๒๕๙๗

๒๕๙๘

๒๕๙๙

๒๖๐๐

๒๖๐๑

๒๖๐๒

๒๖๐๓

๒๖๐๔

๒๖๐๕

๒๖๐๖

๒๖๐๗

๒๖๐๘

๒๖๐๙

๒๖๑๐

๒๖๑๑

๒๖๑๒

๒๖๑๓

๒๖๑๔

๒๖๑๕

๒๖๑๖

๒๖๑๗

๒๖๑๘

๒๖๑๙

๒๖๒๐

๒๖๒๑

๒๖๒๒

๒๖๒๓

๒๖๒๔

๒๖๒๕

๒๖๒๖

๒๖๒๗

๒๖๒๘

๒๖๒๙

๒๖๓๐

๒๖๓๑

๒๖๓๒

๒๖๓๓

๒๖๓๔

๒๖๓๕

๒๖๓๖

๒๖๓๗

๒๖๓๘

๒๖๓๙

๒๖๔๐

๒๖๔๑

๒๖๔๒

๒๖๔๓

๒๖๔๔

๒๖๔๕

๒๖๔๖

๒๖๔๗

๒๖๔๘

๒๖๔๙

๒๖๕๐

๒๖๕๑

๒๖๕๒

๒๖๕๓

๒๖๕๔

๒๖๕๕

๒๖๕๖

๒๖๕๗

๒๖๕๘

๒๖๕๙

๒๖๖๐

๒๖๖๑

๒๖๖๒

๒๖๖๓

๒๖๖๔

๒๖๖๕

๒๖๖๖

๒๖๖๗

๒๖๖๘

๒๖๖๙

๒๖๗๐

๒๖๗๑

๒๖๗๒

๒๖๗๓

๒๖๗๔

๒๖๗๕

๒๖๗๖

๒๖๗๗

๒๖๗๘

๒๖๗๙

๒๖๘๐

๒๖๘๑

๒๖๘๒

๒๖๘๓

๒๖๘๔

๒๖๘๕

๒๖๘๖

๒๖๘๗

๒๖๘๘

๒๖๘๙

๒๖๙๐

๒๖๙๑

๒๖๙๒

๒๖๙๓

๒๖๙๔

๒๖๙๕

๒๖๙๖

๒๖๙๗

๒๖๙๘

๒๖๙๙

๒๗๐๐

๒๗๐๑

๒๗๐๒

๒๗๐๓

๒๗๐๔

๒๗๐๕

๒๗๐๖

๒๗๐๗

๒๗๐๘

๒๗๐๙

๒๗๑๐

๒๗๑๑

๒๗๑๒

๒๗๑๓

๒๗๑๔

๒๗๑๕

๒๗๑๖

๒๗๑๗

๒๗๑๘

๒๗๑๙

๒๗๒๐

๒๗๒๑

๒๗๒๒

๒๗๒๓

๒๗๒๔

๒๗๒๕

๒๗๒๖

๒๗๒๗

๒๗๒๘

๒๗๒๙

๒๗๓๐

๒๗๓๑

๒๗๓๒

๒๗๓๓

๒๗๓๔

๒๗๓๕

๒๗๓๖

๒๗๓๗

๒๗๓๘

๒๗๓๙

๒๗๔๐

๒๗๔๑

๒๗๔๒

๒๗๔๓

๒๗๔๔

๒๗๔๕

๒๗๔๖

๒๗๔๗

๒๗๔๘

๒๗๔๙

๒๗๕๐

๒

[illegible]

เครื่องมือที่ใช้ในการทำ HAND TOOL

2.8 ส่วนที่สาม คือ เป็น เครื่องมือที่ใช้ในการทำ HAND TOOL

[illegible]

ครั้งที่	ผู้มอบใบขาด	ผู้ควบคุมงานปกติ	ผู้มอบขาด
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่

ต้นฉบับ

ชื่อเรื่อง : การพัฒนาระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
ผู้จัดทำ : นางสาวกัญญารัตน์ นิลน้อย
อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ ดร. นิตยา นิลน้อย
ปีการศึกษา : 2567



ใบอนุญาตทำงานธรรมดา (COLD WORK PERMIT)

โรงแยกก๊าซธรรมชาติ

ผู้ขออนุญาต

บริษัท เอส ที ออร์บอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด วันที่ 05/06/2024

1	วันระยะเวลาที่ขออนุญาตทำงาน	วันที่ 22/04/2024	เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น.
สถานที่ปฏิบัติงาน : GSP#5		พื้นที่ : F-01 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน : 4 คน	
อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ : Hand tool			
รายละเอียดของงาน : M-0102-2022 : New Waste Heat Recovery unit (G508-F006) Project : งานติดตั้ง Piping & Pipe rack พื้นที่ Module F006 [M-0102-2022]			

งานที่ต้องเข้าในระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ความดันต้องได้รับการพิจารณาอนุญาตผู้รับผิดชอบงานบำรุงรักษาอุปกรณ์นั้นๆ

☒ ไม่เกี่ยวข้อง ☐ เกี่ยวข้อง ลงชื่อผู้ควบคุม นายเกรียง เหล่าส่วน วันที่ 18/04/2024 เบอร์โทร 038-676453

2 ข้อพึงปฏิบัติและรายงานการตรวจสอบ

<input checked="" type="checkbox"/> 1. กั้นรั้วงาน	<input type="checkbox"/> 8. ปิดกั้นทางเดินเข้าป้อนกับ	<input type="checkbox"/> 14. เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง
<input type="checkbox"/> 2. ติดตะกรง	<input type="checkbox"/> 9. ติดตะกรงอุปกรณ์เครื่องมือวัด	<input checked="" type="checkbox"/> 15. ตรวจสอบอุปกรณ์(ต้องไม่ทำให้เกิดประกายไฟ)
<input type="checkbox"/> 3. ถอดความดัน	<input type="checkbox"/> 10. ติดสติ๊กเกอร์เตือนทางกวด	<input type="checkbox"/> 16. อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นชนิด Explosion Proof
<input type="checkbox"/> 4. ระบบถัง	<input type="checkbox"/> 11. ติดสติ๊กเกอร์เตือนไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> 17. ตรวจสอบระบบก๊าซ
<input type="checkbox"/> 5. ไล่สายไฟโครงการ	<input type="checkbox"/> 12. ติดสติ๊กเกอร์เตือน	<input type="checkbox"/> 18. Fit uo Work (งานที่เอื้ออาทร/งานหนัก/สูง)
<input type="checkbox"/> 6. ไล่สายไฟเก่า	<input checked="" type="checkbox"/> 13. เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง	<input type="checkbox"/> 19. มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยให้อุปกรณ์หรือกระบวนการผลิตเฉพาะ
<input type="checkbox"/> 7. ไล่สายอากาศ		

ก๊าซเฉื่อย : Cold Work ร้อยกว่า 10% LEL.

% LEL					
(เวลา)					
ผู้ตรวจ					

ใบอนุญาตอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง : _____

ใบอนุญาตจะ : _____

ใบอนุญาตทำงานไฟฟ้าระบบควบคุม เลขที่ : _____

ใบอนุญาตติดตั้ง รื้อถอนน้รั้ว เลขที่ : _____

ใบอนุญาตเข้าใช้อาคาร เลขที่ : _____

ใบอนุญาต _____ เลขที่ _____

3 ต้องสวมใส่อุปกรณ์การสวมใส่ความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้เต็มที่ให้เหมาะสมกับการทำงาน ดังนี้

<input checked="" type="checkbox"/> แว่นกันภัย	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกกันน็อก	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิภัย	<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากกรอง
<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือยางหนัง	<input type="checkbox"/> รองเท้าบูทยาง	<input checked="" type="checkbox"/> ที่ครอบหูอุดหู	<input type="checkbox"/> เครื่องช่วยหายใจ	<input type="checkbox"/> ฟันสารเคมี
			<input type="checkbox"/> อื่นๆ	

4 4.1 ข้าพเจ้าเข้าใจและต้องปฏิบัติตาม และได้รับอนุญาตให้ปฏิบัติงานคือ

ปฏิบัติงานโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ _____ ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมงาน ปตท.

4.2 ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตามรายงานข้อบกพร่อง และพิจารณาเห็นว่าปลอดภัยที่จะปฏิบัติงาน

ลงชื่อ _____ ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ

() ด้วยบรรจุ

4.3 ขอต่ออายุ ดังนี้เวลา _____ น. ถึง _____ น.

4.4 ก่อนเลิกงาน ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบที่งานให้สภาพปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ _____ ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมงาน ปตท.

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมงาน

เวลาทวง _____ น. ☒ ดังตรวจสอบก่อนเลิกงาน



โรงแยกก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตติดตั้งรื้อถอน น้รั้ว (SCAFOLDING PERMIT)

ผู้ขออนุญาต

บริษัท เอส ที ออร์บอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด วันที่ 05/06/2024

1	วันที่ดำเนินการติดตั้งน้รั้ว	วันที่ 24/04/2024	ถึง วันที่ 23/05/2024	รวม 30 วัน
1.1	สถานที่ปฏิบัติงาน : GSP#5	พื้นที่ : F-01	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน : 3 คน	
1.2	อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ : _____	ก่อนติดตั้งน้รั้วอุปกรณ์ติดตั้งน้รั้ว		
1.3	รายละเอียดของงาน : M-0102-2022 : New Waste Heat Recovery unit (G508-F006) Project : ติดตั้ง temporary working platform 1.5x6x7 สำหรับ Module D1 No.7			
1.5	ประเภทการขออนุญาต : <input type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> ต่ออายุ เลขที่ ปกเดิม เลขที่ : 2024-GSP#5/วท.วนก./LD/04961			
1.6	รูปแบบของภากรัด : <input type="checkbox"/> ดับเบิ้ลเด็ค <input type="checkbox"/> ค้างแบบ PLATFORM <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ Module D1			
1.7	ขนาดของน้รั้ว (กว้างxยาวx สูง เมตร) : 1.50 x 6.00 x 7.00 เมตร			
1.8	จำนวนน้รั้วที่ใช้งานบนน้รั้ว (โดยประมาณ , หน่วย : คับ) : 0.15 คับ			
1.9	ลงชื่อผู้จัดตั้ง _____ ลงชื่อผู้ควบคุมงาน ปตท. _____	อนุญาตให้ติดตั้งน้รั้วได้ _____		
Tel.No 038-676453				

ห้ามโฆษณา และ ควบคุมการติดตั้งน้รั้ว ตลอดช่วงงาน ขณะประกอบ / รื้อถอน

2 ข้อพึงปฏิบัติและรายงานการตรวจสอบ

เขียน ☒ ในข้อที่ตรงแล้วหากมีการแก้ไขหรืออย่างถูกต้องตามที่กำหนด

- ☐ 1. โครงสร้างและส่วนประกอบของน้รั้วมีเสถียรภาพ มีแรงดึงและปลอดภัย
- ☐ 2. พื้นหรือฐาน สำหรับรองรับน้รั้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยต่อการใช้งาน
- ☐ 3. มีการใช้งานเป็นไปตามฉลุประสงค์ หรือลักษณะงาน
- ☐ 4. ระบายกึ่งกันอันตรายที่ติดตั้งให้ต้องมีสภาพแข็งแรงสมบูรณ์เหมาะสมกับภัยเสี่ยงของการใช้งาน
- ☐ 5. มีป้ายหรือสัญลักษณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานน้รั้วติดไว้ให้เห็นชัดเจน
- ☐ 6. ผู้ปฏิบัติงานบนน้รั้วต้องปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
- ☐ 7. มีแบบแปลน และรายการประกอบแบบแปลน รวมถึงกำหนดทางขึ้น - ลง และเข้า - ออกของผู้ปฏิบัติงานอย่างชัดเจน
- ☐ 8. ก่อนน้รั้วจะตั้งไม่ยื่นและออกจากส่วนโครงสร้างหลักของน้รั้ว
- ☐ 9. ติดตั้งราวกันตกตามมาตรฐาน สูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และไม่เกิน 110 ซม. จากพื้นน้รั้วแต่ละชั้น
- ☐ 10. Tag น้รั้วเลขที่ 59045
- ☐ 11. เลขที่ ปก. 2024-GSP#5/วท.วนก./LD/04961
- ☐ 12. อื่น ๆ ระบุ Safety and Supervisor standby all time working

3 ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ วันที่ _____

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมงาน วันที่ _____

วันที่ตรวจสอบ _____

อนุญาตให้ใช้งานน้รั้วได้ตั้งแต่วันที่ _____ ถึงวันที่ _____

4 น้รั้วให้ใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยทำการรื้อถอนแล้วสร้างในวันทำการรื้อถอนในวันที่ _____ / _____ / _____

ลงชื่อผู้ควบคุมงาน ปตท. _____ ลงชื่อเจ้าของพื้นที่ _____

() ()

5 น้รั้วได้รับอนุญาตและตรวจสอบที่ทำงานให้สะอาด ปลอดภัยก่อนเลิกงาน

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ _____

(เจ้าของพื้นที่) _____

ลงชื่อเจ้าของพื้นที่ _____

() ()

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5-7))

ตัวอย่างประกาศนียบัตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท เอส ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
STR ENGINEERING CO.,LTD
108 อ.คู่มือเจ้า แขวงแสนแสน เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
Tel : 02-6352247 Fax: 02-635228

วันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ.2567

หนังสือแต่งตั้ง

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการจัดให้เงินจ่าน้ำที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ.2565 ทางบริษัท เอส ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค เพื่อปฏิบัติงานที่ประจำที่โครงการ New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) ในพื้นที่ห้องโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 1 คน ดังนี้



โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้หน่วยงานปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตรายและกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อฝ่ายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ และข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อฝ่ายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
7. แนะนำให้ลูกจ้างอบรมความรู้ เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจะทำได้โดยไม่เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
9. เสนอแนะต่อฝ่ายจ้างเพื่อให้การจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่ทบทวนกับสถานประกอบการ และการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประณันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ

อันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อฝ่ายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำได้อีกไม่ซ้ำซ้ำ

11. รวมรวมสถิติวิเคราะห์ห้ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับความปลอดภัย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างเสนอต่อฝ่ายจ้าง
12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงาน และระหว่างทำงานเพื่อทบทวนความรู้หรือน้อยปีละหนึ่งครั้ง
13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ทางจ้างมอบหมาย 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ตั้ง ณ วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.



ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย

ประจำโครงการ New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006)



บริษัท เอส ที อี เอ็นจิเนียริง จำกัด
STRR ENGINEERING CO.,LTD
108 อ.คู่มือคำ เลขทะเบียนนิติบุคคล 10510
Tel : 02-635226-7 Fax: 02-635228

วันที่ 18 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

หนังสือแต่งตั้ง

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการจัดให้มี ขั้นตอน ที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะ บุคคลเพื่อการดำเนินงานความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ.2565 ทางบริษัท เอส ที อี เอ็นจิเนียริง จำกัด จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำโครงการ New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) ในพื้นที่ของ โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค มีจำนวน 1 คน ดังนี้

1.

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้หน่วยงานปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตรายและกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอ ต่อหน่วยงาน
3. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการ
4. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการ ทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้ลูกจ้างก่อนขจัด เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำ
5. รวบรวมสถิติและจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิด เหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างเสนอต่อหน่วยงาน
6. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามพื้นที่ขึ้นซึ่งมอบหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย
ประจำโครงการ New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006)





บริษัท เอส ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
STR ENGINEERING CO.,LTD
108 อ.คู่มือเหล็ก แขวงแสนแสน เขตเมืองใหม่ กรุงเทพมหานคร 10510
Tel : 02-6352267 Fax: 02-635228

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ.2567

หนังสือแต่งตั้ง

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ.2565 ทางบริษัท เอส ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำโครงการ New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) ในพื้นที่ของ โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 1 คน ดังนี้



โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้หน่วยงานปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตรายและกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อมายัง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานหรือโครงการ และข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อมายัง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นที่ไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
7. แนะนำให้ลูกจ้างอบรมดูงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจะก่อให้เกิดความปลอดภัยไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
9. เสนอแนะต่อมายังเพื่อให้การจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่ทันสมัยเหมาะสมกับสถานประกอบการและการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประทุษร้าย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉินหรือร้ายแรง

อันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะข้อบกพร่อง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำได้อีกไม่ซ้ำซ้ำ

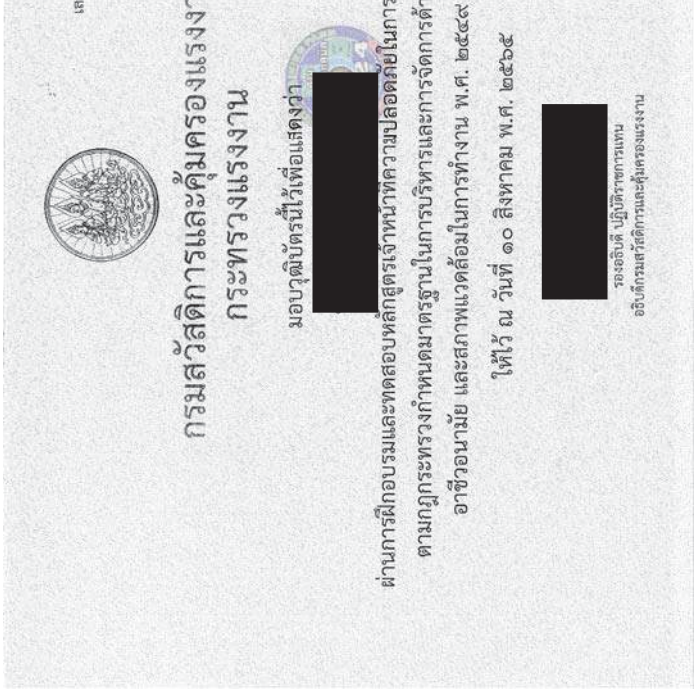
11. รวบรวมสถิติวิเคราะห์หัตถ์บุคคล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประเมินอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอื่นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างเสนอต่อนายจ้าง
12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงาน และระหว่างทำงานเพื่อทบทวนความรู้ยังน้อยปีละหนึ่งครั้ง
13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานด้านอื่นตามที่ขึ้นข้างออบหมาย 2566

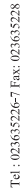
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สั่ง ณ วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.



ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย
ประจำโครงการ New Waste Heat Recovery Unit (350S-F006)





สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(แจ้งหน่วยงานภายนอกที่ได้รับทราบองค์ประกอบและขั้นตอนการฝึกอบรมและขึ้นทะเบียน
A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labor Protection Ministry)

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ว่า
With this certificate, hereto certifies that

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค
Safety Officer/ Technical level

ตามที่กระทรวงมหาดไทยดำเนินการขึ้นทะเบียนและออกใบรับรองนี้ ตามบัญชี และตาม
In accordance with MINISTRIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION
OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND EMPLOYMENT: 2543 (B.E.)

Period of training
18 h.s.

President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrant: {

Certificate No. 593



บริษัท เอส ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
STR ENGINEERING CO.,LTD
108 อ.คู่มือดำ แขวงแสนสุข เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
Tel : 02-6352267 Fax: 02-635228

วันที่ 25 เดือน มีนาคม พ.ศ.2567

หนังสือแต่งตั้ง

รหัสนี้ใช้สำหรับเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
วันที่ 10 เมษายน 2566

สำนักงานส่งเสริมการค้าและอุตสาหกรรมพลังงานจังหวัดระยอง ได้รับแจ้งเพิ่มทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

บริษัท แอสซีบี เอสซีอีอาร์ จำกัด (ประจำโครงการ GSP job D210 โรงแยกก๊าซ ปตท.)

โดยแจ้งขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ระดับเทคนิค จำนวน 6 คน

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน
1		
2		
3		
4		
5		
6		

หมายเหตุ:

1. ให้ผู้มีรายชื่อในตารางข้างต้นปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของสำนักงานพลังงานระยอง
2. หากผู้ใดมีรายชื่อในตารางข้างต้นที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของสำนักงานพลังงานระยองได้ ให้แจ้งให้สำนักงานพลังงานระยองทราบโดยด่วน
3. ใบรหัสนี้ใช้สำหรับเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานระดับเทคนิคเท่านั้น ไม่สามารถใช้ใบรหัสนี้สำหรับเอกสารอื่น ๆ

บริษัท เอส ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
STR ENGINEERING CO.,LTD
108 อ.คู่มือดำ แขวงแสนสุข เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510
Tel : 02-6352267 Fax: 02-635228

วันที่ 25 เดือน มีนาคม พ.ศ.2567

หนังสือแต่งตั้ง

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงการขจัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะ บุคคลเพื่อการดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ.2565 ทางบริษัท เอส ซี อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค เพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำโครงการ New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006) ในพื้นที่ห้องโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานระดับเทคนิค จำนวน 1 คน ดังนี้

1. นางสาวอรพพร วงษ์อนุ

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้มาแจ้งปฏิบัติงานกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตรายและกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอ ต่อมาชี้แจง
3. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติงานคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
4. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการ ทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขให้ลูกจ้างก่อนปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำอีก
5. รวบรวมสถิติและจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างเสนอต่อมาชี้แจง
6. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่มาขึ้นชี้แจงมอบหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย
ประจำโครงการ New Waste Heat Recovery Unit (3508-F006)

ประกาศ
ที่ SF 002/66

เรื่อง แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ

ประจำปีโครงการ PROPRANE SUPREMACY (C3 Supreme)

เพื่อให้งานด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์สูงสุด

ดังนั้น บริษัท ซี อี แอส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการงานก่อสร้าง จึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัย จำนวน 8 ท่าน ดังต่อไปนี้

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

ทั้งนี้ ให้มีผล ณ วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566


Project Manager

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Service Co.,Ltd.

ได้รับการทำทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทะเบียนเลขที่ ๑๗. ๖๒-๐๐๔

มอบหมายให้รับผิดชอบว่า



ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕

ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ให้ไป ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓



กรรมการผู้จัดการ

ประกาศ

ที่ CAZ-SHE-013/67

เรื่อง แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นที่ความปลอดภัยในการดำเนินงานระดับบริษัท

เพื่อรักษาและส่งเสริมสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปราศจากการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการทำงานตามที่
กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2563 กำหนดให้นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้าง ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนด
ในกฎกระทรวง เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

ดังนั้น บริษัท ซี.เอ.แซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการงานก่อสร้าง มีลูกจ้างจำนวน 40 คน
จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการดำเนินงานระดับบริษัท ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
ข้อ 21 ประกาศตามประกาศกระทรวงแรงงานที่ 239 ถ.ห้วยโป่ง-หนองบอน ด.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150

จำนวน 1 ท่าน ดังต่อไปนี้



เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการดำเนินงานระดับบริษัท

ให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์เพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอ
ต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความ
ปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการ
ความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
7. แนะนำฝึกอบรม เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจนจะก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยใน
การทำงาน

8. ตรวจสอบและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้น
ทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ตรวจหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐาน รายงานใน
การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ
9. เสนอแนะอย่างต่ำเพื่อให้การจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ
กิจการ และพัฒนาให้ประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดอุบัติเหตุหรือร้ายแรง
อันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะอย่างต่ำเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย
หรือการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงรายวัน เนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงาน และ
ระหว่างการทำงาน เพื่อทบทวนความรู้ก่อนเข้าปฏิบัติงาน
13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้ผล ณ วันที่ 11 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567



กรรมการผู้จัดการ

ประกาศ
ที่ SF 008/67

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

เพื่อรักษาและส่งเสริมสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับปราศจากการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการทำงานตามที่กฎกระทรวงกำหนดไว้ในกฎหมายในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 กำหนดให้นายชัชวาลย์ ตั้งสุโขทัย ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ที่ชำนาญในกฎกระทรวง เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

ดังนั้นบริษัท ซี.เอ.เอส. (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการงานก่อสร้าง มีลูกจ้างจำนวน 500 คน จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ซึ่งมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่กำหนดในกฎกระทรวงข้อ 13 ประกาศตามประกาศกระทรวงที่ 239 ก.ว.พ.ว.ไปง-นลงบน ค.พ.ว.ไปง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150

จึงขอประกาศไว้ดังนี้

1.

เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายช่างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ

สภาพแวดล้อมในการทำงาน

2. วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย

เสนอแนะร่าง

3. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือข้อ 3

4. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการ

ทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะข้อชี้แจงเพื่อป้องกันการเกิดเหตุ โดยไม่ชักช้า

5. ควบคุมการจัดทำรายงานและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุ

เดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง

6. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายช่างมอบหมาย

พ.นี้ ให้มีผล ณ วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2567



ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกรรมการผู้จัดการ