



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ประกาศนียบัตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY SECRETARY: นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
CHIEF EXECUTIVE OFFICER: นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
CHIEF FINANCIAL OFFICER: นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
CHIEF COMPLIANCE OFFICER: นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
CHIEF RISK OFFICER: นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
CHIEF LEGAL OFFICER: นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล
CHIEF HSE OFFICER: นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

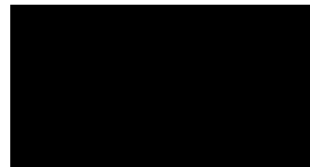
เรียน ผู้จัดการความปลอดภัย GSP

ตามที่บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบหมายให้เข้ามาปฏิบัติงาน GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE 2 PROJECT นั้น บริษัทฯ จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อทำงานประจำโครงการและทำการสอบขึ้นทะเบียนตามระบบของ GSP โดยมีรายชื่อ ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อบริษัท
1		TTCL
2		TTCL
3		TTCL
4		TTCL

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



HSE SECTION CHIEF



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

เกียรตินิยมอันดับ 1 พิธีมอบรางวัล



ผ่านการพิจารณาจากผู้เกี่ยวข้องที่มีความรอบคอบในการพิจารณา

สรุปผลการพิจารณา

พิจารณาในวันที่ 17 - 19 พฤศจิกายน 2552 ระหว่างการพิจารณา 18 ข้อ
ให้ไว้ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2552



ผู้พิจารณา



ผู้พิจารณา



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

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ระดับเทคนิค

ฝึกอบรมในวันที่ 4 - 6 มิถุนายน 2551 ระยะเวลาในการฝึกอบรม 18 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2551



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส



(ลงนามทุกตัว)



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นตัล เซอร์วิส จำกัด
NPC Safety and Environmental Services Co., Ltd.

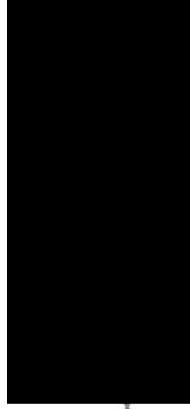
เกียสมีบัตรลงนามให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการฟัฟหอนสมหลักสูตรเจาหนาทักความปลอดภายในการทำางาน

ระดับความมั่นคง

ฟัฟหอนสมในวันที่ 16 - 18 กุมภาพันธ์ 2552 ระยะเวลาในการฟัฟหอนสม 18 ชั่วโมง
ให้ไว้ ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552



ผู้จัดการไทย



ผู้ตรวจการ



สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

SAFETY AND HEALTH AT WORK PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND)
UNDER HER ROYAL HIGHNESS PRINCESS MAHACHAKRI SIRINDHORN PATRONAGE

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้ขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนเลขที่ จป.62-009)
A training organization is registered by the Department of Labour Protection and Welfare, Ministry of Labour-Registration No.62-009

ขอขอบวดีบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร
has completed the training program, namely
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค
Safety Officer at Technical level

ตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
In accordance with MINISTERIAL REGULATION ON THE PRESCRIBING OF STANDARD FOR ADMINISTRATION AND MANAGEMENT
OF OCCUPATIONAL SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENT:2549 (B.E)

Organized date
December 18-20, 2019

Period of training
18 hrs.

This certificate is issued on
December 20, 2019

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

Name of Registrar:

Certificate No. 623956

แบบแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อขึ้นทะเบียน
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ข้อ 36
ลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549

วันที่ 27 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

1. ข้าพเจ้า (นายจ้าง/ผู้มีอำนาจลงนาม) [Redacted] ตำแหน่ง Project Manager
2. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
ประเภทกิจการ ออกแบบรับเหมาก่อสร้าง รวมถึงให้บริการเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานในด้านโรงงานอุตสาหกรรม
โรงงานผลิตสารเคมี ปิโตรเคมี น้ำมันและก๊าซ ปุ๋ยเคมี โรงไฟฟ้า วิศวกรรมบริหารและการบริหารโครงการ

รับเหมาก่อสร้าง โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (PTT PLC)
RTO SYSTEM PAKAYE PROJECT (D-213)

- สัญญารับเหมาก่อสร้าง เริ่มเมื่อ 1 มีนาคม 2565 สิ้นสุด 31 ธันวาคม 2566
3. ขอแจ้งข้อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 2 คน เพื่อการขึ้นทะเบียน

ตำแหน่งงาน	หน่วยงาน	วันที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	ความปลอดภัย	27 กรกฎาคม 2565
คุณสมบัติการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	หลักฐานประกอบที่แนบ : ดังนี้	
เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาชีพ ตามประกาศกระทรวงแรงงานและ สวัสดิการสังคม เรื่อง ความปลอดภัยในการ ทำงานของลูกจ้าง ลงวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2540	<input checked="" type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> สำเนาเอกสารการแต่งตั้งเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> สำเนาใบรับการผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> สำเนาเอกสารแสดงวุฒิการศึกษาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน	

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นของหลักฐานประกอบเป็นความจริงทุกประการ

(.....)
15 ส.ค. 2565
ผู้รับ

ลงชื่อ

(.....)

Project Manager



ประกาศ

เลขที่ TTCL-D-213-HSE 001 / 2565

เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) จึงขอแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จำนวน 2 คน คือ

1. 

2. 

โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(2) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอแก่นายจ้าง

(3) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(4) วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานแก่นายจ้าง

(5) ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือ มาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

(6) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ

(7) แนะนำ ฝึกสอน และอบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

(8) ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(9) เสนอแนะคํานายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

(10) ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาคํานายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

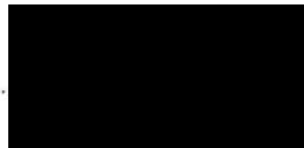
(11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างเสนอคํานายจ้าง

(12) ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงาน และระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

(13) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2565



ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง RTO SYSTEM PAKAYE PROJECT (D-213)



เลขทะเบียนฉบับที่ ๐๗๕๕๕

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

กระทรวงแรงงาน

ร.ต. น. (นาย) ...

มอบบุตรไว้เพื่อแสดงว่า

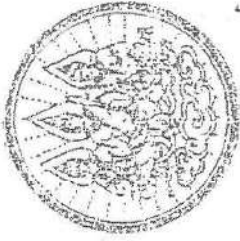
[Redacted]

[Redacted]

ผ่านการพิจารณาและทดสอบหลักฐานที่ความสอดคล้องในการทำงานระดับวิชาชีพ
ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๑๗ (๓)
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓

[Redacted]

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย นามะ
ศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย นามะ

มอบวุฒิบัตรให้



ธวัช ๙๑/๙๙๙๙๙

เพื่อแสดงว่าได้ผ่านการฝึกอบรม หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม

เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ลงวันที่ 31 มีนาคม 2540

ให้ไว้ ณ วันที่

๖ ตุลาคม 2541



ผู้อำนวยการสำนักวิชาความปลอดภัยในการดำเนินงาน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ภาคผนวก 2-6

ตัวอย่างกิจกรรมการอบรมเพื่อส่งเสริมด้านอาชีวอนามัย
และความปลอดภัยในการทำงาน (Tool Box Talk)

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด

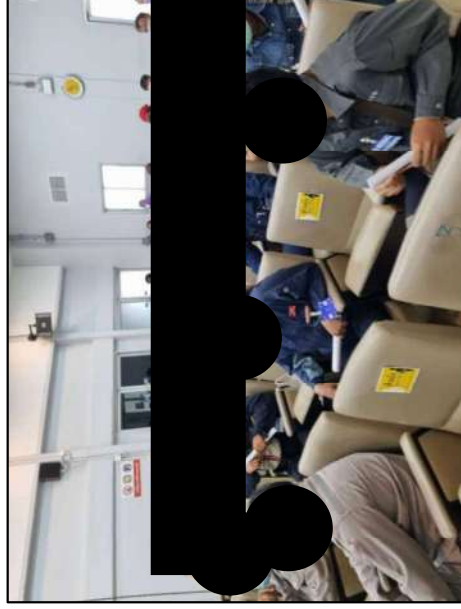
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566



Tool Box Talk

ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

➤ จัดให้มีการอบรมพนักงานเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ก่อนเข้าปฏิบัติงาน



Tool Box Talk

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดควัน/มลพิษทางอากาศฟุ้งกระจายไปในอากาศ
- กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานอย่างต่อเนืองของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน โดยจัดให้มีการหยุดพักทำงานชั่วคราวหรือระบบหมุนเวียนสลับเปลี่ยนพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่น ๆ
- จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวเชื่อมต่อกับราง/ระบบระบายน้ำเดิมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อระบายน้ำฝนที่เกิดจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามนำน้ำเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน หรือสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้างทิ้งลงในรางระบายน้ำฝน
- กำหนดไม่ให้งานขุดลอกและเศษวัสดุจากการก่อสร้างลงในรางระบายน้ำฝนของการ รวมถึงทางน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ
- กำหนดให้มีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์/เครื่องจักรที่จะติดตั้งของโครงการ และพนักงานขับรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถขนส่งคนงานก่อสร้างที่สัญจรผ่านบริเวณชุมชนหรือพื้นที่ภายนอกโครงการใช้ความเร็วได้ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด และควบคุมความเร็วรถในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ควบคุมนำหน้ารถบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง โดยใช้ผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างผ่านชุมชนได้แก่ เส้นทางห้วยโป่ง-หนองบอน รวมถึงเส้นทางอื่นๆ กรณีที่พบว่าเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน
- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาแก่ประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน

Tool Box Talk

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

- ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟและจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น
- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉิน
- กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ คู่มือความปลอดภัยของโรงแยกก๊าซธรรมชาติของบริษัท
- ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ
- ให้ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคติดต่อตามฤดูกาลให้กับคนงานอย่างน้อยทุกไตรมาส หรือพิจารณาเพิ่มความถี่ขึ้นอยู่กับการดำเนินงานและความรุนแรง



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		
Date : 3-1-66	Time : 08.00	
วันที่	เวลา	
Company Name : LCBSTRR / TTCL		
บริษัท		
Safety talk item (Mark "0" 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 การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่น ๆ	

Description :

บรรยาย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ทุกครั้ง ก่อนเริ่มงาน และใช้เหมาะสมกับงานที่ทำ
- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานและอากาศ ก่อนทุกครั้ง ก่อนเริ่มงาน hot work และระวัง F/W และถังอัดยัดแก๊สอยู่หน้างาน
- จะต้องทำการ Safety toolbox Talk ก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- ห้ามใช้ลิฟต์ขึ้นพื้นทำงานทุกครั้ง หรือ ใช้ลิฟต์ขึ้นเพื่อ
- ขจัดจากเลิกการทำงาน จะให้ทำทั้งหมด 5 ค. ทุกครั้ง
- ตรวจสอบดูแลในสถานที่งานก่อนกลับก่อนมีนาฬิกาปลุกตอน 16.00 มีคนส่งของ ออกของติด

Number of Contractors attendance : 24 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		
Date : 04/01/66	Time : 08.30	
วันที่	เวลา	
Company Name : LCBSTRR / TTCL		
บริษัท		
Safety talk item (Mark "0" 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 การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมตัก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่น ๆ	

Description :

บรรยาย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE จากผู้รับเหมา เริ่มงาน ณ บริเวณไซต์งาน

- ทำการ hot work และเชื่อมท่อด้วยไฟ และเชื่อมด้วยไฟฟ้า

- ตรวจสอบไฟรั่วรอบๆ บริเวณ hot work และ จัดตั้งแผงเหล็ก, เสา

- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าจากผู้รับเหมา

- ทำความสะอาดทุกครั้งที่เลิกงาน 5ส.

Number of Contractors attendance : 22 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



RTO SYSTEM PACKAGE for ESP & GSP#6 PROJECT (D-213)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD

No. _____

Date : 28-2.66
วันที่

Time : 08.15

Company Name : INE
บริษัท

เวลา

Safety talk item (Mark "0" on items)

- | | |
|--|--|
| 1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล | 7. Temporary work, Equipment
งานชั่วคราว และอุปกรณ์ |
| 2. Cleaning and housekeeping
การทำความสะอาด | 8. Traffic
การจราจร |
| 3. Prevention of Electrical accident
การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า | 9. Prevention of Welding Accidents
การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม |
| 4. Prevention of Fire and Explosions
การป้องกันไฟและระเบิด | 10. Barricade around opening
รั้วกันรอบหลุมลึก |
| 5. Crane and Piling work
เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม | 11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ |
| 6. Scaffolding
นั่งร้าน | 12. Other (Specify)
อื่นๆ |

Description :

บรรยาย

1. สายไฟที่ใช้จะทำการแทนที่ Shock และสายอื่น
ใช้สายไฟสายอื่นและใช้โดยตรง
2. การทำงานใน Man Hole ให้เข้าวัดลม อากาศรอบตัว
3. ตรวจสอบข้อบกพร่องก่อนเริ่มทำงาน ต่ออุปกรณ์ที่ประจำทุกตัว
ให้ใช้ให้เรียบร้อย
4. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหน้างาน เพื่อจัดการจราจร
ทางรถเข้าออกด้วย
5. การทำ 5 ส. งานที่งานแล้วเลิกงาน และกำจัดเศษอุปกรณ์
ทุกอย่างให้เรียบร้อยเป็นระเบียบเรียบร้อย

Number of Contractors attendance : 40 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมทั้ง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
Date : <u>1-2-66</u>	วันที่ <u>บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</u>	
Time : <u>10.00</u>	เวลา <u>10.00</u>	
Company Name : <u>LOBSTR</u>	บริษัท <u>LOBSTR</u>	
<u>Safety talk item (Mark "0" on items)</u>		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่นๆ	

Description :

บรรยาย

- สวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับงาน
- จัดเก็บของตามส.๓๑ ๕ ๘ ตามหลักการ 5S
- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนใช้งาน
- งานยกของควรใช้หลักการ 4 ๗ ลึงง. งานยก.
- งานขึ้นที่สูงให้สวม Harness และต้องมีสายสลิงติดตัวตลอดเวลา
- การนำรถเข้าออกต้องใส่ป้ายรถ PECKMAN ให้
- จัดระเบียบพื้นที่ทำงาน และจัดเก็บวัสดุที่ไปบริเวณพื้นที่ทำงาน
- ให้ความรู้ความเข้าใจ ความหมาย และใช้กันโรคติดต่อ

Number of Contractors attendance : 23 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No. _____
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		
Date : 02-02-26	Time : 08.30 น.	
วันที่ _____	เวลา _____	
Company Name : PKC		
บริษัท _____		
Safety talk item (Mark "0" 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 การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่น ๆ	



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



RTO SYSTEM PACKAGE for ESP & GSP#6 PROJECT (D-213)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD

No. _____

Date : 25-02-2566

บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

วันที่

Time : 9.18

เวลา

Company Name : Initial Engineering

บริษัท

Safety talk item (Mark "0" 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

การป้องกันไฟและระเบิด

5. Crane and Piling work

เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม

6. Scaffolding

นั่งร้าน

7. Temporary work, Equipment

งานชั่วคราว และอุปกรณ์

8. Traffic

การจราจร

9. Prevention of Welding Accidents

การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม

10. Barricade around opening

รั้วกั้นรอบหลุมลึก

11. Environmental Impact & Waste

ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ

12. Other (Specify)

อื่น ๆ วัสดุการก่อสร้าง

Description :

บรรยาย

1. สื่อสารอันตรายของงานต่างๆ

- จัดให้สื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อ

- สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

- สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

2. ห้ามใช้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000V ไม่ให้ใช้ไฟฟ้าแรงดันเกิน 1000V

3. ห้ามใช้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000V ไม่ให้ใช้ไฟฟ้าแรงดันเกิน 1000V

4. ห้ามใช้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000V ไม่ให้ใช้ไฟฟ้าแรงดันเกิน 1000V

5. ห้ามใช้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าเกิน 1000V ไม่ให้ใช้ไฟฟ้าแรงดันเกิน 1000V

6. สื่อสารสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

7. สื่อสารสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

- สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

- สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

- สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

8. จัดเก็บสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ สื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อสื่อ

Number of Contractors attendance :

27

Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมทั้ง

Subcontractor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No. _____
Date : <u>8/06/17</u>	บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	
วันที่	Time : <u>08.30 น.</u>	เวลา
Company Name : <u>PKC.</u>		
บริษัท		
<u>Safety talk item (Mark "0" on items)</u>		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่นๆ	

Description :

บรรยาย 1. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 2. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 3. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 4. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 5. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 6. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 7. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 8. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 9. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 10. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 11. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร
 12. งานติดตั้งและใช้เครื่องมือ PPE ตลอดงาน งาน-11 เมตร

Number of Contractors attendance : 16 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No. _____
Date : <u>17/03/25</u>	บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	
วันที่		
Company Name : <u>PKC</u>	Time : <u>08.30</u>	
บริษัท	เวลา	
Safety talk item (Mark "0" on items)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่นๆ 	

Description :

บรรยาย

1. สวม/ใส่อุปกรณ์ PPE ตลอดเวลาในการทำงาน

2. ทำความสะอาด - รื้อถอนวัสดุ - และอุปกรณ์/อุปกรณ์

3. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนใช้และก่อนปฏิบัติงาน

4. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

5. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

6. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

7. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

8. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

9. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

10. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

11. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

12. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกก่อนใช้งาน

Number of Contractors attendance : 10 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมทั้ง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No. <u>74400/66</u>
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		
Date : <u>27/4/66</u>	Time : <u>8.50</u>	
วันที่	เวลา	
Company Name : <u>CTL</u>		
บริษัท		
Safety talk item (Mark "0" on items)		
<div style="margin-bottom: 10px;">① Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล</div> <div style="margin-bottom: 10px;">② Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด</div> <div style="margin-bottom: 10px;">3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า</div> <div style="margin-bottom: 10px;">4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด</div> <div style="margin-bottom: 10px;">5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม</div> <div style="margin-bottom: 10px;">6. Scaffolding นั่งร้าน</div>	<div style="margin-bottom: 10px;">7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์</div> <div style="margin-bottom: 10px;">8. Traffic การจราจร</div> <div style="margin-bottom: 10px;">9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม</div> <div style="margin-bottom: 10px;">⑩ Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก</div> <div style="margin-bottom: 10px;">11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ</div> <div style="margin-bottom: 10px;">12. Other (Specify) อื่นๆ</div>	

Description :

บรรณายก

- ฐานข้อมูลทำรายการมีลักษณะดังนี้ แอพลิเคชันมี 10 คน มีพื้นที่ข้อมูลงาน
เป็นหน้าที่ 1 คน และ 10 รายการของงาน หรือมี 10 ที่ละมาใช้งาน เช่น คอม
พิวเตอร์ หรือ ตัวอย่างในรายการที่รวมบรรณ หรือพร้อมใช้งานไม่ซ้ำกัน
และจะหาให้ทำรายการที่ 9 ที่ 10 มีการทำรายการที่ 10 พร้อมงานได้แก่
ที่มีข้อมูลงาน 10 รายการ หรือ 10 รายการที่ 10 รายการที่ 10 รายการที่ 10 รายการที่ 10

< 9 ข้อที่พิจารณาความไม่ถูกต้องของ PP คือ มีลักษณะดินตามรอบข้างที่ผิดปกติ
งานอยู่ หรือ อุปกรณ์ไม่ตรงกับตำแหน่งที่กำหนดไว้

- How to get a job in the government? (10 marks)
1) Apply for the job. 2) Get the job. 3) Get the salary.

- ภารกิจ บทบาทหน้าที่ของ 10 ปกท / 10 วิชาเอก ที่ผู้บังคับบัญชาได้มอบหมายให้
รับผิดชอบ ได้แก่ - หน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

Number of Contractors attendance : 7

Persons.

Subcontractor supervisor signature

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor safety supervisor signature _____

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No. <u>14736/66</u>
บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน		
Date : <u>26/4/66</u>	Time : <u>8.30</u>	
วันที่	เวลา	
Company Name : <u>CTL</u>		
บริษัท		

Description :

[illegible]

Number of Contractors attendance : 74 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



STRR Engineering Company Limited



NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT

PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาศึกษาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 01-04-23
วันที่

Time : 09:30
เวลา

Company : STRR/AS-First
บริษัท

Area : GSP*5 F-06
พื้นที่

Safety talk item (Mark "✓" on items)

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล | <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 type="checkbox"/> 10. Barricade around opening
รั้วกันขอบหลุมลึก |
| <input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work
เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม | <input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ |
| <input type="checkbox"/> 6. Scaffolding
นั่งร้าน | <input checked="" type="checkbox"/> 12. Other (Specify)
อื่นๆ |

Description : Talk เรื่อง 1: 3 รู้ 1. รู้ตน 2. รู้ตนของงาน 3. รู้ถึงข้อบกพร่อง
บรรยาย เรื่อง 2: อุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคล ต้องสวมใส่ตลอดการทำงาน

เรื่อง 3: ทรัพยากรทำงาน / สภาพอากาศ ให้ระวังเรื่องอากาศร้อนจัด

Number of Contractors attendance : 7 Person.
จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor safety officer signature

Subcontractor supervisor signature

STRR Safety signature

**TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.**

GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Date : 02/06/23</p> <p>วันที่</p> <p>Company Name : PKC</p> <p>บริษัท</p> </div> <div> <p>บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>Time : 08.00 น.</p> <p>เวลา</p> </div> </div>		
Safety talk item (Mark "0" on items)		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล 2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด 3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า 4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่น ๆ 	

Description :

บรรยาย

Description :
บรรยาย 1. งานบริหารงานภายในโรงเรียน 1.1. คู่มือปฏิบัติงานบุคลากรในสถานศึกษา
1.1.1 คู่มือปฏิบัติงานด้านวิชาการและงานทั่วไปของครูและบุคลากร.
ภาคที่ ๑ - แผนกนิเทศฯ - 1. การจัดการเรียนการสอน และงานบริหาร

Number of Contractors attendance : 18 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature

TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



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

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD

No. _____

Date : 8/5/66 วันที่ : 8/5/66

Time : 9.00 เวลา : 9.00

Company Name : PKC, TTCL, TSS บริษัท :

Safety talk item (Mark "0" on items)

- | | |
|--|--|
| <p>1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล</p> <p>2. Cleaning and housekeeping
การทำความสะอาด</p> <p>3. Prevention of Electrical accident
การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า</p> <p>4. Prevention of Fire and Explosions
การป้องกันไฟและระเบิด</p> <p>5. Crane and Piling work
เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม</p> <p>6. Scaffolding
นั่งร้าน</p> | <p>7. Temporary work, Equipment
งานชั่วคราว และอุปกรณ์</p> <p>8. Traffic
การจราจร</p> <p>9. Prevention of Welding Accidents
การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม</p> <p>10. Barricade around opening
รั้วกันรอบหลุมลึก</p> <p>11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ</p> <p>12. Other (Specify)
อื่นๆ</p> |
|--|--|

Description : 1. PKC-แจ้งให้ทราบเรื่องการขยับกระเบื้องดิน ๑๓ จากคนงาน
บรรยาย และนำจากกรมฯ มร.ว.น. PR-๒๒
- เห็นข้อบกพร่องเริ่มงานในบริเวณ check list Gen + Panel ในบริเวณ
ร้อยก่อนเริ่มงาน
- เห็นข้อบกพร่องในการสวม PPE ตลอดเวลาที่มีปฏิบัติงาน

2. TSS-เห็นข้อ Flag man ให้หน้าเครื่องจักรบน/ใต้เพียงพอตามข้อ
กำหนด ๒๒๐-๒๒๑ อยู่ใกล้กับหน้าเครื่องจักรทำงาน
- เห็นข้อบกพร่อง ๑๒๐-๒๒๑ ๒๒๑-๒๒๒ ตรวจ check crane + Boom Lift
ให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน / การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมตามงาน
ที่ทำ

Number of Contractors attendance : 14 Persons.
จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
Date : 08/06/2563	วันที่ : 08 06 2563	
Company Name : PKC	บริษัท : PKC	
Safety talk item (Mark "0" 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 การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่น ๆ	

Description :

บรรยาย

1. งานซ่อมบำรุงโครงสร้างอาคาร และวัสดุเหล็กที่ติดมาไว้ที่อาคาร

1.1. รื้อถอนที่ติดเหล็กที่ติดมาไว้ที่อาคาร 1.1.1 รื้อถอนที่ติดเหล็กที่ติดมาไว้ที่อาคาร

1.1.2 รื้อถอนที่ติดเหล็กที่ติดมาไว้ที่อาคาร

2. ผลักเคลื่อนที่ใส่ถังเก็บน้ำเสีย 10 ลิตร ต่อถังเก็บน้ำเสีย 10 ลิตร

2.1. ผลักเคลื่อนที่ใส่ถังเก็บน้ำเสีย 10 ลิตร ต่อถังเก็บน้ำเสีย 10 ลิตร

Number of Contractors attendance : 24

Persons.

Subcontractor supervisor signature

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor safety supervisor signature



STRR Engineering Company Limited

NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT



29/1/66 ๒๕๖๑
- 30 ต.ค. ๖๖ (๒๕๖๑)
1/4/66 ๒๕๖๑ ๖๖/๒๕๖๑

PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 2/5/66
วันที่

Time : 8.30
เวลา

Company : STRR
บริษัท

Area : DSP #5 F01, F06
พื้นที่

Safety talk item (Mark "✓" on items)

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล | <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 type="checkbox"/> 10. Barricade around opening
รั้วกันขอบหลุมลึก |
| <input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work
เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม | <input type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ |
| <input type="checkbox"/> 6. Scaffolding
นั่งร้าน | <input type="checkbox"/> 12. Other (Specify)
อื่นๆ |

Description :

บรรยาย

1. Safety talk มร.สมเกียรติ ปลูก ร.ร. ppe ในพาราวนเตออลเน
2. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
3. ในที่ทำงานจัดเก็บอุปกรณ์ให้เรียบร้อย และใช้ขดลวดรัดท่อ
4. ใช้สายฟ้าฟาดทดสอบรั้วกันที่สนามทดสอบรั้วกันที่สนามฟุตซอล
และนำตัวไปใช้ที่งานพอส และใช้ขดลวดรัดท่อระบายน้ำในบริเวณภาคตะวันออก

Number of Contractors attendance : 18 Person.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor safety officer signature

Subcontractor supervisor signature

STRR Safety signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No. _____
Date : <u>14/06/66</u>	บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	
วันที่	Time : <u>08.30.46</u>	เวลา
Company Name : <u>PKC</u>		
บริษัท		
Safety talk item (Mark "0" 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 การป้องกันไฟและระเบิด 5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม 6. Scaffolding นั่งร้าน	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์ 8. Traffic การจราจร 9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม 10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก 11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ 12. Other (Specify) อื่นๆ	

Description :

บรรยาย

1. งานติดตั้ง

1.1 ได้มีมติให้ (จากการประชุม - 8 มิถุนายน 2566) และ 11 มิถุนายน 2566.

1.1.1 ผู้มีมติให้ติดตั้งระบบไฟฟ้า PPE ส่วนบุคคล, เข็มขัด - 110 โวลต์ ของหน่วย
ผลิตไฟฟ้า, มีคุณสมบัติเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต ไม่เกิดอันตรายในพื้นที่ที่มีมติให้.

1.1.2 ผู้รับแนบต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และ สภามหาวิทยาลัย แห่ง กทม.

Number of Contractors attendance : 4 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

Safety TTCL signature



TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED



GSP LOGISTICS MANAGEMENT PHASE2 PROJECT (D-210)

SAFETY & ENVIRONMENTAL TALK / TOOLBOX TALK RECORD		No.
Date : 02/06/23	บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	
วันที่		
Company Name : PKC	Time : 09.30 น.	
บริษัท	เวลา	
Safety talk item (Mark "0" on items)		
1. Use of Personnel Protective equipment การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล	7. Temporary work, Equipment งานชั่วคราว และอุปกรณ์	
2. Cleaning and housekeeping การทำความสะอาด	8. Traffic การจราจร	
3. Prevention of Electrical accident การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	9. Prevention of Welding Accidents การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม	
4. Prevention of Fire and Explosions การป้องกันไฟและระเบิด	10. Barricade around opening รั้วกันรอบหลุมลึก	
5. Crane and Piling work เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม	11. Environmental Impact & Waste ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ	
6. Scaffolding นั่งร้าน	12. Other (Specify) อื่นๆ	

Description :

บรรยาย 1. งานซ่อมบำรุงไฟฟ้า โดย วิศวกร :

1.1 วิศวกรไฟฟ้าในพื้นที่ในสภาพไม่พร้อม เช่น เครื่องมือที่ชำรุด มีหม้อแปลง

ส่งผลกระทบต่อสิ่งใดก็ตาม

1.1.1 วิศวกรไฟฟ้าที่ปฏิบัติงานต้องไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น โดยต้องทำการ

การตรวจสอบสภาพจากหน้างานก่อนเริ่มงานให้พร้อมทั้งอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียก่อน

ในขั้นต่อไป

Number of Contractors attendance : 09 Persons.

จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Subcontractor supervisor signature

Subcontractor safety supervisor signature

TTCL



STRR Engineering Company Limited



NEW WASTE HEAT RECOVERY UNIT (3508-F006) PROJECT

PRE JOB START MEETING

บันทึกการสนทนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Date : 09-06-23
วันที่Time : 13.00 น.
เวลาCompany : KC
บริษัทArea :
พื้นที่

Safety talk item (Mark "✓" on items)

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Use of Personnel Protective equipment
การใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคล | <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 type="checkbox"/> 10. Barricade around opening
รั้วกันขอบหลุมลึก |
| <input type="checkbox"/> 5. Crane and Piling work
เครนและเครื่องตอกเสาเข็ม | <input checked="" type="checkbox"/> 11. Environmental Impact & Waste
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 6. Scaffolding
นั่งร้าน | <input type="checkbox"/> 12. Other (Specify)
อื่นๆ |

Description : ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย

บรรยาย - การขึ้นทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่อุปกรณ์เกี่ยวกับ Safety Harness ตลอดเวลาทำงานบนที่สูง

- ใช้สายงานรัดตัวก่อนทำงานตามจุดบนระนาบการทำงาน

- ระมัดระวังในการทำงาน อาจต้องนั่งร้านโดน อุปกรณ์ไฟของพื้นที่

- สวมใส่ PPE สวมชุดคลุมคลุมหรือสวมหน้ากากทำงาน

- 5 คนก็งัดก้อนทุบครั้ง

Number of Contractors attendance :
จำนวนผู้รับเหมาที่เข้าร่วมฟัง

Person.

สมิทพร สิงขรณ์

Subcontractor safety officer signature

Subcontractor supervisor signature

STRR Safety signature



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

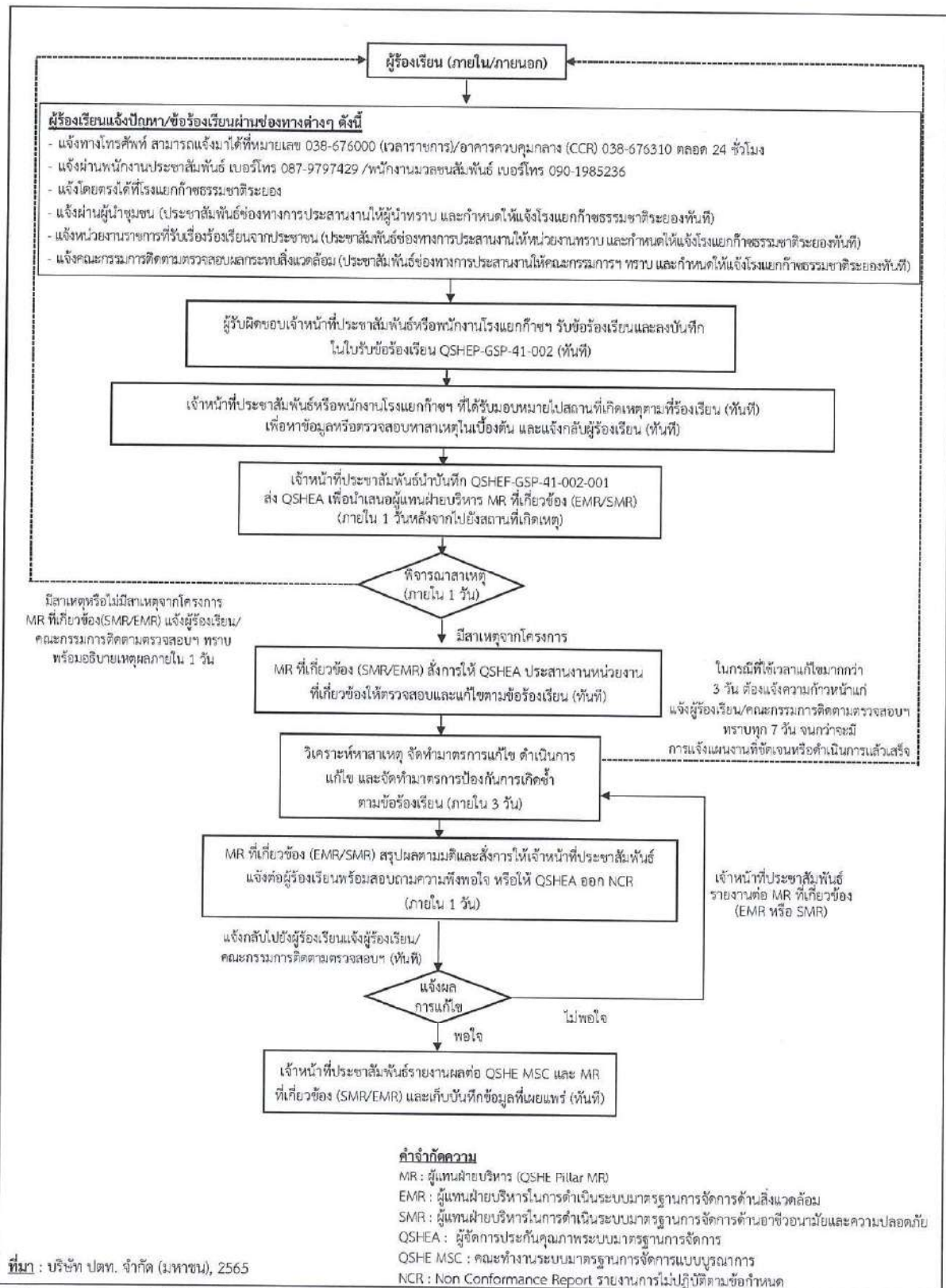
ภาคผนวก 2-7

ตัวอย่างเอกสารระเบียบปฏิบัติขั้นตอนการจัดการข้อร้องเรียน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



รูปที่ 2.18.2-1 แผนงานรับเรื่องร้องเรียนของโรงพยาบาลกษัตริย์ราชธรรม



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) : *ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปดูพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่	ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข (Suggestion for solve the problem) ลงชื่อ(Signature)..... ผู้ร้องเรียน (Complainant)

สำหรับเจ้าหน้าที่ (For Designated Person) สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ (The case description) สาเหตุเบื้องต้น (Basic Reason) <input type="checkbox"/> ความบกพร่องในการปฏิบัติงานโครงการฯ ของผู้รับเหมา (Damage by Construction Error) <input type="checkbox"/> ความล่าช้าในการดำเนินงาน (Construction Delay) <input type="checkbox"/> ความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน (Unsuitable construction method) <input type="checkbox"/> ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติเสร็จแล้ว (Uncompleted Construction) <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ (Others)	
ประเภทของข้อร้องเรียน (Complain Objective) <input type="checkbox"/> ด้านก่อสร้าง (Construction) <input type="checkbox"/> ความปลอดภัยและสุขภาพ (Safety and Health) <input type="checkbox"/> ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment) <input type="checkbox"/> 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))

ภาคผนวก 2-8

ตัวอย่างเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับพาหะนำโรคและโรคตามฤดูกาล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

เอกสารการอบรมเกี่ยวกับโรคโควิด 19

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด

ระดับความเสี่ยงและมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19

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

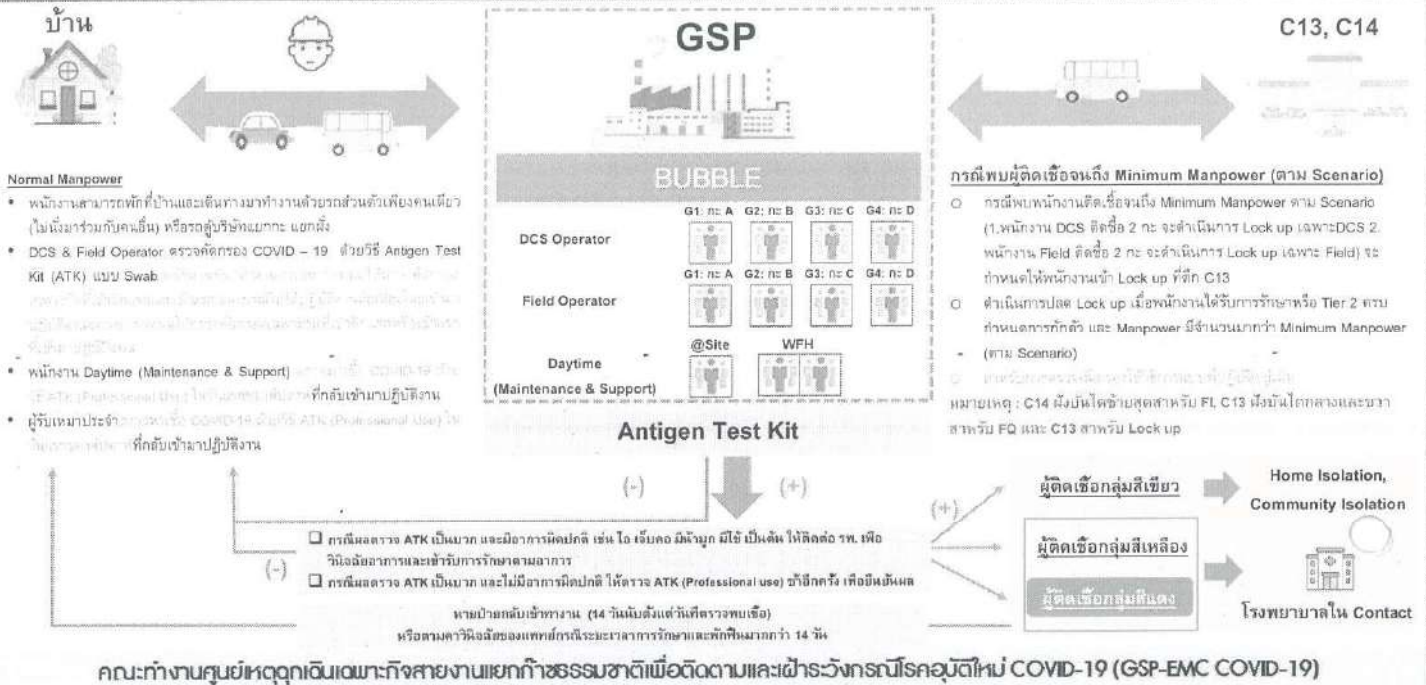
คณะทำงานศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

ระดับความเสี่ยงและมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19

ระดับความเสี่ยง	คำอธิบายระดับความเสี่ยง	คำอธิบายการลดระดับความเสี่ยง
Level 1	<ul style="list-style-type: none"> มีพื้นที่ผู้ถูกเฝ้าระวังหรือมีพื้นที่ผู้ติดเชื้อโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ระลอกใหม่ในจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี Timeline ของผู้ติดเชื้ออย่างชัดเจน และจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความสามารถในการรับมือโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ได้ 	
Level 2	<ul style="list-style-type: none"> มีพื้นที่ผู้ติดเชื้อโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ระลอกใหม่ในจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี Timeline ของผู้ติดเชื้ออย่างชัดเจน และจังหวัดระยองมีความสามารถในการรับมือโรคอุบัติใหม่ COVID-19 ได้ 	<p>Level 2 ลดระดับไป Level 1</p> <p>ข้อที่ประชุมฯ วันที่ 31 พ.ค. 65</p> <ul style="list-style-type: none"> จังหวัดระยอง ค่าเฉลี่ยสะสมของจำนวนผู้ติดเชื้อต่อเนื่อง 7 วันต้องไม่เกิน 10% ของจำนวนผู้ติดเชื้อสูงสุด (<135 ราย) ไม่พบพนักงาน GSP ระยอง (Operation และ Daytime) ติดเชื้อเป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ได้รับความเห็นชอบจาก คผก. ภายใต้แผนฉุกเฉิน GSP-EMC
Level 3	<p>Level 3 เท่ากับกรณีที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>Level 3 เท่ากับกรณีที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ผก. พิจารณาความเหมาะสมตามสถานการณ์ของจังหวัดและประเทศ ในการประกาศยกระดับเป็น Level 3 	<p>Level 3 ลดระดับไป Level 2</p> <p>กรณีที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ถ้าเลขสะสมค่าเฉลี่ยสะสมของจำนวนผู้ติดเชื้อต่อเนื่อง 7 วันต้องไม่เกิน 15% ของจำนวนผู้ติดเชื้อสูงสุด <p>กรณีที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> คนค., จังหวัด, อำเภอ มีการประกาศปรับระดับเป็นพื้นที่สัมผัส <p>กรณีที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงาน DCS & Field Operator ติดเชื้อขึ้นเข็มที่ 3 ในสัดส่วนตั้งแต่ 70% (กำหนดให้ออกพร้อมกันทั้งฝั่งหน้าและฝั่งหลังโดยต้องได้สัดส่วนตั้งแต่ 70% ในแต่ละส่วนงาน ทั้งนี้ พนักงาน Operator อีก 30% ที่ยังไม่ติดเชื้อเข็มที่ 3 สามารถทำงานร่วมกันกับเข็มที่ 1 ได้ตามปกติ และขอเข้าปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดสำหรับพนักงาน 30% ที่ยังไม่ติดเชื้อเข็มที่ 3) <p>กรณีที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> จังหวัดระยองมีจำนวนประชากรติดเชื้อขึ้นเข็มที่ 3 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 (เทียบกับเดิมกับบริษัทอื่นๆ ในจังหวัดระยอง) หากสถานการณ์ COVID-19 มีแนวโน้มดีขึ้นเข้าตามเกณฑ์ที่ 1, 2, 4 ข้อใดข้อหนึ่ง ไปปรับรูปแบบการทำงานกลับมาในรูปแบบปกติ <p>หมายเหตุ : ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจาก ผก. และ GSP EMC</p>

คณะทำงานศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและควบคุม COVID-19



นิยามและมาตรการกรณีบุคคลกลุ่มเสี่ยง

ฉบับที่ 1/2564 GSP-EMC วันที่ 22 เม.ย. 65 และแก้ไขวันที่ 25 เม.ย. 65 และ 29 เม.ย. 65

กลุ่มบุคคล	นิยาม	มาตรการ
I	ผลตรวจ ATK ติดเชื้อ	<ul style="list-style-type: none"> เข้ารับการกักตัวตามแผน <p>Day 1: วันที่ ATK เป็นบวก Day 2: ติดเชื้อ, เพื่อป้องกันอาการและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ Day 14: สักลัดตรวจ ATK Day 15: ATK (Pro use) ผลเป็นลบ เข้าปฏิบัติงานได้</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> กรณีผลตรวจ ATK เป็นบวก และมีอาการผิดปกติ เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ติดต่อ รพ. เพื่อวินิจฉัยอาการและเข้ารับการรักษาตามอาการ กรณีผลตรวจ ATK เป็นบวก และไม่มีอาการผิดปกติ เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ตรวจ ATK (Professional use) ซ้ำอีกครั้ง เพื่อยืนยันผล กรณีเข้ารับการกักตัว 14 วัน หากผลตรวจ ATK (Professional use) เป็นบวก และไม่มีอาการผิดปกติ เช่น ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก มีไข้ เป็นต้น ให้ตรวจ ATK (Professional use) ซ้ำอีกครั้ง และให้ไปรับตรวจแพทย์เพื่อประเมินการเข้าปฏิบัติงาน <p>กักตัวเป็นเวลา 10 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> เข้ารับการตรวจหาเชื้อ ด้วยวิธี ATK
II	ผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับ Tier I โดยไม่ใส่หน้ากากตลอดเวลาในวันที่ Tier I เริ่มป่วยหรือมีอาการ 3 วัน นับจากผู้สัมผัสใกล้ชิดเข้าข่ายข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้	<p>Day 1: วันที่สัมผัสใกล้ชิด Day 5: 1st ATK (Pro use) Day 10: สักลัดตรวจ 10 วัน Day 11: 2nd ATK (Pro use) ผลเป็นลบ เข้าปฏิบัติงานได้</p>
III	1. ผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับ Tier I ที่ไม่เข้าข่ายเกณฑ์ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 2. ผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับ Tier II	<ul style="list-style-type: none"> เข้าปฏิบัติงานได้ และปฏิบัติตามมาตรการพื้นฐาน สังเกตอาการ 10 วัน
IV	1. ผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับ Tier II ที่ไม่เข้าข่ายเกณฑ์ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 2. ผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดกับ Tier III	<ul style="list-style-type: none"> เข้าปฏิบัติงานได้ และปฏิบัติตามมาตรการพื้นฐาน

คณะกรรมการศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อดำเนินการและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน

- มาตรการควบคุมการกักกันของบุคคลที่มีไข้สูง, หายใจหอบเหนื่อย, อ่อนเพลียหรือมีอาการ
- มาตรการควบคุมผู้เข้าออกซึ่งเป็นมาตรการควบคุมที่ทางผล โดยผู้ควบคุมต้องระมัดระวังเป็นพิเศษโดยมีมาตรการป้องกัน
- มาตรการคัดกรองผลการเฝ้าระวังประจำวัน สำหรับการ ตรวจคัดกรอง หรือ ตรวจ
- มาตรการคัดกรองของหน่วยงานประจำวันที่โดยกำหนดให้ใช้ระบบของหน่วยงานการควบคุม Online (e-Permit system)
- มาตรการควบคุมงานให้พื้นที่ปฏิบัติงานที่ผ่านการขออนุญาตทางตามระบบ e-Permit system
- มาตรการควบคุมพื้นที่ CCR ให้เป็นพื้นที่ปลอดเชื้อ และควบคุมการเข้าถึง
- มาตรการแยกพื้นที่ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานควบคุมการผลิต ระหว่าง Field และ DCS
- มาตรการเว้นระยะ สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต
- มาตรการสวมหน้ากาก สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต
- มาตรการบริหารจัดการค่าอาหาร ของพนักงาน Operation
- มาตรการควบคุมการเข้าออกพื้นที่ควบคุมการผลิตในอาคารควบคุม, พื้นที่อาคารสำนักงาน และพื้นที่ควบคุมการผลิตในส่วนปฏิบัติการ
- มาตรการการทำความสะอาดสถานที่และอุปกรณ์ที่ต้องใช้งานร่วมกัน
- มาตรการ Work form Home สำหรับพนักงาน, พนักงานผู้ช่วยของหน่วยงานสนับสนุน, วิศวกรรมและบำรุงรักษา โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ให้ผู้จัดการฝ่ายเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสม
- มาตรการควบคุมการให้ห้องประชุม มาตรการควบคุมการใช้โรงอาหาร
- มาตรการเรื่องการอบรมความปลอดภัย สำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว และผู้มาติดต่อ
- มาตรการสำหรับบริหารจัดการนักศึกษานักเรียน
- มาตรการติดตามและรายงาน Manpower ประจำวัน (GSP Daily Check-in)

มาตรการกรณีเกิดเหตุ (พบผู้ติดเชื้อ)

- มาตรการปฏิบัติกรณีพบผู้ติดเชื้อ COVID-19
- มาตรการแจ้งเตือนทันที 5 second 5 step สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต (Remote DCS)
- มาตรการกำหนดให้แจ้งประชุม GSP-EMC เพื่อติดตามสถานการณ์ และการดำเนินการตามมาตรการกำหนด
- มาตรการบริหารจัดการป้องกันและควบคุมความเสี่ยงด้วย วิธีการ Lock up สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต (Critical Person) กรณีพบพนักงาน Operation ติดเชื้อ COVID-19 จนถึง Minimum Manpower ถึง ณ Scenario

มาตรการ Recovery

- มาตรการสำหรับพนักงานและผู้รับเหมาประจำที่หายป่วยจากการติดเชื้อ COVID-19

คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังและเฝ้าระวังสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มติที่ประชุมคณะทำงาน GSP-EMC วันที่ 31 พ.ค. 65

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการการตรวจคัดกรองเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี ATK (Professional Use) <ul style="list-style-type: none"> ○ พนักงานสายงานแยกก๊าซธรรมชาติ (Daytime) ○ พนักงานผู้ช่วย ○ นักศึกษาฝึกงาน ○ พนักงานโครงการ Restart Thailand 	1. การตรวจ ATK กรณีพนักงานพักอาศัยประจำอยู่ในจังหวัดระยอง, ชลบุรี, นครศรีธรรมราช, สุราษฎร์ธานี <ul style="list-style-type: none"> ○ รายงาน GSP Daily Check-in ทุกวันอย่างเคร่งครัด ○ หากพบเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี ATK (Professional Use) ให้แจ้งหัวหน้าปฏิบัติงานที่กลับเข้ามาปฏิบัติงาน ○ ขอความร่วมมือให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA & Universal Prevention 2. การตรวจ ATK กรณีพนักงานเดินทางออกนอกจังหวัด ทั้งการไปปฏิบัติงานและกิจส่วนตัว <ul style="list-style-type: none"> ○ รายงาน GSP Daily Check-in ทุกวันอย่างเคร่งครัด ○ เมื่อกลับมาจาก <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจหาเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี ATK (Professional Use) ในโรงงานที่กลับเข้าปฏิบัติงาน GSP หรือที่ชุมชน/สถานที่อื่น (กรณีเดินทางมากกว่า 1 ครั้ง/สัปดาห์) - ขอความร่วมมือให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA & Universal Prevention และวัดอุณหภูมิ ติดสติ๊กเกอร์สีบ่ง หากอุณหภูมิมากกว่า 37.5 °C ต้องไป Recheck ที่สถานพยาบาล หมายเหตุ: <ul style="list-style-type: none"> ○ การฉีดวัคซีน ขอให้ดำเนินการสอดคล้องตามนโยบาย ปตท. ○ การตรวจ ATK โดยบุคลากรทางการแพทย์ หรือผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านบุคลากรทางการแพทย์ ณ สถานพยาบาลหรือสถานที่ที่กำหนดในแต่ละพื้นที่ ○ กรณีสถานการณ์ของประเทศมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ จะดำเนินการทบทวนมาตรการและขออนุมัติ GSP-EMC ต่อไป 		

คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังและเฝ้าระวังสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
<p>มาตรการการคัดกรองเชื้อ COVID-19 สำหรับบุคลากรนอกที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงาน ปตท. สังคีตอื่นๆ ผู้รับเหมาชั่วคราว ผู้เชี่ยวชาญ บุคลากรจากหน่วยงานราชการ ลูกค้า ผู้มาติดต่ออื่นๆ ทุกประเภท <p>(หมายเหตุ: ผู้มาติดต่อที่มาส่งของตามจุดที่กำหนดแบบส่งของเสร็จและกลับออกไปทันทีโดยไม่สัมผัสกับพนักงาน ปตท.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ต้องให้ได้รับวัคซีนป้องกัน COVID-19 อย่างน้อย 2 ครั้ง ตรวจหาเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี ATK (Professional Use) ในกรณีที่เข้ามาปฏิบัติงาน หากเข้าปฏิบัติงานมากกว่า 7 วันจะต้องตรวจ ATK (Professional Use) ทุกๆ 7 วัน (ผลการตรวจ ATK (Professional Use) ต้องเป็นลบถึงจะเข้าปฏิบัติงาน) ทำแบบคัดกรองความเสี่ยงบริเวณจุดตรวจ วัดอุณหภูมิ คัดเลือกเกอร์ชิ่ง หากอุณหภูมิมากกว่า 37.5 °C ต้องไป Recheck ที่สถานพยาบาล <p>นอกจากนี้ ยังต้องปฏิบัติตามดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการสายงานต้องควบคุมดูแลพนักงานจากภายนอกเข้ามาลงพื้นที่งาน เช่น งานซ่อมอุปกรณ์ที่ส่งผลให้กระบวนการผลิตหยุดชะงัก (Plant Trip) เป็นต้น ต้องเข้ารับการตรวจหาเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี ATK (Professional Use) ในวันแรกก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ หากมีไข้หรือตรวจ ATK (Professional Use) ปรากฏผลเป็นบวกต้องหยุดปฏิบัติงาน 72 ชั่วโมง หาก <u>ตรวจพบเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี ATK (Professional Use)</u> ให้ดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ผู้จัดการสายงานต้องควบคุมดูแลพนักงานเข้ารับการตรวจ ATK ด้วยวิธี Home Use ภายใต้การควบคุมการตรวจ ATK Home Use ภายหลังจากจุดคัดกรอง ผู้ควบคุมงานแจ้งผู้รับเหมา/ผู้รับจ้าง ATK ด้วยวิธี Home Use แทน และถ้าตรวจพบการตรวจ ATK Home Use ปรากฏผลเป็นบวกต้องหยุดปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ที่ ปก, จุดแลกเปลี่ยนจะติด Sticker บนนิ้วชี้ด้วยเทปขาว COVID Pass หากจำเป็นต้องปฏิบัติงานต่อเนื่องในวันถัดไป ต้องเข้ารับการตรวจ ATK ด้วยวิธี Professional Use 		
<p>มาตรการการคัดกรองเชื้อ COVID-19 สำหรับบุคลากรนอกที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้มาติดต่อที่มาส่งของตามจุดที่กำหนดแบบส่งของเสร็จและกลับออกไปทันทีโดยไม่สัมผัสกับพนักงาน ปตท. 	<p><u>กรณีเข้าส่งของในพื้นที่ Workshop, พื้นที่ปฏิบัติงาน, โรงผลิต, อาคารจัดเก็บ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดบริเวณความเสี่ยงบริเวณจุดแลกเปลี่ยน และโทรแจ้งผู้ปฏิบัติงานในการอนุมัติให้เข้าไปส่งของในพื้นที่ โดยจุดแลกเปลี่ยนจะต้องให้ทำแบบบันทึกการเข้าร่วมกิจกรรมของคนเองย้อนหลัง 14 วันใหม่ในวันที่มาแลกเปลี่ยนเพื่อเข้าส่งของ วัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าพื้นที่ทุกวัน ติด Sticker ให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากากปิด 		

คณะกรรมการศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อดำเนินการและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
<p>มาตรการการบริหารจัดการ นักศึกษาฝึกงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> สามารถเข้ามาทำงาน at site 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการสายงานพิจารณาจากนักศึกษาฝึกงานตามสัดส่วนที่เหมาะสม หรือพิจารณาให้ฝึกงาน Online 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ฝึกงาน Online เท่านั้น
<p>มาตรการควบคุมการใช้ห้องประชุม</p>	<ul style="list-style-type: none"> สามารถประชุมในห้องประชุมได้โดยลดจำนวนที่นั่งในห้องประชุมตามหลักการ Social Distancing ต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากอย่างเคร่งครัดกรณีเจอเพื่อนพนักงานไม่สวมใส่หน้ากากต้องกล้าเตือนเพื่อน ไม่ใช่อุปกรณ์สำนักงานและของใช้ส่วนตัวร่วมกัน (เช่น ปากกา, ดินสอ, pointer, mouse, แก้วน้ำ เป็นต้น) รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร จัดวางเจลแอลกอฮอล์ทุกประตูทางเข้า-ออกอาคาร, ห้องอาหาร, ห้องประชุม กำหนดให้ห้องประชุมตามตำแหน่ง Sticker ที่ติดโต๊ะและเก้าอี้เท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> ปรับเปลี่ยนรูปแบบการประชุม โดยกำหนดให้ประชุมผ่าน MS Team, Vidyo ทั้งนี้ ให้ประธานการประชุมระดับฝ่ายขึ้นเป็นผู้จัดการรูปแบบตามความเหมาะสม <p><u>กรณีมีความจำเป็นต้องประชุมในห้องประชุม กำหนดให้ดำเนินการ ดังนี้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> การประชุมในห้องประชุมต้องได้รับอนุมัติจากประธานการประชุมระดับฝ่ายขึ้นไป ต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากอย่างเคร่งครัดกรณีเจอเพื่อนพนักงานไม่สวมใส่หน้ากากต้องกล้าเตือนเพื่อน ไม่ใช่อุปกรณ์สำนักงานและของใช้ส่วนตัวร่วมกัน (เช่น ปากกา, ดินสอ, pointer, mouse, แก้วน้ำ เป็นต้น) รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร จัดวางเจลแอลกอฮอล์ทุกประตูทางเข้า-ออกอาคาร, ห้องอาหาร, ห้องประชุม กำหนดให้ห้องประชุมตามตำแหน่ง Sticker ที่ติดโต๊ะและเก้าอี้เท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่อนุญาตให้ประชุมร่วมกันโดยกำหนดให้ประชุมผ่าน MS Team, Vidyo ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาชั่วคราว, ผู้เชี่ยวชาญ, ลูกค้า บุคลากรจากหน่วยงานราชการ และผู้มาติดต่ออื่นๆ ทุกประเภทเข้าใช้พื้นที่ห้องประชุมในอาคารสำนักงาน หากมีความจำเป็นต้องขออนุญาตจากผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่แยกก๊าซธรรมชาติทุกครั้ง

คณะกรรมการศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อดำเนินการและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของ ผู้รับเหมาชั่วคราว และผู้มาติดต่อ	<ul style="list-style-type: none"> ○ ต้องทำการตรวจคัดกรองด้วยวิธี ATK (Antiknock Use) ก่อนเข้าบริเวณความปลอดภัย โดยผลการตรวจ ATK (Professional Use) มีอายุไม่เกิน 5 วันก่อนเข้าระบบ (กรณีที่มีผลตรวจ RT-PCR ต้องมีอายุไม่เกิน 3 วันก่อนวันอบรมและต้องแสดงหลักฐานเพื่อใช้ในการเข้าระบบ) ○ ต้องห้ามบุคคลที่แสดงอาการไข้ ไอ เจ็บคอหรือมีอาการอื่นที่ผิดปกติ ○ ต้องวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และติด Sticker ให้เห็นชัดเจน เพื่อแจ้งว่าบุคคลผู้นั้นเข้าปฏิบัติงาน ○ จัดทำแผนระบบ Social Distancing 	<ul style="list-style-type: none"> ○ กำหนดให้ใช้การตรวจคัดกรองด้วยวิธี ATK (Antiknock Use) ก่อนเข้าบริเวณความปลอดภัย โดยผลการตรวจ ATK (Professional Use) มีอายุไม่เกิน 5 วันก่อนเข้าระบบ (กรณีที่มีผลตรวจ RT-PCR ต้องมีอายุไม่เกิน 3 วันก่อนวันอบรมและต้องแสดงหลักฐานเพื่อใช้ในการเข้าระบบ) ○ ต้องห้ามบุคคลที่แสดงอาการไข้ ไอ เจ็บคอหรือมีอาการอื่นที่ผิดปกติ ○ ต้องวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และติด Sticker ให้เห็นชัดเจน เพื่อแจ้งว่าบุคคลผู้นั้นเข้าปฏิบัติงาน ○ จัดทำแผนระบบ Social Distancing 	<p>มาตรการเพิ่มเติมจาก Level 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการอบรมให้ใช้วิธีการ Live VDO เพื่อลดการสัมผัสกับผู้รับเหมา ○ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการสอบโดยกำหนดผู้รับเหมาและผู้รับจ้าง ○ จัดพื้นที่แยกสำหรับตรวจคัดกรอง และผู้รับเหมา ○ ผู้รับเหมาชั่วคราว (มีประวัติผลตรวจ ATK เป็นลบ) ให้เข้าระบบได้ตามปกติ (1:1) สำหรับผู้รับเหมา (มีประวัติผลตรวจ ATK เป็นลบ) ให้เข้าระบบได้ตามปกติ (1:1)
มาตรการจัดการงานประจำวันโดยกำหนดให้ใช้ระบบการอนุญาตทำงานแบบ Online (e-Permit system)	<ul style="list-style-type: none"> ○ กำหนดให้ลดการอนุญาตทำงานประจำวันโดยให้อนุญาตทำงานล่วงหน้า 1 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> ○ กำหนดให้ลดการอนุญาตทำงานประจำวันโดยให้อนุญาตทำงานล่วงหน้า 1 วัน ○ กำหนดให้ใช้วิธีการตรวจคัดกรองและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์ COVID-19 (Minimize Work Permit) และพิจารณาผู้รับเหมาและผู้รับจ้าง ○ นำเสนอข้อมูล GSP-EMC เพื่อพิจารณา 	
มาตรการควบคุมงานในพื้นที่ปฏิบัติงานที่ผ่านการอนุญาตทำงานตามระบบ e-Permit system	<ul style="list-style-type: none"> ○ กำหนดให้สวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ○ ห้ามสูบบุหรี่ ○ กำหนดให้ใช้ปากส้วม 	<ul style="list-style-type: none"> ○ กำหนดให้สวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ○ กำหนดให้สวมใส่ Face Shield ○ กำหนดสวมถุงมือยาง ○ ติดตั้ง Partition ○ จัดหาเจลแอลกอฮอล์ประจำตัวพนักงาน ○ กำหนดให้ใช้ปากส้วม (เพิ่มเติมมาตรการติด Sticker เพื่อลดการสัมผัส) ○ กำหนดให้มีการใช้มาตรการเฝ้าระวังและควบคุมใน Work permit ของพนักงาน Field Operation รวมถึงกำหนดการตรวจคัดกรอง (เฉพาะ Level 3) <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 23 พ.ย. 63 กำหนดให้ใช้ Sticker ใน Level 2 2. มติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 23 พ.ย. 63 กำหนดให้ใช้ Sticker ใน Level 2 	

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

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการควบคุมพื้นที่ CCR ด้วยผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคารควบคุมการผลิต	<p>มาตรการควบคุมพื้นที่ CCR ด้วยผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าอาคารควบคุมการผลิต</p> <p>1. กำหนดให้ใช้วิธีการตรวจคัดกรองด้วยวิธี ATK (Antiknock Use) ก่อนเข้าบริเวณความปลอดภัย โดยผลการตรวจ ATK (Professional Use) มีอายุไม่เกิน 5 วันก่อนเข้าระบบ (กรณีที่มีผลตรวจ RT-PCR ต้องมีอายุไม่เกิน 3 วันก่อนวันอบรมและต้องแสดงหลักฐานเพื่อใช้ในการเข้าระบบ) <p>2. กำหนดให้ใช้วิธีการตรวจคัดกรองและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์ COVID-19 (Minimize Work Permit) และพิจารณาผู้รับเหมาและผู้รับจ้าง <p>3. นำเสนอข้อมูล GSP-EMC เพื่อพิจารณา </p></p></p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ สามารถเข้าปฏิบัติงานใน CCR ได้เฉพาะกรณีที่ความจำเป็นภายใต้เงื่อนไข ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) งานที่เกี่ยวเนื่องกับ CCR เช่น ซ่อมบำรุงส่วนงาน, งานตามสัญญาจ้าง เป็นต้น 2) ผู้ควบคุมงานต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์ COVID-19 3) จำกัดจำนวนผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน 3 คนต่อวัน 4) พื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ 5) สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยอย่างเคร่งครัด ○ สำหรับงานอื่นๆ ที่ไม่เข้าข่ายตามที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตาม GSP-EMC <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 23 พ.ย. 63 กำหนดให้ใช้ Sticker ใน Level 2 2. มติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 23 พ.ย. 63 กำหนดให้ใช้ Sticker ใน Level 2 	<ul style="list-style-type: none"> ○ สามารถเข้าปฏิบัติงานใน CCR ได้เฉพาะกรณีที่ความจำเป็นภายใต้เงื่อนไข ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) งานที่เกี่ยวเนื่องกับ CCR เช่น ซ่อมบำรุงส่วนงาน, งานตามสัญญาจ้าง เป็นต้น 2) ผู้ควบคุมงานต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์ COVID-19 3) จำกัดจำนวนผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน 3 คนต่อวัน 4) พื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ 5) สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยอย่างเคร่งครัด ○ สำหรับงานอื่นๆ ที่ไม่เข้าข่ายตามที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตาม GSP-EMC <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 23 พ.ย. 63 กำหนดให้ใช้ Sticker ใน Level 2 2. มติที่ประชุม GSP Operation วันที่ 23 พ.ย. 63 กำหนดให้ใช้ Sticker ใน Level 2

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

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการแยกพื้นที่ปฏิบัติงาน ควบคุมความเสี่ยงตามคู่มือการผลิต	<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 แต่ละโรง จัดทำล้างกันเพื่อแยก DCS แต่ละโรง <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> Field Operator เตรียมหรือ มาปฏิบัติงานอื่นๆ เช่น การทำ Guidebook จะปฏิบัติงานใน Container สามารถพบปะพูดคุยกันได้ เพื่อติดต่อเรื่องงาน ในช่วงระยะเวลาสั้นๆ โดยไม่ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด หลังเสร็จสิ้น ขอให้แยกพื้นที่กันเช่นเดิม สามารถร่วมกลุ่มกับปฏิบัติงานหรือกิจกรรมอื่นๆ ได้ เช่น การจัดอบรม สัมมนา โดยไม่ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด ผจ.ส่วน และ Planner สามารถเข้าปฏิบัติงานภายในห้องทำงานประจำใน CCR ได้ตามปกติ โดยไม่ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTTA อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ให้กำหนดเส้นการเข้า-ออกที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้แยกพื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field กำหนดให้แยกพื้นที่ระหว่าง Field แต่ละโรง จัดทำล้างกันเพื่อแยก DCS แต่ละโรง กำหนดให้ ผจ.ส่วน และ Planner ได้ Field Operator ใช้ชีวิตตามปกติ <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ ผจ.ส่วน และ Planner สามารถกลับเข้าทำงานในห้องทำงานเดิมได้ ทั้งนี้ ให้กำหนดเส้นการเข้า-ออกที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้แยกพื้นที่ปฏิบัติงานระหว่าง DCS และ Field กำหนดให้แยกพื้นที่ระหว่าง Field แต่ละโรง จัดทำล้างกันเพื่อแยก DCS แต่ละโรง กำหนดให้ ผจ.ส่วน และ Planner แยกพื้นที่ปฏิบัติงานโดยการจัดหาห้องประชุมให้ปฏิบัติงานนอกอาคาร CCR

คณะทำงานศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการรับ-ส่งกะสำหรับพนักงานควบคุมการผลิต	<p>DCS Operator</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ต้องยื่นในพื้นที่และจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>Field Operator</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้ 		
มาตรการกรับ-ส่ง สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ต้องยื่นในพื้นที่และจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้ 	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ต้องยื่นในพื้นที่และจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้ 	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ต้องยื่นในพื้นที่และจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้
มาตรการจัดการอาหารของพนักงานควบคุมการผลิต	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ต้องยื่นในพื้นที่และจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้ 	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ต้องยื่นในพื้นที่และจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้ 	<p>มาตรการเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะ ต้องยื่นในพื้นที่และจุดที่กำหนดเท่านั้น <p>เพิ่มเติม (มติที่ประชุม GSP EMC วันที่ 31 พ.ค. 65)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้การรับ-ส่งกะผ่าน MS-Team ใช้พื้นที่ตู้ Container ที่จัดเตรียมไว้
มาตรการ Work form Home สำหรับพนักงาน, พนักงานช่วยของหน่วยงานสนับสนุน, วิศวกรรมและบำรุงรักษา โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ให้ผู้จัดการฝ่ายเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ผจ.ส่วน พิจารณาความเหมาะสมของสัดส่วนการ WFH โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัย และประสิทธิภาพของงานเป็นสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> WFH 30-40% 	<ul style="list-style-type: none"> WFH 50-100%

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการควบคุมการใช้โรงอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร จัดวางเจลแอลกอฮอล์ทุกประตูทางเข้า-ออกอาคาร, ห้องอาหาร, ห้องประชุม จัดทำ Sticker ติดโต๊ะและเก้าอี้ เพื่อชี้บ่งสถานะให้เด่นชัดเจน กำหนดให้หนึ่งรับประทานอาหารในจุดที่มี Sticker ติดโต๊ะและเก้าอี้ไว้เท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร จัดวางเจลแอลกอฮอล์ทุกประตูทางเข้า-ออกอาคาร, ห้องอาหาร, ห้องประชุม กำหนดให้หนึ่งรับประทานอาหารในจุดที่มี Sticker ติดโต๊ะและเก้าอี้ไว้เท่านั้น ควบคุมจำนวนผู้ใช้บริการโรงอาหารโดยการรับ-คืนบัตร ณ จุดบริการของ รปภ. หน้าประตูทางเข้า-ออกโรงอาหาร กำหนดช่วงเวลาพักกลางวันเป็น 3 รอบ <ul style="list-style-type: none"> 1) เวลา 11.30 - 12.00 น. 2) เวลา 12.00 - 12.30 น. 3) เวลา 12.30 - 13.00 น. กำหนดเวลาเปิดให้บริการห้องอาหารเป็น 2 รอบ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) เวลา 6.00 - 9.00 น. 2) เวลา 11.00 - 14.00 น. 3) สำหรับช่วงเวลาดื่น ห้องอาหารจะเปิดเครื่องปรับอากาศ เปิดกระจกเพื่อให้อากาศถ่ายเท และทำความสะอาดห้องอาหาร พนักงานและพนักงานผู้ช่วยสามารถซื้ออาหารและนำอาหารกลับไปทานที่โต๊ะทำงานได้ 	<ul style="list-style-type: none"> รักษาระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร จัดวางเจลแอลกอฮอล์ทุกประตูทางเข้า-ออกอาคาร, ห้องอาหาร, ห้องประชุม กำหนดให้หนึ่งรับประทานอาหารในจุดที่มี Sticker ติดโต๊ะและเก้าอี้ไว้เท่านั้น ควบคุมจำนวนผู้ใช้บริการโรงอาหารโดยการรับ-คืนบัตร ณ จุดบริการของ รปภ. หน้าประตูทางเข้า-ออกโรงอาหาร กำหนดช่วงเวลาพักกลางวันเป็น 3 รอบ <ul style="list-style-type: none"> 1) เวลา 11.30 - 12.00 น. 2) เวลา 12.00 - 12.30 น. 3) เวลา 12.30 - 13.00 น. กำหนดเวลาเปิดให้บริการห้องอาหารเป็น 2 รอบ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) เวลา 6.00 - 9.00 น. 2) เวลา 11.00 - 14.00 น. 3) สำหรับช่วงเวลาดื่น ห้องอาหารจะเปิดเครื่องปรับอากาศ เปิดกระจกเพื่อให้อากาศถ่ายเท และทำความสะอาดห้องอาหาร พนักงานและพนักงานผู้ช่วยสามารถซื้ออาหารและนำอาหารกลับไปทานที่โต๊ะทำงานได้

คณะทำงานศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการทำความสะอาดอาคาร สถานที่ อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	<p>พื้นที่อาคารควบคุมการผลิต (CCR)</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ไม่ปนทำทำความสะอาดพื้นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อวันละ 1 ครั้ง (08.30 น.) และทำความสะอาดจุดสัมผัสร่วม เช่น ลูกบิดประตู, ราวจับบันได, คีย์บอร์ด เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ วันละ 3 ครั้ง (09.30 น., 13.30 น., 15.30 น.) และกำหนดให้พนักงาน Operation ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันหลังใช้เสร็จทุกครั้ง (โทรศัพท์, วิทยุ, เครื่องวัดก๊าซ, คีย์บอร์ด,เมาส์ เป็นต้น) <p>พื้นที่อาคารสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ทำความสะอาดพื้นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ วันละ 1 ครั้ง (08.30น.) และทำความสะอาดจุดสัมผัสร่วม เช่น ลูกบิดประตู, ราวจับบันได, คีย์บอร์ด เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ วันละ 2 ครั้ง (09.30 น., 15.30 น.) <p>กาเฝ้าพบผู้ติดเชื้อ COVID-19</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการกักตัวเฝ้าพบผู้ติดเชื้อ 	<p>๑. ปรับเปลี่ยนรูปแบบการเฝ้าระวังโดยควบคุมการผลิตในอาคารควบคุม, พื้นที่อาคารสำนักงาน และพื้นที่ควบคุมการผลิตในส่วนปฏิบัติการ โดยปรับจากการ Scan ลายนิ้วมือเป็นการ Scan ปิรภาพพนักงานแทน</p>	
มาตรการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ควบคุมการผลิตในอาคารควบคุม, พื้นที่อาคารสำนักงาน และพื้นที่ควบคุมการผลิตในส่วนปฏิบัติการ	ไม่มีมาตรการเพิ่มเติม ทั้งนี้ให้กลับมาปฏิบัติตามมาตรการ Security ตามปกติ (ปิดช่อง Access Control, scan ลายนิ้วมือตามปกติ และติดตั้งแอลกอฮอล์ประจำจุด Access Control)	๑. กำหนดให้พนักงานรายงาน GSP Daily Check-in ทุกวัน	
มาตรการติดตามและรายงาน Manpower ประจำวัน	ไม่ดำเนินการ	๑. กำหนดให้ผู้จัดการส่วนงาน Manpower รายงานแบบฟอร์มทุกวัน	
มาตรการจัดเตรียม Second Site สำหรับ Remote DCS	ไม่ต้องจัดพื้นที่ Second Site	๑. เตรียมพื้นที่ Second Site	๑. จัดพื้นที่ Second Site
มาตรการจัดประชุมเฉพาะทางงาน GSP-EMC และเฉพาะทางงาน EMC Operation	๑. ไม่มีการประชุม กรณีที่มีประเด็นหารือเพิ่มเติมเร่งด่วน ให้ติดต่อประชุมตามความเหมาะสม	๑. จัดประชุม 2 ครั้ง (วันพฤหัสบดีและวันศุกร์) และสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน)	๑. สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (ทุกวันศุกร์)

คณะทำงานศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

มาตรการเชิงป้องกัน	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ		
	Level 1	Level 2	Level 3
มาตรการกรณีพบผู้ติดเชื้อ COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> ผู้บังคับบัญชาและผู้ติดเชื้อ แจ้งหน่วยงาน ออ. เข้าทำความสะอาดพื้นที่ และอบไอน้ำ ผู้บังคับบัญชา และหน่วยงาน ปก. ดำเนินการสอบสวน Timeline ของผู้เกี่ยวข้องตาม Tier ติดตามอาการ หน่วยงาน นร. ประสานงานโรงพยาบาลเพื่อให้ความช่วยเหลือพนักงานเรื่องการศึกษา แจ้งหน่วยงานราชการ (สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด) ภายใน 3 ชั่วโมง ผู้ติดเชื้อ (TIER I) ปฏิบัติตามแนวแผนปฏิบัติการดำเนินการกับผู้ติดเชื้อ (TIER I) 		
มาตรการบริหารจัดการเพื่อป้องกันและควบคุมความเสี่ยงด้วยวิธีการ Lock up สำหรับพนักงานควบคุมการผลิต (Critical Person) กรณีพบพนักงาน Operation ติดเชื้อ COVID-19 จนถึง Minimum Manpower ตาม Scenario	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ต้องดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมความพร้อมในการดำเนินการด้านต่างๆ 	<p>Level 3 เข้าข่ายกรณีที่ 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 ครบถ้วนผลการกักตัว และ Manpower มีจำนวนมากกว่า Minimum Manpower ตาม Scenario</p> <p>Level 3 เข้าข่ายกรณีที่ 2</p> <p><input type="checkbox"/> ผลก. พิจารณาความเหมาะสมตามสถานการณ์ของจังหวัดและประเทศ ในการประกาศยกระดับเป็น Level 3</p>

คณะทำงานศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังเพื่อรองรับสถานการณ์ COVID-19 สายงานแยกก๊าซธรรมชาติ

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

คณะทำงานศูนย์เหตุฉุกเฉินเฉพาะกิจสายงานแยกก๊าซธรรมชาติเพื่อติดตามและเฝ้าระวังกรณีโรคอุบัติใหม่ COVID-19 (GSP-EMC COVID-19)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ภาคผนวก 2-9

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ภาคผนวก 3

เอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาต การจ้างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และการขอใช้พื้นที่

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ภาคผนวก 3-1

ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตวางท่อ เอกสารการประสานงานเจ้าของระบบ
สาธารณูปโภค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมแบบการก่อสร้าง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอย่างหนังสืออนุญาตจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



อาคารประเภทควบคุมการใช้
ก่อนใช้อาคารต้องขออนุญาต
ใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบ อ.1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่.....ค. 038 / 2565.....

อนุญาตให้.....บริษัท.....ปตท. 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.....บางตลาด.....อำเภอ/เขต.....เมืองระยอง.....จังหวัด.....ระยอง.....รหัสไปรษณีย์.....21150.....
ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก ☐ ส.ค.1 ☐ อื่นๆ.....-.....เลขที่.....18914.....
เป็นที่ดินของ.....บริษัท.....ปตท. 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.ล.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....บ่อเก็บน้ำ.....
พื้นที่อาคาร / ครอบมยาร.....873.44 ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กัลับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (2) ชนิด.....ค.ส.ล.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....ผนังกันน้ำพร้อมถังเก็บผลิตภัณฑ์.....
พื้นที่อาคาร / ครอบมยาร.....2,222 ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กัลับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (3) ชนิด.....ค.ส.ล.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....ทางระบายน้ำ.....
พื้นที่อาคาร / ครอบมยาร.....69 เมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กัลับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (4) ชนิด.....ค.ส.ล.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Pipe support).....พื้นที่อาคาร / ครอบมยาร.....126 ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กัลับริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (5) ชนิด.....ค.ส.ล.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Extend existing pipe rack R701).....พื้นที่อาคาร / ครอบมยาร.....153.60 ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กัลับริด และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน.....-.....คัน พื้นที่.....-.....ตารางเมตร
- (6) ชนิด.....ค.ส.ล.โครงสร้างผสมเหล็กรูปพรรณ.....จำนวน.....1.....หน่วย.....เพื่อใช้เป็น.....โครงสร้างรองรับท่อและสายไฟ
(Pipe rack No.02).....พื้นที่อาคาร / ครอบมยาร.....101.25 ตารางเมตร.....โดยมีที่จอดรถ ที่กัลับริด 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 ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- 4) ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตแล้วเสร็จ ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 32 ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
- 5) ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอ ต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

(7) ชนิด ถังเก็บผลิตภัณฑ์ทรงกลม ขนาด Ø P.C.D. 23.443 เมตร จำนวน 2 ถัง
เพื่อใช้เป็น ถังเก็บผลิตภัณฑ์ พื้นที่อาคาร / ครอบครอง โดยมีที่จอดรถ ที่กับล้อ และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน พื้นที่ ตารางเมตร
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณเลขที่ 180 / 65 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

หรือ

เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

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

(2) ผู้ได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้นตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ต่อไปด้วย

(3) กรณีอาคารที่ได้รับอนุญาตเป็นโรงงาน 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 RCPJ-04295.4296/65 ลงวันที่ 26 พค 65

ค่าธรรมเนียมตรวจแบบปลูกสร้าง 5375.70+597.30 บาท

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่ RCPJ-04297/65 ลงวันที่ 26 พค 65

ค่าใบอนุญาตปลูกสร้างอาคาร 200 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 6173 บาท

คืนภาษี 0.65 ตามอัตรา EEC

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

()

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

การต่ออายุใบอนุญาต
ครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....
.....
.....
(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
วันที่.....

คำเตือน

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



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ภาคผนวก 3-2

ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่สำนักงานชั่วคราว
และพื้นที่จัดเก็บวัสดุ/อุปกรณ์

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่สำนักงานชั่วคราว

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



QUICK SPACE CO.,LTD.

บริษัท ควิก สเปซ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 72 หมู่ที่ 3 ตำบลถนนอุดม อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา 24140

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105551082147 Tel: 035-708-526-8 Fax: 035-708-529

วันที่ 2 มีนาคม 2565

เรื่อง : เสนอราคาเช่าตู้สำนักงานเคลื่อนที่ (QUICK SPACE)

ชื่อบริษัท : บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด(มหาชน)สำนักงานใหญ่

ชื่อผู้ติดต่อ : [REDACTED]

ที่อยู่ : 159/41-44 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 27-30 ถนนสุขุมวิท 21(อโศก),แขวงคลองเตยเหนือ,เขตวัฒนา กทม. 10110

เบอร์ติดต่อ : [REDACTED]

E-mail :

บริษัท ควิก สเปซ จำกัด มีความยินดีเสนอราคา และรายละเอียดของตู้สำนักงานเคลื่อนที่ QUICK SPACE

แก่ท่านเพื่อให้ท่าน ได้พิจารณาซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

QUOTATION / PURCHASING INVOICE /ใบเสนอราคาเช่า

NO.R 2565-03-02-00158

หน้า 1

ลำดับที่	รายละเอียด	ราคา	จำนวน	ระยะเวลาเช่า	รวม
	ระยะเวลาในการเช่า 19 เดือน				
1	ค่าเช่ารวมรวม ตู้สำนักงานเคลื่อนที่ ขนาด 3.000x6.000x2.630 ม. จำนวน 1 ตู้				
	พร้อมระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ				
2	ติดตั้งที่หน้างาน โรงพยาบาลฯ จ.นนทบุรี อ.เมือง จ.ระยอง (ไปกลับ)				
	* มีเวลา 65-85 วัน/สัปดาห์				
ConFirm Order					
By [REDACTED]					
Dated 4/3/22					
ขออภัยที่ทางบริษัทไม่มีนโยบายรับเงินสด					
กรุณาชำระเงินผ่านธนาคาร โดยกำกับชื่อบริษัท ดังนี้					
บริษัท ควิก สเปซ จำกัด					
ขอขอบคุณค่ะ					
จำนวนเงิน					
ภาษีมูลค่าเพิ่ม					
รวมจำนวนเงิน					
จำนวนเงินสุทธิ					

เสนอราคาโดย

[REDACTED]

ฝ่ายขาย

ลงชื่อ

[REDACTED]

ออกให้ (พี่เทพพนมใจ)

โทร. 082-7248496



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTD. PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 078511-0183
1335 PLO 160 TOWER 15B/11-44 SURASAKHON RD., ASOKA ROAD,
10110, PLO 160 TOWER 15B/11-44, ASOKA, 10110, BANGKOK, THAILAND
TEL 02-256 1011 0256 1000 FAX 02-256 1000 0256 1000

หนังสือมอบอำนาจ

ที่ สอ.056/65/D210

ทำ ณ บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

วันที่ 24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

โดย (ชื่อผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท)

สำนักงานเลขที่ 159/41-44 ชั้น 27-30 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ถนน สุขุมวิท 21 (อโศก)

ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ขอทำหนังสือมอบอำนาจให้แก่ ผู้ถือบัตรประจำตัว

เพื่อ เป็นตัวแทนของบริษัทฯ ลงนามในหนังสือสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
สาขามบตาพุด จ.ระยอง เพื่อใช้งานในโครงการ D210 : GSP Logistics Management Phase 2

โดยให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจกระทำการแทนข้าพเจ้า ตลอดจนทั้งยื่นและลงลายมือชื่อแทนข้าพเจ้า
ในคำขอคำร้อง ขี้แจงการให้ถ้อยคำ แก่ฯ ตกเติมในเอกสาร หรือทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการมอบหมายนี้ได้
ทุกประการ ข้าพเจ้าจะถือเสมือนว่าเป็นการกระทำของข้าพเจ้าเองทั้งสิ้น

เพื่อเป็นหลักฐานในการมอบอำนาจนี้ ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ



ลงชื่อ

ผู้มอบอำนาจ

ลงชื่อ

ผู้มอบอำนาจ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ลงชื่อ

นาง

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน



บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)
TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED

COMPANY REGISTRATION NO. 0107551000125
27TH-30TH FLOOR SERRMIT TOWER, 159/41-44 SUKHUMVIT 21, A2DKE ROAD,
NORTH KLONGTOEY, WATTANA, BANGKOK 10110 THAILAND
TEL +66 (0) 2260-8505 FAX +66 (0) 2260-8523-6

หนังสือมอบอำนาจ

ที่ มอ.029/63/D210

ทำ ณ บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า

บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)

โดย (ชื่อผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท)

สำนักงานเลขที่ 159/41-44 ชั้น 27-30 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ถนน สุขุมวิท 21 (เอ โซก)

ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ขอทำหนังสือมอบอำนาจให้แก่ ผู้ถือบัตรประจำตัว

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

โดยให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจกระทำการแทนข้าพเจ้า ตลอดจนทั้งยื่นและลงลายมือชื่อแทนข้าพเจ้า
ในคำขอคำร้อง ขันแจ้งการให้อำนาจ แก่ไข คกก.เคม.ในเอกสาร หรือทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการมอบหมายนี้ได้
ทุกประการ ข้าพเจ้าจะถือเสมือนว่าเป็นการกระทำของข้าพเจ้าเองทั้งสิ้น

เพื่อเป็นหลักฐานในการมอบอำนาจนี้ ข้าพเจ้า ได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

ผู้มอบอำนาจ

ลงชื่อ

ผู้มอบอำนาจ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน

BY THE ENGINEERING AND ACHIEVEMENT WITH ALL OUR MIGHT

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

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

ตัวอย่างเอกสารการเข้าพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิค จำกัด



แบบฟอร์มขอใช้พื้นที่

LAYDOWN AREA

ข้าพเจ้า... [REDACTED] ตำแหน่ง... ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง
บริษัท... บริษัทแอลจีเอคไทย... เบอร์ติดต่อ... [REDACTED]
เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ ปตท. ในโครงการ... RTQ PROJECT
ผู้ควบคุมงานปตท. [REDACTED] เบอร์ติดต่อ... [REDACTED]
สังกัด... ส่วนวิศวกรรมเทคนิค... โดยมีระยะเวลาตั้งแต่... 1 มีนาคม 2565 ถึง... 31 ธันวาคม 2566

มีความประสงค์ขอใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ของ ปตท. เพื่อให้เป็น SITE OFFICE สำหรับการดำเนินการปฏิบัติงานในโครงการดังกล่าว โดยได้แนบ 1. Plot plan แสดง การใช้พื้นที่ 2. จำนวน Man Power 3. Project Organization ประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่และยืนยันปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและกฎการใช้พื้นที่ LAY DOWN AREA ดังนี้

(ข้อกำหนดและกฎระเบียบในการปฏิบัติ)

- 1.1 ห้ามนำของนำอุปกรณ์ไปติดตั้งหรือ วางบริเวณหน้าโรงงาน เว้นไว้แต่ ได้รับการพิจารณาอนุญาตจากทาง ปตท. แล้วเท่านั้น
 - 1.2 ทุกระเบียงห้ามนำอุปกรณ์มาวางนอกเขตพื้นที่ SITE OFFICE หรือกีดขวางระบบน้ำดับเพลิงและผู้ควบคุมระบบไฟฟ้าของปตท.
 - 1.3 ห้ามนำอุปกรณ์หรือชิ้นงานทุกชนิดมาทำการ Fabrication ที่ไม่อยู่ในขอบเขตงานของ ปตท.
 - 1.4 ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน Fabrication เว้นไว้แต่ได้รับการพิจารณา ขออนุญาต Work Permit จากผู้ควบคุมงานและเจ้าของพื้นที่
 - 1.5 ห้ามสูบบุหรี่หรือพกพาอาวุธ. ยาเสพติด ให้อาหาร และการเล่นการพนันอย่างเด็ดขาด
 - 1.6 ห้ามสูบบุหรี่ ออกมาด้านนอกเขตพื้นที่ Site Office ที่แต่ละบริษัท กำหนดพื้นที่จุดสูบบุหรี่ไว้
 - 1.7 ห้ามดำเนินการจัดทำร้านค้าและจำหน่ายสินค้า ทุกชนิด
 - 1.8 ห้ามทุกระเบียง นำสิ่งวัสดุและอุปกรณ์ แร่นหรือยพาดผ่าน ตามขอบแนวรั้วที่มีสายไฟฟ้าตลอดแนว
 - 1.9 ห้ามพักผ่อนและรับประทานอาหารนอกพื้นที่ที่จัดไว้ใน Site Office
 - 1.10 ห้ามจอดรถหรือวางระบบน้ำ บริเวณใกล้ทาง และห้ามจอดรถซ้อนคัน จอดในพื้นที่ที่จัดไว้สำหรับจอดรถ
- พร้อมทั้งจะมีการจัดทำจัดหาสิ่งอุปโภคบริโภค และ การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ของ ปตท. ดังนี้

1. พื้นที่

1.1 พื้นที่บริเวณ Office และด้านใน Office

- จัดทำความสะดวกของพื้นที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดวางอุปกรณ์ต่างๆอย่างเป็นระเบียบ
- จัดให้มีป้ายบริษัท, ป้ายสถิติความปลอดภัย
- จัดจุดจอดยานพาหนะ
- มีถังดับเพลิง

1.2 พื้นที่บริเวณ Fabrication shop

- ความสะดวกของพื้นที่
- ความเป็นระเบียบการจัดวางอุปกรณ์ต่างๆ
- การขอใบอนุญาตทำงาน
- การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย
- มีถังดับเพลิงและป้ายเตือนด้านความปลอดภัย

2. ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้า

2.1 ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในสำนักงาน

- มีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน
- มีระบบการติดตั้งและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ต้องมีการขออนุญาตจากหน่วยงานไฟฟ้าของ ปตท. ก่อนใช้งาน

2.2 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ Fabrication shop

- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องมือก่อนใช้งานตามระเบียบของโรงแยกก๊าซระเหยของมีระบบการติดตั้งและป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว

3.การจัดการด้านสุขอนามัย

3.1 ห้องน้ำ

- จำนวนห้องน้ำมีเพียงพอกับจำนวนคนตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำตารางเวรทำความสะอาดและปฏิบัติ
- ความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ภายในห้องน้ำ
- สภาพของห้องน้ำและการดูแลรักษา

3.2 ที่รับประทานอาหารและที่พัก

- มีการจัดจุดรับประทานอาหารที่เหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย
- มีการจัดที่พักให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมและถูกหลักสุขอนามัย

3.3 ที่สูบบุหรี่

- มีการจัดพื้นที่สูบบุหรี่
- มีป้ายกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่
- มีที่ดับและทิ้งก้นบุหรี่
- มีถังดับเพลิง

3.4 ยาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- จัดให้มียาและชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามที่กฎหมายกำหนด
- มีการจัดทำบันทึกการเบิกจ่ายยาและบันทึกอาการเจ็บป่วยของพนักงาน

4.การจัดการขยะ

- จัดให้มีพื้นที่ทิ้งขยะและป้าย
- มีการคัดแยกประเภทขยะและกำจัดอย่างถูกต้อง ดังขยะมีฝาปิดและมีจำนวนเพียงพอต่อปริมาณขยะ

หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อใดข้อหนึ่งดังกล่าวมาข้างต้น ปตท. จะไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ LAY DOWN

AREA อีกต่อไป

ลงชื่อ.....
(.....)
ผู้ขออนุญาตใช้พื้นที่

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

ลงชื่อ.....
(.....)
ส่วน พิจารณาอนุมัติ