



เอกสารแนบ 47

รายงานสถิติผู้ป่วย รวบรวมจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่

แบบรายงาน 504 รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)
 โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง ปี 2565 (ก.ค.-ธ.ค. 65)

กลุ่มโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	ก.ค.-ธ.ค. 65
		จำนวน (ครั้ง)
1	โรคติดเชื้อ และ ปรสิต	4,896
2	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	1,068
3	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	792
4	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และ เมตาบอลิซึม	13,423
5	ภาวะแปรปรวนทางจิต และ พฤติกรรม	1,643
6	โรคระบบประสาท	1,646
7	โรคตา รวมส่วนประกอบของตา	5,008
8	โรคหูและปุ่มกกหู	1,148
9	โรคระบบไหลเวียนเลือด	11,206
10	โรคระบบหายใจ	11,094
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	10,622
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	2,071
13	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม	9,251
14	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	3,499
15	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	1,403
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไป จนถึง 7 วันหลังคลอด)	389
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิด	102
18	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	5,773
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	142
20	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา	2,121
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	4,590
รวม		91,887



เอกสารแนบ 48

การดำเนินการแจ้งแผนการตอกเสาเข็มโครงการติดตั้งหน่วยผลิต
ไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ
ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

งานประชาสัมพันธ์ งานมวลชนสัมพันธ์ และกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน

Community relations work and Corporate Social Responsibility(CSR)

PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เสนอ SPCO Joint Venture

Offer: SPCO Joint Venture

No.: 6109/259/2564

Date: September 2 - 4, 2021

Time: 08.00 AM – 05.00 PM

รายละเอียดการดำเนินงาน Operation Details				ระดับทัศนคติ Attitude Level	
ลำดับ No.	ข้อมูลกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholder group information	วัตถุประสงค์ Main Purpose of Activity	รายละเอียดกิจกรรม Briefly Activity Detail	การรับรู้ Recognition	ความ พึงพอใจ The Cooper ation Satisfied
1	กลุ่ม: ประชาชน Group : ชื่อ-สกุล : Names: ตำแหน่ง / ระดับ : Position / Career: ที่ตั้ง: เทศบาลเมืองบ้านนา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง Address: ชุมชนบ้านนาจากพื้นที่โครงการ Community distance from the project location <input type="checkbox"/> 3 Km, <input checked="" type="checkbox"/> 5 Km, <input type="checkbox"/> Outside the radius Feedback <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบข้อขัดแย้งอุปสรรค There were no obstacles. <input type="checkbox"/> พบข้อขัดแย้งอุปสรรคโดยสรุปแล้ว There are problems and obstacles as summarized below.		แจ้งว่าให้ชุมชนมีมติเห็นด้วยที่จะดำเนินการ และประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการสื่อมวลชนสื่อสังคมออนไลน์ให้ทราบ โครงการ รวมถึงมีแผนดำเนินการออกเสียง ความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการและผลกระทบ ด้านงานโครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ ผู้มีส่วนได้เสีย กิจกรรมทาง ไม่พบข้อขัดแย้ง อุปสรรคใน พื้นที่ดำเนินการโครงการ แต่มีความสัมพันธ์ที่ดี เป็นอันดี	4	4

งานประชาสัมพันธ์ งานมวลชนสัมพันธ์ และกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน

Community relations work and Corporate Social Responsibility(CSR)

PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เสนอ SPCO Joint Venture

Offer: SPCO Joint Venture

No.: 6109/259/2564

Date: September 2 - 4, 2021

Time: 08.00 AM – 05.00 PM

รายละเอียดการดำเนินงาน Operation Details				ระดับทัศนคติ Attitude Level	
ลำดับ No.	ข้อมูลกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholder group information	วัตถุประสงค์ Main Purpose of Activity	รายละเอียดกิจกรรม Briefly Activity Detail	การรับรู้ Recognition	ความ พึงพอใจ The Cooper ation Satisfied
1	กลุ่ม: ประชาชน Group : ชื่อ-สกุล : Names: ตำแหน่ง / ระดับ : Position / Career: ที่ตั้ง: เทศบาลเมืองบ้านนา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง Address: ชุมชนบ้านนาจากพื้นที่โครงการ Community distance from the project location <input type="checkbox"/> 3 Km, <input checked="" type="checkbox"/> 5 Km, <input type="checkbox"/> Outside the radius Feedback <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบข้อขัดแย้งอุปสรรค There were no obstacles. <input type="checkbox"/> พบข้อขัดแย้งอุปสรรคโดยสรุปแล้ว There are problems and obstacles as summarized below.		แจ้งว่าให้ชุมชนมีมติเห็นด้วยที่จะดำเนินการ และประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการสื่อมวลชนสื่อสังคมออนไลน์ให้ทราบ โครงการ รวมถึงมีแผนดำเนินการออกเสียง ความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการและผลกระทบ ด้านงานโครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ ผู้มีส่วนได้เสีย กิจกรรมทาง ไม่พบข้อขัดแย้ง อุปสรรคใน พื้นที่ดำเนินการโครงการ แต่มีความสัมพันธ์ที่ดี เป็นอันดี	4	4

งานประชาสัมพันธ์ งานมวลชนสัมพันธ์ และกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน

Community relations work and Corporate Social Responsibility(CSR)

PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เสนอ SPCO Joint Venture

Offer: SPCO Joint Venture

No.: 6109/259/2564

Date: September 2 - 4, 2021

Time: 08.00 AM – 05.00 PM

รายละเอียดการดำเนินงาน Operation Details				ระดับทัศนคติ Attitude Level	
ลำดับ No.	ข้อมูลกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholder group information	วัตถุประสงค์ Main Purpose of Activity	รายละเอียดกิจกรรม Briefly Activity Detail	การรับรู้ Recognition	ความ พึงพอใจ The Cooper ation Satisfied
1	กลุ่ม: ประชาชน Group : ชื่อ-สกุล : Names: ตำแหน่ง / ระดับ : Position / Career: ที่ตั้ง: เทศบาลเมืองบ้านนา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง Address: ชุมชนบ้านนาจากพื้นที่โครงการ Community distance from the project location <input type="checkbox"/> 3 Km, <input checked="" type="checkbox"/> 5 Km, <input type="checkbox"/> Outside the radius Feedback <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบข้อขัดแย้งอุปสรรค There were no obstacles. <input type="checkbox"/> พบข้อขัดแย้งอุปสรรคโดยสรุปแล้ว There are problems and obstacles as summarized below.		แจ้งว่าให้ชุมชนมีมติเห็นด้วยที่จะดำเนินการ และประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการสื่อมวลชนสื่อสังคมออนไลน์ให้ทราบ โครงการ รวมถึงมีแผนดำเนินการออกเสียง ความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการและผลกระทบ ด้านงานโครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ ผู้มีส่วนได้เสีย กิจกรรมทาง ไม่พบข้อขัดแย้ง อุปสรรคใน พื้นที่ดำเนินการโครงการ แต่มีความสัมพันธ์ที่ดี เป็นอันดี	4	4

งานประชาสัมพันธ์ งานมวลชนสัมพันธ์ และกิจกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน

Community relations work and Corporate Social Responsibility(CSR)

PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project

เสนอ SPCO Joint Venture

Offer: SPCO Joint Venture

No.: 6109/259/2564

Date: September 2 - 4, 2021

Time: 08.00 AM – 05.00 PM

รายละเอียดการดำเนินงาน Operation Details				ระดับทัศนคติ Attitude Level	
ลำดับ No.	ข้อมูลกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย Stakeholder group information	วัตถุประสงค์ Main Purpose of Activity	รายละเอียดกิจกรรม Briefly Activity Detail	การรับรู้ Recognition	ความ พึงพอใจ The Cooper ation Satisfied
1	กลุ่ม: ประชาชน Group : ชื่อ-สกุล : Names: ตำแหน่ง / ระดับ : Position / Career: ที่ตั้ง: เทศบาลเมืองบ้านนา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง Address: ชุมชนบ้านนาจากพื้นที่โครงการ Community distance from the project location <input type="checkbox"/> 3 Km, <input checked="" type="checkbox"/> 5 Km, <input type="checkbox"/> Outside the radius Feedback <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบข้อขัดแย้งอุปสรรค There were no obstacles. <input type="checkbox"/> พบข้อขัดแย้งอุปสรรคโดยสรุปแล้ว There are problems and obstacles as summarized below.		แจ้งว่าให้ชุมชนมีมติเห็นด้วยที่จะดำเนินการ และประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการสื่อมวลชนสื่อสังคมออนไลน์ให้ทราบ โครงการ รวมถึงมีแผนดำเนินการออกเสียง ความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการและผลกระทบ ด้านงานโครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ ผู้มีส่วนได้เสีย กิจกรรมทาง ไม่พบข้อขัดแย้ง อุปสรรคใน พื้นที่ดำเนินการโครงการ แต่มีความสัมพันธ์ที่ดี เป็นอันดี	4	4



เอกสารแนบ 49

นโยบายและกฎระเบียบของโครงการ

PTTLNG NF LNG Receiving Terminal Project

หลักเกณฑ์ในการสรรหา คัดเลือกพนักงาน

หลักเกณฑ์ในการสรรหา คัดเลือก และว่าจ้างพนักงาน โดยคำนึงถึง คุณวุฒิ ประสบการณ์ และความสามารถ โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติต่อผู้สมัคร โดยยึดแนวปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดการจ้างแรงงานที่เกี่ยวข้อง

สำหรับกระบวนการสรรหาและคัดเลือกบุคลากร จะเริ่มต้นจากเมื่อมีตำแหน่งงานเปิดใหม่ หรือมีตำแหน่งว่าง บริษัทฯ ที่อยู่ภายใต้โครงการ จะทำการประชาสัมพันธ์ เพื่อเปิดรับสมัครผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้ได้ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติและประสบการณ์ตามที่ต้องการ ซึ่งหลักเกณฑ์เบื้องต้นในการคัดเลือกหรือสรรหาบุคลากร มีดังต่อไปนี้

1. อายุ 18 ปีขึ้นไป
2. จบการศึกษาตามที่ระบุตามตำแหน่งงานที่ประกาศ
3. มีความรู้และประสบการณ์เหมาะสมตามตำแหน่งงานที่ประกาศ
4. พิจารณารับคนในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุดและเทศบาลบ้านฉาง ที่มีทักษะความสามารถเหมาะสมเข้าทำงานตามตำแหน่งงานที่เปิดรับสมัคร

สำหรับขั้นตอนในการคัดเลือกผู้สมัครนั้น มีการตรวจสอบเอกสารของผู้สมัครงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน, สำเนาวุฒิการศึกษา, สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ (ถ้ามี) โดยเอกสารดังกล่าวต้องสอดคล้อง และเป็นไปตามคุณสมบัติที่กำหนด และใช้กระบวนการสัมภาษณ์ ในขั้นตอนการคัดเลือกผู้สมัครที่จะเข้าทำงานเป็นพนักงานของโครงการ เพื่อเป็นการตรวจสอบประวัติแรงงานที่จะเข้ามาทำงานโครงการได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ทั้งนี้ เมื่อผู้สมัครผ่านการรับคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานของบริษัทฯ ที่ทำงานภายใต้โครงการ ต้องยึดถือและปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อปฏิบัติของทางโครงการอย่างเคร่งครัด

PROJECT REGULATION BOARD

ป้ายระเบียบปฏิบัติของโครงการ



1. ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทันทีที่เข้ามาในเขตก่อสร้าง
PPE must be worn at all time in the construction areas
2. ต้องปฏิบัติตามป้ายประกาศ คำเตือน และสัญลักษณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด
Strictly comply with all notices, warning and Safety signs
3. ต้องมีและใช้เข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา เมื่อทำงานบนที่สูง ต้องสวมเสื้อชูชีพตลอดเวลาเมื่อมีการทำงานในทะเล
Wear and hook safety harness while working at height. Life jacket must be worn at all time while working in the sea.
4. ต้องดูแลพื้นที่ทำงาน พื้นที่พักผ่อน ห้องน้ำให้สะอาดปลอดภัยและเป็นระเบียบอยู่เสมอ
Keep the working areas, rest areas, canteen and toilets clean and tidy at all time.
5. ต้องเชื่อฟังและปฏิบัติตามคำแนะนำ คำสั่งของผู้บังคับบัญชาอย่างเคร่งครัด
Strictly obey and follow supervisory's instructions and orders.
6. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นพื้นที่ ที่จัดไว้เพื่อสูบบุหรี่เท่านั้น
Smoking in the working areas is prohibited, except only in the designated smoking pens.
7. ห้ามนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ยาเสพติด อาวุธทุกชนิดเข้ามาในพื้นที่โครงการ รวมถึง ผู้ที่กำลังมีเมามา ห้ามเข้ามาใน โครงการโดยเด็ดขาด
Drugs, alcohol and any kind of weapons are not allowed taking into project premise. Personnel under influence of alcohol are not allowed entering to site.
8. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามลักขโมย ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันขณะทำงาน
No gambling, fighting, theft and any kind of horseplay on site.
9. ห้ามก่อไฟเพื่อวัตถุประสงค์ใด ๆ ในโครงการโดยมิได้รับอนุญาตจากผู้จัดการก่อสร้าง
No naked fire on site for any purpose unless official permission from Construction Manager is obtained
10. ห้ามขับรถเร็วเกินกว่า 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในพื้นที่โครงการ ห้ามโดยสารยานพาหนะซึ่งไม่ได้ออกแบบไว้เพื่อการโดยสารและห้ามนั่งขอบกระบะ
Comply with site limit speed at 20 km/h. No riding on non-designed for passengers and no sitting on the edge of the pick up truck.



โครงการนี้ดำเนินการภายใต้การบริหารจัดการความปลอดภัยขั้นสูง

This project is under high standard of SHE Management

ผู้ตั้งใจฝ่าฝืนกฎระเบียบของโครงการและกฎความปลอดภัยอาจได้รับโทษสูงสุดให้ออกจากโครงการโดยทันที

Intentional violation against Project/SHE regulations may be immediately dismissed from site



เอกสารแนบ 50

ผลการดำเนินการฝึกดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ประจำปี พ.ศ. 2565



PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project
Emergency Drill report

Drill Date/	20 Apr 2022	Time - Drill Start/	09.00 a.m.
Location/	Berth 1, JCR, and whole site	Time - Drill End/	10.00 a.m.
Type of Drill/	1. Emergency Response for LNG leakage and Fire at Berth #1 2. Rescue the injured persons (1 Cold burn, 1 Fire burn, Berth #1) 3. Evacuate site 4. Emergency Response for Oil Spill into the Sea		

The Scenario:

- During unloading of LNG from Ship to Tank area by Jetty piping, unexpected weather condition (strong wind and high wave) causing disconnection of Unloading Arm (due to the System Loading Arm Position Monitoring failure) with consequent spill of Nature Gas.
- Site Evacuation
- Despite the ESD-5 / 6 (Disconnect Arm) has been activate, Nature Gas flow is continuously leaking from Unloading Arm
- One SPCC COMM Field operators operating at top floor of Berth #1 have been injured (1 person contract LNG get cold burn injured, need stretcher and 1 person get fire born).
- The static electricity caused the backfire to the leak point
- Further hydraulic oil spill from pipe occurred into the sea (70 liters)

The aim of the drill was:

- To rehearse the role and readiness of the Emergency Response Team, (ERT)
- To rehearse and test the management of emergency response teams (ERT)
- To rehearse and test the interrelated process and the structure of the emergency response plan (ERP)
- To rehearse and test the coordinate with internal - external institution in case of emergency
- To rehearse and test the preparing for Commissioning Operation

Emergency Response Team in the Drill

Position	Role in Emergency	Name



PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project
Emergency Drill report

Timeline

Time	Situation / Action
09:00 AM.	<ul style="list-style-type: none">While transferring LNG from LNG ShipStrong wind and waveUnloading Arm Position Monitoring System is not working.LNG Ship is moving and make Unloading Arm #A damagedLNG leak and make big Vapor CloudAt Berth #1 top floor, one SPCC Filed Operator injured, (cold burn by LNG)Wind direction from SW to NE.
09:00 AM.	<ul style="list-style-type: none">SPCC COMM Field Operator report case via radio communication to SPCC IC and press signal to emergency (manual Call Point) nearby community.SPCC COMM Field Operator inform Berth #1 unrelated people Evacuate to JCR. And assist / guide the evacuation.SPCC HSE officer instruct standby ERT start to rescue the injured person and transport to JCR muster point, Call SPCC Ambulance go to JCRSPCC HSE officers report incidents via radio to SPCC Deputy HSEM.SPCC IC open remote fire monitor from CCR and check the situation from CCTV.
09:02 AM	<ul style="list-style-type: none">SPCC IC assess the situation through CCTV, classify as Level 2 Emergency Case,SPCC IC coordinate the LNG Ship through the Port Master to Disconnect the System, Disconnect Arm by pressing the ESD 5 / 6 bottom.
09:04 AM.	<ul style="list-style-type: none">SPCC IC Notify Site Emergency Team (SET):<ul style="list-style-type: none">LNG Leakage at Berth # 1, Emergency Level 2SET shall go to Emergency Command Center (ECC, PTTLNG Meeting Room).
	<ul style="list-style-type: none">SPCC IC Announce to establish Site Command Post at JCR, request On-scene Commander (OC) go to JCR.SPCC IC Inform SPCC DEPUTY HSEM that need fire team support from Map Ta Phut Municipality and Map Ta Phut Industrial Port OfficeSPCC DEPUTY HSEM inform OC go to JCR, instruct NPC Fire Truck Team (onshore) prepare the equipment and report to the On-Scene Commander (OC) at the Site Command Post (JCR).
09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none">SPCC IC activates the alarm and announce a level 2 emergency. Inform whole site start to evacuate.All non-related person start evacuation to muster point, All S/C activate the sirenSPCC Site Supervisor / HSE Officer / Security instruct / guide personnel to evacuate
09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none">Security Manager inform Security team to be at the gate and intersection to instruct traffic
09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none">SPCC DEPUTY HSEM notifies PTTLNG HSEM / PMC HSEM
09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none">SPCC Emergency Management Manager (EMM, Site Manager) report to PD<ul style="list-style-type: none">PTTLNG Executive Vice President / COMM Manager / On shore CM / Offshore CMPMC SM / COMM Manager
09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none">SPCC CSR inform nearby factories and other related factories<ul style="list-style-type: none">PTT PLPTT GC-11MO 6 (038-687-458)Marine Dept, Chonburi (038-278-346)Marine Police Station (038-437-056)Royal Thai ArmyThai Marine Enforcement Command Center (038-439-309, Hot line 1465)Local Community Leaders
09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none">SPCC Deputy HSEM request support fire truck and firefighting team from Map Ta Phut Municipality fire stationSPCC Deputy HSEM request support fire truck and ambulance from Emergency Control Center NPC CompanyHR to request support ambulance from Mab Ta Phut Hospital / Bangkok Hospital Rayong



PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project
Emergency Drill report

09:12 AM	<ul style="list-style-type: none">LNG continues to leak at Arm# AThe static electricity caused the BACKFIRE to the leak point.1 person get injure Fire burn)
09:12 AM	<ul style="list-style-type: none">SPCC COMM Filed Operator report SPCC IC: The Fire start, all person now evacuates to JCR muster pointSPCC OC nstruct Berth #1 ERT to rescue the second IP
09:13 AM	<ul style="list-style-type: none">IC report:<ul style="list-style-type: none">Disconnecting the system and Disconnect Arm already doneNow trying to stop LNG leakageOC report:<ul style="list-style-type: none">LNG continues to leak and FIRE startAll person now evacuates to JCRTotal 2 injured people now under rescue and transporting to JCR. One Cold burn and one Fire BurnNeed external Ambulance and Fire truck support.
09:20 AM	<ul style="list-style-type: none">SPCC Ambulance and NPC Fire Truck arrive JCR Site Command PostSPCC OC instruct SPCC Ambulance transport the injured person to SPCC Clinic (2 IP share one ambulance)NPC JCR team and Fire truck assembleSPCC OC instruct SPCC NPC Fire Fighting Team start to make a strategy and control the Fire at Berth #1 (with Fire Truck)NPC Firefighting start to extinguish Fire at Berth #1 by:<ul style="list-style-type: none">Fire truckActivate the water gun and water curtain of Berth #1SPCC OC report SPCC Deputy HSEM:<ul style="list-style-type: none">NPC Fire Fighting Team arrived JCR, start to control the fire at Berth #1.SPCC Ambulance arrived JCR and start to transport the IP to SPCC Clinic
09:22 AM.	<ul style="list-style-type: none">EMM request each team to check and report on the results of their operations.<ul style="list-style-type: none">Check the Muster Point ConditionCheck and report transportation preparation from JCR to onshore.SPCC Medical Team check and report injured person condition
09:23 AM	<ul style="list-style-type: none">Evacuation Personnel arrive muster point
09:23 AM	<ul style="list-style-type: none">Site SPCC HSE officer report to SPCC DEPUTY HSEM the evacuation situationEach muster point controller start head counting and report to SPCC DEPUTY HSEMSPCC DEPUTY HSEM gathers the headcount and reports EMM.
09:30 AM.	<ul style="list-style-type: none">The fire is extinguished. OC instruct NPC Fire Fighting Team to measure the LELOC report SPCC Deputy HSEM<ul style="list-style-type: none">The fire is extinguished.Report LEL measurement result = 0 % situation is now under control.
09:40 AM	<ul style="list-style-type: none">After confirmed the evacuation is finish, EMM announce the emergency state finish. Worker comes back to workNPC Fire Fighting team return onshore.
09:40 AM	<ul style="list-style-type: none">Loading Arm #B hydraulic oil pipe ruptured and oil spilled into the sea, amount of 70 liters.
09:40 AM	<ul style="list-style-type: none">SPCC IC monitors the CCTV and found the oil spill in the sea. SPCC IC report to SPCC EMM and SPCC DEPUTY HSEMSPCC DEPUTY HSEM instruct SPCC HSE Officer start of oil spill emergency plan.SPCC HSE Officer inform Oil spill response boat go to the Berth #1 area and start install oil boom, use absorbent kit and skimmer to clean the oil.SPCC HSE Officer monitor the situation and report to SPCC Deputy HSEM
10:00 AM	<ul style="list-style-type: none">SPCC HSE Officer inform oil is cleaned.
10:00 AM	<ul style="list-style-type: none">EMM Lead the close meeting



PTTLNG Nong Fab LNG Receiving Terminal Project
Emergency Drill report

Equipment Utilized

Item	Number
Radio	30
Stretcher	2
Ambulance	1
Fire truck	1
Fire Fighting Equipment	8 sets
Dummy	2
Oil spill response boat, absorbent kit and skimmer	1 set
Emergency transport Boat for JCR	1
Megaphone	4

Assessment of Emergency Exercise Drill

Positive

- Each unit shows good cooperation of Evacuation
- Communication with CAZ ERT (Berth #1) fast and efficient
- Communication with ITD oil Spill Response Boat fast and efficient

To be Improved

1. Communication

- When SPCC HSE Officer requests ambulance/medical team support, detailed information shall be provided as far as possible, such as how many persons were injured, how these persons were injured, bleeding? conscious? burned?
- Communication skill between site rescue team and ambulance to be improved
- Radio is jammed during the drill. HSE team shall consider re-arrange of the channel of each party and make proper reporting line.
- For leakage of LNG, Commissioning team shall share detailed information as far as possible to PTTLNG team, such as which location, which system, how leak, the current status. So that PTTLNG can provide assistance and advice.
- CCR shall closely communicate with the LNG ship, including the current status and the following actions.
 - Some telephone number of Client Manager is not updated, shall check again fully.
 - After finish emergency status, SPCC shall inform PTTLNG / PMC management and all external parties again.

2. Facility

- During Fire Truck moving to JCR, the fire truck was stuck due to unsafe Jetty road condition. A regular survey and maintenance shall be performed to ensure JCR and Berth #1 are accessible all the time.
- Once fire emergency, Commissioning team shall assign one person standby at fire water pump to ensure there is sufficient water supply.
- Site alarm system to be strengthened.
- Fire Fighting team is not familiar enough with the equipment

3. Record

- HSE team shall record the exact and detailed time of each event on white board, such as when the fire start, when we receive the information, when fire fighting team arrive.
- HSE team shall record the head counting result on white board

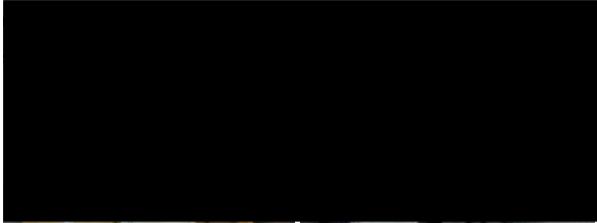
Photos
ECC



ECC coordinate Site Response Team



EMM inform PTTLNG / PMC Management



HSE Team request external support

CSR Team inform all external related parties / community

Fire Fighting



SPCC OC



Fire Fighting water exercise



Fire Fighting water exercise



Fire Fighting water exercise

Personnel Rescue



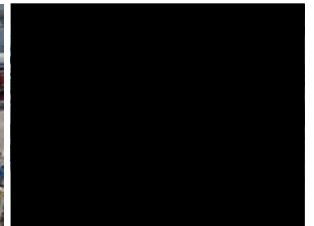
Rescue 1st IP



Rescue 1st IP



Rescue 1st IP



Rescue 2nd IP



Rescue 2nd IP



Rescue 2nd IP

Evacuation and Muster Point



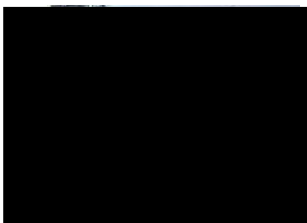
Evacuation from Berth #1 to JCR



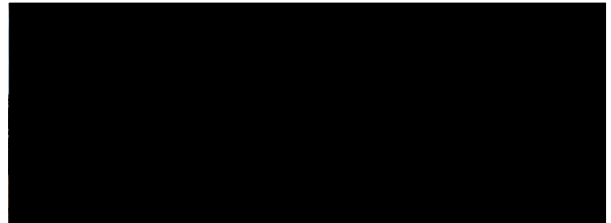
JCR Muster Point



Evacuate to Gate #5 Muster Point



Gate #5 Muster Point



Gate #5 Muster Point

Gate #5 Muster Point



Activate Manual Alarm



Activate Manual Alarm



SPCC Evacuation



SPCC Parking Area Muster Point

Spill response



Install oil boom

retract absorbent by skimmer (demonstration)

Announce Drill to Community



Announce Drill to Community



Announce Drill to Community

Drill Date/	12 May 2022	Time - Drill Start/	09.00 a.m.
Location/	Berth 1 and Ground Flare	Time - Drill End/	10.00 a.m.
Type of Drill/	1. Fire Fighting Exercise 2. Communication with Municipality and Community		

The Scenario:

- Fire on Berth #1 and Ground Flare
- Site ERT practice extinguish the fire by site fire-fighting facility
- Inform external party and community
- Request external support from near fire-fighting team
- Request Municipality support
- Suggest Municipality to evacuate Community

The aim of the drill was:

1. To rehearse the role and readiness of the Emergency Response Team. (ERT)
2. To rehearse and test the management of emergency response teams (ERT)
3. To rehearse and test the interrelated process and the structure of the emergency response plan (ERP)
4. To rehearse and test the coordinate with internal - external institution in case of emergency
5. To rehearse and test the preparing for Commissioning Operation

Emergency Response Team in the Drill

Position	Role in Emergency	Name
[Redacted Table Content]		

Timeline

Time	Situation / Action
09:00 AM.	<ul style="list-style-type: none"> • Fire occurred at Berth #1 and Ground Flare • Two SPCC HSE officers report incidents Fire via radio to SPCC Senior HSEC. At the Berth# 1 and Ground Flare.
09:01 AM.	SPCC DEPUTY HSEM inform NPC Fire Team go to Berth #1 and Ground Flare. Instruct NPC Fire Team on site JCR activated 4 Remote Monitors Berth #1 Ground Flare Prepare the equipment and report to the On-Scene Commander (OC) at the Site Command Post Ground Flare
09:02 AM.	<ul style="list-style-type: none"> • Security Coordinator inform Security team to control traffic

09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none"> • SPCC CSR inform nearby factories and other related factories <ul style="list-style-type: none"> ◦ PTT PL ◦ PTT GC-11 ◦ MO 6 (038-687-458) ◦ Marine Dept, Chonburi (038-278-346) ◦ Marine Police Station (038-437-056) ◦ Royal Thai Army ◦ Thai Marine Enforcement Command Center (038-439-309, Hot line 1465) ◦ Local Community Leaders
09:06 AM.	<ul style="list-style-type: none"> • SPCC Deputy HSEM inform: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Map Ta Phut Municipality fire station ◦ Emergency Control Center NPC Company ◦ Emergency Incident Command Center (EIC)
09:08 AM	<ul style="list-style-type: none"> • OC report SPCC HSEM Firefighting team arrived at the scene and start to extinguish the FIRE
09:15 AM	<ul style="list-style-type: none"> • OC report SPCC Deputy HSEM the fire is not control by our self • SPCC HSEM request external support • SPCC CSR team inform external party • SPCC Sr. HSEC inform municipality, suggest evacuating community.
09:20 AM	<ul style="list-style-type: none"> • OC report, Fire under control
09:25 AM	<ul style="list-style-type: none"> • OC report, Fire was extinguished and zero LEL % measurement
09:25 AM	<ul style="list-style-type: none"> • SPCC CSR inform external party the fire was extinguished
09:30 AM	<ul style="list-style-type: none"> • Close meeting

Equipment Utilized

Item	Number
Name Plate	20
Radio	10
Fire truck	1
Fire Fighting Equipment	10 sets
Manual siren	1

Assessment of Emergency Exercise Drill

Positive

1. Fire Fighting team quick response
2. Fire Fighting team perform good action in operating the fire-fighting facility
3. Smooth communication with external parties

To be improved

1. No Community Representative joined this exercise even though SPCC invited them
2. Fire-fighting team stood on the fire truck while the truck was moving fast, which has safety risk for the team.

Suggestion

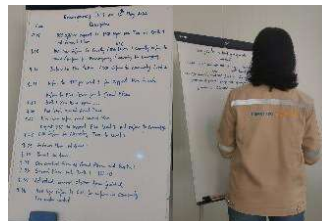
1. Weekly practice of connecting the fire hydrant or other facility (dry practice).

Photos



ECC coordinate Site Response Team

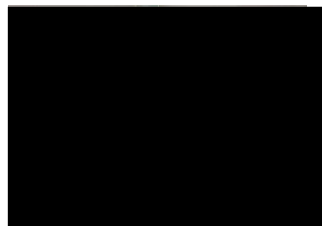
SPCC Deputy HSEM command situation at ECC



SPCC register the time of event and action



Sr. HSEC request external support



CSR Team inform all external related parties / community



Security Leader activated the Traffic Control

Fire Fighting Berth #1



NPC Fire Leader activate MO at Local panel



Fire Fighting water exercise



Fire Fighting water exercise



Fire Fighting water exercise

Fire Fighting Ground Flare



SPCC OC command Fire Team on scene



NPC Fire Team connect fire hose to control FIRE



Fire Fighting cooldown and control FIRE by portable water curtain and hydrant



EIC MTP



Follow up ERP after received information Emergency Level 2-3 from PTTLNG NF Project



EIC MTP Mobile Monitoring around the site



Others



Announce Drill to Community



Announce Drill to Community



Activate Manual Alarm



เอกสารแนบ 51

กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความใน
พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ในการนี้มีเหตุอันสมควร รัฐมนตรีจะกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาให้วันหรือขยาย
ระยะทางที่กำหนดในข้อ ๑ (๒) หรือข้อ ๒ (๒) หรือมิให้ใช้บังคับข้อ ๑ (๒) แก่โรงงานประเภทใดตาม
เงื่อนไขที่กำหนดก็ได้

ข้อ ๔ โรงงานจำพวกที่ ๓ นอกจากห้ามตั้งในบริเวณตามข้อ ๒ แล้ว ต้องตั้งอยู่ในทำเล
และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม มีบริเวณเพียงพอที่จะประกอบกิจการอุตสาหกรรมตามขนาดและ
ประเภทหรือชนิดของโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดอันตราย หน่วร่าคาญ หรือความเสียหายต่อบุคคล
หรือทรัพย์สินของผู้อื่นด้วย

ข้อ ๕ อาคารโรงงานต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มั่นคง แข็งแรง เหมาะสมและมีบริเวณเพียงพอที่จะประกอบกิจการอุตสาหกรรม
นั้น ๆ โดยมีกำรรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนดโดย
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๒) มีการระบายอากาศที่เหมาะสม โดยให้มีพื้นที่ประตู หน้าต่าง และช่องลม
รวมกันโดยไม่น้อยกว่าที่ติดต่อกันระหว่างห้องไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๑๐ ส่วนของพื้นที่ของห้อง หรือมีการระบาย
อากาศไม่น้อยกว่า ๐.๕ ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ต่อคนงานหนึ่งคน

(๓) มีประตูหรือทางออกให้พอกับจำนวนคนในโรงงานที่จะหลบหนีภัยออกไปได้
ทันแห่งที่เมื่อมีเหตุฉุกเฉินขึ้นอย่างน้อยสองแห่งอยู่ห่างกันพอสมควร บานประตูเปิดออกได้ง่ายมี
ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร แต่ถ้ามักมีในโรงงานที่
จะต้องออกตามทางนั้นมากกว่า ๕๐ คน ต้องมีขนาดกว้างเพิ่มขึ้นในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า ๒ เซนติเมตร
ต่อหนึ่งคน และมีบันไดระหว่างชั้นอย่างน้อยสองแห่งอยู่ห่างกันพอสมควร

(๔) บันไดต้องมั่นคงแข็งแรง มีลักษณะ ขนาด และจำนวนที่เหมาะสมกับอาคาร
โรงงานและการประกอบกิจการอุตสาหกรรมนั้น ๆ ขึ้นบันไดต้องไม่ลื่นและมีช่วงระยะเท้ากันโดยตลอด
บันไดและพื้นทางเดินที่อยู่สูงจากระดับพื้นตั้งแต่ ๑.๕๐ เมตร ขึ้นไป อย่างน้อยต้องมีราวที่
มั่นคง แข็งแรง และเหมาะสม ทั้งนี้ รัฐมนตรีอาจกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ให้มีส่วน
ประกอบอื่นเพื่อป้องกันอันตรายหรือยกเว้นการติดตั้งมีราวดังกล่าวได้

(๕) ระยะตั้งระหว่างพื้นถึงเพดานโดยเฉลี่ยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร เว้นแต่
จะมีการจัดระบบปรับอากาศหรือมีการระบายอากาศที่เหมาะสม แต่ระยะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า
๒.๓๐ เมตร

(๑๐) การติดตั้งท่อและอุปกรณ์สำหรับส่งวัตถุดิบต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ
ที่ยอมรับกัน

(๑๑) ระบบไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้า และการติดตั้งเครื่องยัดไฟฟ้า สวิทช์ไฟฟ้า
และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ต้องเป็นไปตามหลักวิชาการที่ยอมรับกันโดยมีกำรรับรองของผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๖ ในการนี้มีเหตุอันสมควร รัฐมนตรีจะประกาศในราชกิจจานุเบกษากำหนดหลักเกณฑ์
และวิธีการทดสอบความปลอดภัยของเครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที่มีใช้ในโรงงานตามข้อ ๖
(๒) (๓) (๔) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) หรือ (๑๑) ก็ได้

หมวด ๓ โรงงานประจำโรงงาน

ข้อ ๗ โรงงานที่มีการใช้หม้อไอน้ำ (boiler) หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวหรือก๊าซเป็นสื่อนำ
ความร้อนที่มีความกดดันต่างจากบรรยากาศ ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีผู้ควบคุม (operator) ประจำ
หม้อไอน้ำ (boiler) หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวหรือก๊าซเป็นสื่อนำความร้อน ทั้งนี้ โดยผู้ควบคุมดังกล่าว
ต้องมีคุณสมบัติได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงจากช่างกลโรงงาน หรือช่างยนต์ หรือช่างผู้ชำนาญงาน
ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ (boiler) จากกระทรวงอุตสาหกรรมหรือสถาบันอื่น
ที่กระทรวงอุตสาหกรรมรับรอง

โรงงานที่มีการใช้หม้อไอน้ำ (boiler) ขนาดกำลังผลิตตั้งแต่ ๒๐ ตันต่อชั่วโมงขึ้นไป นอกจาก
ต้องดำเนินการจัดให้มีผู้ควบคุมดังกล่าวแล้ว ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุมหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นวิศวกรผู้ควบคุมและ
อำนาจการใช้หม้อไอน้ำ (boiler) ด้วย

ข้อ ๘ โรงงานที่ประกอบกิจการสร้างหรือซ่อมหม้อไอน้ำ (boiler) หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลว
หรือก๊าซเป็นสื่อนำความร้อน ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือ
บุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นผู้ควบคุมการสร้างหรือซ่อม

ข้อ ๑๐ โรงงานต้องมีวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และต้องจัดให้มีผู้ควบคุม
ดูแลและปฏิบัติตามประจำสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษซึ่งมีคุณสมบัติตามที่รัฐมนตรี
กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๘) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องส้วม ที่ปัสสาวะ และสถานที่ที่ความสะอาด
ร่างกายให้อยู่ในสภาพที่ถูกต้องสุขลักษณะเป็นประจำทุกวัน

(๙) ในโรงงานที่มีการผลิตสิ่งที่ใช้บริโภค ต้องจัดให้มีถังล้างมือ ขาฆ่าเชื้อหรือ
สบู่อันได้สุลักษณะ และตั้งอยู่ในที่ที่เหมาะสมอย่างน้อยในอัตราคนงานไม่เกิน ๕๕ คน ๑ ที่ คนงาน
ไม่เกิน ๕๐ คน ๒ ที่ คนงานไม่เกิน ๔๐ คน ๓ ที่ และเพิ่มขึ้นต่อจากนี้ในอัตราส่วน ๑ ที่ต่อจำนวน
คนงานไม่เกิน ๕๐ คน

หมวด ๒ เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที่มีใช้ในโรงงาน

ข้อ ๖ เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที่มีใช้ในโรงงานต้องเป็นดังต่อไปนี้

(๑) มั่นคง แข็งแรง และเหมาะสม และในกรณีที่มีเหตุอันควรรัฐมนตรีจะกำหนด
โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาให้การนำเครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที่มีใช้ในโรงงานชนิดใด
ต้องมีกำรรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาได้

(๒) ใช้เครื่องจักรที่มีความปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เสียง หรือ
คลื่นวิทยุ รบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง

(๓) มีเครื่องป้องกันอันตรายอันอาจเกิดจากส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องจักรตาม
ความจำเป็นและเหมาะสม

(๔) บ่อหรือถังเปิดที่ทำงานสนองกับกับเครื่องจักรที่อาจเป็นอันตรายในการปฏิบัติ
งานของคนงาน ต้องมีขอบหรือราวกันแข็งแรงและปลอดภัยทางด้านที่คนเข้าถึงได้ สูงไม่น้อยกว่า
๑๐๐ เซนติเมตรจากระดับพื้นที่ติดกับบ่อหรือถังนั้น

(๕) หม้อไอน้ำ (boiler) หม้อต้มที่ใช้ของเหลวหรือก๊าซเป็นสื่อนำความร้อน เครื่อง
อัดก๊าซ (compressor) หรือถังปฏิกิริยา (reactor) และระบบท่อ เครื่องจักรหรือภาชนะที่ทำงานสนองกัน
โดยมีความกดดันแตกต่างจากบรรยากาศ ซึ่งใช้กับหม้อไอน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวหรือก๊าซเป็นสื่อนำ
ความร้อน เครื่องอัดก๊าซ หรือถังปฏิกิริยาดังกล่าว ต้องได้รับการออกแบบ คำนวณ และสร้างตาม
มาตรฐานที่ยอมรับ หรือผ่านการทดสอบความปลอดภัยในการใช้งาน โดยมีกำรรับรองของผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๕ ในการนี้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ต้องติดตั้งมาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ
ไว้ในที่ที่ง่ายต่อการตรวจสอบ และต้องมีการจดบันทึกเลขหน่วยและปริมาณการใช้ไฟฟ้าประจำวันด้วย

(๒) ในการมีกาใช้สารเคมีหรือสารชีวภาพในระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องมีการบันทึก
การใช้สารเคมีหรือสารชีวภาพในการบำบัดน้ำเสียประจำวัน และมีหลักฐานในการจัดการสารเคมีหรือ
สารชีวภาพดังกล่าวด้วย

ข้อ ๑๖ ห้ามระบายอากาศเสียออกจากโรงงาน เว้นแต่ได้ทำการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง
จนอากาศที่ระบายออกนั้นมีปริมาณของสารเจือปนไม่เกินกว่าค่าที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษา แต่ทั้งนี้ต้องไม่ใช้วิธีทำให้เจือจาง (dilution)

ข้อ ๑๗ เสียงดังที่เกิดจากการประกอบกิจการต้องไม่เกินมาตรฐานที่รัฐมนตรีกำหนดโดย
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวด ๔ ความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน

ข้อ ๑๘ โรงงานประเภทใดต้องมีมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงานอย่างไร
ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๙ เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที่มีใช้ในโรงงานประเภทใด ต้องมีมาตรการ
คุ้มครองความปลอดภัยอย่างไร ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๐ ความในข้อ ๑ ข้อ ๒ และข้อ ๓ ของหมวด ๓ มิให้นำมาใช้บังคับกับโรงงานที่ได้รับ
ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอยู่แล้วก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๕
สีปบนันท์ เกตุทัต
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



เอกสารแนบ 52

กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความใน
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๕๕ (พ.ศ. ๒๕๕๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๒๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๓) และมาตรา ๘ (๑) (๗) และ (๘) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๔ มาตรา ๕๕ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“อาคารอยู่อาศัย” หมายความว่า อาคารซึ่งโดยปกติบุคคลใช้อาศัยได้ทั้งกลางวันและกลางคืน ไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว

“ห้องแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแถวาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไป มีผนังแบ่งอาคารเป็นคูหาและประกอบด้วยวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“ตึกแถว” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างต่อเนื่องกันเป็นแถวาวตั้งแต่สองคูหาขึ้นไป มีผนังแบ่งอาคารเป็นคูหาและประกอบด้วยวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่

“บ้านแถว” หมายความว่า ห้องแถวหรือตึกแถวที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ซึ่งมีที่ว่างด้านหน้าและด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารแต่ละคูหา และมีความสูงไม่เกินสามชั้น

หน้า ๑๘

“สำนักงาน” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นสำนักงานหรือที่ทำการ

“คลังสินค้า” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นที่เก็บสินค้าหรือสิ่งของเพื่อประโยชน์ทางการค้าหรืออุตสาหกรรม

“โรงงาน” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“โรงมหรสพ” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นสถานที่สำหรับฉายภาพยนตร์ แสดงละคร แสดงดนตรี หรือแสดงมหรสพอื่นใด และมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดให้สาธารณชนเข้าชมการแสดงนั้น โดยจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ก็ตาม

“โรงแรม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

“ภัตตาคาร” หมายความว่า อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารที่ใช้เป็นที่ขายอาหารหรือเครื่องดื่ม โดยมีพื้นที่สำหรับจัดอาหารไว้บริการภายในอาคารหรือภายนอกอาคาร

“วัสดุฉนวน” หมายความว่า วัสดุซึ่งตามปกติไม่เปล่งสภาพได้ง่ายโดยน้ำ ไฟ หรือดินฟ้าอากาศ

“วัสดุทนไฟ” หมายความว่า วัสดุก่อสร้างที่ไม่เป็นเชื้อเพลิง

“พื้น” หมายความว่า พื้นของอาคารที่บุคคลเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ภายในขอบเขตของคานหรือคันทับพื้น หรือภายในพื้นนั้น หรือภายในขอบเขตของผืนอาคารรวมทั้งเฉลียงหรือระเบียงด้วย

“ฝา” หมายความว่า ส่วนก่อสร้างในด้านตั้งซึ่งกันแบ่งพื้นภายในอาคารให้เป็นห้องๆ

“ผนัง” หมายความว่า ส่วนก่อสร้างในด้านตั้งซึ่งกันด้านนอกหรือระหว่างหน่วยของอาคารให้เป็นหลังหรือเป็นหน่วยแยกจากกัน

“ผนังกันไฟ” หมายความว่า ผนังที่ก่อด้วยอิฐหรือมวลหนาไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร และไม่มีช่องที่ไฟหรือควันผ่านได้ หรือจะเป็นผนังที่ทำด้วยวัสดุทนไฟอย่างอื่นที่มีคุณสมบัติในการป้องกันไฟได้ไม่น้อยกว่าผนังที่ก่อด้วยอิฐหรือมวลหนา ๑๕ เซนติเมตร ถ้าเป็นผนังคอนกรีตเสริมเหล็กต้องหนาไม่น้อยกว่า ๑๒ เซนติเมตร

“อิฐธรรมดาค” หมายความว่า ดินที่ทำขึ้นเป็นแท่งและได้เผาให้สุก

“หลังคา” หมายความว่า สิ่งปกคลุมส่วนบนของอาคารสำหรับป้องกันแดดและฝน รวมทั้งโครงสร้างหรือสิ่งใดซึ่งประกอบขึ้นเพื่อยึดเหนี่ยวสิ่งปกคลุมนี้ให้มั่นคงแข็งแรง

หน้า ๑๙

“บ้านแฝด” หมายความว่า อาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยก่อสร้างติดต่อกันสองบ้าน มีผนังแบ่งอาคารเป็นบ้าน มีที่ว่างระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับตัวอาคารด้านหน้า ด้านหลัง และด้านข้างของแต่ละบ้าน และมีทางเข้าออกของแต่ละบ้านแยกจากกันเป็นสัดส่วน

“อาคารพาณิชย์” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการพาณิชย์หรือบริการธุรกิจหรืออุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังการผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า และให้หมายความรวมถึงอาคารอื่นใดที่ก่อสร้างห่างจากถนนหรือทางสาธารณะไม่เกิน ๒๐ เมตร ซึ่งอาจใช้เป็นอาคารเพื่อประโยชน์ในการพาณิชย์ก็ได้

“อาคารสาธารณะ” หมายความว่า อาคารที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการชุมนุมคนได้โดยทั่วไป เพื่อกิจกรรมทางราชการ การเมือง การศึกษา การศาสนา การสังคม การนันทนาการ หรือการพาณิชย์กรรม เช่น โรงมหรสพ หอประชุม โรงแรม โรงพยาบาล สถานศึกษา หอสมุด สนามกีฬา กลางแจ้ง สนามกีฬาในร่ม ตลาด ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า สถานบริการ ท่าอากาศยาน อุโมงค์ สะพาน อาคารจอดรถ สถานีรถ ท่าจอดเรือ โปะจอดเรือ สุสาน ฉาปนสถาน ศาสนสถาน เป็นต้น

“อาคารพิเศษ” หมายความว่า อาคารที่ต้องการมาตรฐานความมั่นคงแข็งแรง และความปลอดภัยเป็นพิเศษ เช่น อาคารดังต่อไปนี้

(ก) โรงมหรสพ อัฒจันทร์ หอประชุม หอสมุด หอศิลป์ พิพิธภัณฑ์สถาน หรือศาสนสถาน

(ข) ตู้เรือ คานเรือ หรือท่าจอดเรือ สำหรับเรือขนาดใหญ่เกิน ๑๐๐ ตันกรอส

(ค) อาคารหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสูงเกิน ๑๕ เมตร หรือสะพานหรืออาคารหรือโครงสร้างช่วงหนึ่งเกิน ๑๐ เมตร หรือมีลักษณะโครงสร้างที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสาธารณชนได้

(ง) อาคารที่เก็บวัสดุไวไฟ วัสดุระเบิด หรือวัสดุกระจายแพร่พิษ หรือรังสีตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น

“อาคารอยู่อาศัยรวม” หมายความว่า อาคารหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารที่ใช้เป็นที่อยู่อาศัยสำหรับหลายครอบครัว โดยแบ่งออกเป็นหน่วยแยกจากกันสำหรับแต่ละครอบครัว

“อาคารขนาดใหญ่” หมายความว่า อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร หรืออาคารที่มีความสูงตั้งแต่ ๑๕.๐๐ เมตรขึ้นไป และมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร การวัดความสูงของอาคารให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงพื้นดาดฟ้า สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

หน้า ๑๘

“ดาดฟ้า” หมายความว่า พื้นส่วนบนสุดของอาคารที่ไม่มีหลังคาปกคลุม และบุคคลสามารถขึ้นไปใช้สอยได้

“ช่วงบันได” หมายความว่า ระยะตั้งบันไดซึ่งมีขึ้นต่อเนื่องกันโดยตลอด

“ลูกตั้ง” หมายความว่า ระยะตั้งของขั้นบันได

“ลูกนอน” หมายความว่า ระยะของขั้นบันได

“ความกว้างสุทธิ” หมายความว่า ความกว้างที่วัดจากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งโดยปราศจากสิ่งใดๆ กีดขวาง

“ที่ว่าง” หมายความว่า พื้นที่อันปราศจากหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุม ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอาจจะจัดให้เป็นบ่อน้ำ สระบัวน้ำ บ่อพักน้ำเสีย ที่พักมูลฝอย ที่พักรวมมูลฝอย หรือที่จอดรถ ที่อยู่ภายนอกอาคารก็ได้ และให้หมายความรวมถึงพื้นที่ของสิ่งก่อสร้าง หรืออาคารที่สูงจากระดับพื้นดินไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร และไม่มีหลังคาหรือสิ่งก่อสร้างปกคลุมเหนือระดับนั้น

“ถนนสาธารณะ” หมายความว่า ถนนที่เปิดหรือยินยอมให้ประชาชนเข้าไปหรือใช้เป็นทางสัญจรได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีการเรียกเก็บค่าตอบแทนหรือไม่

หมวด ๑

ลักษณะของอาคาร

ข้อ ๒ ห้องแถวหรือตึกแถวแต่ละคูหา ต้องมีความกว้างโดยวัดระยะตั้งฉากจากแนวศูนย์กลางของเสาตอม่อหนึ่งไปยังแนวศูนย์กลางของเสาอีกด้านหนึ่งไม่น้อยกว่า ๔ เมตร มีความลึกของอาคารโดยวัดระยะตั้งฉากกับแนวผนังด้านหน้าชั้นล่างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และไม่เกิน ๒๕ เมตร มีพื้นที่ชั้นล่างแต่ละคูหาไม่น้อยกว่า ๑๐ ตารางเมตร และต้องมีประตูให้คนเข้าออกได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง

ในกรณีที่ความลึกของอาคารเกิน ๑๖ เมตร ต้องจัดให้มีที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมขึ้นบริเวณหนึ่งหรือระหว่าง ๑๒ เมตรถึง ๑๖ เมตร โดยให้มีเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๑๐ ใน ๑๐๐ ของพื้นที่ชั้นล่างของอาคารนั้น

ห้องแถวหรือตึกแถวที่สร้างอยู่ริมถนนสาธารณะต้องให้ระดับพื้นชั้นล่างของห้องแถวหรือตึกแถวมีความสูง ๑๐ เซนติเมตรจากระดับทางเท้าหน้าอาคาร หรือมีความสูง ๒๕ เซนติเมตรจากระดับที่กลางถนนสาธารณะหน้าอาคาร แล้วแต่กรณี

ข้อ ๓ บ้านแถวแต่ละคูหาต้องมีความกว้างโดยวัดระยะตั้งฉากจากแนวศูนย์กลางของเสา ด้านหนึ่งไปยังแนวศูนย์กลางของเสาอีกด้านหนึ่งไม่น้อยกว่า ๔ เมตร มีความลึกของอาคารโดยวัดระยะ ตั้งฉากกับแนวผนังด้านหน้าชั้นล่างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และไม่เกิน ๒๕ เมตร และมีพื้นที่ชั้นล่าง แต่ละคูหาไม่น้อยกว่า ๒๕ ตารางเมตร

ในกรณีที่มีความลึกของอาคารเกิน ๑๖ เมตร ต้องจัดให้มีที่ว่างอันปราศจากสิ่งปกคลุมขึ้น บริเวณหนึ่งซึ่งระยะระหว่าง ๑๒ เมตรถึง ๑๖ เมตร โดยให้มีเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐ ใน ๑๐๐ ของพื้นที่ชั้นล่างของอาคารนั้น

ข้อ ๔ ห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถวจะสร้างต่อเนื่องกันได้ไม่เกินสิบคูหา และมีความยาว ของอาคารแถวหนึ่งๆ รวมกันไม่เกิน ๔๐ เมตร โดยวัดระหว่างจุดศูนย์กลางของเสาแรกถึงจุดศูนย์กลาง ของเสาสุดท้าย ไม่ว่าจะเป็นเจ้าของเดียวกันและใช้โครงสร้างเดียวกันหรือแยกกันก็ตาม

ข้อ ๕ รั้วหรือกำแพงกั้นเขตที่อยู่บนถนนสาธารณะที่มีความกว้างตั้งแต่ ๓ เมตรขึ้นไป และมีมุมหักน้อยกว่า ๑๓๕ องศา ต้องปาดมุมรั้วหรือกำแพงกั้นเขตนั้น โดยให้ส่วนที่ปาดมุมมีระยะ ไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และทำมุมกับแนวถนนสาธารณะเป็นมุมเท่าๆ กัน

ข้อ ๖ สะพานส่วนบุคคลสำหรับรถยนต์ ต้องมีทางเดินรถกว้างไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ เมตร และมีส่วนลาดชันไม่เกิน ๑๐ ใน ๑๐๐

สะพานที่ใช้เป็นทางสาธารณะสำหรับรถยนต์ ต้องมีทางเดินรถกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร มีส่วนลาดชันไม่เกิน ๘ ใน ๑๐๐ มีทางเท้าสองข้างกว้างข้างละไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร เว้นแต่ สะพานที่สร้างสำหรับรถยนต์โดยเฉพาะจะไม่มีทางเท้าก็ได้ และมีราวสะพานที่มั่นคงแข็งแรงยาวตลอด ตัวสะพานสองข้างด้วย

ข้อ ๗ ป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายที่อาคารต้องไม่บังช่องระบายอากาศ หน้าต่าง ประตู หรือทางหนีไฟ

ข้อ ๘ ป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายบนหลังคาหรือลาดฟ้าของอาคารต้องไม่ล้ำ ออกนอกแนวผนังรอบนอกของอาคาร และส่วนบนสุดของป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้าย ต้องสูงไม่เกิน ๖ เมตรจากส่วนสูงสุดของหลังคาหรือลาดฟ้าของอาคารที่ติดตั้งป้ายนั้น

ข้อ ๙ ป้ายที่ยื่นจากผนังอาคารให้ยื่นได้ไม่เกินแนวกั้นสายตา และให้สูงได้ไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตร หรือมีพื้นที่ป้ายไม่เกิน ๒ ตารางเมตร

ข้อ ๑๐ ป้ายที่ติดตั้งเหนือกั้นสายตาและไม่ได้ยื่นจากผนังอาคาร ให้ติดตั้งได้โดยมีความสูงของป้าย ไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตรวัดจากขอบบนของปลายกั้นสายตา นั้น หรือมีพื้นที่ป้ายไม่เกิน ๒ ตารางเมตร

ส่วนที่ ๒

พื้นที่ภายในอาคาร

ข้อ ๑๙ อาคารอยู่อาศัยรวมต้องมีพื้นที่ภายในแต่ละหน่วยที่ใช้เพื่อการอยู่อาศัยไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางเมตร

ข้อ ๒๐ ห้องนอนในอาคารให้มีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร และ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘ ตารางเมตร

ข้อ ๒๑ ช่องทางเดินในอาคาร ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่าความที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	ความกว้าง
๑. อาคารอยู่อาศัย	๑.๐๐ เมตร
๒. อาคารอยู่อาศัยรวม หอพักคน กุฎหมายว่าด้วยหอพัก สำนักงาน อาคารสาธารณะ อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารพิเศษ	๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๒๒ ห้องหรือส่วนของอาคารที่ใช้ในการทำกิจกรรมต่างๆ ต้องมีระยะดังต่อไปนี้

ประเภทการใช้อาคาร	ระยะตั้ง
๑. ห้องที่ใช้เป็นที่พักอาศัย บ้านแถว ห้องพักโรงแรม ห้องเรียนนักเรียนอนุบาล ครุวัสำหรับอาคารอยู่อาศัย ห้องพักคนไข้ พิเศษ ช่องทางเดินในอาคาร	๒.๖๐ เมตร
๒. ห้องที่ใช้เป็นสำนักงาน ห้องเรียน ห้องอาหาร ห้องโถงภัตตาคาร โรงงาน	๓.๐๐ เมตร

ข้อ ๑๑ ป้ายที่ติดตั้งได้กั้นสายตาให้ติดตั้งแนบผนังอาคาร และต้องสูงจากพื้นทางเท้า นั้น ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร

ข้อ ๑๒ ป้ายโฆษณาสำหรับโรงแรมหรือที่พักติดตั้งบนผนังอาคารโรงแรมหรือที่พัก แต่จะขึ้น ทางจากผนังได้ไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตร หรือหากติดตั้งป้ายบนกั้นสายตาจะต้องไม่ยื่นล้ำแนวปลายกั้นสายตานั้น และความสูงของป้ายทั้งสองกรณีต้องไม่เกินความสูงของอาคาร

ข้อ ๑๓ ป้ายที่ติดตั้งอยู่บนพื้นดินโดยตรว ต้องมีความสูงไม่เกินระยะที่วัดจากจุดที่ติดตั้งป้าย ไปจนถึงกึ่งกลางถนนสาธารณะที่อยู่ใกล้ป้ายนั้นที่สุด และมีความยาวของป้ายไม่เกิน ๓๒ เมตร

หมวด ๒

ส่วนต่างๆ ของอาคาร

ส่วนที่ ๑

วัสดุของอาคาร

ข้อ ๑๔ สิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายที่ติดตั้งบนพื้นดินโดยตรวให้ทำด้วยวัสดุทนไฟ ทั้งหมด

ข้อ ๑๕ เสา คาน พื้น บันได และผนังของอาคารที่สูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป โรงแรมหรือ หอประชุม โรงงาน โรงแรม โรงพยาบาล หอสมุด ห้างสรรพสินค้า อาคารขนาดใหญ่ สถานบริการตาม กฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ท่าอากาศยาน หรืออุโมงค์ ต้องทำด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟด้วย

ข้อ ๑๖ ผนังของตึกแถวหรือบ้านแถว ต้องทำด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟด้วย แต่ถ้า ก่อด้วยอิฐธรรมดาหรือคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ผนังนี้ต้องหนาไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร

ข้อ ๑๗ ห้องแถว ตึกแถว หรือบ้านแถวที่สร้างติดต่อกัน ให้มีผนังกันไฟทุกระยะไม่เกิน ห้าคูหา ผนังกันไฟต้องสร้างต่อเนื่องจากพื้นดินจนถึงระดับคานฟ้าที่สร้างด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟ กรณีที่เป็นหลังคาสร้างด้วยวัสดุไม่ทนไฟให้มีผนังกันไฟสูงเหนือหลังคาไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตรตาม ความลาดของหลังคา

ข้อ ๑๘ ครัวในอาคารต้องมีพื้นและผนังที่ทำด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟ ส่วนฝาและ เพดานนั้น หากไม่ได้ทำด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟ ก็ให้ทำด้วยวัสดุทนไฟ

ประเภทการใช้อาคาร	ระยะตั้ง
๓. ห้องขายสินค้า ห้องประชุม ห้องคนไข้รวม คลังสินค้า โรงครัว ตลาด และอื่นๆ ที่คล้ายกัน	๓.๕๐ เมตร
๔. ห้องแถว ตึกแถว	
๔.๑ ชั้นล่าง	๓.๕๐ เมตร
๔.๒ ตั้งแต่ชั้นสองขึ้นไป	๓.๐๐ เมตร
๕. ระเบียง	๒.๒๐ เมตร

ระยะตั้งตามวรรคหนึ่งให้วัดจากพื้นถึงพื้น ในกรณีของชั้นใต้ดินให้วัดจากพื้นถึงยอดฝาด หรือยอดผนังอาคาร และในกรณีของห้องหรือส่วนของอาคารที่อยู่ภายในโครงสร้างของหลังคา ให้วัด จากพื้นถึงยอดฝาดหรือยอดผนังของห้องหรือส่วนของอาคารดังกล่าวที่ไม่ใช่โครงสร้างของหลังคา

ห้องในอาคารซึ่งมีระยะตั้งระหว่างพื้นถึงพื้นอีกชั้นหนึ่งตั้งแต่ ๕ เมตรขึ้นไป จะทำพื้นชั้นลอยใน ห้องนั้นก็ได้ โดยพื้นชั้นลอยดังกล่าวนี้ต้องมีเนื้อที่ไม่เกินร้อยละสี่สิบของเนื้อที่ห้อง ระยะตั้งระหว่าง พื้นชั้นลอยถึงพื้นอีกชั้นหนึ่งต้องไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร และระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงพื้นชั้นลอย ต้องไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร ด้วย

ห้องน้ำ ห้องส้วม ต้องมีระยะตั้งระหว่างพื้นถึงเพดานไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

ส่วนที่ ๓

บันไดของอาคาร

ข้อ ๑๓ บันไดของอาคารอยู่อาศัยถ้ามีต้องมียกขึ้นบันไดที่มีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร ช่วงหนึ่งสูงไม่เกิน ๓ เมตร ลูกตั้งสูงไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร ลูกนอนเมื่อหักส่วนที่ ขึ้นบันไดเหลื่อมกันออกแล้วเหลือความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๒ เซนติเมตร และต้องมีพื้นหน้าบันได มีความกว้างและยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของบันได

บันไดที่สูงเกิน ๓ เมตร ต้องมีขนาดกั้นบันไดทุกช่วง ๓ เมตร หรือน้อยกว่านั้น และขนาด พักบันไดต้องมีมีความกว้างและยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของบันได ระยะตั้งจากขั้นบันไดหรือราชน พักบันไดถึงส่วนต่ำสุดของอาคารที่อยู่เหนือขั้นไปต้องสูงไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๒๔ บันไดของอาคารอยู่อาศัยรวม หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก สำนักงาน อาคารสาธารณะ อาคารพาณิชย์ โรงงาน และอาคารพิเศษ สำหรับที่ใช้กันชั้นที่มีพื้นที่อาคารชั้นเหนือขึ้นไปรวมกันไม่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ต้องมีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร แต่สำหรับบันไดของอาคารดังกล่าวที่ใช้กันชั้นที่มีพื้นที่อาคารชั้นเหนือขึ้นไปรวมกันเกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ต้องมีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร ถ้าความกว้างสุทธิของบันไดน้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร ต้องมีบันไดอย่างน้อยสองบันได และแต่ละบันไดต้องมีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร

บันไดของอาคารที่ใช้เป็นที่ชุมนุมของคนจำนวนมาก เช่น บันไดห้องประชุมหรือห้องบรรยาย ที่มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือบันไดห้องรับประทานอาหารหรือสถานบริการที่มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือบันไดของแต่ละชั้นของอาคารนั้นที่มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร อย่างน้อยสองบันได และมีบันไดเดียวต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

บันไดที่สูงเกิน ๕ เมตร ต้องมีขนาดพนักบันไดทุกช่วง ๕ เมตร หรือน้อยกว่านั้น และระยะตั้งจากขั้นบันไดหรือขนาดพนักบันไดถึงส่วนต่ำสุดของอาคารที่อยู่เหนือขึ้นไปต้องสูงไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ขนาดพนักบันไดและพื้นหน้าบันไดต้องมีความกว้างและความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างสุทธิของบันได เว้นแต่บันไดที่มีความกว้างสุทธิเกิน ๒ เมตร ขนาดพนักบันไดและพื้นหน้าบันไดจะมีความยาวไม่เกิน ๒ เมตรก็ได้

บันไดความระคหนึ่งและวรรคสองต้องมีลูกตั้งสูงไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร ลูกนอนเมื่อหักส่วนที่ขึ้นบันไดเหลื่อมกันออกแล้วเหลือความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร และต้องมีราวบันไดกั้นคก บันไดที่มีความกว้างสุทธิเกิน ๖ เมตร และช่วงบันไดสูงเกิน ๑ เมตร ต้องมีราวบันไดทั้งสองข้างบริเวณจุดขึ้นบันไดต้องมีวัสดุกันลื่น

ข้อ ๒๕ บันไดตามข้อ ๒๔ จะต้องมีระยะห่างไม่เกิน ๕๐ เมตร จากจุดที่ใกล้สุดบนพื้นชั้นนั้น

ข้อ ๒๖ บันไดตามข้อ ๒๓ และข้อ ๒๔ ที่เป็นแนวโค้งเกิน ๕๐ องศา จะไม่มีขนาดพนักบันไดก็ได้ แต่ต้องมีความกว้างเฉลี่ยของลูกนอนไม่น้อยกว่า ๒๒ เซนติเมตร สำหรับบันไดตามข้อ ๒๓ และไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร สำหรับบันไดตามข้อ ๒๔

ส่วนที่ ๔
บันไดหนีไฟ

ข้อ ๒๗ อาคารที่สูงตั้งแต่สี่ชั้นขึ้นไปและสูงไม่เกิน ๒๓ เมตร หรืออาคารที่สูงสามชั้นและมีคาบพักเหนือชั้นที่สามที่มีพื้นที่เกิน ๑๖ ตารางเมตร นอกจากมีบันไดของอาคารตามปกติแล้ว ต้องมีบันไดหนีไฟที่ทำด้วยวัสดุทนไฟอย่างน้อยหนึ่งแห่ง และต้องมีทางเดินไปยังบันไดหนีไฟนั้นได้โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง

ข้อ ๓๔ ห้องแถวหรือตึกแถวซึ่งด้านหน้าไม่ติดริมถนนสาธารณะ ต้องมีที่ว่างด้านหน้าอาคารกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร โดยให้มีส่วนของอาคารยื่นล้ำเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว

ห้องแถวหรือตึกแถว ต้องมีที่ว่างด้านหลังอาคารกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เพื่อใช้ติดต่อกันโดยให้มีส่วนของอาคารยื่นล้ำเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว เว้นแต่การสร้างบันไดหนีไฟภายนอกอาคารที่ยื่นล้ำไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร

ระหว่างแถวด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถวที่สร้างถึงสิบคูหา หรือมีความยาวรวมกันถึง ๕๐ เมตร ต้องมีที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถวแน้นกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของห้องแถวหรือตึกแถวเพื่อเชื่อมกับที่ว่างหลังอาคาร

ห้องแถวหรือตึกแถวที่สร้างติดต่อกันไม่ถึงสิบคูหา หรือมีความยาวรวมกันไม่ถึง ๕๐ เมตร แต่มีที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถวแน้นกว้างน้อยกว่า ๕ เมตร ไม่ให้ถือว่าเป็นที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถว แต่ให้ถือว่าเป็นที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถว แต่ให้ถือว่าเป็นที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถว

ที่ว่างตามวรรคหนึ่ง วรรคสอง และวรรคสาม จะก่อสร้างอาคาร รั้ว กำแพง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นใด หรือจัดให้เป็นบ่อน้ำ สระว่ายน้ำ ที่พักผ่อนหย่อน หรือที่พกรวมมูลฝอยไม่ได้

ห้องแถวหรือตึกแถวที่มีด้านข้างใกล้เขตที่ดินของผู้อื่น ต้องมีที่ว่างระหว่างด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถวกับเขตที่ดินของผู้อื่นนั้นกว้างไม่น้อยกว่า ๒ เมตร เว้นแต่ห้องแถวหรือตึกแถวที่ก่อสร้างขึ้นทดแทนอาคารเดิมโดยมีพื้นที่ไม่มากกว่าพื้นที่ของอาคารเดิมและมีความสูงไม่เกิน ๑๕ เมตร

ข้อ ๓๕ ห้องแถวหรือตึกแถวที่มีที่ว่างหลังอาคารตามข้อ ๓๔ วรรคสอง และได้เว้นแนวอาคารตามข้อ ๔๑ แล้ว ไม่ต้องมีที่ว่างตามข้อ ๓๓ (๑) และ (๒) อีก

ข้อ ๓๖ บ้านแถวต้องมีที่ว่างด้านหน้าระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับแนวผนังอาคารกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เมตร และต้องมีที่ว่างด้านหลังอาคารระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับแนวผนังอาคารกว้างไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

ระหว่างแถวด้านข้างของบ้านแถวที่สร้างถึงสิบคูหา หรือมีความยาวรวมกันถึง ๕๐ เมตร ต้องมีที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของบ้านแถวแน้นกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของบ้านแถว

บ้านแถวที่สร้างติดต่อกันไม่ถึงสิบคูหา หรือมีความยาวรวมกันไม่ถึง ๕๐ เมตร แต่มีที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของบ้านแถวแน้นกว้างน้อยกว่า ๕ เมตร ไม่ให้ถือว่าเป็นที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของบ้านแถว แต่ให้ถือว่าเป็นที่ว่างระหว่างแถวด้านข้างของบ้านแถว

ข้อ ๒๕ บันไดหนีไฟต้องมีความลาดชันน้อยกว่า ๖๐ องศา เว้นแต่ตึกแถวและบ้านแถวที่สูงไม่เกินสี่ชั้น ให้มีบันไดหนีไฟที่มีความลาดชันเกิน ๖๐ องศาได้ และต้องมีขนาดพนักบันไดทุกชั้น

ข้อ ๒๕ บันไดหนีไฟภายนอกอาคารต้องมีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร และต้องมีผนังส่วนที่บันไดหนีไฟทอดผ่านเป็นผนังที่ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟ

บันไดหนีไฟตามวรรคหนึ่ง ถ้าทอดไม่ถึงพื้นชั้นล่างของอาคารต้องมีบันไดโลหะที่สามารถเลื่อนหรือยึดหรือหย่อนลงมาจนถึงพื้นชั้นล่างได้

ข้อ ๓๐ บันไดหนีไฟภายในอาคารต้องมีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร มีผนังที่ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวรที่เป็นวัสดุทนไฟกันโดยรอบ เว้นแต่ส่วนที่เป็นช่องระบายอากาศและช่องประตูหนีไฟ และต้องมีอากาศถ่ายเทจากภายนอกอาคารได้โดยแต่ละชั้นต้องมีช่องระบายอากาศที่เปิดสู่ภายนอกอาคารได้มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๑.๕ ตารางเมตร กับต้องมีแสงสว่างให้เพียงพอทั้งกลางวันและกลางคืน

ข้อ ๓๑ ประตูหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ มีความกว้างสุทธิไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร และต้องทำเป็นบานเปิดชนิดผลักออกสู่ภายนอกเท่านั้น กับต้องติดอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง และต้องสามารถเปิดออกได้โดยสะดวกตลอดเวลา ประตูหรือทางออกสู่บันไดหนีไฟต้องไม่มีธรณีหรือขอบกั้น

ข้อ ๓๒ พื้นหน้าบันไดหนีไฟต้องกว้างไม่น้อยกว่าความกว้างของบันไดและอีกด้านหนึ่งกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร

หมวด ๓

ที่ว่างภายนอกอาคาร

ข้อ ๓๓ อาคารแต่ละหลังหรือหน่วยต้องมีที่ว่างตามที่กำหนดดังต่อไปนี้

(๑) อาคารอยู่อาศัย และอาคารอยู่อาศัยรวม ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า ๓๐ ใน ๑๐๐ ส่วนของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มีมากที่สุดของอาคาร

(๒) ห้องแถว ตึกแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ และอาคารอื่นซึ่งไม่ได้ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า ๓๐ ใน ๑๐๐ ส่วนของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มีมากที่สุดของอาคาร แต่ถ้าอาคารดังกล่าวใช้เป็นที่อยู่อาศัยด้วยต้องมีที่ว่างตาม (๑)

ข้อ ๓๗ บ้านแฝดต้องมีที่ว่างด้านหน้าและด้านหลังระหว่างรั้วหรือแนวเขตที่ดินกับแนวผนังอาคารกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เมตรและ ๒ เมตรตามลำดับ และมีที่ว่างด้านข้างกว้างไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

ข้อ ๓๘ ถัดจากพื้นที่ที่ของอาคารทุกชั้นรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารนั้นไม่น้อยกว่า ๖ เมตร สองด้าน ส่วนด้านอื่นต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

ถัดจากพื้นที่ที่ของอาคารทุกชั้นรวมกันเกิน ๕๐๐ ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารนั้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร สองด้าน ส่วนด้านอื่นต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๕ เมตร

ข้อ ๓๘ โรงงานที่มีพื้นที่ที่ใช้ประกอบกิจการของอาคารทุกชั้นรวมกันตั้งแต่ ๒๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารนั้นไม่น้อยกว่า ๓ เมตร จำนวนสองด้านโดยผนังอาคารทั้งสองด้านนี้ให้ถือว่าเป็นผนังที่ด้วยอิฐหรือคอนกรีตยกเว้นประตูหนีไฟ ส่วนด้านที่เหลือให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

โรงงานที่มีพื้นที่ที่ใช้ประกอบกิจการของอาคารทุกชั้นรวมกันตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารนั้นไม่น้อยกว่า ๖ เมตร ทุกด้าน

โรงงานที่มีพื้นที่ที่ใช้ประกอบกิจการของอาคารทุกชั้นรวมกันเกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ต้องมีที่ว่างห่างแนวเขตที่ดินที่ใช้ก่อสร้างอาคารนั้นไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ทุกด้าน

หมวด ๔

แนวอาคารและระยะต่างๆ ของอาคาร

ข้อ ๔๐ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารหรือส่วนของอาคารจะต้องไม่ล้ำเข้าไปในที่สาธารณะ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานซึ่งมีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่สาธารณะนั้น

ข้อ ๔๑ อาคารที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงใกล้ถนนสาธารณะที่มีความกว้างน้อยกว่า ๖ เมตร ให้เว้นแนวอาคารห่างจากที่กลางถนนสาธารณะอย่างน้อย ๓ เมตร

อาคารที่สูงเกินสองชั้นหรือเกิน ๕ เมตร ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ ป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายหรือคลังสินค้า ที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงใกล้ถนนสาธารณะ

(๑) ถัดบนสาธารณะนั้นมีความกว้างน้อยกว่า ๑๐ เมตร ให้เว้นแนวอาคารห่างจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย ๖ เมตร

(๒) ถัดบนสาธารณะนั้นมีความกว้างตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๒๐ เมตร ให้เว้นแนวอาคารห่างจากเขตถนนสาธารณะอย่างน้อย ๑ ใน ๑๐ ของความกว้างของถนนสาธารณะ

(๓) ถัดบนสาธารณะนั้นมีความกว้างเกิน ๒๐ เมตรขึ้นไป ให้เว้นแนวอาคารห่างจากเขตถนนสาธารณะอย่างน้อย ๒ เมตร

ข้อ ๔๒ อาคารที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ เช่น แม่น้ำ คู คลอง ลำราง หรือลำกระโดง ถัดแหล่งน้ำสาธารณะนั้นมีความกว้างน้อยกว่า ๑๐ เมตร ต้องเว้นแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะนั้นไม่น้อยกว่า ๓ เมตร แต่ถ้าแหล่งน้ำสาธารณะนั้นมีความกว้างตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป ต้องเว้นแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะนั้นไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

สำหรับอาคารที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงใกล้แหล่งน้ำสาธารณะขนาดใหญ่ เช่น บึง ทะเลสาบ หรือทะเล ต้องเว้นแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะนั้นไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

ทั้งนี้ เว้นแต่ สะพาน เขื่อน รั้ว ท่อระบายน้ำ ท่าเรือ ป้าย ตู้เรือ คานเรือ หรือที่วางที่ใช้เป็นที่จอดรถไม่ต้องเว้นแนวอาคาร

ข้อ ๔๓ ให้อาคารที่สร้างตามข้อ ๔๑ และข้อ ๔๒ ต้องมีส่วนต่ำสุดของกันสาดหรือส่วนยื่นสถาปัตยกรรมสูงจากระดับทางเท้าไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ เมตร ทั้งนี้ ไม่นับส่วนคานแขวนที่ยื่นจากผนังไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตร และต้องมีท่อน้ำจากกันสาดหรือหลังคาต่อแนบหรือฝังในผนังหรือเสาอาคารลงสู่ท่อสาธารณะหรือบ่อพัก

ข้อ ๔๔ ความสูงของอาคารไม่ว่าจากจุดหนึ่งจุดใด ต้องไม่เกินสองเท่าของระยะราบ วัดจากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวเขตก้นของถนนสาธารณะที่อยู่ใกล้อาคารนั้นที่สุด

ความสูงของอาคารให้วัดแนวตั้งจากระดับถนนหรือระดับพื้นดินที่ก่อสร้างขึ้นไปถึงส่วนยอดอาคารที่สูงที่สุด สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดผนังของชั้นสูงสุด

ข้อ ๔๕ อาคารหลังเดียวกันซึ่งมีถนนสาธารณะสองสายขนานไม่เท่ากันขนานอยู่เมื่อระยะระหว่างถนนสาธารณะสองสายนั้นไม่เกิน ๖๐ เมตร และส่วนกว้างของอาคารตามแนวถนนสาธารณะที่กว้างกว่าไม่เกิน ๖๐ เมตร ความสูงของอาคาร ณ จุดใดต้องไม่เกินสองเท่าของระยะราบที่ใกล้ที่สุดจากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวเขตถนนสาธารณะด้านตรงข้ามของสายที่กว้างกว่า

ข้อ ๔๖ อาคารหลังเดียวกันซึ่งอยู่ที่มีถนนสาธารณะสองสายขนานไม่เท่ากัน ความสูงของอาคาร ณ จุดใดต้องไม่เกินสองเท่าของระยะราบที่ใกล้ที่สุด จากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวเขตถนนสาธารณะด้านตรงข้ามของสายที่กว้างกว่า และความยาวของอาคารตามแนวถนนสาธารณะที่แคบกว่าต้องไม่เกิน ๖๐ เมตร

สำหรับอาคารซึ่งเป็นห้องแถวหรือตึกแถว ความยาวของอาคารตามแนวถนนสาธารณะที่แคบกว่าต้องไม่เกิน ๑๕ เมตร

ข้อ ๔๗ รั้วหรือกำแพงที่สร้างขึ้นติดหรือห่างจากถนนสาธารณะน้อยกว่าความสูงของรั้วให้ก่อสร้างได้สูงไม่เกิน ๓ เมตร เหนือระดับทางเท้าหรือถนนสาธารณะ

ข้อ ๔๘ การก่อสร้างอาคารใกล้อาคารอื่นในที่ดินเจ้าของเดียวกัน พื้นหรือผนังของอาคารสำหรับอาคารสูงไม่เกิน ๕ เมตร ต้องห่างจากอาคารอื่นไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และสำหรับอาคารที่สูงเกิน ๕ เมตร แต่ไม่ถึง ๒๓ เมตร ต้องห่างจากอาคารอื่นไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับแก่ที่ว่างที่ใช้เป็นที่จอดรถ

ข้อ ๔๙ การก่อสร้างอาคารในบริเวณด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถว

(๑) ถ้าห้องแถวหรือตึกแถวนั้นมีจำนวนรวมกันได้ตั้งแต่สิบคูหา หรือมีความยาวรวมกันได้ตั้งแต่ ๔๐ เมตรขึ้นไป และอาคารที่จะสร้างขึ้นเป็นห้องแถวหรือตึกแถว ห้องแถวหรือตึกแถวที่จะสร้างขึ้นต้องห่างจากผนังด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถวเดิมไม่น้อยกว่า ๔ เมตร แต่ถ้าเป็นอาคารอื่นต้องห่างจากผนังด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถวเดิมไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

(๒) ถ้าห้องแถวหรือตึกแถวนั้นมีจำนวนไม่ถึงสิบคูหาและมีความยาวรวมกันไม่ถึง ๔๐ เมตร อาคารที่สร้างขึ้นจะต้องห่างจากผนังด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถวเดิมไม่น้อยกว่า ๒ เมตร เว้นแต่การสร้างห้องแถวหรือตึกแถวต่อจากห้องแถวหรือตึกแถวเดิมตามข้อ ๔

ข้อ ๕๐ ผนังของอาคารที่มีหน้าตัก ประตู ช่องระบายอากาศหรือช่องแสงหรือระเบียงของอาคารต้องมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน ดังนี้

(๑) อาคารที่มีความสูงไม่เกิน ๕ เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

(๒) อาคารที่มีความสูงเกิน ๕ เมตร แต่ไม่ถึง ๒๓ เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

ผนังของอาคารที่อยู่ห่างเขตที่ดินน้อยกว่าตามที่กำหนดไว้ใน (๑) หรือ (๒) ต้องอยู่ห่างจากเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร เว้นแต่จะก่อสร้างชิดเขตที่ดินและอาคารดังกล่าวจะก่อสร้างได้สูง

ไม่เกิน ๑๕ เมตร ผนังของอาคารที่อยู่ชิดเขตที่ดินหรือห่างจากเขตที่ดินน้อยกว่าที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ต้องก่อสร้างเป็นผนังทึบ และคาดฟ้าของอาคารด้านนั้นให้ทำผนังทึบสูงจากคาดฟ้าไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร ในการนี้ก่อสร้างชิดเขตที่ดินต้องได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากเจ้าของที่ดินข้างเคียงด้านนั้นด้วย

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
พันจ จารุสมบัติ
รัฐมนตรีช่วยว่าการ ฯ ปฏิบัติราชการแทน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรกำหนดลักษณะ แบบ รูปทรง สัดส่วน เนื้อที่ ที่ตั้งของอาคาร ระดับ เนื้อที่ของที่ว่างภายนอกอาคารหรือแนวอาคาร และระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับอาคารหรือเขตที่ดินของผู้อื่น หรือระหว่างอาคารกับถนน ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เพื่อประโยชน์แก่ความมั่นคง แข็งแรง ความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย การสาธารณสุข การรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม การผังเมือง การระบายน้ำ และการอำนวยความสะดวกแก่การจราจร ประกอบกับมาตรา ๘ (๑) (๘) และ (๘) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้บัญญัติให้การกำหนดดังกล่าวต้องเป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



เอกสารแนบ 53

กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความใน
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๕๑)

ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และมาตรา ๘ (๕) และ (๖) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคารออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ ห้องน้ำและห้องส้วมจะแยกจากกันหรือรวมอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้โดยมีลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) สร้างด้วยวัสดุทนทาน และทำความสะอาดง่าย

(๒) ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังตอนต่ำสุดต้องไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ เมตร

ข้อ ๕ อาคารที่ได้รับใบอนุญาตหรือได้รับใบรับแจ้งการก่อสร้างไว้ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงนี้ แต่หากจะมีการดัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้ให้แตกต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตไว้ ให้ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๑

สุพล ฟองงาม

รัฐมนตรีช่วยว่าการ ฯ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

(๓) มีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของพื้นที่ห้อง และมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ

(๔) พื้นห้องน้ำและห้องส้วมมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๑๐๐ ส่วน และมีจุดระบายน้ำทิ้งอยู่ในตำแหน่งต่ำสุดบนพื้นห้อง

(๕) ในกรณีที่มีท่อระบายอุจจาระให้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร และมีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๑๐ ส่วน

(๖) มีท่อระบายก๊าซขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และมีความสูงอยู่ในระดับที่กั้นเหม็นของก๊าซไม่รบกวนผู้อื่น

(๗) ที่ปัสสาวะต้องมีระบบการดักกลิ่นและเป็นแบบใช้น้ำชำระลงสู่ระบบกำจัดสิ่งปฏิกูล

(๘) ในกรณีเป็นอาคารที่มีบุคคลเข้าใช้สอยประจำอยู่หลายชั้น การจัดให้มีห้องส้วมและที่ปัสสาวะในชั้นใดให้เป็นไปตามความจำเป็นและเหมาะสม

(๙) ในกรณีที่ห้องน้ำและห้องส้วมรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีขนาดพื้นที่ภายในของห้องไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ ตารางเมตร แต่ถ้าห้องน้ำและห้องส้วมแยกกัน ต้องมีขนาดพื้นที่ภายในของแต่ละห้องไม่น้อยกว่า ๐.๘๐ ตารางเมตร และมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๘ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๘ ในกรณีที่มีกฎหมายอื่นกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับแบบและวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบการป้องกันอัคคีภัย และระบบการจัดแสงสว่างและระบบการระบายอากาศสำหรับอาคารใดไว้โดยเฉพาะแล้ว ให้ใช้หลักเกณฑ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น

แบบและจำนวนห้องน้ำและห้องส้วมให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงนี้ เว้นแต่ในกรณีที่กฎหมายอื่นกำหนดแบบและจำนวนห้องน้ำและห้องส้วมไว้โดยเฉพาะ และมีหลักเกณฑ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวไม่ต่ำกว่าหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้ ให้ใช้หลักเกณฑ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกตารางที่ ๒ ที่ยกกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และให้ใช้ตารางท้ายกฎกระทรวงนี้แทน

ตารางที่ ๒ จำนวนห้องน้ำและห้องส้วมของอาคาร

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	เกณฑ์การกำหนด	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
		ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ		
(๑) อาคารอยู่อาศัย	ข้อ ๑ หลัง	๑	-	๑	-
(๒) ห้องแถวหรือตึกแถวไม่ว่าจะใช้เพื่อการพาณิชย์หรือพักอาศัย	(๑) ต่อพื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาไม่เกิน ๒๐๐ ตารางเมตร	๑	-	-	-
	(๒) ต่อพื้นที่อาคารทุกชั้นรวมกันแต่ละคูหาเกิน ๒๐๐ ตารางเมตร	๒	๑	๑	-
	(๓) ต่อหนึ่งคูหา ในกรณีที่สูงเกินสามชั้น	๒	๑	๑	-
(๓) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน	(๑) ต่อจำนวนคนงานชาย ไม่เกิน ๑๕ คน	๑	๑	๑	๑
	(๒) ต่อจำนวนคนงานหญิง ไม่เกิน ๑๕ คน	๒	-	๑	๑
	(๓) ต่อจำนวนคนงานชาย ตั้งแต่ ๑๖ คน แต่ไม่เกิน ๔๐ คน	๒	๒	๒	๒
	(๔) ต่อจำนวนคนงานหญิง ตั้งแต่ ๑๖ คน แต่ไม่เกิน ๔๐ คน	๔	-	๒	๒
	(๕) ต่อจำนวนคนงานชาย ตั้งแต่ ๔๑ คน แต่ไม่เกิน ๘๐ คน	๓	๓	๓	๓
	(๖) ต่อจำนวนคนงานหญิง ตั้งแต่ ๔๑ คน แต่ไม่เกิน ๘๐ คน	๖	-	๓	๓
	จำนวนคนงานที่เกินตาม (๔) และ (๖) ให้เพิ่มอัตราละ ๑ ที่ ต่อจำนวนคนงานทุก ๕๐ คน				
(๔) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม และบ้านเช่าพักชั่วคราว	ต่อห้องพัก ๑ ห้องพัก	๑	-	๑	๑
(๕) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	ข้อ ๑ ชุด	๑	-	๑	๑
(๖) หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	ต่อพื้นที่อาคาร ๕๐ ตารางเมตร	๑	-	๑	๑
(๗) หอประชุมหรือโรมมมอเรสพ	ต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร หรือต่อ ๑๐๐ คนที่กำหนดให้ใช้สอยอาคารนั้น ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์				
	(๑) สำหรับผู้ชาย	๑	๒	-	๑
	(๒) สำหรับผู้หญิง	๓	-	-	๑

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	เกณฑ์การกำหนด	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
		ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ		
(๘) สถานศึกษา	(๑) ต่อจำนวนนักเรียน นักศึกษาชาย ๕๐ คน สำหรับจำนวนนักเรียน นักศึกษาชายไม่เกิน ๕๐๐ คน ส่วนที่เกิน ๕๐๐ คน ให้เพิ่มอย่างละ ๑ ที่ ต่อ จำนวนนักเรียน นักศึกษาชายทุก ๑๐๐ คน (๒) ต่อจำนวนนักเรียน นักศึกษาหญิง ๔๐ คน สำหรับจำนวนนักเรียน นักศึกษาหญิงไม่เกิน ๕๐๐ คน ส่วนที่เกิน ๕๐๐ คน ให้เพิ่มห้องถ่ายอุจจาระ ๒ ที่ และอ่างล้างมือ ๑ ที่ ต่อจำนวนนักเรียน นักศึกษาหญิง ทุก ๑๐๐ คน	๑	๑	-	๑
(๙) สำนักงาน	ต่อพื้นที่อาคาร ๓๐๐ ตารางเมตร (๑) สำหรับผู้ชาย (๒) สำหรับผู้หญิง	๑ ๓	๒ -	- -	๑ ๑
(๑๐) กิจสาธารณะ ร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม	(๑) ต่อพื้นที่อาคารที่ใช้จัดโต๊ะอาหารน้อยกว่า ๓๐ ตารางเมตร หรือจำนวนที่นั่งน้อยกว่า ๒๐ ที่นั่ง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (ใช้รวมกันระหว่างผู้ชายและผู้หญิง) (๒) ต่อพื้นที่อาคารที่ใช้จัดโต๊ะอาหารมากกว่า ๓๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๔๕ ตารางเมตร หรือ จำนวนที่นั่งตั้งแต่ ๒๐ ที่นั่งขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓๐ ที่นั่ง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (ใช้รวมกันระหว่างผู้ชายและผู้หญิง) (๓) ต่อพื้นที่อาคารที่ใช้จัดโต๊ะอาหารมากกว่า ๔๕ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๗๕ ตารางเมตร หรือ จำนวนที่นั่งตั้งแต่ ๓๑ ที่นั่งขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๕๐ ที่นั่ง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (n) สำหรับผู้ชาย (ข) สำหรับผู้หญิง (๔) ต่อพื้นที่อาคารที่ใช้จัดโต๊ะอาหารมากกว่า ๗๕ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๕ ตารางเมตร หรือ จำนวนที่นั่งตั้งแต่ ๕๑ ที่นั่งขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๗๐ ที่นั่ง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์	๑ - ๑	- ๑ -	- - -	๑ ๑ ๑

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	เกณฑ์การกำหนด	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
		ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ		
	(๒) ต้องจำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยค้างคืน (ผู้ป่วยใน) ทุก ๔ เตียง (๓) ส่วนบริการบำบัดรักษา เช่น ห้องคลอด ห้องผ่าตัด ห้องผู้ป่วยภาวะวิกฤต ห้องผู้ป่วยภาวะวิกฤตโรคหัวใจ ให้มีจำนวนห้องน้ำและห้องส้วมที่เหมาะสมต่อการประกอบโรคศิลปะ และ เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล	๑	๑	๑	๑
(๑๔) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ	ต้องพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร (๑) สำหรับผู้ชาย (๒) สำหรับผู้หญิง	๑ ๓	๒ -	- -	๑ ๑
(๑๕) อาคารสถานียขนส่งมวลชน	ต้องพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร (๑) สำหรับผู้ชาย (๒) สำหรับผู้หญิง	๒ ๖	๔ -	- -	๑ ๑
(๑๖) อาคารที่จอดรถสำหรับบุคคลทั่วไป	ต้องพื้นที่อาคาร ๑,๐๐๐ ตารางเมตร (๑) สำหรับผู้ชาย (๒) สำหรับผู้หญิง	๒ ๖	๔ -	- -	๑ ๑
(๑๗) สถานที่ทำนุวัย	ต้องพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร หรือต่อ ๑๐๐ คน ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (๑) สำหรับผู้ชาย (๒) สำหรับผู้หญิง	๑ ๓	๒ -	- -	๑ ๑
(๑๘) ตลาดตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	(๑) ต้องพื้นที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงไม่เกิน ๑๐๐ ตารางเมตร หรือจำนวนแผงไม่เกิน ๕๐ แผง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (ก) สำหรับผู้ชาย (ข) สำหรับผู้หญิง (๒) ต้องพื้นที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงเกิน ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๒๐๐ ตารางเมตร หรือจำนวนแผงเกิน ๕๐ แผง แต่ไม่เกิน ๑๐๐ แผง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (ก) สำหรับผู้ชาย (ข) สำหรับผู้หญิง	๑ ๒ ๒ ๔	๑ - ๒ -	- - - -	๑ (ใช้ร่วมกัน) ๑ ๑

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	เกณฑ์การกำหนด	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
		ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ		
	(ก) สำหรับผู้ชาย (ข) สำหรับผู้หญิง (๕) ต่อพื้นที่อาคารที่ใช้ตั้งโต๊ะอาหารมากกว่า ๑๐๕ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ตารางเมตร หรือจำนวนที่นั่งตั้งแต่ ๗๑ ที่นั่งขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๐๐ ที่นั่ง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ (ก) สำหรับผู้ชาย (ข) สำหรับผู้หญิง ส่วนที่เกินตาม (๕) ให้เพิ่มอย่างละ ๑ ที่ สำหรับผู้ชาย และอย่างละ ๑ ที่ สำหรับผู้หญิง ต่อพื้นที่อาคารที่ใช้ตั้งโต๊ะอาหารทุก ๑๕๐ ตารางเมตร หรือจำนวนที่นั่งทุก ๑๐๐ ที่นั่ง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์	๒ ๔	๒ -	- -	๒ ๒
(๑๑) อาคารพาณิชย์	(๑) ต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร สำหรับผู้ชาย พื้นที่อาคารส่วนที่เกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป ให้เพิ่มห้องถ่ายอุจจาระ ๑ ที่ ที่ถ่ายปัสสาวะ ๒ ที่ และอ่างล้างมือ ๑ ที่ ต่อพื้นที่อาคาร ๖๐๐ ตารางเมตร (๒) ต่อพื้นที่อาคาร ๒๐๐ ตารางเมตร สำหรับผู้หญิง พื้นที่อาคารส่วนที่เกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป ให้เพิ่มห้องถ่ายอุจจาระ ๒ ที่ และอ่างล้างมือ ๑ ที่ ต่อพื้นที่อาคาร ๖๐๐ ตารางเมตร	๑ ๓	๒ -	- -	๑ ๑
(๑๒) สถานที่เก็บสินค้า	ต่อพื้นที่อาคาร ๕,๐๐๐ ตารางเมตร (๑) สำหรับผู้ชาย (๒) สำหรับผู้หญิง	๑ ๒	๑ -	- -	๑ ๑
(๑๓) สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล	(๑) ต่อพื้นที่อาคารเฉพาะในส่วนของผู้ป่วย ไม่ค้างคืน (ผู้ป่วยนอก) และที่เปิดให้บริการแก่ประชาชนที่มติดต่อกทุก ๒๐๐ ตารางเมตร (ก) สำหรับผู้ชาย (ข) สำหรับผู้หญิง	๒ ๔	๒ -	- -	๑ ๑

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	เกณฑ์การกำหนด	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
		ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ		
	(๓) ต่อกันที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงเกิน ๒๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร หรือจำนวนแผงเกิน ๑๐๐ แผง แต่ไม่เกิน ๒๐๐ แผง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์				
	(ก) สำหรับผู้ชาย	๓	๓	-	๑
	(ข) สำหรับผู้หญิง	๖	-	-	๑
	(๔) ต่อกันที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงเกิน ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๖๐๐ ตารางเมตร หรือจำนวนแผงเกิน ๒๐๐ แผง แต่ไม่เกิน ๓๐๐ แผง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์				
	(ก) สำหรับผู้ชาย	๔	๔	-	๒
	(ข) สำหรับผู้หญิง	๘	-	-	๒
	(๕) ต่อกันที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงเกิน ๖๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร หรือจำนวนแผงเกิน ๓๐๐ แผง แต่ไม่เกิน ๕๐๐ แผง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์				
	(ก) สำหรับผู้ชาย	๕	๕	-	๒
	(ข) สำหรับผู้หญิง	๑๐	-	-	๒
	(๖) ต่อกันที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงเกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร หรือจำนวนแผงเกิน ๕๐๐ แผง แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ แผง ทั้งนี้ ให้ถือจำนวนที่มากกว่าเป็นเกณฑ์				
	(ก) สำหรับผู้ชาย	๗	๗	-	๓
	(ข) สำหรับผู้หญิง	๑๔	-	-	๓
	ส่วนที่เกินตาม (๖) ให้เพิ่มห้องถ่ายอุจจาระและที่ถ่ายปัสสาวะอย่างละ ๑ ที่ สำหรับผู้ชาย และห้องถ่ายอุจจาระอย่างละ ๒ ที่ สำหรับผู้หญิง ต่อจำนวนพื้นที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงทุก ๕๐๐ ตารางเมตร หรือทุก ๒๐๐ แผง และให้เพิ่มอ่างล้างมืออย่างละ ๑ ที่ ต่อจำนวนพื้นที่อาคารที่ใช้ตั้งแผงทุก ๑,๐๐๐ ตารางเมตร หรือทุก ๕๐๐ แผง				

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	เกณฑ์การกำหนด	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
		ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ		
(๑๙) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง และสถานีบริการก๊าซตามกฎหมายว่าด้วยการบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว	(๑) ต่อจำนวนผู้จ่ายไม่เกิน ๕ ตู้จ่าย				
	(ก) สำหรับผู้ชาย	๑	๑	๑	๑
	(ข) สำหรับผู้หญิง	๒	-	๑	๑
	(๒) ต่อจำนวนตู้จ่ายตั้งแต่ ๕ ตู้จ่าย แต่ไม่เกิน ๘ ตู้จ่าย				
	(ก) สำหรับผู้ชาย	๒	๒	๑	๒
	(ข) สำหรับผู้หญิง	๔	-	๑	๒
(๒๐) อาคารชั่วคราวประเภทอาคารที่พักคนงานหรือลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน หรือเพื่อแทนอาคารเดิมที่ถูกทำลายหรือทำให้เสียหายจากภัยธรรมชาติหรือเพลิงไหม้	(๑) ต่อจำนวนคนงานชายหรือผู้อยู่อาศัยชายไม่เกิน ๑๕ คน				
	(๒) ต่อจำนวนคนงานหญิงหรือผู้อยู่อาศัยหญิงไม่เกิน ๑๕ คน				
	(๓) ต่อจำนวนคนงานชายหรือผู้อยู่อาศัยชายตั้งแต่ ๑๖ คน แต่ไม่เกิน ๔๐ คน				
	(๔) ต่อจำนวนคนงานหญิงหรือผู้อยู่อาศัยหญิงตั้งแต่ ๑๖ คน แต่ไม่เกิน ๔๐ คน				
(๒๑) อาคารอื่นนอกจาก (๑) - (๒๐) ที่มีคนทำงานอยู่ในอาคารนั้น	(๑) ต่อจำนวนผู้ขายไม่เกิน ๑๕ คน	๒	๑	๑	๑
	(๒) ต่อจำนวนผู้หญิง ไม่เกิน ๑๕ คน	๓	-	๑	๑
	(๓) ต่อจำนวนผู้ชายตั้งแต่ ๑๖ คน แต่ไม่เกิน ๔๐ คน	๒	๒	๒	๒
	(๔) ต่อจำนวนผู้หญิงตั้งแต่ ๑๖ คน แต่ไม่เกิน ๔๐ คน	๔	-	๒	๒
	(๕) ต่อจำนวนคนงานชายหรือผู้อยู่อาศัยชายตั้งแต่ ๔๑ คน แต่ไม่เกิน ๘๐ คน	๓	-	๓	๑
	(๖) ต่อจำนวนคนงานหญิงหรือผู้อยู่อาศัยหญิงตั้งแต่ ๔๑ คน แต่ไม่เกิน ๘๐ คน	๓	-	๓	๑

ชนิดหรือประเภทของอาคาร	เกณฑ์การกำหนด	ห้องส้วม		ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ
		ห้องถ่ายอุจจาระ	ที่ถ่ายปัสสาวะ		
	(๕) ต่อจำนวนผู้ขายตั้งแต่ ๔๑ คน แต่ไม่เกิน ๘๐ คน	๓	๓	๓	๓
	(๖) ต่อจำนวนผู้หญิงตั้งแต่ ๔๑ คน แต่ไม่เกิน ๘๐ คน	๖	-	๓	๓
	จำนวนลูกจ้างที่เกินตาม (๕) และ (๖) ให้เพิ่มอย่างละ ๑ ที่ ต่อจำนวนลูกจ้างทุก ๕๐ คน				

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากปัจจุบันได้มีการกำหนดรายละเอียดในการจัดการให้มีห้องน้ำและห้องส้วมไว้ในกฎหมายหลายฉบับและมีรายละเอียดที่แตกต่างกันออกไปทำให้เกิดปัญหาและความยุ่งยากแก่ผู้ประกอบการที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายหลายฉบับ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๔๕ ให้กำหนดรายละเอียดในการจัดการให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในอาคารประเภทต่าง ๆ ไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร เพื่อกำหนดให้เป็นกฎหมายกลาง และให้กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องใช้อ้างอิงได้ ซึ่งจะช่วยให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายสมควรกำหนดรายละเอียดในการจัดการให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในอาคารประเภทต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๕ (พ.ศ. ๒๕๓๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



เอกสารแนบ 54

หนังสือแจ้งแผนทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning)
ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายใน
สถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแพบ



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

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน (Commissioning) ของโครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าเพื่อป้อนภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน นายกฤษณพงศ์ กีรติกร นายกรัฐมนตรี

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการขอสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ไทยแลนด์ (โครงการฯ) ทั้งนี้ฝ่ายขอสร้างดำเนินการขอใช้ที่ดินแล้วเสร็จ จึงมีแผนจะเริ่มดำเนินการขออนุญาตขุดดินเพื่อขุดเจาะ (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมตลอดจนเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจได้ว่า จะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานการดำเนินงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ข้อสังเกตความนับถือ

บริษัท พิก้า ออโต้เอ็นจิ จำกัด
 ชั้น 3 ศูนย์คอมพิวเตอร์เกษรสิทธิ์ อากาศอำนวย
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1555
www.pika.co.th

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



17 ตุลาคม 2555

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้าธรรมชาติของ โรงงานแม่ปิง ของบริษัท ซีพีที แอลเอ็ม จำกัด

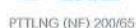
เรียน นายทองแดง ศรีดี ตำแหน่ง บัญชี

ตามที่ บริษัท พีทีที แอเช็นซี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้งหน่วย
ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในเขตนิคม-ตำบลกัทธรรพชาติเดิม หนองแฟบ (โรงกาฯฯ) ทั้งนี้ก่อนการขึ้นดำเนินการ
ก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มต้นขึ้นกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของ
โครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนแจ้งแผนการดำเนินการกับกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการ โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานการดำเนินงานปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ทีทีที ออสเอนจ์ จำกัด
 ชั้น 3 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง อาคาร
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.tttinfo.com

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

2565 נחלת 17

เรื่อง แจ้งแบบดำเนินการทบทวนคดีของดินแดนของจักร (Commissioning) ของโครงการศึกษาค้นคว้าเพื่อผลิตไฟฟ้า
เพื่อใช้ภายในสถานีวิทยุ-ข่ายกิจการกระจายดินแดนฯ นอกเหนือ ของบริษัท พีทีที แชนแนล จำกัด
เขียน ผู้ดำเนินการโรงเรียนบ้านหนองเพ็ง

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นซี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น (โครงการฯ) ทั้งนี้มีภาคีร่วมดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการขออนุญาตขุดเจาะและติดตั้งเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ทบทวนแผนงานดำเนินงานกิจกรรมตลอดคืนเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาดำเนินงาน

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ทีทีที แอลเอเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 ศูนย์นิคมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อาคาร
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.tttai.com

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

17 007031 25655

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินการกิจกรรมลดของเสียทั้งจังหวัด (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีผลิตก๊าซธรรมชาติของกรมพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ท่านผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานจังหวัด

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอส จำกัด (บริษัท) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้าระหว่างภาคกลาง พ่วงแม่ป (โครงการฯ) ตั้งที่ตำบลอู่ช้าง ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้การบริการขนส่งสินค้าเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการฯ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

การแสดงความรักที่มีต่อ



บริษัท ทีวีกั แอสเอินจิ จำกัด
 ชั้น 3 หมู่ที่ ๖ ม.บึงบัว อ.บึงบัว จ.กาฬสินธุ์
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรสาร +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.oilng.com

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

17 ตุลาคม 2565

เมื่อ... แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมทางศาสนาและพิธีกรรม (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ภายในสถานีย่อย-จ่ายกับธรรมชาติเฉพาะ ของแท่น ของบริษัท พีทีที แอแนทินซ์ จำกัด

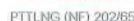
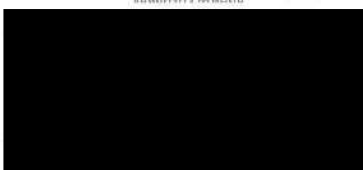
เขียน... ประธานชุมชนลี้ก๊ก หมู่ที่ 2 เทศบาลตำบลบ้านคา

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นพี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการจ้างบริษัทที่ปรึกษา
ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในโรงงานปิโตรเคมีอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของแท่น (โครงการฯ) ทั้งนี้งานก่อสร้างดำเนินการ
ใกล้แล้วเสร็จ จึงมีแผนจะเริ่มดำเนินการกรรบทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของ
โครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจไว้ว่าจะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเจอโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอลอีเนจี จำกัด
 ตึก 3 ชั้นห้องบนสุดสีส้มบนหลังคา อาคารเลข
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pptt.co.th

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

17 កក្កដា 2565

เรื่อง แจกแนบดำเนินการกิจกรรมตลอดจนเคสตัวอย่าง (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีวิทยุกระจายเสียงรวมชาติเลวลง นอกเหนือ ของบริษัท พีพีที แอพลิเคชัน จำกัด

เรียน ประธานชมรมสมาคม-เจ้าประจักษ์ คำธนาภาสชาติ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตก๊าซเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติทางบก ของแท่น (โรงกักฯ) ซึ่งมีกำลังรับ-จ่ายค่าเงินบาท
ใกล้แล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการบริหารผลตอบแทนเบื้องต้นเชิงธุรกิจ (Commissioning) ตามแผนงานของ
โครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ทราบถึงไว้ว่า จะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
 โทรสาร +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.ptting.com

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

17 ตุลาคม 2565

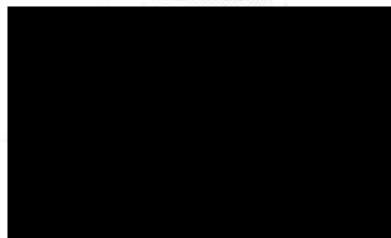
เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมตลอดจนเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า
เพื่อใช้ภายในสถานีเก็บ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ณ แหล่งแก๊ส ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
เรียน ประธานชุมชนหนองแฟบ ตำบลนบมาตาฯ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอ๊ดเวนเทจ จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้างวิศวกรการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น (โครงการฯ) ทั้งนี้งานติดตั้งดำเนินการใกล้แล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการบททดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแนกการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจไว้ว่าจะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอลอีเอ็ม จำกัด
 ชั้น 3 ถนนพหลโยธินกิโลเมตรที่ ๒๖ ภาณุราช
 555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556

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

17 00001 0555

เพื่อ แจ้งแผนดำเนินการจัดสรรที่ดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ภายในภาคใต้รับ-จ่ายไฟฟ้าระบบภาคใต้ของ โรงเข่งแห่งใหม่ของบริษัท ซีพีที แอสเซีย จำกัด

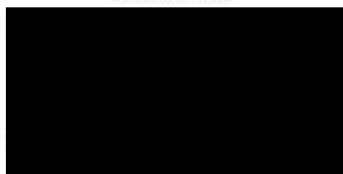
ตามที่ บริษัท พีทีที แอ๊ดเวนเทจ จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น (โรงกลั่นฯ) ซึ่งมีนายโสภะดำรงตำแหน่ง
กัลยสินธุเวรวิง จึงมีแผนจะเริ่มดำเนินการกรมกกของเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของ

โครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจไว้ว่ากระบวนการปฏิบัติงานนี้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

အထူးစောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်သည်။





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

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Witthavadi Rangsit Rd., Chatuchok
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

17 ตุลาคม 2565

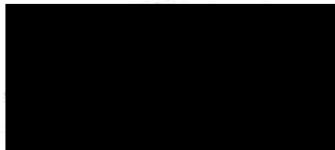
นางสาว อรุณรัตน์ เลิศสุภาภรณ์ (Arundhanee Lertsuphaborn) นักศึกษาชั้นปีที่ ๒ สาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี ได้เข้าร่วมการแข่งขันการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ประจำปี ๒๕๖๕ ประเภทโครงงานวิทยาศาสตร์ เรื่อง การศึกษาผลกระทบของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีต่อสิ่งแวดล้อม โดยได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับภาคกลางและภาคตะวันออก

ตามที่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตสังกะสี
ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในโรงงานฯ ด้วยกิจกรรมขุดดินและถมดินของพื้นที่ (โครงการฯ) ทั้งในส่วนก่อสร้างด้านนิคมฯ
ใกล้เสร็จสิ้น ซึ่งจะมีแผนจะเริ่มดำเนินการขุดถมดินของพื้นที่ (Commissioning) ตามแผนงานของ
โครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความร่วมมือใจว่า จะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เพ็กกี้ ออเอ็อนจี จำกัด
 ชั้น 3 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อารามราช
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.ptilng.com

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ภายในโรงไฟฟ้าร่วมกับเขื่อนลำนางรอง แหล่งแม่ของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

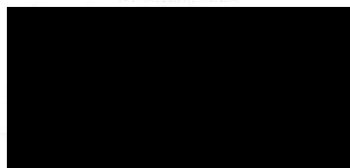
เรียน ประธานชุมชนวัดโสมนัง ตำบลระมาดคาบุด

ตามที่ บริษัท พีทีที ออสเลนิซ์ จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้างวิศวกรฝึกตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้าธรรมชาติเหลว ของแท่น (โคงการฯ) ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ดำเนินการได้แล้วเสร็จ ซึ่งมีรายละเอียดเป็นกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้องค์งานนั้นแจ้งว่าจะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานการดำเนินงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอโซเนท จำกัด
ชั้น 3 อาคารเดอะไฮลิคคอมเพล็กซ์ อาคารเลข
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttint.com

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมตลอดจนโครงสร้างองค์กร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า
เพื่อใช้ภายในสถานีย่อยสายไฟฟ้าแรงอัดพิเศษ หมอชั่งแปด ของบริษัท พีทีที แชลเลนจ์ จำกัด

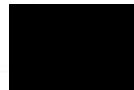
เรียน ประธานคณะกรรมการชุดรักษาความสงบเรียบร้อย ฝ่ายละเมิดวินัย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ญ่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีปรับ-ส่งก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น (โครงการฯ) นั้นกรมท่าอากาศยานได้ให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกแก่บริษัทฯ ในการปฏิบัติงานติดตั้ง รวมทั้งมีแผนจะร่วมดำเนินการกับกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนแจ้งแผนการดำเนินงานโครงการทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยขอเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที ออวีนิจ จำกัด
 ชั้น 3 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ อาคาร 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรสาร +66 (0) 2140-1555
 โทร +66 (0) 2140-1556
www.pttint.com

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

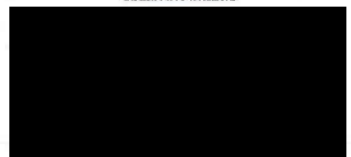
17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้างแผนดำเนินงานการมงคลงดินนึ่งเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า
เพื่อรักษาในสภาวะนี้บ-ำนักกิจกรรมคาคัดลว นองแผน ของบริษัท ซีพีที แอลเอ็มจี จำกัด
เรียน ประธานทวนทลลวด้วยนึ่ง คำนลลลลลล

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอส จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินงานก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้าธรรมชาติหลวง หลวงพ่อน (โครงการฯ) ซึ่งงานก่อสร้างดำเนินการใกล้เสร็จสิ้น จึงมีแผนจะเปิดดำเนินการกวาดต้อนเศษดินเศษหินของทิ้ง (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานโครงการทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยขอเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่า จะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ





บริษัท พีทีที แอลไอบีบี จำกัด
 วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2557 ณ โรงแรมดิเคอ กรุงเทพฯ
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
 โทรสาร +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.pttlhb.com

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมทางทะเลของเดินเรือจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานชุมชนแผ่นดินไทย หมู่ที่ 1 เทศบาลตำบลบ้านขาว

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอส จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น (โครงการฯ) ทั้งนี้จนถึงลำดับดำเนินการก่อสร้างเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่า จะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ข้อแตกต่างความนับถือ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นบี จำกัด
 ชั้น 3 ศูนย์คอมพิวเตอร์เมืองทองธานี อาคารเลข
 555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlnb.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone: +86 (0) 2140-1555
Fax: +86 (0) 2140-1556
www.ptlng.com

PTTLNG (NF) 209/65

17 ตุลาคม 2565

เนื่อง จากแผนดำเนินงานโครงการทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของนงาแปง ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

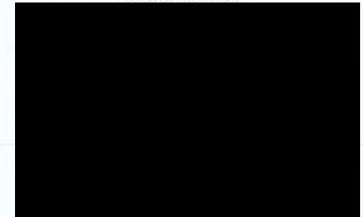
เรียน ประธานอุทกประมุขมณฑล หมู่ที่ 2 เทศบาลตำบลบ้านขาว

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นซี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้าธรรมชาติหลวง หลงฉลับ (โครงการฯ) นั้นงานก่อสร้างดำเนินการใกล้แล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนแจ้งแผนการดำเนินงานการทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่า จะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอ็มเออีทาวเวอร์ อาคาร
 55/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.ptting.com

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแนวความเป็นกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีกั้น-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นางชนแห่ง ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานคณะกรรมการ หน่ที่ 2 เทศบาลตำบลบ้านหลวง

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลพีเอส จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินงานก่อสร้างโครงการผลิตพลังงาน
ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น (โครงการฯ) ที่ตั้งบริเวณอ่าวสงขลา-คันทิมา
ใกล้แล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มต้นดำเนินการรวมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของ
โครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานการทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่า จะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแนวดำเนินกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า
เพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้าแรงจลน์พิเศษ ทบองแท่น ของบริษัท พีทีที แอลพีเอส จำกัด

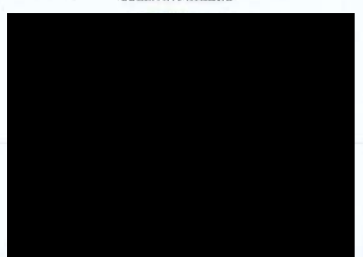
เรียน ประธานชมรมเอกชน 1 ในที่ 4 เทศบาลตำบลบ้านขาว

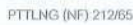
ตามที่ บริษัท ทีทีที แอสเสี่ยน จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีนิว-สามกิโลเมตรราชดำเนิน ของแทม (โครงการฯ) ตั้งไว้ตามหลักสัญญาจ้างการโยกย้ายและวาง ซึ่งมีความหมายว่าดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้าง (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมตลอดจนเครือข่าย (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้กรรมการมีใจว่าระดับความถูกต้องปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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

PTTLNG (NF) 213/68

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

ขอแสดงความนับถือ



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

ขอแสดงความนับถือ



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

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, ੨੭ ਜੁਲਾਈ ੨੦੨੦



บริษัท พาร์ท โซลูชัน จำกัด
 ตึก 3 ศูนย์นวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อาคาร 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.prling.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
556/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ่งและคนป่าเป็นกิจกรรมทดสอบเจตนาเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อรักษาป่าในสมัยนั้น-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

เขียน ประมาณกลุ่มประมาณนี้เล็กที่นั่นบ้านหมอนรองแท่น ตำบลบางตาพร

ตามที่ บริษัท ซีพีที แอพลิเคชัน จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของงาแปบ (โครงการฯ) ทั้งนี้ตามคำสั่งว่าดำเนินการก่อสร้างเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจไว้ว่าจะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

PTTLNG (NF) 217/65

บริษัท พีทีที แอลอีจี จำกัด
 ชั้น 3 ถนนพหลโยธินเขตหลักสี่ กรุงเทพฯ
 155/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttlg.com

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมวลเรื่องสิทธิพื้นบ้านบ้านหนอง ตำบลบ้านขาว

ตามที่ บริษัท พีทีที แอชลีนส์ จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการนำร่องสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น (โครงการฯ) ทั้งนี้ฝ่ายก่อสร้างจำเป็นต้องมีการใกล้เคียงเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มต้นดำเนินการกรมตของดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 นี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เพ็ททิ แอสเอสบี จำกัด
 ชั้น 3 ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อ่าวทองหล่อ
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.petit.asia.com

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งปฏิกิริยาผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หมอชั่งแป้น ของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดราชา ตำบลเนินพระ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นซี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว ของแท่น FPSO (โครงการฯ) ทั้งนี้การรับซื้อน้ำมันจากแท่นแล้วเสร็จ จึงมีแผนจะเริ่มต้นดำเนินการทบทลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมตลอดเดือนกุมภาพันธ์ (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ซีทีที แอลเอเอ็นจี จำกัด
 ชั้น 3 ถนนพหลโยธินซอยพหลโยธิน 31
 555/1 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.cttng.com

PTTLNG Company Limited
3rd Floor Energy Complex Building A
565/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chituchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone: +66 (0) 2140-1555
Fax: +66 (0) 2140-1555
www.pttlng.com

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแนวดำเนินกิจกรรมทบทองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อโยกย้ายในสถานีบี-จ่ายกิโลวัตตรวมชาติหลวง หลวงแพ่ง ของบริษัท พีทีที แอ๊ดเวนตี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดแสงเงิน ตำบลลิ้มพระ

ตามที่ บริษัท พีทีที แอสเสตี จำกัด (มหาชน) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้ารวมชาติแห่งใหม่ของพื้นที่ (โครงการฯ) ทั้งนี้งานก่อสร้างดำเนินการไปแล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มต้นดำเนินการทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ทบทวนแผนงานดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาดำเนินงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ภัททิ ออลอินวัน จำกัด
 ชั้น 3 ถนนสุขุมวิทซอย 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
 www.nitilist.com

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

17 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งแผนดำเนินงานกิจกรรมภาคของเดิมในเรื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า
เพื่อใช้ภายในสถานี-จำกัดกิจกรรมภาคเดิม ของแผน ขอบบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
เขียน ประธานกลุ่มประชุมเรื่องเลือกพื้นที่นำสาธิตงาน-ข่าวประจักษ์

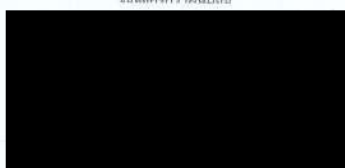
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทร่วม) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแปน (โครงการฯ) ทั้งนี้งานก่อสร้างดำเนินการไปแล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการรวมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่าจะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ



รายชื่อแสดงความรู้ที่เก็บ



บริษัท เท็กนิค สอ.สอ.บจ. จำกัด
 ชั้น 3 อาคารศูนย์บริการลูกค้า อาคาร
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1558
www.atthai.com

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

17 ตุลาคม 2565

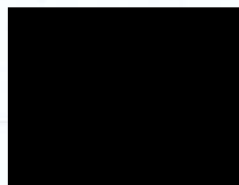
เรื่อง แจ่งแผนดำเนินงานกิจกรรมทดสอบวัดคิดเชิงวิจารณ์ (Commissioning) ของโครงการคิดตั้งปมผลิตไฟฟ้า เพื่อเป้าหมายในสภานับร้อยฝ่ายการรวมชาติแล้ว ของงานพิเศษ ของบริษัท พีพีที โกลบอล จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มบริหารงานระบบรวมประมงเรือเล็กที่นำเข้ามาจากเมือง และสำนักงานทางสามัคคี

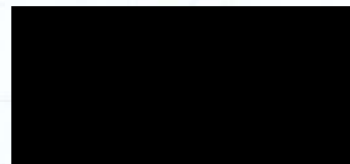
ตามที่ บริษัท ทีทีที แอสเซินซี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติดิบ ทอมบ่อ (โครงการฯ) ซึ่งนำมาจากโรงรับจำนำถ่านหินใกล้ลือเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการกรรบทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ทบทวนเชิงแผนการดำเนินงานกิจกรรมตลอดเดือนเรื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นในวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่าความคืบหน้าการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเขียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที หอหลวงอินน์ จำกัด
 ชั้น 3 หอหลวงเบญจรัตน์เมืองขอนแก่น อ.เมือง
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 จ.นนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556
www.pttinn.com

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

17 តុលា 2565

เรื่อง แจ้างแผนดำเนินงานกิจกรรมภาคสองคืนเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีบ้านค่ายกิจกรรมภาคเป็นเวลาของแฟน ของบริษัท พีพีที แอลเอ็มวี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านท้ายคลอง ตำบลปากน้ำ

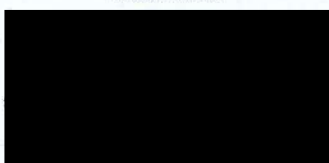
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นซี จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในถ่านหิน-จ่ายก๊าซธรรมชาติเพื่อ แอมโมเนีย (โครงการฯ) ทั้งนี้งานก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งมีแผนจะเริ่มดำเนินการกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเขียนแจ้งแผนการดำเนินงานรวมทั้งการขอทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มต้นแล้ววันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจไว้ว่าจะควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ



จากแสดงความเป็นไปได้



บริษัท พีทีที โกลบอลคอมมิวนิเคชั่น จำกัด
 ชั้น 3 อาคารเอมคอมมิวนิเคชั่น 2 ถนน
 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1555
 โทรสาร +66 (0) 2140-1556

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

17. 000001 2565

เนื่องจากประเทศไทยมีกิจกรรมทางตลาดของดินแดนของรัฐ (Commissioning) ของโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อขยายในสถานีรับ-จ่ายกิจการธรรมชาติเหลว หลงเหล่ง ของบริษัท พีทีที แอลเอ็ม จำกัด

ตามที เบริชชี ซีทีที แอสเซียน จำกัด (เบริชชี) อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายไฟฟ้าธรรมชาติเตาเผา หลุมศพ (โครงการฯ) ทั้งนี้ก่อนจะดำเนินการก่อสร้างเสร็จ ยังไม่มีคณะรัฐมนตรีเห็นชอบกับการยกพลสองชั้นเคสของจักร (Commissioning) ตามแผนงานของโครงการ

บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนแจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมตลอดเดือนเครื่องจักร (Commissioning) ของโครงการฯ โดยจะเริ่มตั้งแต่สัปดาห์ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอให้ความมั่นใจว่ากระบวนการปฏิบัติงานในลักษณะนี้เป็นไปตามมาตรฐานการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อย่างเคร่งครัดและจะดำเนินการให้เป็นไปตาม

จึงเวียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ