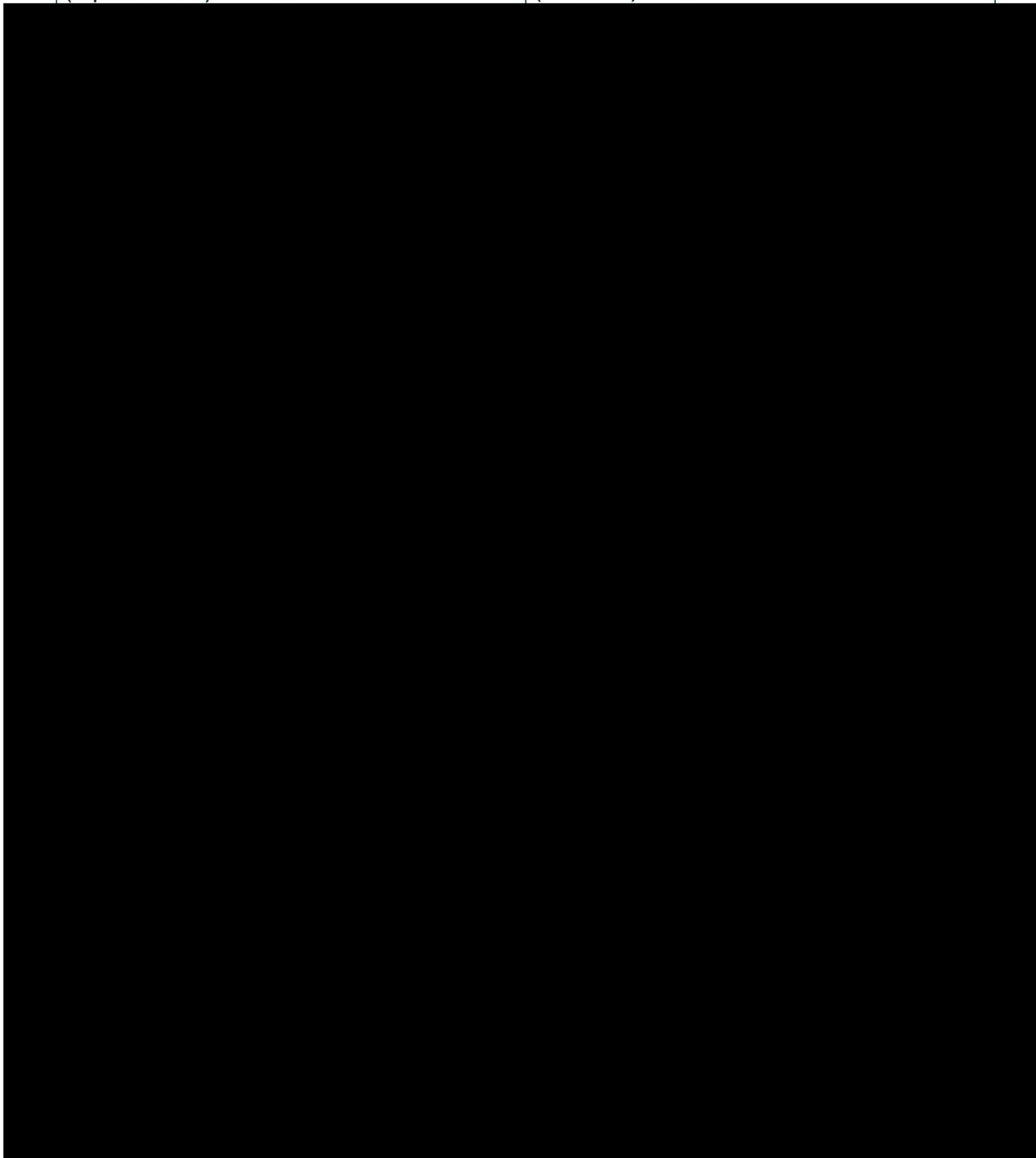



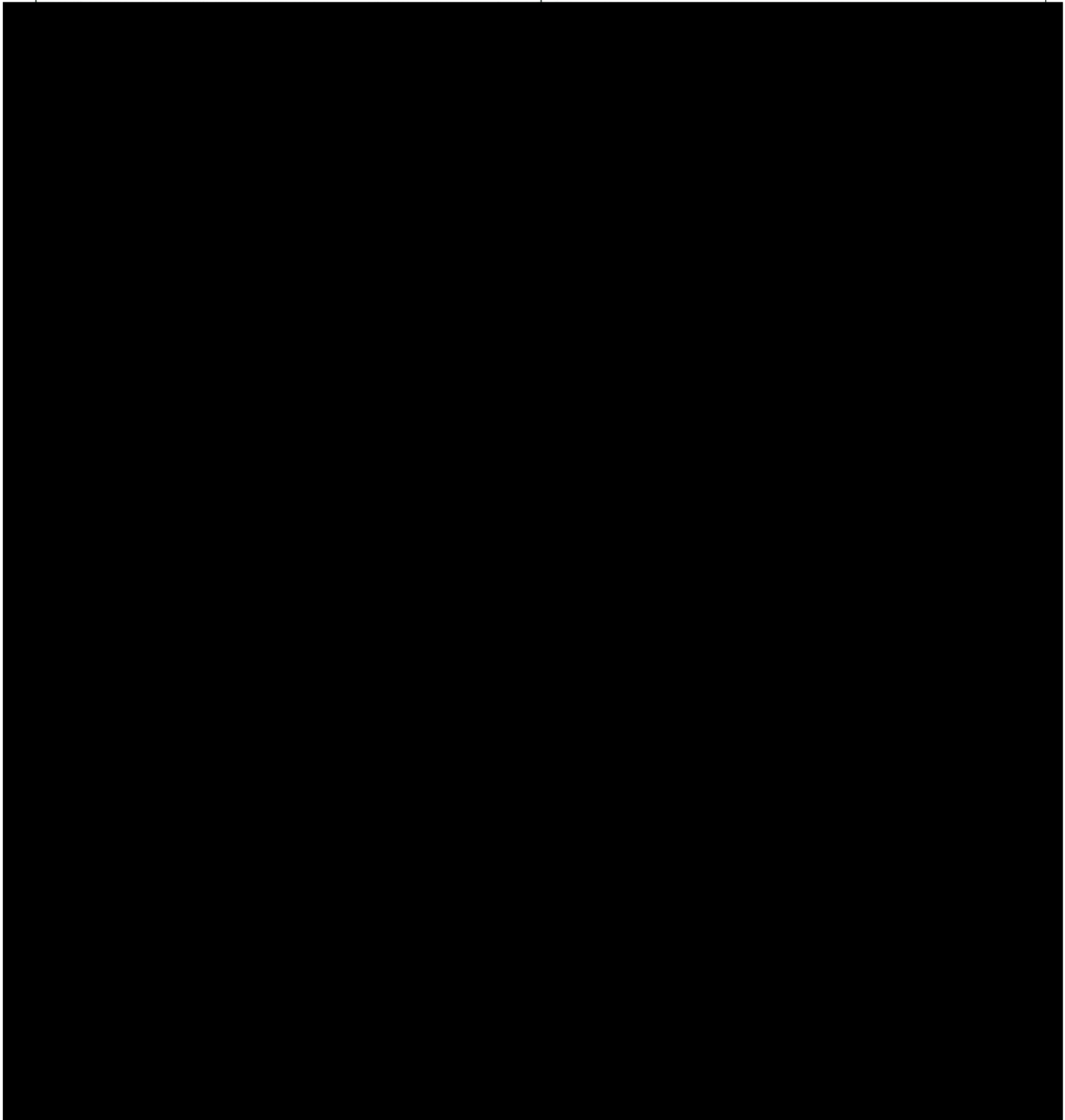
เอกสารแนบ 21  
คู่มือการปฏิบัติงานของพนักงาน (WI)

	<p>บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>	<p>วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)</p>
<p>ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)</p>	<p>วิธีการปฏิบัติงาน In Plant Power Generator (IPG)</p>	<p>รหัสเอกสาร: WI-LO-0059 (Doc. Code)</p>
<p>หน่วยงาน: LO - ปด. (Dep./Div./Section)</p>	<p>สถานะเอกสาร: ประกาศใช้ (Doc. Status)</p>	



{@DocRelatedDiv}

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด		วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการปฏิบัติงาน In Plant Power Generator (IPG)		รหัสเอกสาร: WI-LO-0059 (Doc. Code)
หน่วยงาน: (Dep./Div./Section)	LO - ปค.	สถานะเอกสาร: (Doc. Status)	ประกาศใช้



เอกสารแนบ 22  
รายงานการซ่อมแผนฉุกเฉิน





## สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112

ทีม : \_\_\_\_\_C\_\_\_\_\_

ครั้งที่ : \_\_7\_\_ / \_\_2565\_\_

หน้า : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_2\_\_\_\_

<u>วันที่ฝึกซ้อม</u>	<u>25 / 08 / 2565</u>
<u>ช่วงเวลาการฝึกซ้อม</u>	09:00 – 12:00 น.





## สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112

ทีม : \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_

ครั้งที่ : \_ 7 \_ / \_ 2565 \_

หน้า : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

### รูปภาพ





## เอกสารแนบ 23

สำเนาบันทึกลับิติการเกิดอุบัติเหตุหรือรายงานการเกิดอุบัติเหตุของโครงการ

สถิติความปลอดภัย	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.Total Recordable Case (TRC)	0	0	0	0	0	0
1.1 Lost Workday Case (LWC)	0	0	0	0	0	0
1.2 Restricted Workday Case (RWC)	0	0	0	0	0	0
1.3 Medical Treatment Case (MTC)	0	0	0	0	0	0
2. First Aid Case (FAC)	0	0	0	0	0	0

## หมายเหตุ Definition จาก PTT Group Safety Indicator Guidelines

- **Total Recordable Case (TRC)** คือ ผลรวมของอุบัติเหตุที่มีการเสียชีวิต (Fatalities) ทุพพลภาพถาวร (Permanent Total Disabilities) อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Workday Case) การถูกจำกัดลักษณะการทำงาน (Restricted Workday Case) และการรับการรักษาทางการแพทย์ (Medical Treatment Case)
- **Lost Workday Case (LWC)** คือ จำนวนคนที่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
- **Restricted Workday Case (RWC)** คือ จำนวนคนที่เกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นแล้วไม่สามารถกลับมาทำงานประจำที่รับผิดชอบได้ โดยถูกจำกัดลักษณะงานหรือโอนย้ายไปทำงานในหน้าที่อื่น
- **Medical Treatment Case (MTC)** คือ จำนวนคนที่ได้รับบาดเจ็บขั้นรักษาทางการแพทย์
- **First Aid Case (FAC)** คือ จำนวนคนที่ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย ชั้นปฐมพยาบาล

## เอกสารแนบ 24

กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ  
ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสง  
สว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



## กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ  
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน  
ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“อุณหภูมิเวตบัลโบglob” (Wet Bulb Globe Temperature - WBGT) หมายความว่า

(๑) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่ไม่มีแสงแดดหรือในอาคารมีระดับ  
ความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ  
(natural wet bulb thermometer) บวก ๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์  
(globe thermometer) หรือ

(๒) อุณหภูมิที่วัดเป็นองศาเซลเซียสซึ่งวัดนอกอาคารที่มีแสงแดด มีระดับความร้อนเท่ากับ  
๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ บวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิ  
ที่อ่านค่าจากโกลบเทอร์โมมิเตอร์ และบวก ๐.๑ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านค่าจากเทอร์โมมิเตอร์กระเปาะแห้ง  
(dry bulb thermometer)

“ระดับความร้อน” หมายความว่า อุณหภูมิเวตบัลโบglobในบริเวณที่ลูกจ้างทำงานตรวจวัด  
โดยค่าเฉลี่ยในช่วงเวลาสองชั่วโมงที่มีอุณหภูมิเวตบัลโบglobสูงสุดของการทำงานปกติ

“สภาวะการทำงาน” หมายความว่า สภาวะแวดล้อมซึ่งปรากฏอยู่ในบริเวณที่ทำงานของลูกจ้าง  
ซึ่งรวมถึงสภาพต่าง ๆ ในบริเวณที่ทำงาน เครื่องจักร อาคาร สถานที่ การระบายอากาศ ความร้อน  
แสงสว่าง เสียง ตลอดจนสภาพและลักษณะการทำงานของลูกจ้างด้วย

“งานเบา” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงน้อยหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายไม่เกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งานพิมพ์ดีด งานบันทึกข้อมูลงานเย็บจักร งานนั่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบชิ้นงานขนาดเล็ก งานบังคับเครื่องจักรด้วยเท้า การยืนคุมงาน

“งานปานกลาง” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลางหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง ถึง ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานยก ลาก ดัน หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงปานกลาง งานตอกตะปู งานตะไบ งานขัดรถบรรทุก งานขัดรถแทรกเตอร์

“งานหนัก” หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงมากหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายเกิน ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานที่ใช้พลั่วตักหรือเครื่องมือลักษณะคล้ายกัน งานขุด งานเลื่อยไม้ งานเจาะไม้เนื้อแข็ง งานทุบโดยใช้ค้อนขนาดใหญ่ งานยก หรือเคลื่อนย้ายของหนัก ขึ้นที่สูงหรือที่ลาดชัน

#### หมวด ๑ ความร้อน

ข้อ ๒ ให้นายจ้างควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างทำงานอยู่มิให้เกินมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานเบาต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบัลบีโกลบ ๓๔ องศาเซลเซียส

(๒) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบัลบีโกลบ ๓๒ องศาเซลเซียส

(๓) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบัลบีโกลบ ๓๐ องศาเซลเซียส

ข้อ ๓ ในกรณีที่ภายในสถานประกอบกิจการมีแหล่งความร้อนที่อาจเป็นอันตราย ให้นายจ้างติดป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายในบริเวณดังกล่าว โดยให้ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ในกรณีที่บริเวณการทำงานตามวรรคหนึ่งมีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๒ ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาวะการทำงานทางด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามวรรคสองได้ ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการควบคุมหรือลดภาระงาน และต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาที่ทำงาน



หมวด ๒  
แสงสว่าง

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๕ นายจ้างต้องใช้หรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะทำงาน ในกรณีที่ไมอาจป้องกันได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน

ข้อ ๖ ในกรณีที่ลูกจ้างต้องทำงานในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ เช่น ในถ้ำ อุโมงค์ หรือในที่ที่มีลักษณะเช่นนั้น นายจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่างที่เหมาะสมแก่สภาพและลักษณะงาน โดยอาจเป็นชนิดที่ติดอยู่ในพื้นที่ทำงานหรือติดที่ตัวบุคคลได้ หากไม่สามารถจัดหาหรือดำเนินการได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน

หมวด ๓  
เสียง

ข้อ ๗ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงมิให้ลูกจ้างได้รับสัมผัสเสียงในบริเวณสถานประกอบกิจการที่มีระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (impact or impulse noise) เกิน ๑๔๐ เดซิเบล หรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) เกินกว่า ๑๑๕ เดซิเบลเอ

ข้อ ๘ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๙ ภายในสถานประกอบกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างหยุดทำงานจนกว่าจะได้ปรับปรุงหรือแก้ไขให้ระดับเสียงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขทางด้านวิศวกรรม โดยการควบคุมที่ต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือบริหารจัดการเพื่อควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างจะได้รับให้ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามวรรคหนึ่งได้ นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาทำงาน เพื่อลดระดับเสี่ยงที่สัมผัสในหุเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแล้ว โดยให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๗ และข้อ ๘

การคำนวณระดับเสี่ยงที่สัมผัสในหุเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามวรรคสองให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่มีระดับเสี่ยงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือข้อ ๘ นายจ้างต้องจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่สภาวะการทำงานในสถานประกอบกิจการมีระดับเสี่ยงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลเอขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

#### หมวด ๔

#### อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ ๑๒ นายจ้างต้องจัดให้มีและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับลักษณะงานตลอดเวลาทำงาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่มีระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน

(๒) งานที่มีแสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้าเนิ่นตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือกระบังหน้าลดแสง

(๓) งานที่ทำในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

(๔) งานที่มีระดับเสี่ยงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง

ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

#### หมวด ๕

#### การตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน และการรายงานผล

ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ

หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่อธิบดี ประกาศกำหนด

ในกรณีที่นายจ้างไม่สามารถตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามวรรคหนึ่งได้ ต้องให้ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อเป็นผู้ให้บริการ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายใน สถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี เป็นผู้ดำเนินการแทน

ให้นายจ้างเก็บผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

ข้อ ๑๕ ให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานตามแบบ ที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้งส่งรายงานผลดังกล่าวต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจวัด และเก็บรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานดังกล่าวไว้ ณ สถานประกอบกิจการ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้

#### หมวด ๖

#### การตรวจสุขภาพและการรายงานผล

ข้อ ๑๖ ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานในสภาวะการทำงานที่อาจได้รับ อันตรายจากความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง และรายงานผล รวมทั้งดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสุขภาพ ของลูกจ้างตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๑๗ ให้ผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ มีสิทธิดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามข้อ ๑๔ ต่อไปจนกว่าการขึ้นทะเบียนจะสิ้นอายุ

ในกรณีที่ไม่มีผู้ซึ่งขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ และยังไม่มีการออกกฎกระทรวงกำหนดรายละเอียด ของบุคคลที่จะขอขึ้นทะเบียนหรือนิติบุคคลที่จะขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๑ แห่ง พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อเป็นผู้ให้บริการในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง

หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ แล้วแต่กรณี ให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า ที่เคยขึ้นทะเบียนตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ หรือให้ผู้ซึ่งสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี สาขาอาชีวอนามัย หรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์เป็นผู้รับรองรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน ไม่น้อยกว่าสามปี สามารถดำเนินการตรวจวัดแทนผู้ทำการตรวจวัดตามกฎหมายนี้ไปพลางก่อนได้

ข้อ ๑๘ กรณีที่นายจ้างทำการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๔๙ ก่อนที่กฎหมายนี้จะมีผลใช้บังคับ และมีระยะเวลายังไม่ครบหนึ่งปีนับแต่วันที่ทำการตรวจวัด ให้ถือว่านายจ้างได้ดำเนินการตรวจวัดตามกฎหมายนี้แล้ว จนกว่าจะครบระยะเวลาหนึ่งปี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ศิริชัย ดิษฐกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดให้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงสมควรจะต้องมีระบบการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ได้มาตรฐาน อันจะทำให้ลูกจ้างมีความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

เอกสารแนบ 25  
เอกสารการตรวจสอบสุขภาพประจำปี



## ประชาสัมพันธ์

# กำหนดการ ตรวจสอบสภาพประจำปี 2565

สำหรับผู้บริหารและพนักงานที่อายุงานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป

### 1. ผู้บริหารและพนักงานประจำ สนง. กรุงเทพฯ

- ตั้งแต่ 15 กันยายน - 14 ตุลาคม 2565
- ตรวจ ณ โรงพยาบาลกรุงเทพ ซอยศูนย์วิจัย

### 2. ผู้บริหารและพนักงานประจำ สนง. ระยอง

- 26 กันยายน 2565 ตรวจ ณ LMPT1
- 30 กันยายน 2565 ตรวจ ณ LMPT2
- ออกหน่วยบริการโดยโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

หมายเหตุ พนักงานประจำสนง.ระยอง จะแจ้งรายชื่อให้ทราบอีกครั้งในภายหลัง  
โดยจะแจ้งแก่สถานที่ตรวจสอบสุขภาพฯ ตามพื้นที่ปฏิบัติงาน



ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

## ประชาสัมพันธ์

# กำหนดการและพื้นที่ตรวจสอบสภาพ LMPT1 ครั้งที่ 1 - วันที่ 26 กันยายน 2565

### ขอให้ผู้บริหารและพนักงานปฏิบัติดังนี้

1. ช่วงเวลา 7.30-8.50 น. ลงทะเบียน และเจาะเลือดอาคาร AUDITORIUM
2. สำหรับการตรวจสอบสุขภาพรายการอื่น ขอให้พนักงานมาตามช่วงที่กำหนดตามใบแจ้งรายชื่อ ตามสถานที่ที่กำหนดไว้ตามที่แนบมาค่ะ

### พื้นที่ตรวจสอบสภาพ LMPT1



#### 1 อาคาร AUDITORIUM

ลงทะเบียน  
วัด น้ำหนัก/ ส่วนสูง  
เจาะเลือด / เก็บปัสสาวะ  
ตรวจการได้ยิน

#### 2 อาคาร ห้องพยาบาล

ตรวจคลื่นหัวใจ (EKG)

#### 3 อาคาร CANTEEN

ตรวจสายตา  
เจาะตรวจ X-RAY ปอด  
และอัลตราซาวด์

ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ 26  
สัญญาจ้างงานบริการพยาบาล



สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ชั้น ๓ ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร เอ ๕๕๕/๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ระหว่าง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด โดย นายอมร ณ ถลาง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมอิลัญชร เฮลท์ เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดชลบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ หมู่บ้าน เดอะเซนเตอร์พอยด์ พลูตาหลวง เลขที่ ๑๒๘/๗๓ หมู่ ๔ ถนน ๓๓๑ ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยนาวาตรีหญิงทรายทอง สุนทรสารทูล ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดชลบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

#### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน งานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน ณ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ๘/๑ ถนนไอบีนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดดีเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

#### ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- ๒.๑ ผัง ๑ รายละเอียดงานจ้าง (ข้อกำหนด) จำนวน ๙ (เก้า) หน้า
- ๒.๒ ผัง ๒ เอกสารแนบ S-QS-0022 จำนวน ๖ (หก) หน้า
- ๒.๓ ผัง ๓ เอกสารแนบ F-PA-0032 จำนวน ๔ (สี่) หน้า
- ๒.๔ ผัง ๔ หนังสือยืนยันราคา จำนวน ๑ (หนึ่ง) หน้า
- ๒.๕ ผัง ๕ เอกสารแนบ S-PA-0001 จำนวน ๗ (เจ็ด) หน้า

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง หรือค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

#### ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น เช็คธนาคาร เป็นจำนวนเงิน ๖๕,๔๕๐.๐๐ บาท ( หกหมื่นห้าพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน ) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ ( ห้า ) ของราคาค่าจ้างตามสัญญามามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าว จะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อ บริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญา

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุทธครอบคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับ จ้าง ตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความ รับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้ว เสร็จหรือวัน ครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้าง ต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้าง พ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญาแล้ว

#### ข้อ ๔ ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๑,๓๑๗,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสาม แสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๘๖,๑๕๘.๘๘ บาท (แปดหมื่นหกพันหนึ่งร้อยห้าสิบบแปด บาทแปดสิบบแปดสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๑ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๒ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงิน ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงิน ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๔ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงิน ๓๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๕ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖









งวดที่ ๓๐ เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓๐ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

งวดที่ ๓๑ เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓๑ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘

งวดที่ ๓๒ เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓๒ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘

งวดที่ ๓๓ เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓๓ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

งวดที่ ๓๔ เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓๔ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

งวดที่ ๓๕ เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน จัดจ้างงานบริการพยาบาลประจำสำนักงาน LMPT๑ ระยะเวลา ๓๖ เดือน เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบงานงวดที่ ๓๕ ให้แล้ว เสร็จภายใน ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๐๐๐.๐๐ บาท (สามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาและผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานจ้างตามข้อ ๑๑ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

#### ข้อ ๕. เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน - บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ - ของราคา ค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า เป็น.....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตาม แบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ดัง ต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงิน ค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้ เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหากผู้รับจ้างไม่อาจแสดง หลักฐานดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับเอาจาก หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ ผู้ว่าจ้างจะหักคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าในแต่ละงวด

เพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ - ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่าจ้างล่วงหน้าจากผู้รับจ้างได้ครบไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วันนับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนให้แก่ผู้รับจ้างก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

#### ข้อ ๖ กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

#### ข้อ ๗ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๖ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๓๖ (สามสิบหก) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำให้ไม่เรียบร้อย หรือทำให้ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น



ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไข ในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่น ให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

กรณีที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความ รับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกัน การปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๘ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วง งานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็น เหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพ้นหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและ ความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่า จ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๐.๑ (จุดหนึ่งศูนย์) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างใน การบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๙ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับ จ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับ จ้างช่วง ด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยก็ตาม ผู้รับจ้างจะ ต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความ ผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจาก นั้นผู้รับจ้างคง ต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๗ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือ ลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่าย ของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้อง ร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

#### ข้อ ๑๐ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลง หรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะ เอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้น เป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้ง ปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุ หรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัย ดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

#### ข้อ ๑๑ การตรวจรับงานจ้าง

เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานจ้างที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ว่าจ้างจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้รับจ้างนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่างานจ้างนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับงานจ้างปรากฏว่างานจ้างที่ผู้รับจ้างส่งมอบไม่ตรงตามสัญญา ผู้ว่าจ้างทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับงานจ้างนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง และระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้รับจ้างจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบงานจ้างตามสัญญาหรือของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

#### ข้อ ๑๒ รายละเอียดของงานจ้างคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในรายละเอียดของงานจ้างโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่ารายละเอียดของงานจ้างนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

#### ข้อ ๑๓ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๑,๓๒๐.๐๐ บาท (หนึ่งพันสามร้อยยี่สิบบาทถ้วน) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับ ดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๔ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ และในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

#### ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย



ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตามจนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดเชยค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดเชยให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย นั้น ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๑๖ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มิมีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือ ลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้ละสิทธิเรียกร้อง ในการที่จะขอ งดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### ข้อ ๑๗ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยแล้ว แต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือ ไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือ ไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่น

เดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้ หรือหลักฐาน ซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้วจึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง  
(นายอมร ณ กลาง)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นาวาตรีหญิงทรายทอง สุนทรศารทูล)  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกออีญซ์ เฮลท์ เซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย  
Cherlun Health Service and Supply Limited Partnership

(ลงชื่อ).....พยาน  
(นายณฐกร เกตุพงษ์)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(นางสาวศิริพร คงพลาย)

เอกสารแนบ 27  
สัญญาการบริการผู้ป่วยฉุกเฉิน





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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG (R) 467 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อรักษาความปลอดภัย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety Data Sheet (SDS)

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน I-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ประกอบกิจการรับ จัดเก็บ และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นก๊าซธรรมชาติ เพื่อจ่ายเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซให้กับลูกค้า รวมทั้งให้บริการขนถ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ลงรถบรรทุกนั้น เพื่อให้เป็นการเตรียมความพร้อมการตอบเหตุฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ อาจจะต้องขอสนับสนุนจาก โรงพยาบาลระยอง ในกรณีดังกล่าว

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอจัดส่งข้อมูลแผนที่ตั้ง บริษัทฯ และ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS) เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมการเข้าถึงพื้นที่ และการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามที่กล่าวมาข้างต้น โดยการติดต่อประสานงานทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะติดต่อไปที่หมายเลข 1669 เพื่อแจ้งรายละเอียดและขอสนับสนุนด้านการแพทย์ในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

Received by

Date:

8-12-59

(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน: นายหิรัญ อุดมโกชน์

โทรศัพท์ 083-008-8258 โทรสาร 0-3897-8291



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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG (R) 470 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS)

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน 1-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ประกอบกิจการรับ จัดเก็บ และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นก๊าซธรรมชาติ เพื่อจ่ายเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซให้กับลูกค้า รวมทั้งให้บริการขนถ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ลงรถบรรทุกนั้น เพื่อให้เป็นการเตรียมความพร้อมการตอบเหตุฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ อาจจะต้องขอสนับสนุนจาก โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ในกรณีดังกล่าว

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอจัดส่งข้อมูลแผนที่ตั้ง บริษัทฯ และ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS) เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมการเข้าถึงพื้นที่ และการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามที่กล่าวมาข้างต้น โดยการติดต่อประสานงานทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะติดต่อไปที่หมายเลข 1669 เพื่อแจ้งรายละเอียดและขอสนับสนุนด้านการแพทย์ในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

Received by

Date :

(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน: นายหิรัญ อุดมโภชน์

โทรศัพท์ 083-008-8258 โทรสาร 0-3897-8291



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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG (R) 469 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS)

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน I-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ประกอบกิจการรับ จัดเก็บ และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นก๊าซธรรมชาติ เพื่อจ่ายเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซให้กับลูกค้า รวมทั้งให้บริการขนถ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ลงรถบรรทุกนั้น เพื่อให้เป็นการเตรียมความพร้อมการตอบเหตุฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ อาจจะต้องขอสนับสนุนจาก โรงพยาบาลบ้านฉาง ในกรณีดังกล่าว

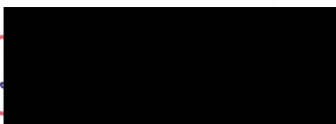
ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอจัดส่งข้อมูลแผนที่ตั้ง บริษัทฯ และ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS) เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมการเข้าถึงพื้นที่ และการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามที่กล่าวมาข้างต้น โดยการติดต่อประสานงานทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะติดต่อไปที่หมายเลข 1669 เพื่อแจ้งรายละเอียดและขอสนับสนุนด้านการแพทย์ ในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

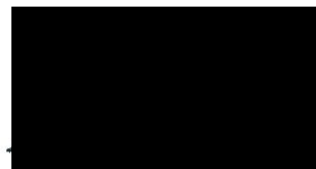
ขอแสดงความนับถือ

Received by :

Date :



4/12/59



(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน: นายหิรัญ อุดมโภชน์

โทรศัพท์ 083-008-8258 โทรสาร 0-3897-8291





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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG (R) 468 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติฯ (มาบตาพุด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

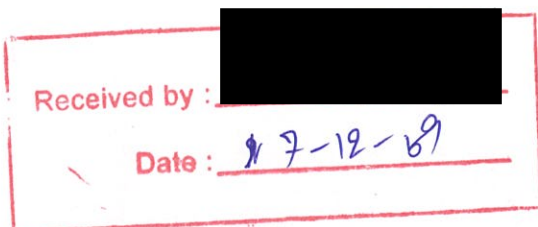
2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS)

ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน 1-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ประกอบกิจการรับ จัดเก็บ และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นก๊าซธรรมชาติ เพื่อจ่ายเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซให้กับลูกค้า รวมทั้งให้บริการขนถ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ลงรถบรรทุกนั้น เพื่อให้เป็นการเตรียมความพร้อมการตอบเหตุฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ อาจจะต้องขอสนับสนุนจาก โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติฯ (มาบตาพุด) ในกรณีดังกล่าว

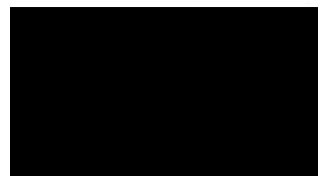
ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอจัดส่งข้อมูลแผนที่ตั้ง บริษัทฯ และ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS) เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมการเข้าถึงพื้นที่ และการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามที่กล่าวมาข้างต้น โดยการติดต่อประสานงานทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะติดต่อไปที่หมายเลข 1669 เพื่อแจ้งรายละเอียดและขอสนับสนุนด้านการแพทย์ในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

X



ขอแสดงความนับถือ



(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน: นายหิรัญ อุดมโภชน์

โทรศัพท์ 083-008-8258 โทรสาร 0-3897-8291

เอกสารแนบ 28  
สถิติการใช้ห้องพยาบาล



## MAPTAPHUT LNG TERMINAL

### First aid room service summary report

On July - September 2022

No.	Type of Disease	1-15 Jul.22	16-31 Jul.22	1-15 Aug.22	16-31 Aug.22	1-15 Sep.22	16-30 Sep.22	Total
1	Respiratory system	0	0	1	2	1	1	5
2	Gastric system	6	1	6	2	0	0	15
3	Skeletal & muscle	0	1	0	3	0	7	11
4	Skin & allergy	0	0	0	0	0	0	0
5	Urinary tract & gynae	0	0	1	0	0	0	1
6	Headache	1	3	2	0	2	1	9
7	Circulatory system	0	0	0	0	0	0	0
8	Eyes	2	2	4	0	3	3	14
9	ENT	2	1	2	4	4	1	14
10	Oral cavity	3	0	0	0	0	1	4
11	Accident	0	0	0	0	0	0	0
12	Dressing	0	1	5	0	0	0	6
13	Other Contracts with health	0	0	0	0	0	1	1
	Total	14	9	21	11	10	15	80

## MAPTAPHUT LNG TERMINAL 1

### First aid room service summary report

On October - December 2022

No.	Type of Disease	1-15 Oct.22	16-31 Oct.22	1-15 Nov.22	16-30 Nov.22	1-15 Dec.22	16-31 Dec.22	Total
1	Respiratory system	0	3	2	3	3	3	14
2	Gastric system	4	0	0	4	2	1	11
3	Skeletal & muscle	3	3	1	4	1	1	13
4	Skin & allergy	0	1	0	1	0	1	3
5	Urinary tract & gynae	0	0	0	0	1	0	1
6	Headache	0	0	1	2	0	1	4
7	Circulatory system	0	0	0	0	0	0	0
8	Eyes	1	1	1	2	1	4	10
9	ENT	1	3	1	1	3	1	10
10	Oral cavity	0	1	2	0	0	0	3
11	Accident	0	0	0	0	0	0	0
12	Dressing	0	2	1	0	0	1	4
13	Other Contracts with health	0	0	2	0	1	0	3
	Total	9	14	11	17	12	13	76

## เอกสารแนบ 29

สำเนาหนังสือแจ้งประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น  
ก่อนที่จะเปิดดำเนินการ 1 เดือน



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด  
PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
3<sup>rd</sup> Fl. Energy Complex Building A, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900

PTTLNG 8-16 /54

16 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

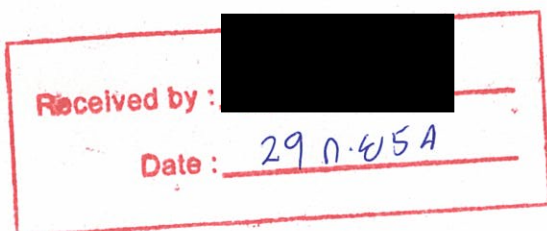
เรียน ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งแต่เดือนกันยายน 2550 ถึงปัจจุบัน และขณะนี้อยู่ในช่วงการทดลองเดิน เครื่องจักร (Commissioning) ของบริษัทฯ และมีแผนเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2554 นั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัทฯ พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ร้อยเอก

(จุลพล อนุสรณ์นิธิสาร)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด  
PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
3<sup>rd</sup> Fl. Energy Complex Building A, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900

PTTLNG 834 /54

13 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

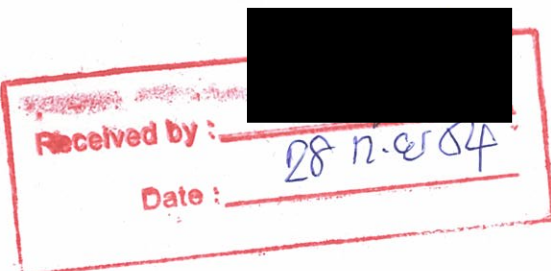
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งแต่เดือนกันยายน 2550 ถึงปัจจุบัน และขณะนี้อยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักร (Commissioning) ของบริษัทฯ และมีแผนเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2554 นั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัทฯ พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

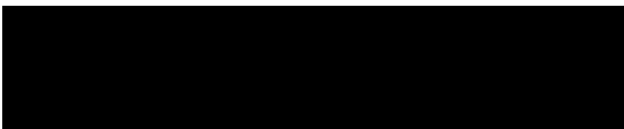


ร้อยเอก



(คุณพล อมฤตธรรมิการ)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ







บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
3<sup>rd</sup> Fl. Energy Complex Building A, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900

PTTLNG 337 /54

13 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานนำร่องมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งแต่เดือนกันยายน 2550 ถึงปัจจุบัน และขณะนี้อยู่ในช่วงการทดลองเดิน เครื่องจักร (Commissioning) ของบริษัทฯ และมีแผนเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2554 นั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัทฯ พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Received by :  
Date : 28/9/54

ร้อยเอก

(คุณพล อรุณศิริวิจิตร)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด  
PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
3<sup>rd</sup> Fl. Energy Complex Building A, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900

PTTLNG 840 /54

16 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

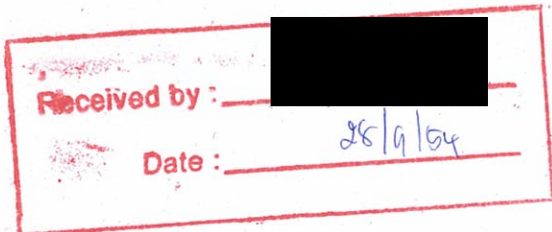
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีแปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งแต่เดือนกันยายน 2550 ถึงปัจจุบัน และขณะนี้อยู่ในช่วงการทดลองเดิน เครื่องจักร (Commissioning) ของบริษัทฯ และมีแผนเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2554 นั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัทฯ พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ร้อยเอก



(จุลพล ฉန္ธสรนิตินิสาร)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
3<sup>rd</sup> Fl. Energy Complex Building A, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900

PTTLNG 338 /54

16 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานการขนส่งทางน้ำ 6 สาขาระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งแต่เดือนกันยายน 2550 ถึงปัจจุบัน และขณะนี้อยู่ในช่วงการทดลองเดิน เครื่องจักร (Commissioning) ของบริษัทฯ และมีแผนเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2554 นั้น

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัทฯ พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

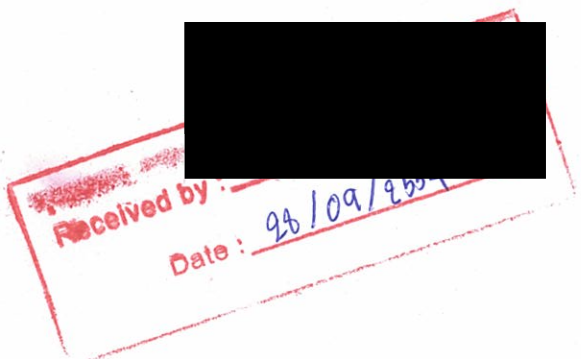
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ร้อยเอก

(คุณพล อนุสรณ์ศิริสาร)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ





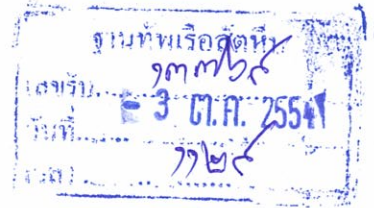


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด  
PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
3<sup>rd</sup> Fl. Energy Complex Building A, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900

PTTLNG 843 /54

13 กันยายน 2554



เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้บัญชาการฐานทัพเรือสัตหีบ

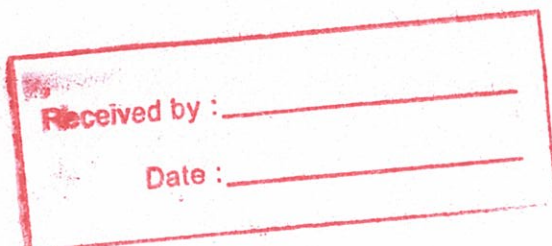
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งแต่เดือนกันยายน 2550 ถึงปัจจุบัน และขณะนี้อยู่ในช่วงการทดลองเดิน เครื่องจักร (Commissioning) ของบริษัทฯ และมีแผนเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2554 นั้น

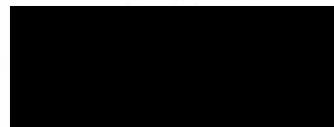
ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัทฯ พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ร้อยเอก



(คุณพล. ด.สุสรณิธิสาร)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ





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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(๒) 019 /62

๑๙ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

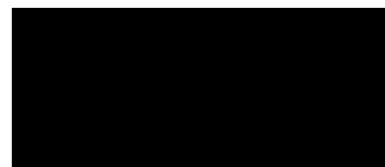
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบี นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบันอยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัท ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Received by: [Redacted]  
Date: 20/3/62



(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) 021/62

๕ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน หน่วยบริการประชาชนตำรวจน้ำระยอง

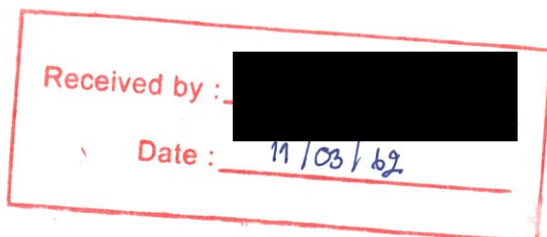
สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบี นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายเชษฐา วัฒนเมธ)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่





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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG (P) 034/62

๖ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ทหิพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

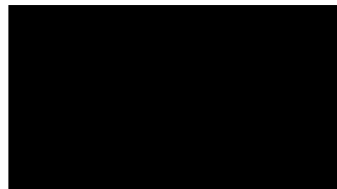
สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบี นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด ตำบลมาตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบัน อยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวกนกพร ชื่นแสง)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่

Received by :   
Date : 8 มี.ค. 62



**บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด**

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

**PTT LNG Company Limited**

3<sup>rd</sup> 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

PTTLNGC/PJ 034/62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานขนส่งทางน้ำที่ 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย

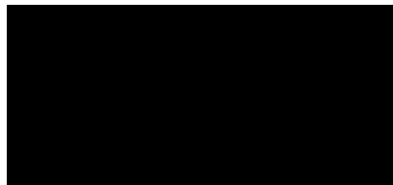
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบัน อยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

Received by	[Redacted]
Date :	4/3/62

ขอแสดงความนับถือ



(นายเชษฐา ชนเมธ)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่



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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(๒) ๐๕๐/62

๑ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง

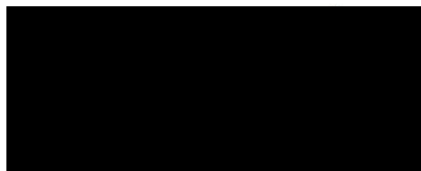
สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบัน อยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

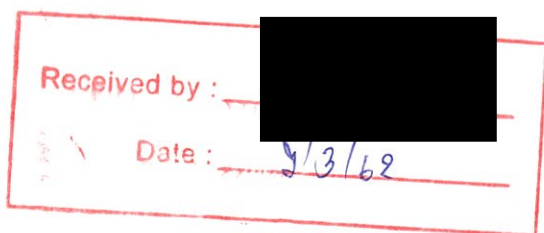
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายเชษฐาธิ์ ชนเมธ)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่







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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(๔) 035 /62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

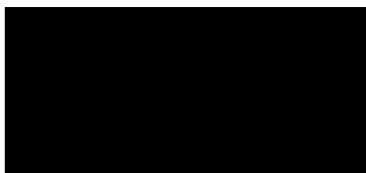
สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบันอยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่

Received

Date :

7 มี.ค. 62



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

PTT LNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNGCRJ 06/62

๕ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานนําร่องมาบตาพุด

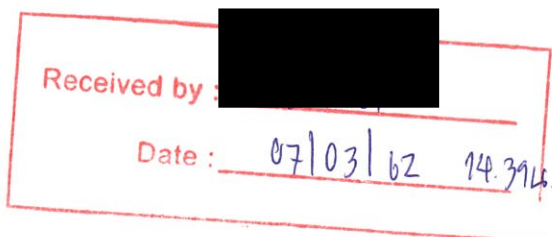
สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีแปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบัน อยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่



## เอกสารแนบ 30

จดหมายแจ้งปิดปรับปรุงเพื่อซ่อมแซมระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศ  
จากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMs)



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) 444/65

18 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 16-18 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น. ถึงวันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 12.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีงานซ่อมบำรุงระบบ ORC และ GTG โดยมีความจำเป็นต้องหยุดการทำงานของระบบ ORC และ GTG ส่งผลให้ไม่สามารถส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ได้ในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการทดสอบระบบดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วและสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ระมาศ)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่วิศวกรรมและบำรุงรักษา

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) 452 /65

20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 20-21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

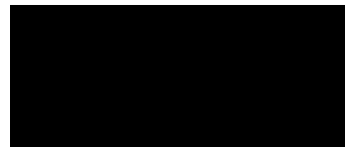
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอหยุดการจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 01.00 น. ถึงวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 18.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีงานซ่อมบำรุงระบบ ORC และ GTG โดยมีความจำเป็นต้องหยุดการทำงานของระบบ ORC และ GTG ส่งผลให้ไม่สามารถส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ได้ในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการทดสอบระบบดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วและสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ระมาศ)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่วิศวกรรมและบำรุงรักษา

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ได้รับเอกสาร

ลงชื่อ.....

ผู้รับเอกสาร



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) 510 /64

19 สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 20-22 สิงหาคม พ.ศ.2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์

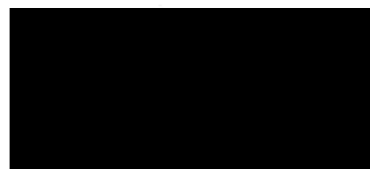
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ.2565 เวลา 22.00 น. ถึงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ.2565 เวลา 00.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อตัดแยกระบบสำหรับการดำเนินงานบำรุงรักษาเครื่องจักร High Pressure Pump Phase 1 “Unit C” ของหน่วยผลิตไฟฟ้า ในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด







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

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

PTTLNG(R) 516 /65

๒๖ สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 27-29 สิงหาคม พ.ศ.2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์

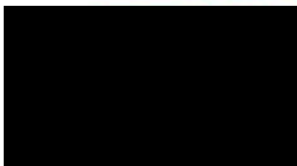
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ.2565 เวลา 18.00 น. ถึงวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2565 เวลา 00.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อตัดแยกระบบสำหรับการดำเนินงานบำรุงรักษาเครื่องจักร High Pressure Pump Phase 1 “Unit C” ของหน่วยผลิตไฟฟ้า ในเวลาดังกล่าว

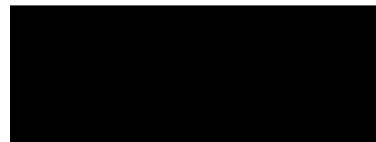
โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ED  
๒๖ ๗๓ ๖๕



(นายประทีป จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) 528 /65

2 กันยายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 3-4 กันยายน พ.ศ.2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์

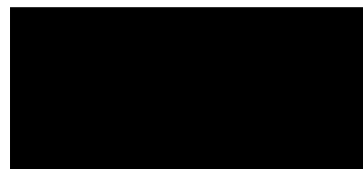
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอหยุดการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 3 กันยายน พ.ศ.2565 เวลา 18.00 น. ถึงวันที่ 4 กันยายน พ.ศ.2565 เวลา 12.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อตัดแยกระบบสำหรับการดำเนินงานบำรุงรักษาเครื่องจักร High Pressure Pump Phase 1 “Unit C” ของหน่วยผลิตไฟฟ้า ในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จิตระประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) ๒4๖/65

21 กันยายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยยเวลาแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.จดหมายแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 23-25 กันยายน พ.ศ.2565

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยยเวลาหยุดการจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2565 เวลา 12.00 น. ถึงวันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2565 เวลา 19.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากการตัดแยกระบบสำหรับการดำเนินงานบำรุงรักษาเครื่องจักร High Pressure Pump Phase 1 "Unit E" ของหน่วยผลิตไฟฟ้าในวันที่ 23-25 กันยายน พ.ศ. 2565 เสร็จสิ้นช้ากว่าแผนการซ่อมบำรุง

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่วิศวกรรมและบำรุงรักษา

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด คุณธนธรณ์ ใจมี



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) ๒๕๖3/65

๒๒ กันยายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกสัญญาซื้อขายสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 23-25 กันยายน พ.ศ.2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์

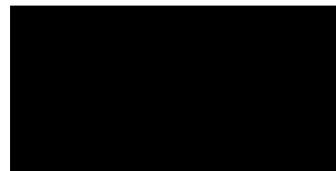
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 23 กันยายน พ.ศ.2565 เวลา 12.00 น. ถึงวันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2565 เวลา 12.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อตัดแยกระบบสำหรับการดำเนินงานบำรุงรักษาเครื่องจักร High Pressure Pump Phase 1 “unit E” ของหน่วยผลิตไฟฟ้า ในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วและสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นาย สมชาย ระมาศ)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่วิศวกรรมและบำรุงรักษา  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) 653 165

30 กันยายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 1-2 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอหยุดการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2565 เวลา 00.00 น. ถึงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ.2565 เวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อตัดแยกระบบสำหรับการดำเนินงานบำรุงรักษาเครื่องจักร High Pressure Pump Phase 1 "Unit E" ของหน่วยผลิตไฟฟ้า ในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จีตรประทีภย์)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) ๕๖๕ /65

๖ ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 7-8 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนการซ่อมบำรุงอุปกรณ์

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ.2565 เวลา 18.00 น. ถึงวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ.2565 เวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีกิจกรรมงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าระดับแรงดัน Medium Voltage จึงส่งผลทำให้จะต้องหยุดใช้งานหน่วยผลิตไฟฟ้าในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) 796 /65

24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 26-27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนงาน Tie-in 30" NG interconnecting pipelines

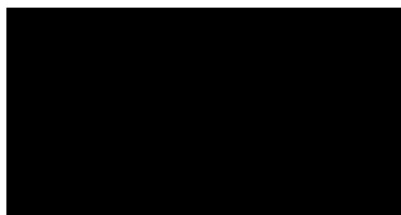
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอหยุดการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 เวลา 16.00 น. ถึงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 เวลา 09.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อดำเนินงาน Tie-in 30" NG interconnecting pipelines ซึ่งระหว่างดำเนินการจำเป็นต้องหยุดระบบ ส่งผลให้ระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) 806/65

↓ ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 2-3 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนงาน Tie-in 30" NG interconnecting pipelines

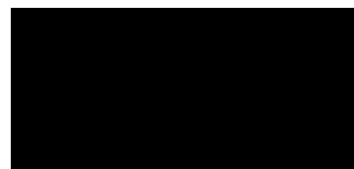
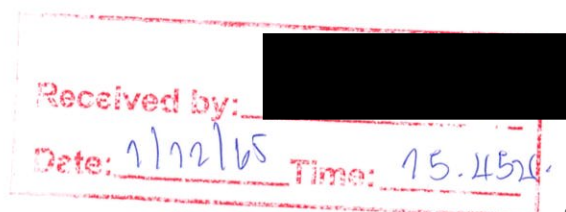
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ.2565 เวลา 16.00 น. ถึงวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ.2565 เวลา 07.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อดำเนินงาน Tie-in 30" NG interconnecting pipelines ซึ่งระหว่างดำเนินการจำเป็นต้องหยุดระบบ ส่งผลให้ระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด คุณวรรณรัตน์ ใจมั่น





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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) 809 /65

6 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งขยายเวลาหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. จดหมายแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 2-3 ธันวาคม พ.ศ. 2565

2. แผนงาน Tie-in 30" NG interconnecting pipelines

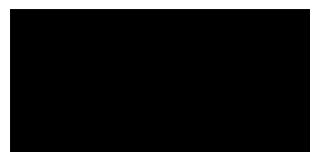
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอขยายเวลาหยุดการจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 07.00 น. ถึงวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากการดำเนินงาน Tie-in 30" NG interconnecting pipelines ซึ่งระหว่างดำเนินงานจำเป็นต้องหยุดระบบ ส่งผลให้ระบบ CEMs เสร็จสิ้นช้ากว่าแผนที่กำหนด

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินงานดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จีตรประทีภย์)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) ๒14 /65

๒ ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 9-10 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนงาน Tie-in 30" Welding

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอหยุดการจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2565 เวลา 15.00 น. ถึงวันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ.2565 เวลา 18.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อดำเนินงาน Tie-in 30" Welding ซึ่งระหว่างดำเนินงานจำเป็นต้องหยุดระบบ ส่งผลให้ระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินงานดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

RECEIVED  
๒ ธค ๖๕

[Redacted Signature]

(นายประทีป จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) 852 /65

๒1 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีค่าเป็น 0.00 ppm

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

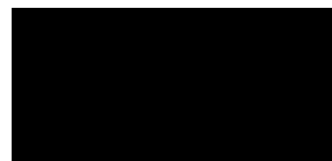
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ พบว่าในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 06.00 น. ถึงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 00.00 น. ระบบติดตามการตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs) มีค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) เป็น 0.00 ppm จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการ Run ORC (Organic Rankine Cycle) ส่งผลให้ NOx มีค่าเป็น 0.00 ppm โดยระบบการติดตามตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs) ยังดำเนินการได้ตามปกติ

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้กลับมาเดินเครื่องอีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) 852 /65

๔1 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอแจ้งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 มีค่าเป็น 0.00 ppm

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

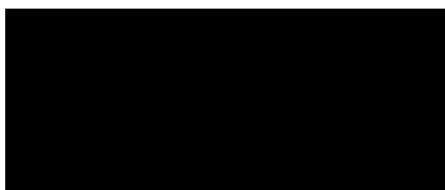
บริษัทฯ พบว่าในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 06.00 น. ถึงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 00.00 น. ระบบติดตามการตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs) มีค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) เป็น 0.00 ppm จากการตรวจสอบพบว่าไม่มีการ Run ORC (Organic Rankine Cycle) ส่งผลให้ NOx มีค่าเป็น 0.00 ppm โดยระบบการติดตามตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs) ยังดำเนินการได้ตามปกติ

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้กลับมาเดินเครื่องอีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
22-12-65



(นายประเทพ จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

PTTLNG Company Limited

3<sup>rd</sup> 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

PTTLNG(R) 859 /65

๒๔ ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 06.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากตรวจพบความผิดปกติจึงมีความจำเป็นต้องหยุดระบบ ส่งผลให้ระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้แก้ไขความผิดปกติดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Received by:

Date: 28 ธ 65 Time: 15.15

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด คุณชนันท์ ใจมั่น โทร



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

PTTLNG Company Limited  
3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) 851 /65

๔1 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 30-31 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.แผนงาน Terminal Shutdown 2565

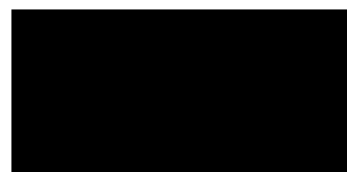
ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ.2565 เวลา 00.00 น. ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2565 เวลา 00.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เพื่อดำเนินงาน Terminal Shutdown 2565 ซึ่งระหว่างดำเนินงานจำเป็นต้องหยุดระบบ ส่งผลให้ระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้ดำเนินงานดังกล่าวจนแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถกลับมาเดินเครื่องได้อีกครั้ง ทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประทีป จดระประทกษ)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

PTTLNG Company Limited

3<sup>rd</sup> 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.pttng.com

PTTLNG(R) 001 /66

3 มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอแจ้งขยายเวลาหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 31  
ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ท่านเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติ  
อย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้  
จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจน  
ออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของ  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอขยายเวลาหยุดการจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของ  
โรงไฟฟ้า ในวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เวลา 00.00 น. ถึงเวลา 06.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุม  
สิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากการดำเนินงานตามแผนงาน Terminal Shutdown 2565 เสร็จสิ้นช้ากว่ากำหนด

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้กลับมาเดินเครื่องอีกครั้งทางบริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยัง  
ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป จิตรประทีป)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด