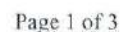


เอกสารแนบ 46

ตัวอย่างสำเนารับที่การตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้



พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA PHUT วันที่ตรวจสอบ

1001-67

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

09.00-17.00

Location/Area

ALL AREA.

Date _____

Time

F-QS-0065 Rev.00



แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Hose Cabinet

พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA PHUT วันที่ตรวจสอบ

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

Location/Area

ALL AREA

Date

18/2/67

Time

09.00-17.00

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ผลการตรวจสอบสภาพ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
			พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	

Quarterly Inspection

Customer Name: PTTLNG CO.,LTD.

Fixed Dry Chemical System

Location: 1000-U-004 (A.) PROCESS (HP pump)

Date: 18 / 3 / 67

Item	Description	YES	NO

Item	Description	YES	NO

Item	Description	YES	NO

Item	Description	YES	NO



แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Water Spray System

พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA PHUT

วันที่ตรวจสอบ

20-4-67

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

09.00-17.00

Location/Area

ALL AREA.

Date

Time

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ฉีดน้ำในพื้นที่ (Water spray in the area)	ผลการตรวจสภาพ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
				พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	



แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Sprinkler System

พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA PHUT วันที่ตรวจสอบ

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

Location/Area

ALL AREA.

Date _____

Time

09.00-17.00

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ผลการตรวจสภาพ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
			พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	



แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง PIV

พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA PHUT วันที่ตรวจสอบ

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

Location/Area

ALL AREA

Date

Time

09.00-17.00

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ผลการตรวจสอบสภาพ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
			พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	



แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Fire Hydrant

พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA PHUT

วันที่ตรวจสอบ

14/05/67

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

09.00-17.00

Location/Area

ALL AREA

Date

Time

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ผลการตรวจสอบ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
			พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	



แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Safety Shower & Eye Wash

พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA PHUT วันที่ตรวจสอบ

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

Location/Area ALL AREA.

Date

Time

09.00-17.00

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ผลการตรวจสอบ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
			พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	



แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง Self Contained Breathing Apparatus

พื้นที่ตรวจสอบ

วันที่ตรวจสอบ

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

Location/Area

All Cylinders

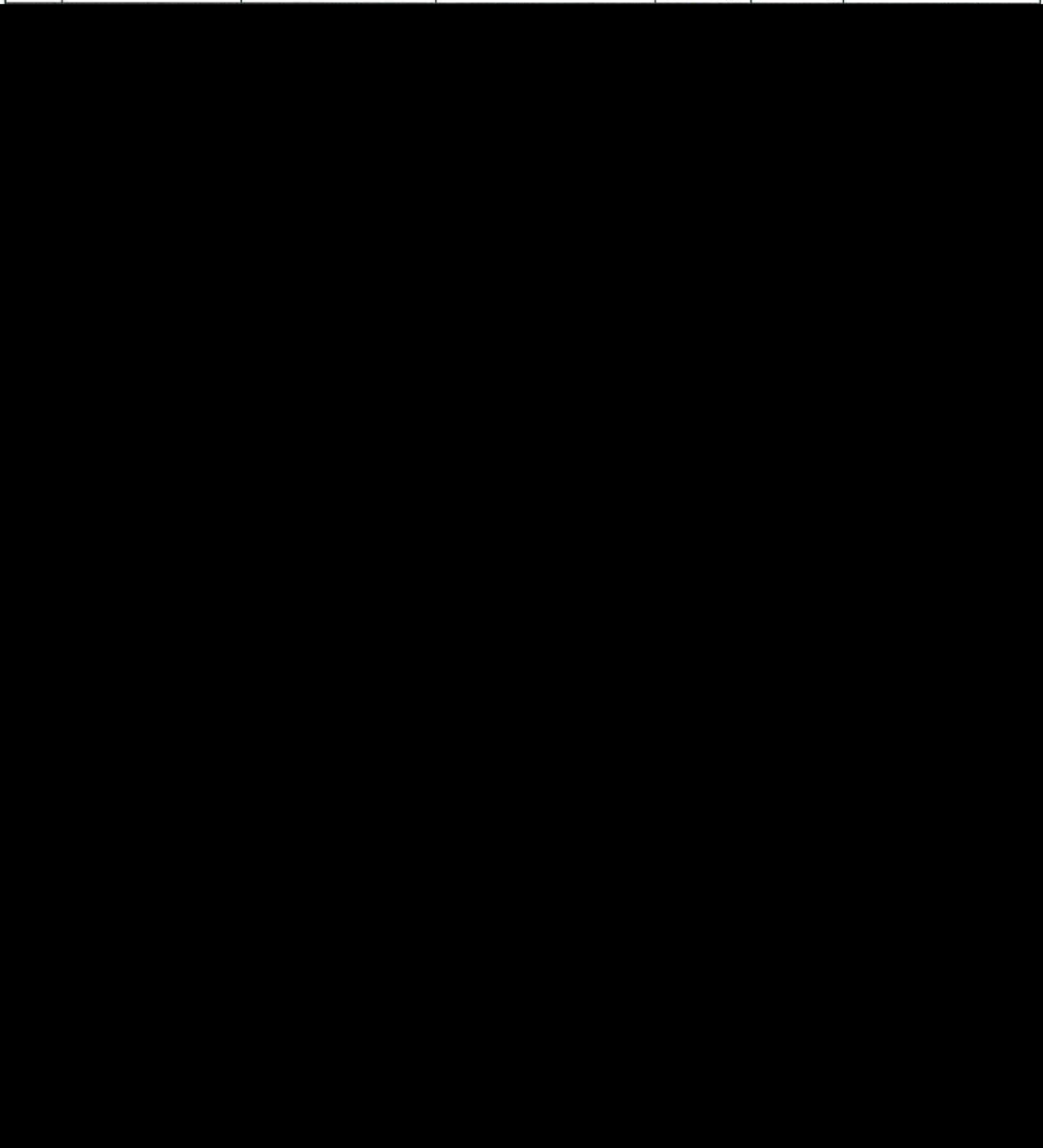
Date

18/5/67

Time

09.00-17.00

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	หมายเลขถัง Numeber	บริเวณติดตั้ง (Location)	ผลการตรวจสภาพ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
				พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	





แบบฟอร์มการตรวจและทดสอบอุปกรณ์ดับเพลิง CO2 and Clean Agent

พื้นที่ตรวจสอบ PTT LNG MAP TA วันที่ตรวจสอบ 19/06/67

เวลาที่เข้าตรวจสอบ

Location/Area PHUT ALL AREA




Date




Time

09.00-17.00

No.	รหัสอุปกรณ์ (Code)	บริเวณติดตั้ง (Location)	ผลการตรวจสอบภาพ (Results of inspection)		หมายเหตุ (Note)
			พร้อมใช้ (Satisfactory)	ไม่พร้อมใช้ (Unsatisfactory)	

เอกสารแนบ 47
แผนผังจุดติดตั้งถังดับเพลิงของโครงการ

JETTY DEVELOPMENT AND LNG RECEIVING TERMINAL PROJECT <small>Map To P. 101, 102, 103, 104</small>	
 PT LING COMPANY LIMITED <small>Banjard, Thailand</small>	FLUOR
THE CONSORTIUM OF DANIGAS/SPDC  Engineering & Construction  Korea Gas Cooperation Danisco Engineering	
FIRE PROTECTION CONCEPT LAYOUT-1 (ADMIN / CONSTRUCTION LAYDOWN AREA)	
SCALE: 1:1000	DATE: 11/2002
PROJECT NO. 7592-A1-0801-1000-FP-019A	REV. NO. 3

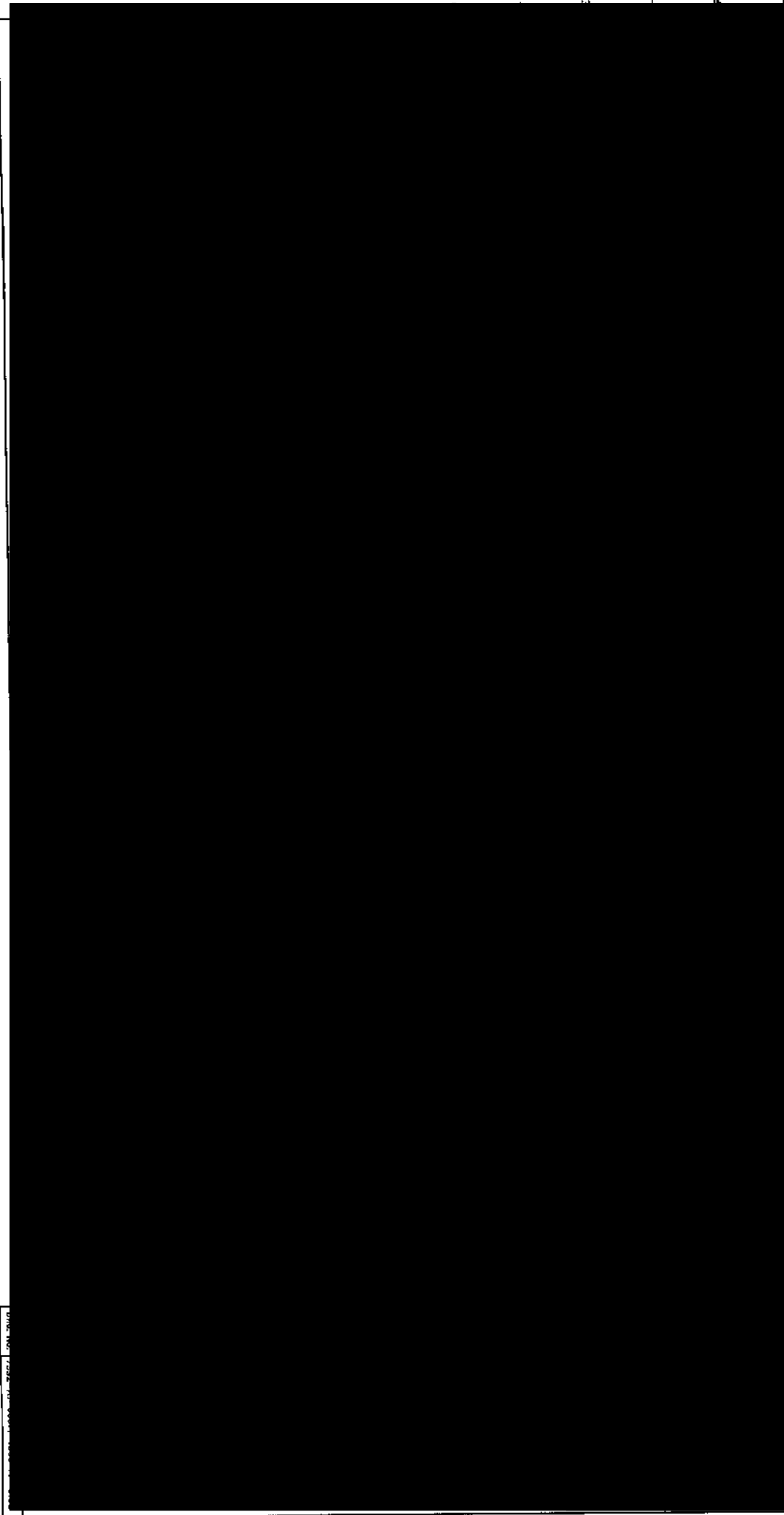
JETTY DEVELOPMENT AND LNG RECEIVING TERMINAL PROJECT <small>Map To Port, Thailand</small>									
 PIT LNG COMPANY LIMITED <small>Bangkok, Thailand</small>					THE FLUOR				
THE CONSORTIUM OF SANGHATSEEC  6S Engineering Construction  KOREA GAS CORPORATION <small>Daejeon Engineering</small>									
FIRE PROTECTION CONCEPT LAYOUT-2 (PROCESS / TANK / TRUCKLOADING AREA)									
STATUS	PROCESS	PPHIC	VESSELS	STRUCT.	ELEC.	INST.	Dwg. No.		
							7592-A1-06011-1000-FP-0198		
SCALE: 1:1000							JOB NO.		12

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF GS ENGINEERING. A REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF ANY PART OF THIS DRAWING WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GS ENGINEERING IS PROHIBITED. THE DRAWING IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PROJECT WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GS ENGINEERING. THE DRAWING IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PROJECT WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GS ENGINEERING.

01-2122-1 (REV. 2010)

JETTY DEVELOPMENT AND LNG RECEIVING TERMINAL PROJECT Map To Port, Thailand		PIT LNG COMPANY LIMITED Bangkok, Thailand		PFC FLUOR	
THE CONSORTIUM OF GSKGAS/SEC		GSS Engineering & Construction		YONDA GAS CORPORATION Daewoo Engineering	
FIRE PROTECTION CONCEPT LAYOUT-3 (FIRESTILE / JETTY AREA)		7592-A1-06011-1000-FP-019C		3	
SCALE	1:1000	DATE	11	12	
DESIGN	PROCESS	PERMITS	DESIGN	STRUCT.	ELC.
NO. 1	NO. 1	NO. 1	NO. 1	NO. 1	NO. 1

2024-01-24 14:00



JETTY DEVELOPMENT AND LNG RECEIVING TERMINAL PROJECT Bang To Road, Thailand		PIT LNG COMPANY LIMITED Bangkok, Thailand		FLUOR	
THE CONSORTIUM OF GSKOGASIDEK					
GSK Engineering & Construction					
KORSA GAS CORPORATION Daewoo Engineering					
FIRE PROTECTION CONCEPT LAYOUT-3 (FIRESTILE / JETTY AREA)					
DATE	PROJECT	DESIGN	PROJECT	DATE	PROJECT
7/20/2011	7/20/2011	7/20/2011	7/20/2011	7/20/2011	7/20/2011
SCALE: 1:1000		JOB NO. 7982		11	
10		11		12	

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE ENGINEER. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PROJECT AND NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, WITHOUT PERMISSION IN WRITING FROM THE ENGINEER. THE ENGINEER ASSUMES NO LIABILITY FOR ANY DAMAGE OR LOSS OF ANY KIND, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF REVENUE, OR LOSS OF DATA, ARISING FROM THE USE OF THIS DRAWING. THE ENGINEER'S LIABILITY IS LIMITED TO THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF THE PROJECT AND NOT TO THE OPERATION OR MAINTENANCE OF THE PROJECT. THE ENGINEER'S LIABILITY IS LIMITED TO THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF THE PROJECT AND NOT TO THE OPERATION OR MAINTENANCE OF THE PROJECT.

เอกสารแนบ 48

สำเนาคู่มือการควบคุมเดินระบบ และคู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงาน
ของระบบฉีดน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง
(Operation Manual of Fire Fighting System)

Section III – 3-6 Piping Continued

Discharge piping should be installed with check valve and gate valve, with the check valve being between the pump and the gate valve. The check valve prevents reverse flow and protects the pump from excessive backpressure. The gate valve is used to isolate the pump for maintenance, priming and starting. If a diffuser is used, it should be placed between the pump and check valve.

Stuffing box seal connections are usually made from the top of the pump casing. If the liquid being pumped is unsuitable for sealing, then it is preferable to bring fresh, cool water to seal connections from an outside source. Centrifugal separators or other filters may be used to remove abrasive particles from the liquid being pumped if an outside source is not available. After all piping connections have been made, the alignment should be checked again.

SECTION IV

OPERATION

Before bolting the coupling halves together, check the drive rotation to see that it matches the pump rotation. Pump rotation is indicated by an arrow attached to the casing assembly. For a three-phase motor, rotation may be reversed, if necessary, by interchanging any two of the three power leads. Rotation of single-phase motors is fixed by internal wiring.

WARNING!!! Prior to startup, check the coupling alignment as covered in the **Installation Section**. Operation of the pump with the unit misaligned will cause damage to the shaft, bearings, and the coupling.

4-1 Starting:

- When possible, turn the pump shaft by hand to insure that the parts do not bind
- Check the bearing lubricant
- Open the valve in the pump suction line, if fitted
- Close discharge valve
- Prime the pump in one of the following ways:
 1. If the pump operates under positive pressure, open vent valve on top of the pump casing. After all entrained air has escaped, close the vent valves. Rotate the shaft, if possible, to allow any air trapped in the impeller passages to escape.
 2. If the pump operates on a suction lift and a foot valve is included in the system, fill the pump and the suction line with liquid from an outside source. Trapped air should be allowed to escape through the vent valve while filling.
 3. If the pump operates on a suction lift and no foot valve is provided, use a vacuum pump or ejector operated by air, steam, water, etc. to evacuate air from the pump case and suction line by connecting the ejector to the priming connection on top of the pump case.

Open valves in stuffing box seal lines, if fitted. Start driver. Open discharge valve slowly when the pump is up to speed.

CAUTION: Overheating and/or loss of prime will result if the pump is operated against a closed valve for more than a few minutes.

WARNING !!! The coupling guard should be in place when the unit is started. Stay clear of any exposed rotating parts while the pump is operating. Contact with rotating parts may result in injury to personnel.

Adjust the packing gland until there is a slight leakage from the stuffing box. **(See Maintenance on Adjustment of Packing)**. Mechanical seals need no adjustment. There should be no leakage.

NOTE: Should the pump fail to build up pressure or discharge water when the discharge valve is opened, stop the pump and read **Section Locating Operating Difficulties**.

4-2 Shutdown

The pump may be stopped with the discharge valve open without causing damage. However, in order to prevent water hammer effects, the discharge valve should be closed first.

1. Close discharge valve.
2. Stop driver.
3. Close water seal valves.
4. Close valve in the pump suction line, if fitted. If danger of freezing exists, drain the pump completely.

4-3 Minimum Flow Limitation

All centrifugal pumps have limitations on the minimum flow at which they should be operated. The most common limitation is to avoid excessive temperature buildup in the pump because of absorption of the input power into the pumped fluid. Other less understood reasons for restrictions are:

1. Increased radial reaction at low flows in single volute casings.
2. Increased NPSHR at low flows.
3. Noisy, rough operation and possible physical damage due to internal recirculation.
4. Increased suction and discharge pulsation levels.

The size of the pump, the energy absorbed, and the liquid pumped are among the considerations in determining these minimum flow limitations. For example, most small pumps such as domestic home circulators, service water pumps, and chemical pumps have no limitations, except for temperature buildup considerations while many large, high horsepower pumps have limitations as high as 40-50% of the best efficiency point capacity. The minimum safe flow for this pump is given under **Pump Specifications**.

เอกสารแนบ 49

สำเนาหนังสือแจ้งประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น
ก่อนที่จะเปิดดำเนินการ 1 เดือน



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
PTT LNG COMPANY LIMITED

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

PTTLNG 8-10 /54

13 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง

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 ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Received by: [Redacted]

Date: 29 ก.ย. 54

ร้อยเอก [Redacted]

(จุลพล อนุสโณวิชิต)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

โทรศัพท์ 0-2140-1555 โทรสาร 0-2140-1556



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
3rd 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

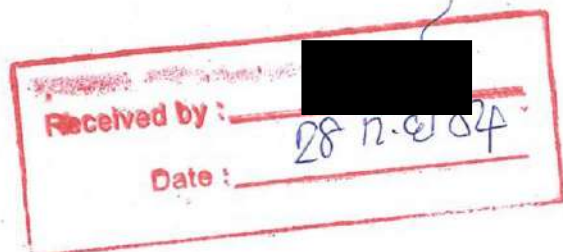
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

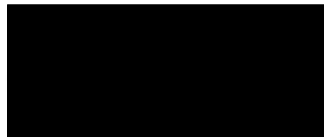
ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการป้องกัน ภัย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของบริษัทฯ จึงขอแจ้งแผนที่แสดงที่ตั้งของบริษัทฯ พร้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนิ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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ร้อยเอก



(คุณพล อ.สุธรรมวิศิษฐ์)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

โทรศัพท์ 0-2140-1555, โทรสาร 0-2140-1556



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
3rd 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 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 พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในการขอเกิดเหตุฉุกเฉิน เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Received by : [Redacted]

Date : 28/9/54

ร้อยเอก [Redacted]

(คุณพล ณัฐเศรษฐีศิริ)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

โทรศัพท์ 0-2140-1555 โทรสาร 0-2140-1556



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์ออบเบอรัชคอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
3rd 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

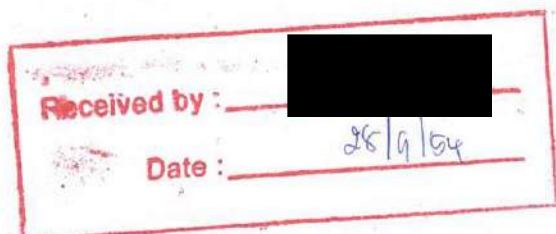
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบี นคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด 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 ใครขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ร้อยเอก

(คุณพล ณัฐเศรษฐีศิริ)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

โทรศัพท์ 0-2140-1555 โทรสาร 0-2140-1556



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
3rd 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 หัวหน้าสำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 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 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 อภัสสรวิศิษฐ์)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

โทรศัพท์ 0-2140-1555 โทรสาร 0-2140-1556





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
PTT LNG COMPANY LIMITED

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A, 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
3rd 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

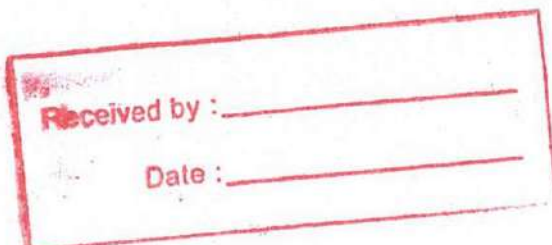
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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 ใครขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ร้อยเอก



(คุณทศ. ชวเชษฐนิธิสาร)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ

โทรศัพท์ 0-2140-1555, โทรสาร 0-2140-1556



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

PTTLNG(๒) 019/62

19 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด 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
3rd Floor Energy Complex Building A
555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

PTTLNG(R) 041/62

๕ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน หน่วยบริการประชาชนตำรวจน้ำระยอง

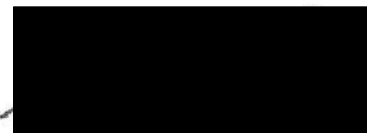
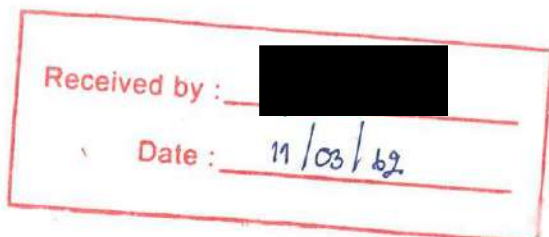
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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) (เพิ่มถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่



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

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

PTTLNG (ร) 034/62

๖ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ทหิพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

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) (เพิ่มถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายโชคชัย ธนเมธี)

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

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

PTTLNGC/PJ 038/62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานขนส่งทางน้ำที่ 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย

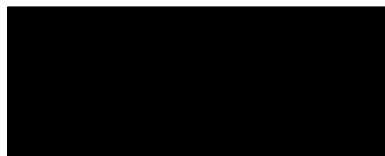
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนิ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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

Received by : _____
Date : 5/3/62

ขอแสดงความนับถือ



(นายโชคชัย ธนเมธี)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่



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

PTTLNG(ร) ๐๔๐/62

๑ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง

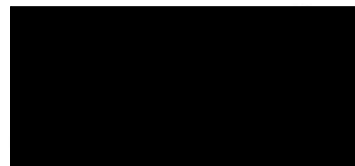
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

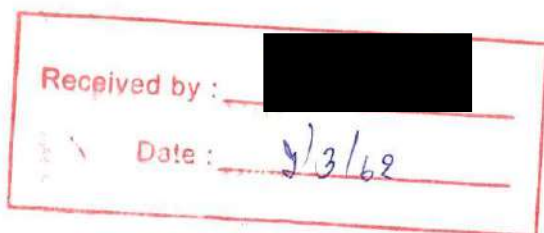
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(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.pttling.com

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

Date : 7 มี.ค. 62



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

PTTLNGCRJ 036/62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานนําร่องมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิมมุตสาหกรรมมาบตาพุด 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



(นายโชคชัย ธนเมธี)

Received by : 
Date : 07/03/62 14:39 น.

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่

เอกสารแนบ 50
ตัวอย่างใบอนุญาตทำงานในพื้นที่โครงการ

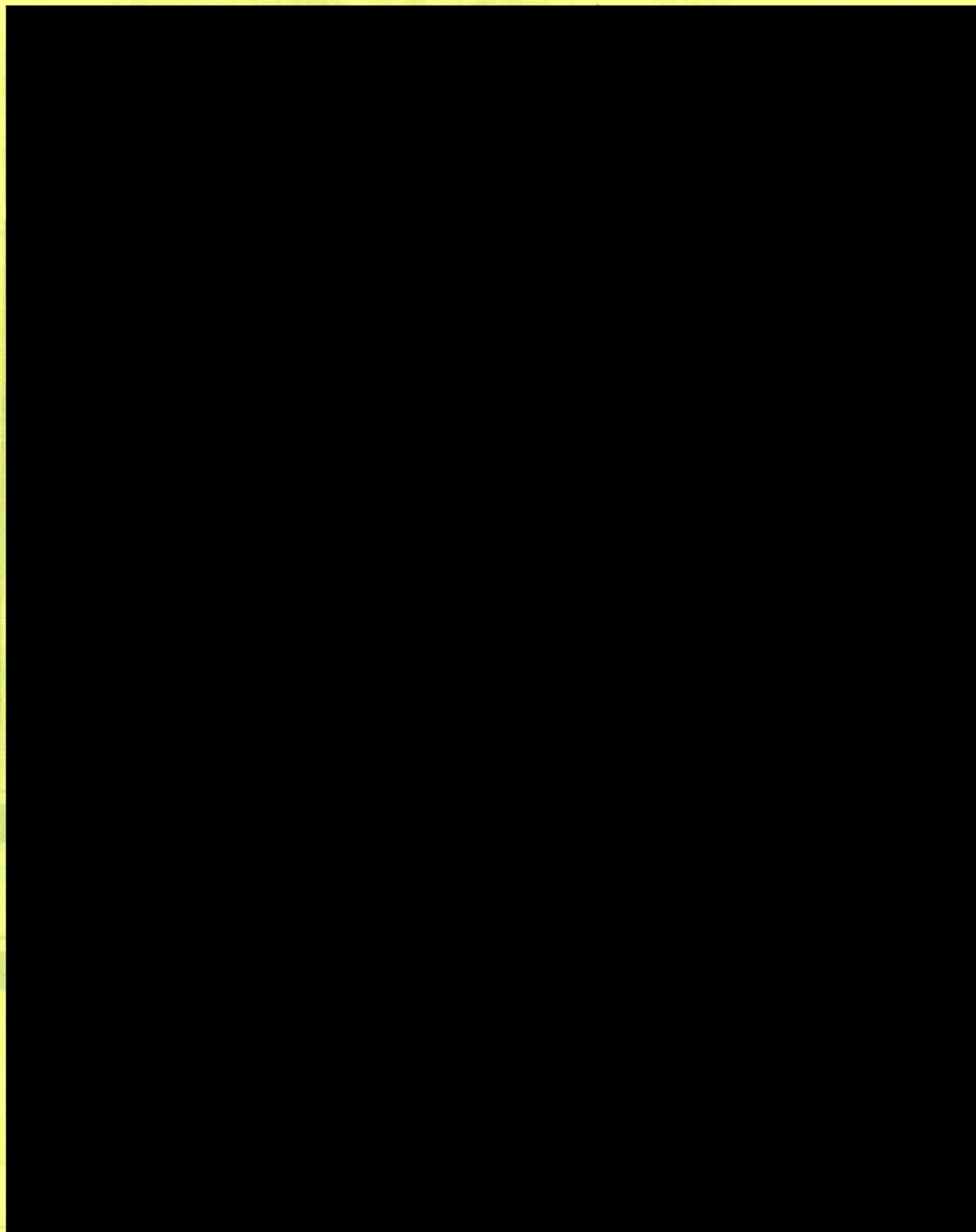


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ใบอนุญาตทำงานไฟฟ้า/ระบบควบคุม
(ELECTRICAL/INSTRUMENT WORK PERMIT)

เลขที่ ๓-24-185.

JOB NO. _____



ต้นฉบับ : สำหรับผู้ขออนุญาตและติดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน

สำเนา : 1. สำหรับผู้อนุญาต และส่งส่วนคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเมื่อใบอนุญาตเลิกใช้งานแล้ว 2. สำหรับผู้ควบคุมงาน

ต้นฉบับ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ใบอนุญาตทำงานธรรมดา (COLD WORK PERMIT)

เลขที่ 2777

CTCI-2024-C-1522
JOB NO.



ต้นฉบับ : สำหรับผู้ขออนุญาต และติดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน

สำเนา : 1. สำหรับผู้อนุญาต และส่งส่วน ปส. เมื่อใบอนุญาตเลิกใช้งานแล้ว 2. สำหรับผู้ควบคุมงาน

ต้นฉบับ

เล่มที่ _____

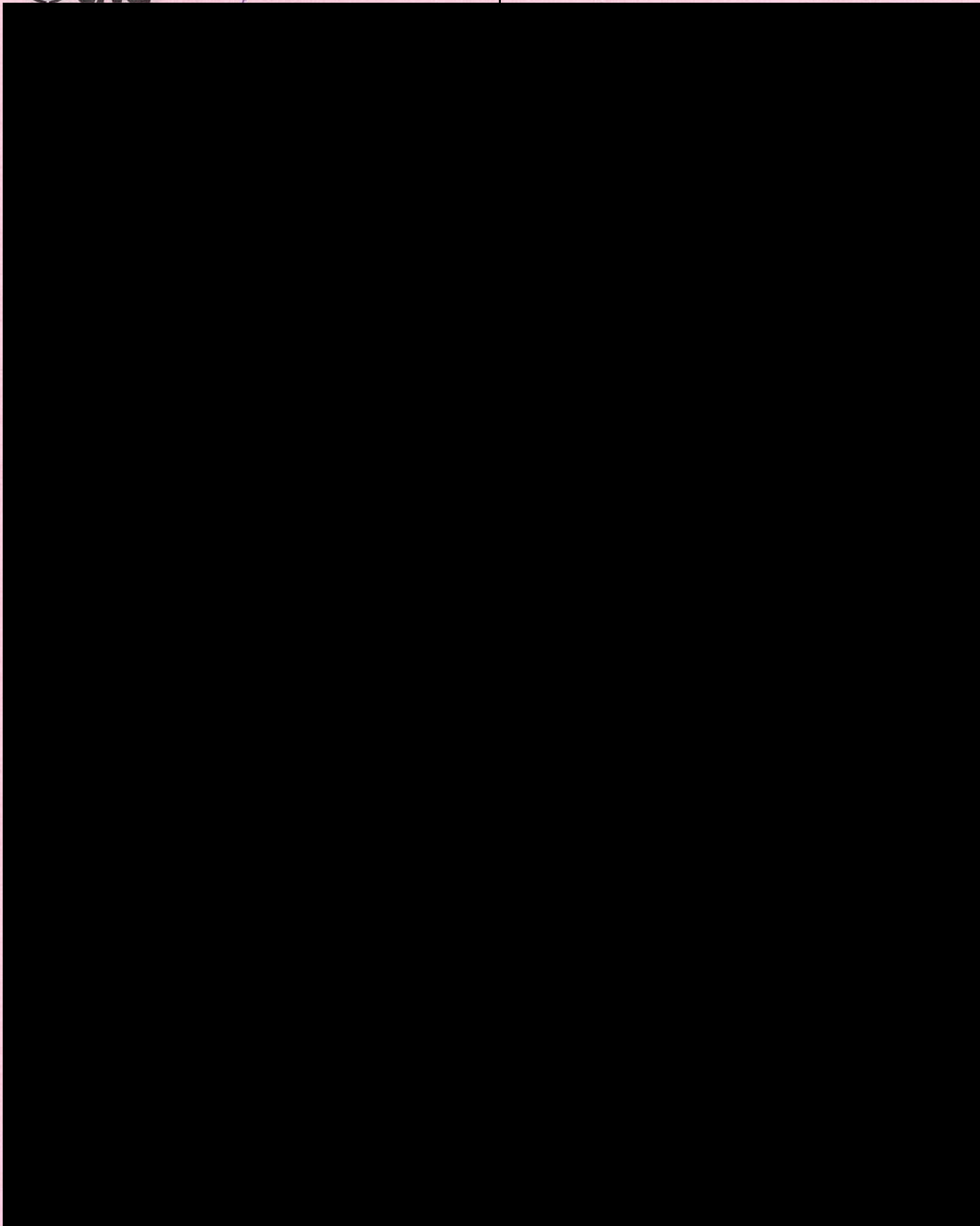


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ใบอนุญาตทำงานร้อน (HOT WORK PERMIT)

เลขที่ 3416 *Wiser*

CTCI-2020-11 12940
JOB NO. _____



เวลาตรวจ 1800 น.

ต้นฉบับ : สำหรับผู้ขออนุญาต และติดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน

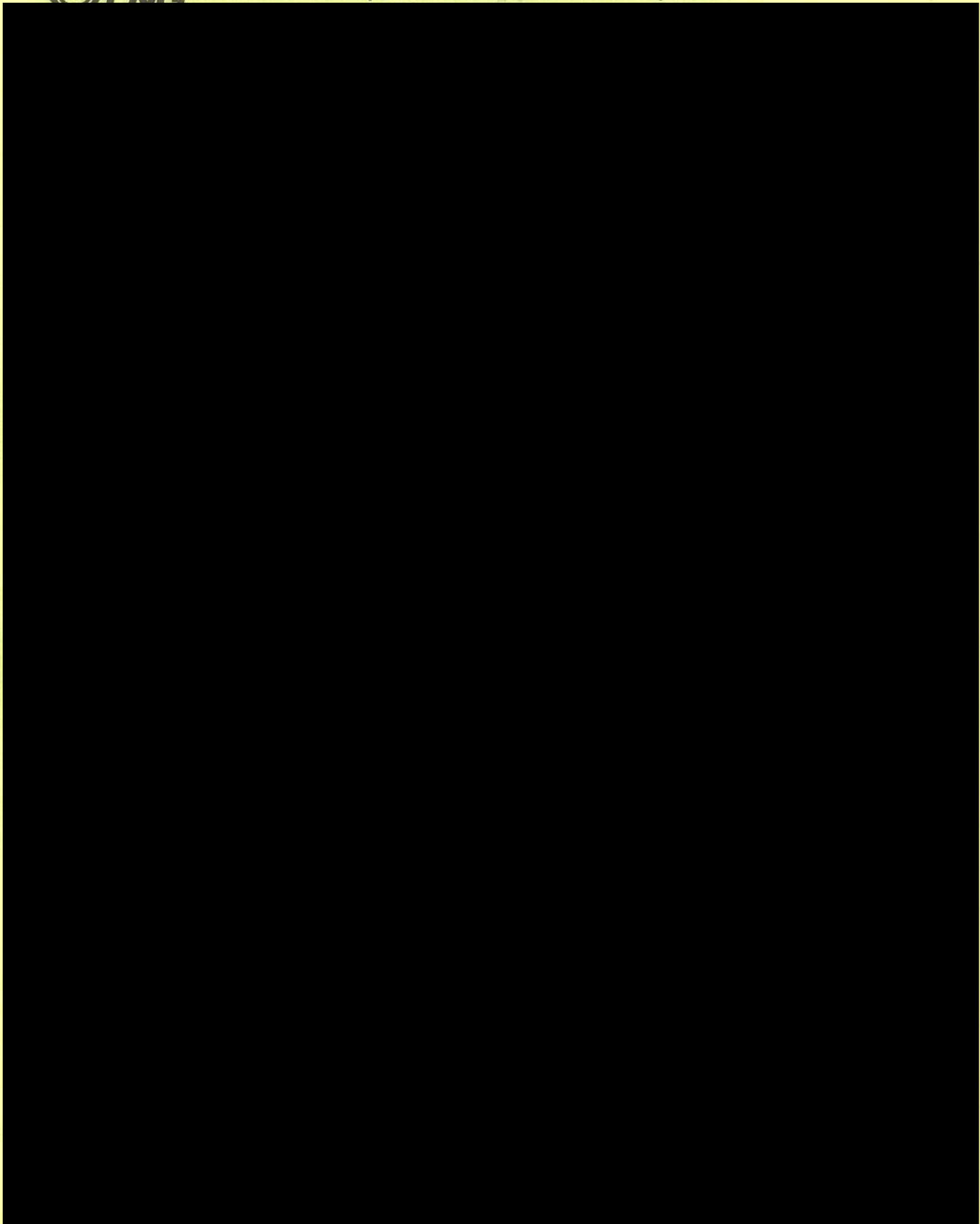
สำเนา : 1. สำหรับผู้อนุญาต และส่งส่วน ปส. เมื่อใบอนุญาตเลิกใช้งานแล้ว 2. สำหรับผู้ควบคุมงาน



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
ใบอนุญาตทำงานไฟฟ้า/ระบบควบคุม

เลขที่ MTE-29-849

JOB NO. _____



ต้นฉบับ : สำหรับผู้ขออนุญาตและติดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน

สำเนา : 1. สำหรับผู้อนุญาต และส่งส่วนคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเมื่อใบอนุญาตเลิกใช้งานแล้ว 2. สำหรับผู้ควบคุมงาน

ต้นฉบับ

เล่มที่ _____



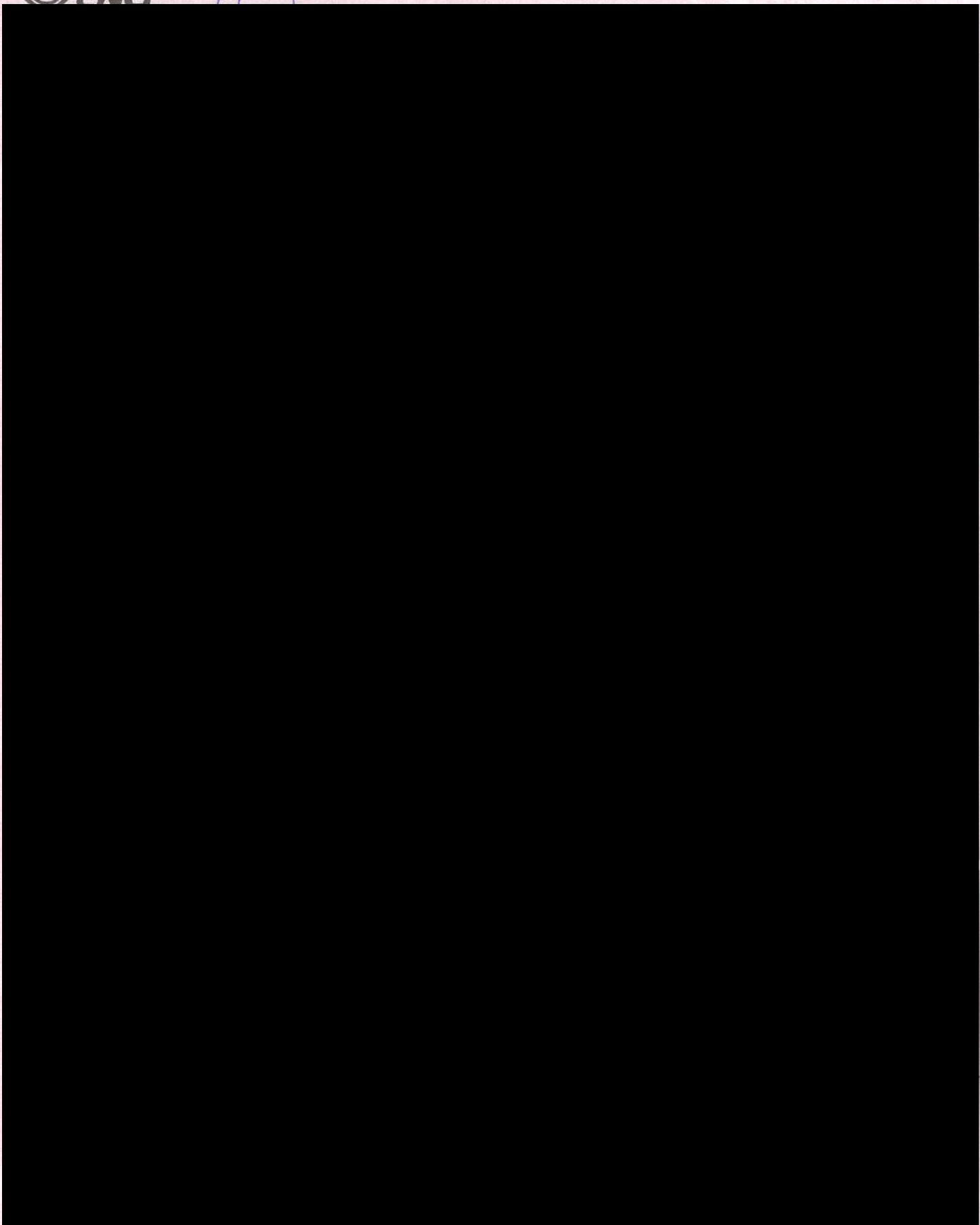
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ใบอนุญาตทำงานร้อน (HOT WORK PERMIT)

เลขที่ ๐๗/๒๒๓- 1153

4199

JOB NO. _____



เวลาตรวจ 16:00 น.

ต้นฉบับ : สำหรับผู้ขออนุญาต และติดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน
สำเนา : 1. สำหรับผู้อนุญาต และส่งส่วน ปส. เมื่อใบอนุญาตเลิกใช้งานแล้ว 2. สำหรับผู้ควบคุมงาน

ต้นฉบับ

เล่มที่ _____

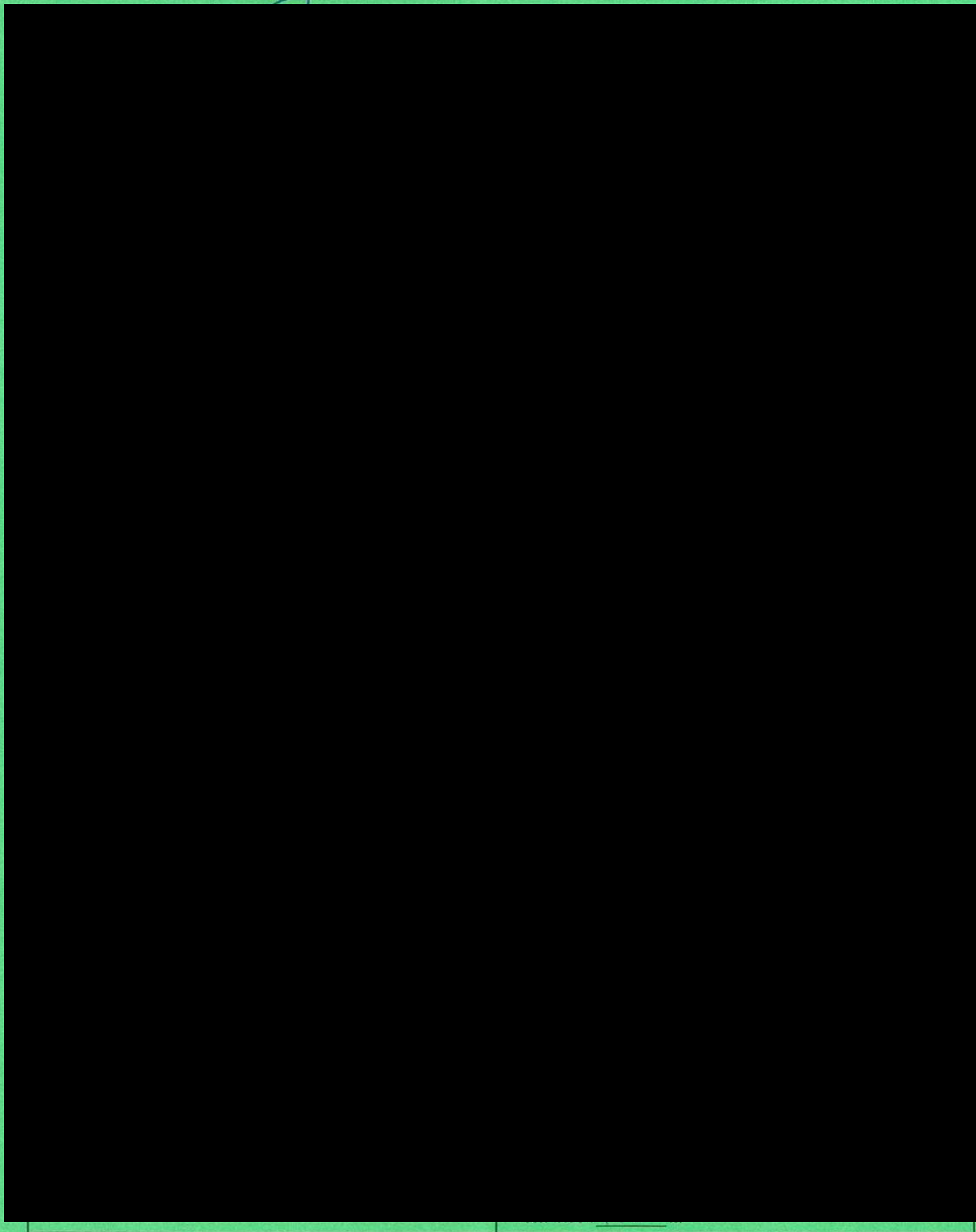


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

Terminal Reliability Work Permit

เลขที่ MT-E-24-136

JOB NO. 4752



ต้นฉบับ : สำหรับผู้ขออนุญาต และติดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน

สำเนา : 1. สำหรับผู้อนุญาต และส่งส่วน ปส. เมื่อใบอนุญาตเลิกใช้งานแล้ว 2. สำหรับผู้ควบคุมงาน

ต้นฉบับ

เอกสารแนบ 51
ใบรับรองมาตรฐานระบบการจัดการ

ใบรับรองเลขที่ QMS12038/1484

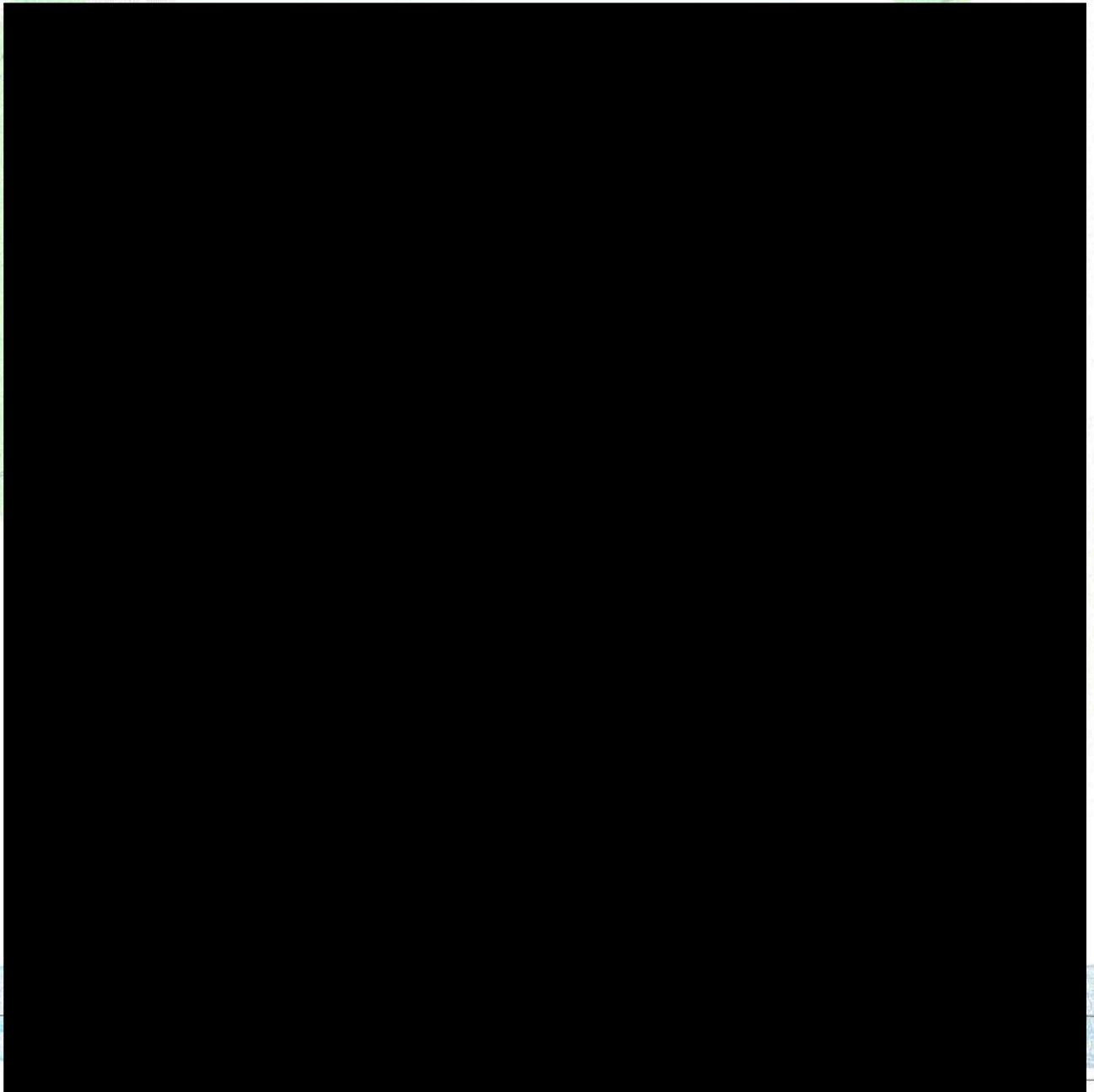
certification

ISO 9001
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



Management System Certification Institute (Thailand). Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th, 18th Floor, Yekul Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel: (+662) 617-1172-56 Fax: (+662) 617-1172-9 www.masci.or.th



ผู้ได้รับใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ



สจ.



Certificate Number QMS12038/1484

certification

ISO 9001

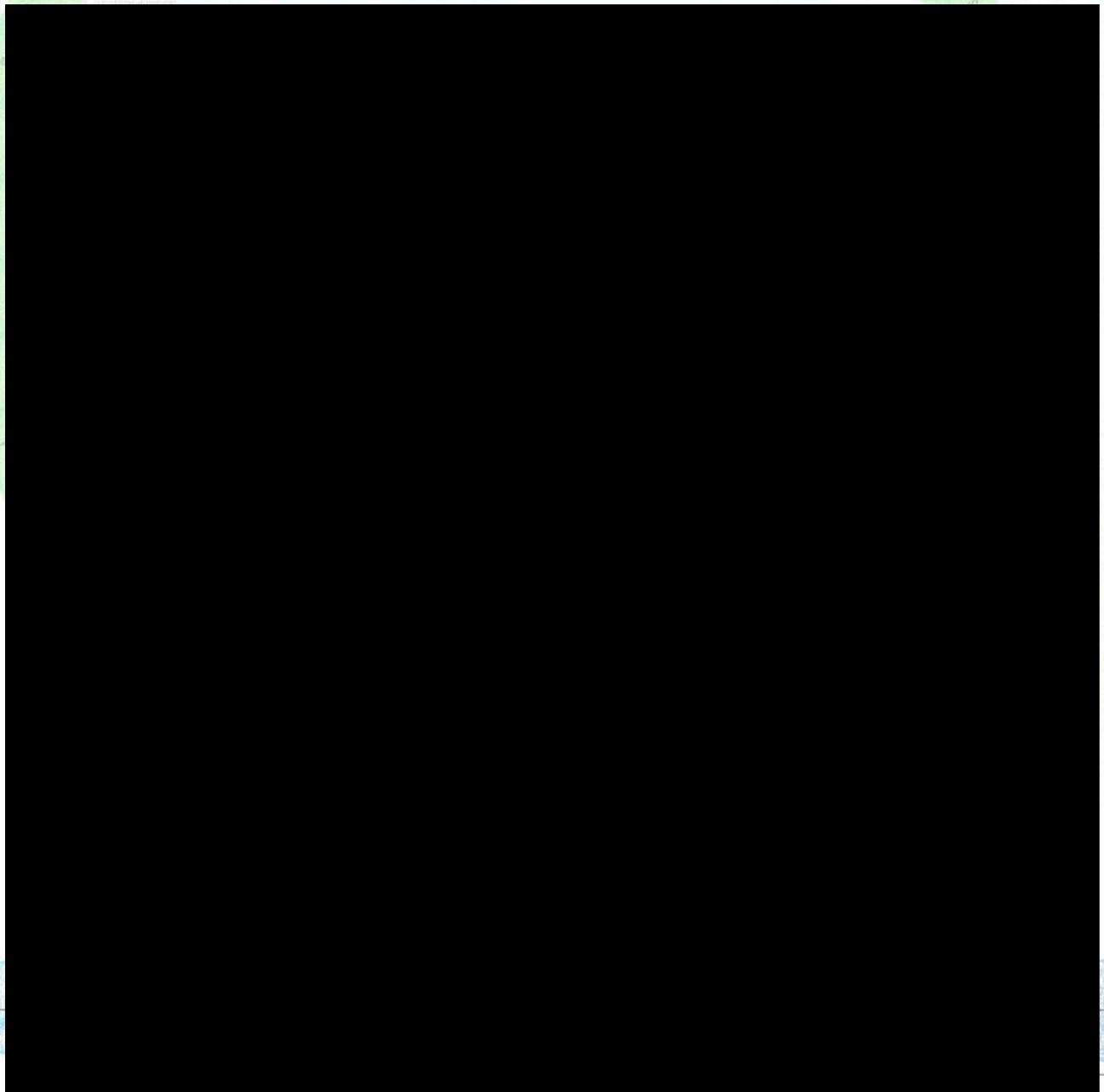
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



Certificate of Approval

This is to certify that

PTT LNG Company Limited



Management System Certification Institute (Thailand). Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th, 18th Floor, Yakuli Building, Phanomyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-9 www.masci.co.th

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



NSC-TISI-TIS 17021-1
QMS 002

ใบรับรองเลขที่ EMS12013/381

certification

ISO 14001

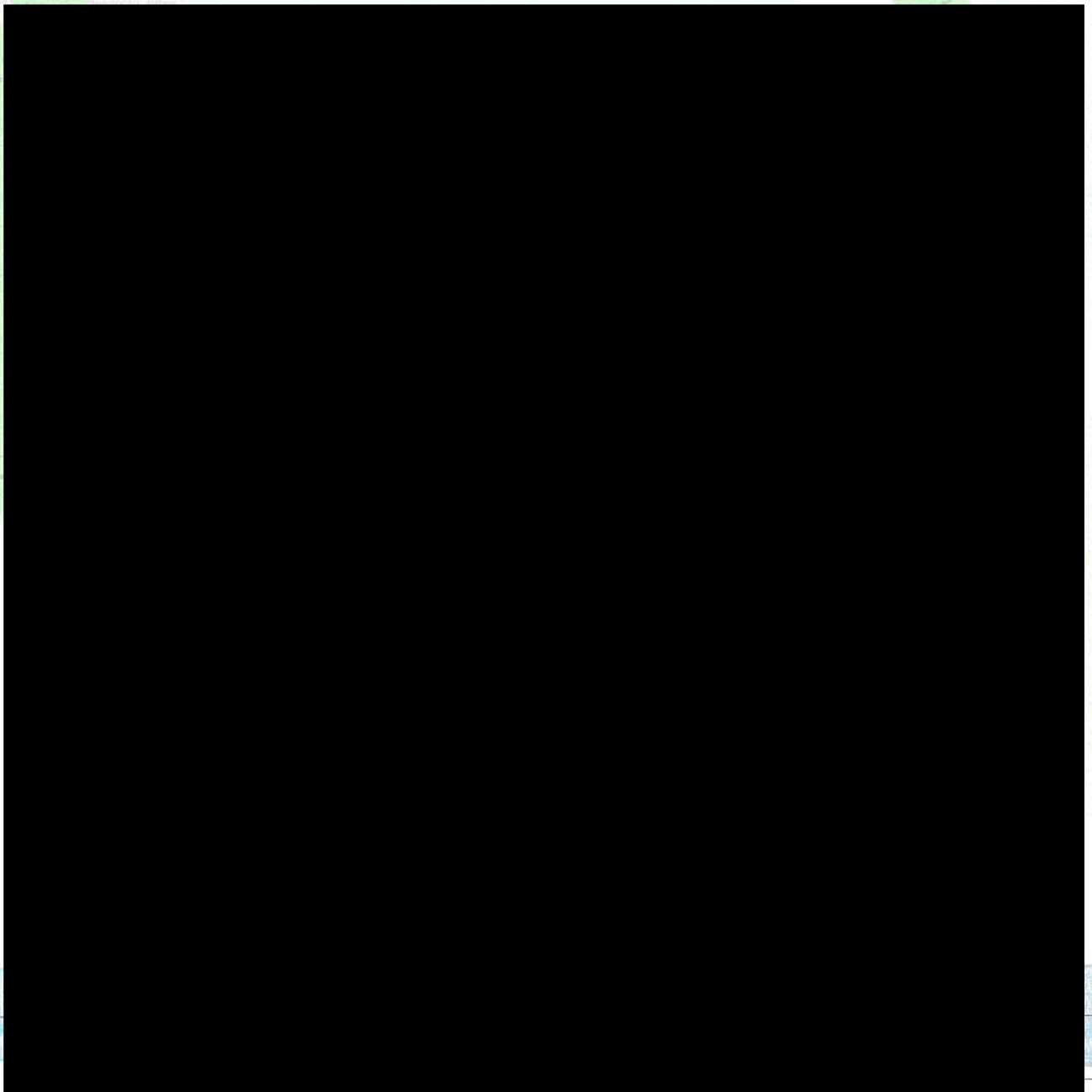
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th, 18th Floor, Yaesu Building, Phrayothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-34 Fax (+662) 617-1707-9 www.masci.or.th



Certificate Number EMS12013/381

certification

ISO 14001

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

Certificate of Approval

This is to certify that

PTT LNG Company Limited



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th, 18th Floor, Yakut Building, Phrayothin Road, Phrayothin, Bangkok 10400, Thailand
Tel. (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-9 www.masci.or.th

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



NSC-TISI-TIS 17021-1
EMS 005

ใบรับรองเลขที่ OHS12016/298

certification

TIS 18001

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd Fl., 11th, 18th Floor, Yakuli Building, Phatthayathin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-34 Fax (+662) 617-1707-9 www.tis-cert.co.th



ส.อ.



NSC-TISI-TIS 17021-1
OHS 001

Certificate Number OHS12016/298

certification

TIS 18001

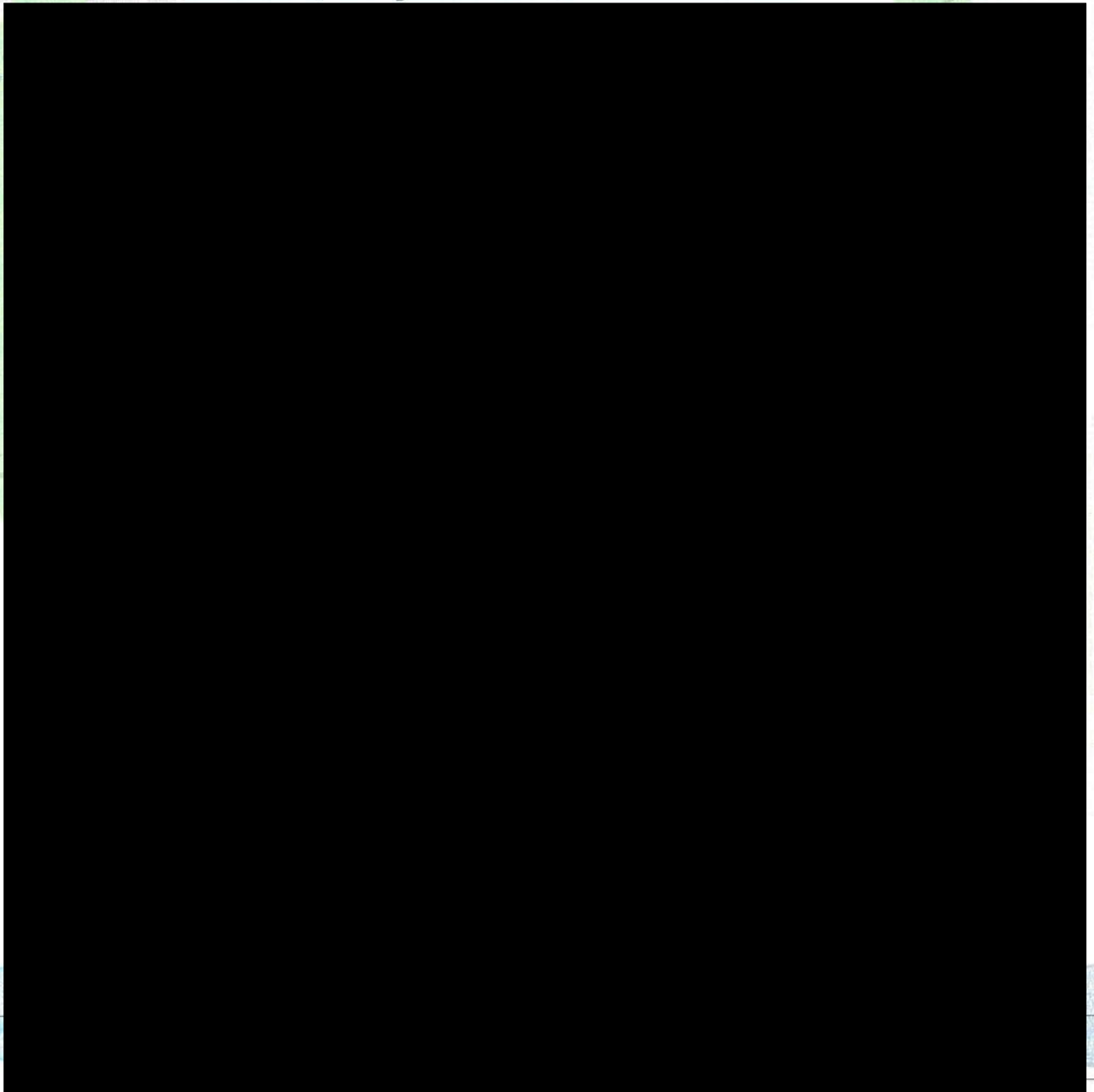
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM



Certificate of Approval

This is to certify that

PTT LNG Company Limited



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th, 16th Floor, Yakuli Building, Phrayothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-9 www.mscertificateth.com

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



NSC-TISI-TIS 17021-1
OHS 001

ใบรับรองเลขที่ OHSMS19050/067

certification

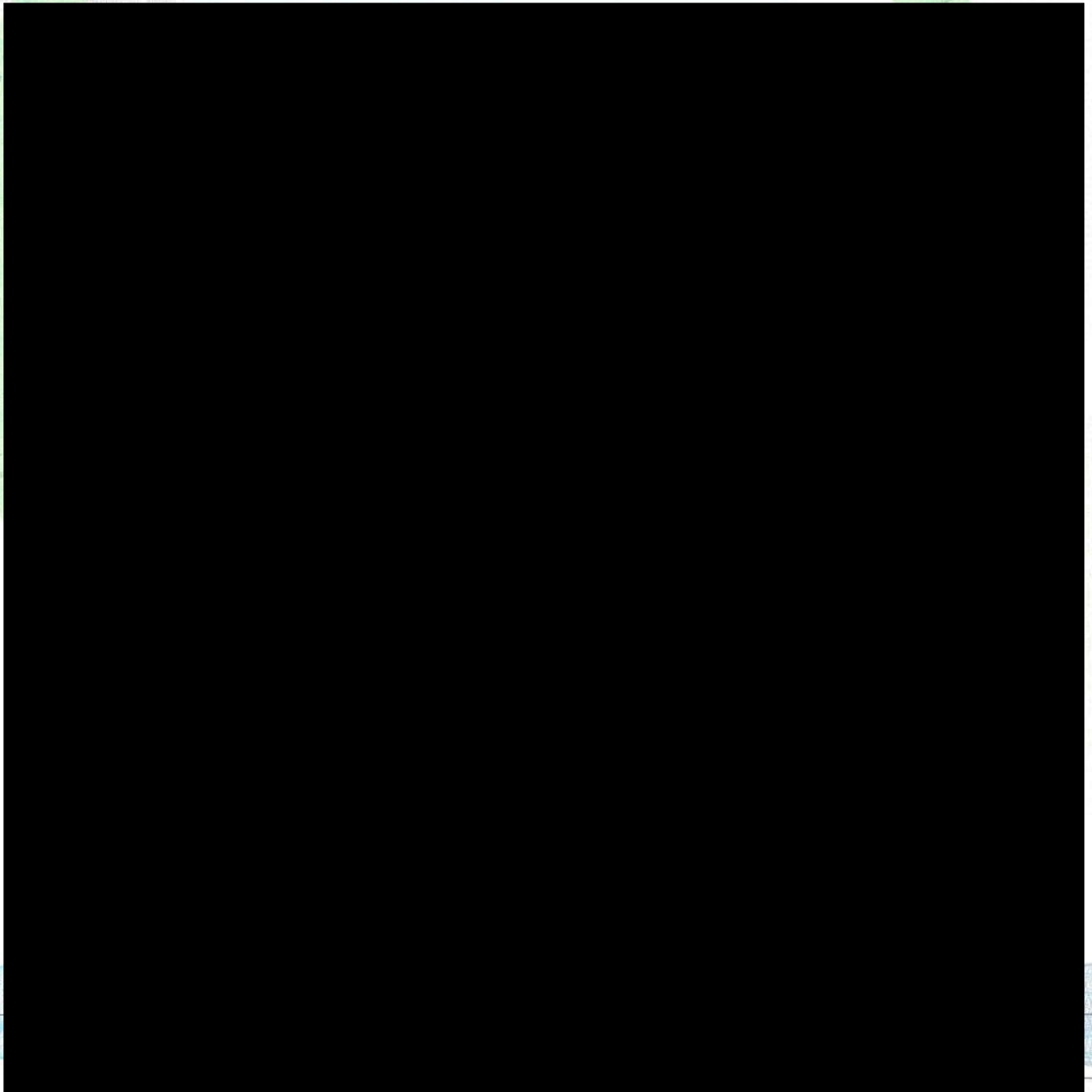
ISO 45001

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd Fl., 11th, 18th Floor, Vachul Building, Phatthayathin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-9 www.masci.co.th



สอ.



Certificate Number OHSMS19050/067

certification

ISO 45001

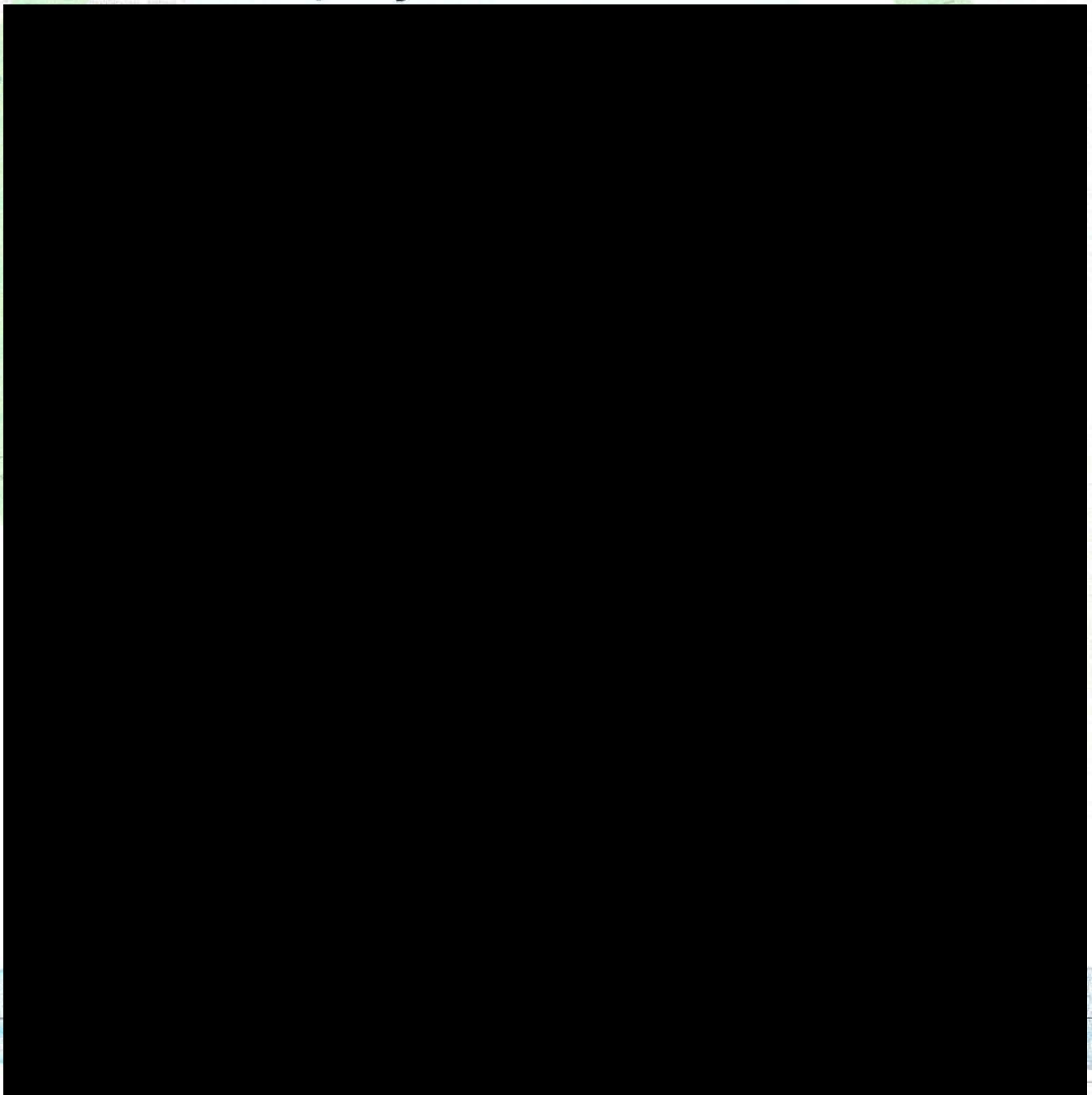
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM



Certificate of Approval

This is to certify that

PTT LNG Company Limited



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th Floor, Yakul Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-9 www.masci.or.th



President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI



ใบรับรองเลขที่ BCMS16001/012

certification

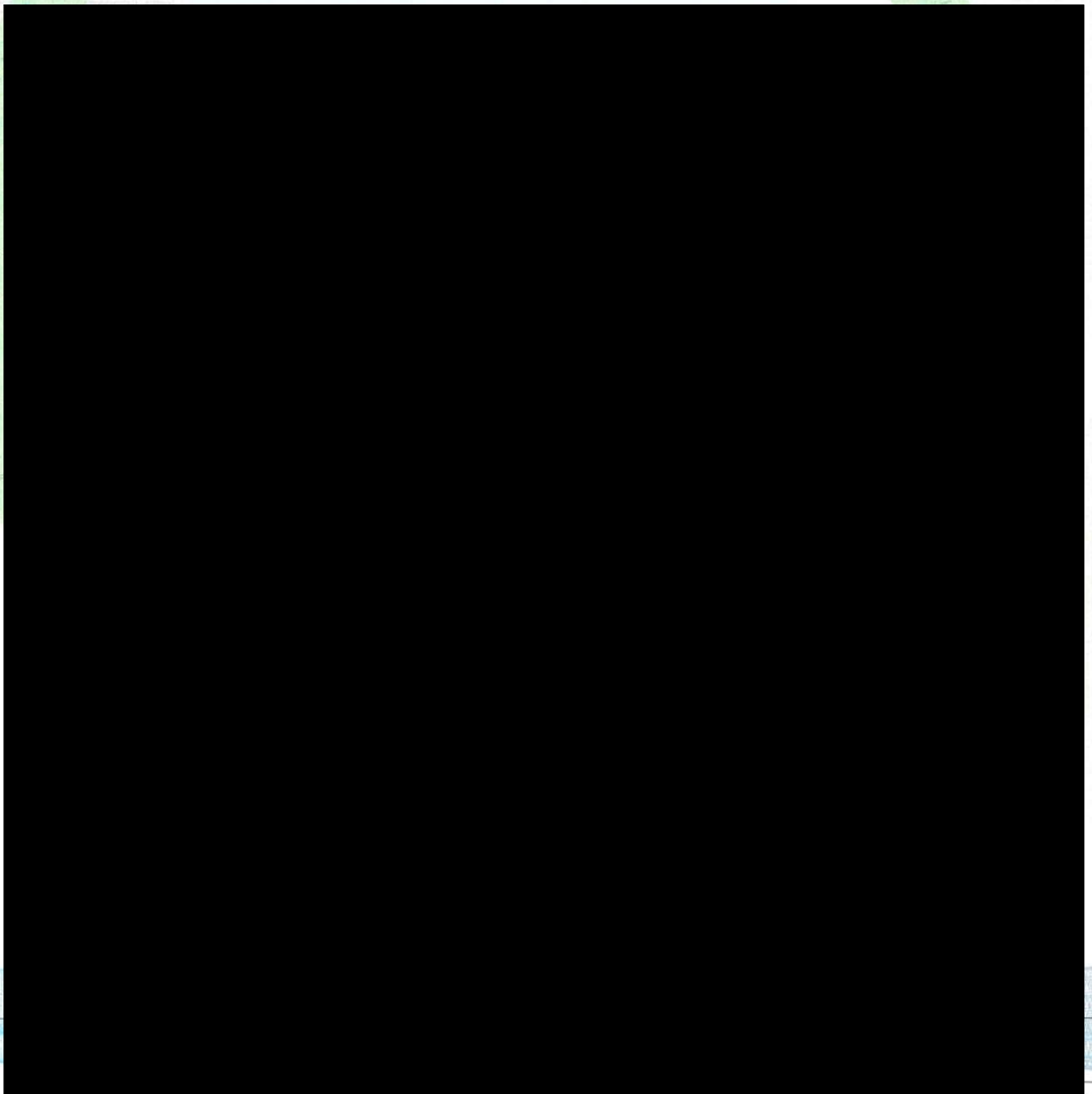
ISO 22301
BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 12th, 18th Floor, Yakut Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-56 Fax (+662) 617-1707-9 www.masci.co.th



สจ.

Certificate Number BCMS16001/012

certification

ISO 22301

BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT SYSTEM

Certificate of Approval

This is to certify that

PTT LNG Company Limited



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th, 18th Floor, Yakut Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-9 www.masci.or.th

President

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI

ใบรับรองเลขที่ EnMS17004/063

certification

ISO 50001

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการพลังงาน
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 11th, 16th Floor, Yabuli Building, Phaholyothin Road, Prayutthai, Bangkok 10400, Thailand
Tel. (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-9 <http://www.masci.co.th>

MASCI



สมาคม



Certificate Number EnMS17004/063

certification

ISO 50001

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM

Certificate of Approval

This is to certify that

PTT LNG Company Limited



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development
1025, 11th Floor, Yekul Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand
Tel: (+662) 617-1171-35 Fax: (+662) 617-1170-9
http://masci.co.th

MASCI



MASCI



NSC-TISI-ISO 50003
EnMS 004

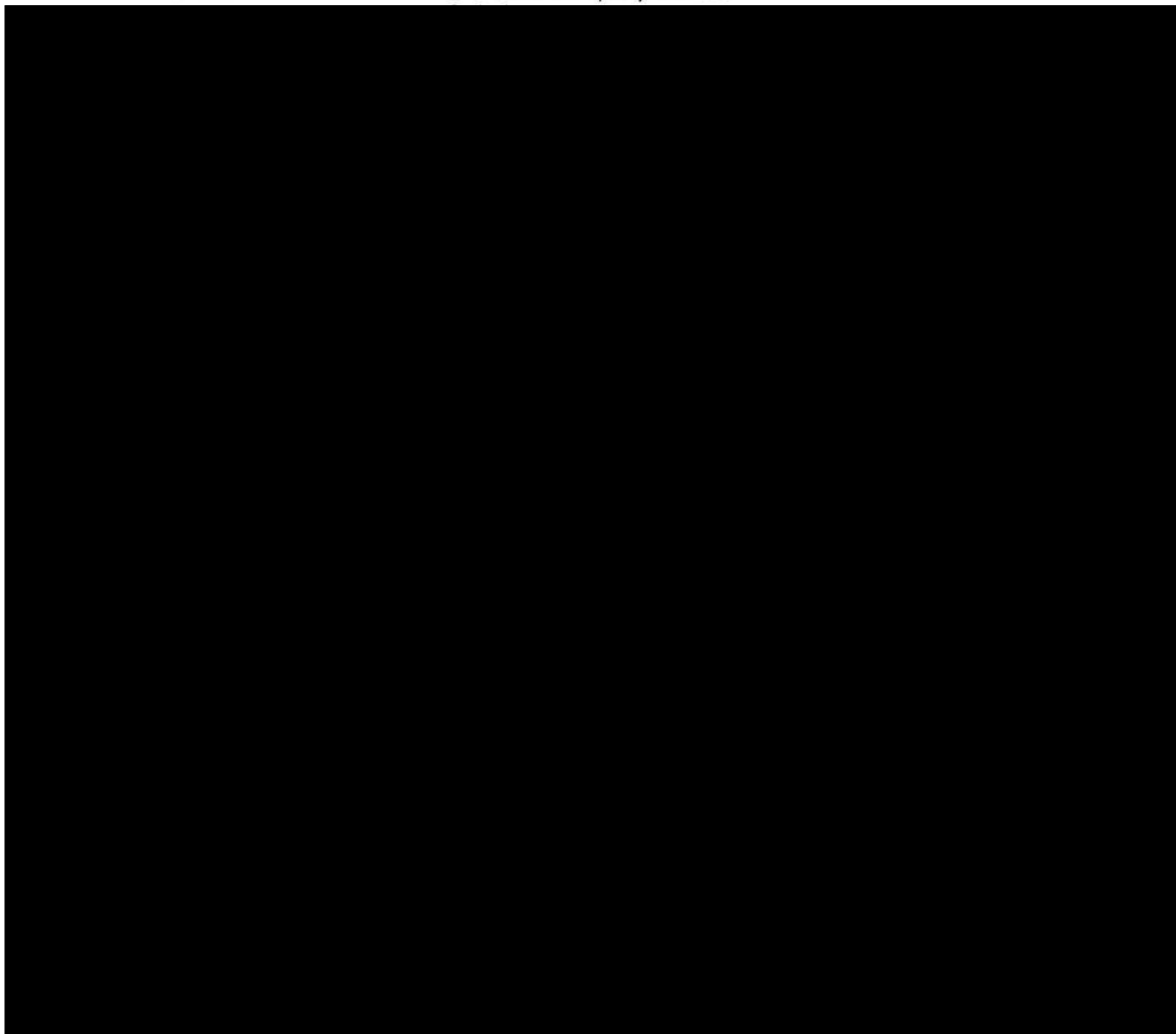


Certificate of Registration

ANTI-BRIBERY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 37001:2016

This is to certify that:

PTT LNG Company Limited



ACCREDITED
MANAGEMENT SYSTEMS
CERTIFICATION BODY

...making excellence a habit.™

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract.
An electronic certificate can be authenticated [online](#).
Printed copies can be validated at www.bsigroup.com/ClientDirectory

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Tel: + 44 345 080 9000
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.
A Member of the BSI Group of Companies.

ใบรับรองเลขที่ IMS12002/011

certification

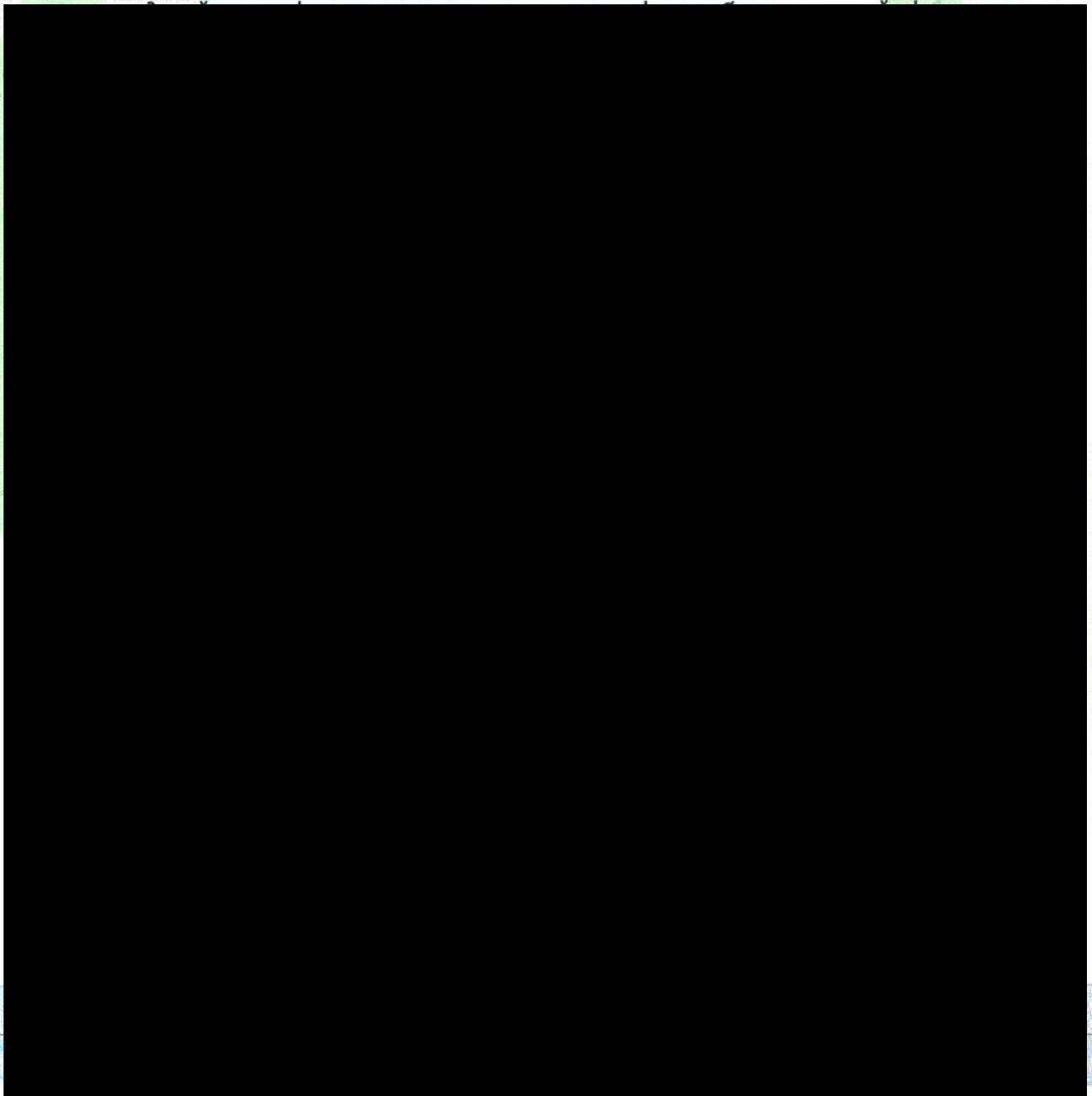
IMS
Integrated Management System



ใบรับรองระบบการจัดการแบบบูรณาการ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สธอ.



Certificate Number IMS12002/011

certification

IMS
Integrated Management System

Certificate of Approval

This is to certify that

PTT LNG Company Limited



Management System Certification Institute (Thailand), Foundation for Industrial Development

1025, 2nd, 11th, 18th Floor, Yaiyai Building, Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand

Tel. (+662) 617-1727-36 Fax (+662) 617-1707-5 www.masci.or.th

Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI

เอกสารแนบ 52
แผนการซ่อมบำรุงรักษาสำหรับเครื่องจักร

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DATE) 12/09/2562

PAGE : 1 OF 3

WORK ORDER NO : 80132019534 1M 3M 5M 1Y

INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1

PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DA 0)
 PAGE : 2 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1

PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DA 0
 PAGE : 3 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 26.1.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 26.1.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 26.1.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 26.7.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DATE) 12/09/2562

PAGE : 1 OF 3

WORK ORDER NO : 80732019821M 3M 6M 1Y

INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1

PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO :	ME-1001	REV(DA0
PAGE :	2	OF 3
WORK ORDER NO :	1M 3M 6M 1Y	
INTERVAL DUE :	PM	INSPECT DATE
EQUIPMENT LOCATION :	JETTY BERTH #1	
PACKAGE SYSTEM :	LNG MARINE UNLOADING ARM	

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DA0
 PAGE : 3 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO : ME-1004 REV[DATE] 25/05/61
 PAGE :
 WORK ORDER NO :
 INTERVAL DUE : Monthly (1M) INSPECT DATE 29.2.67
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #2
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO : ME-1004 REV(DATE) 25/05/61
 PAGE :
 WORK ORDER NO :
 INTERVAL DUE : Monthly (1M) INSPECT DATE 29.2.67
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #2
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DATE) 12/09/2562

PAGE : 1 OF 3

WORK ORDER NO : 80732020787 3M 6M 1Y

INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1

PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO	:	ME-1001	REV(DA 0
PAGE	:	2	OF 3
WORK ORDER NO	:	1M 3M 6M 1Y	
INTERVAL DUE	:	PM	INSPECT DATE
EQUIPMENT LOCATION	:	JETTY BERTH #1	
PACKAGE SYSTEM	:	LNG MARINE UNLOADING ARM	

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DA0
 PAGE : 3 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/52

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO 0100-L-0100 E/F/I/G/H

QC/DC Size

16"

Date Last Inspection

MAKER

FMC

Riser Size

20"

Last Inspect. Pending Item

☐ YES

MODEL

RCMA "S"

Liquid Flow Rate

4000 m3/hr

☒ NO

SERIAL NO

RA 07 1182

Vapor Flow Rate

14000 m3/hr

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DATE) 12/09/2562

PAGE : 1 OF 3

WORK ORDER NO : 80732020787 (M) 3M 6M 1Y

INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1

PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DA 0
 PAGE : 3 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

CHECK SHEET NO :	ME-1001	REV(DA 0
PAGE :	2	OF 3
WORK ORDER NO :	1M 3M 6M 1Y	
INTERVAL DUE :	PM	INSPECT DATE
EQUIPMENT LOCATION :	JETTY BERTH #1	
PACKAGE SYSTEM :	LNG MARINE UNLOADING ARM	

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 25.4.69

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 25.4.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 25.4.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 25.4.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DATE) 12/09/2562

PAGE : 1 OF 3

WORK ORDER NO : 80130208801M 3M (6M) 1Y

INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1

PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DAO
 PAGE : 2 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DAO)
 PAGE : 3 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET

PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

28.5.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 28.5.62

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

28.9.69

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE 28.9.67

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET

6



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DATE) 12/09/2562

PAGE : 1 OF 3

WORK ORDER NO : 801320191207 3M 6M 1Y

INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1

PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO	:	ME-1001	REV(DA 0
PAGE	:	2	OF 3
WORK ORDER NO	:	1M 3M 6M 1Y	
INTERVAL DUE	:	PM	INSPECT DATE
EQUIPMENT LOCATION	:	JETTY BERTH #1	
PACKAGE SYSTEM	:	LNG MARINE UNLOADING ARM	

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO : ME-1001 REV(DA0
 PAGE : 3 OF 3
 WORK ORDER NO : 1M 3M 6M 1Y
 INTERVAL DUE : PM INSPECT DATE
 EQUIPMENT LOCATION : JETTY BERTH #1
 PACKAGE SYSTEM : LNG MARINE UNLOADING ARM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV{DATE} 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PTTLNG COMPANY LIMITED

CHECK SHEET NO

REV(DATE) 04/12/62

PAGE

WORK ORDER NO

INTERVAL DUE

INSPECT DATE

EQUIPMENT LOCATION

JETTY BERTH #2

PACKAGE SYSTEM

Document Title

LNG MARINE UNLOADING ARM (FMC)

เอกสารแนบ 53

เอกสารการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167

ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ

ได้รับเงินจาก : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 67RV030128

เลขที่ผู้ประกอบการ : 101055471172410801

ที่อยู่ : อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้นที่ 3 เลขที่ 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต

เลขที่ใบอนุญาต : กกพ 01-1(2)/60-250

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร

วันที่ : 05/03/2567

จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

เลขที่ใบแจ้งนำส่ง : 67IN010387

หมายเหตุ : 1. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับเงิน

2. กรณีที่ชำระเป็นเช็คหรือตราสารอื่น ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินตามเช็คหรือตราสารนั้นแล้ว

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

สังกัด ศูนย์คสิวรรณ มานะปทุมชาติ

เลขที่ 8/1 ถนนไอ-8

ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ลงชื่อ..

ผู้รับเงิน

(นางสาวสุพัตรา อนุสรณ์ประดิษฐ์)

เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ปฏิบัติการ

ฝ่ายบัญชีและการเงิน



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167

ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ

ได้รับเงินจาก : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 67RV040245

ที่อยู่ : อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้นที่ 3 เลขที่ 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต

เลขที่ผู้ประกอบการ : 101055471172410801

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร

เลขที่ใบอนุญาต : กกพ 01-1(2)/60-250

จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

วันที่ : 09/04/2567

เลขที่ใบแจ้งนำส่ง : 67IN021019

หมายเหตุ : 1. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับเงิน

2. กรณีที่ชำระเป็นเช็คหรือตราสารอื่น ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินตามเช็คหรือตราสารนั้นแล้ว

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ส่งถึง คุณศศิวรรณ มานะปทุมชาติ

เลขที่ 8/1 ถนนไอ-8

ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ลงชื่อ: [Redacted Signature] ผู้รับเงิน

(นางสาวสุพัตรา อนุสรณ์ประดิษฐ์)

เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ปฏิบัติการ

ฝ่ายบัญชีและการเงิน



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167

ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ

ได้รับเงินจาก : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 67RV050331

ที่อยู่ : อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้นที่ 3 เลขที่ 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต

เลขที่ผู้ประกอบการ : 101055471172410801

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร

เลขที่ใบอนุญาต : กกพ 01-1(2)/60-250

จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

วันที่ : 09/05/2567

เลขที่ใบแจ้งนำส่ง : 67IN030545

หมายเหตุ : 1. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับเงิน

2. กรณีที่ชำระเป็นเช็คหรือตราสารอื่น ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินตามเช็คหรือตราสารนั้นแล้ว

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ส่งถึง คุณศศิวรรณ มานะปทุมชาติ

เลขที่ 8/1 ถนนไอ-8

ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ลงชื่อ: [Redacted Signature] ผู้รับเงิน

(นางสาวสุพัตรา อนุสรณ์ประดิษฐ์)

เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ปฏิบัติการ

ฝ่ายบัญชีและการเงิน



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167

ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ

ได้รับเงินจาก : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 67RV060255

ที่อยู่ : อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้นที่ 3 เลขที่ 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต

เลขที่ผู้ประกอบการ : 101055471172410801

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร

เลขที่ใบอนุญาต : กกพ 01-1(2)/60-250

จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

วันที่ : 10/06/2567

เลขที่ใบแจ้งนำส่ง : 67IN040695

หมายเหตุ : 1. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับเงิน

2. กรณีที่ชำระเป็นเช็คหรือตราสารอื่น ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินตามเช็คหรือตราสารนั้นแล้ว

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ส่งถึง คุณศศิวรรณ มานะปทุมชาติ

เลขที่ 8/1 ถนนไอ-8

ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ลงชื่อ: [Redacted Signature] ผู้รับเงิน

(นางสาวสุพัตรา อนุสรณ์ประดิษฐ์)

เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ปฏิบัติการ

ฝ่ายบัญชีและการเงิน



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167

ใบเสร็จรับเงิน

ต้นฉบับ

ได้รับเงินจาก : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 67RV070317

ที่อยู่ : อาคารศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้นที่ 3 เลขที่ 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต

เลขที่ผู้ประกอบการ : 101055471172410801

แขวงจตุจักร เขตจตุจักร

เลขที่ใบอนุญาต : กกพ 01-1(2)/60-250

จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10900

วันที่ : 10/07/2567

เลขที่ใบแจ้งนำส่ง : 67IN050591

หมายเหตุ : 1. ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับเงิน

2. กรณีที่ชำระเป็นเช็คหรือตราสารอื่น ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับเงินตามเช็คหรือตราสารนั้นแล้ว

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ส่งถึง คุณศศิวรรณ มานะปทุมชาติ

เลขที่ 8/1 ถนนไอ-8

ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ลงชื่อ: [Redacted Signature] ผู้รับเงิน

(นางสาวสุพัตรา อนุสรณ์ประดิษฐ์)

เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ปฏิบัติการ

ฝ่ายบัญชีและการเงิน

เอกสารแนบ 54
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์
เดือนมกราคม ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567



Corporate Social Responsibility



สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก ประจำปี 2567





ร่วมกับกลุ่ม ปตท. จัดกิจกรรมตะลุยฝันวันเด็ก ประจำปี 2567 ณ สวนสมุนไพรรฯ

วันที่ 13 มกราคม 2567



ฟุตบอลเชื่อมความสัมพันธ์ PTTLNG กับ วิสาหกิจชุมชน ชมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน
อ.เมือง และ อ.บ้านฉางสามัคคี

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567



กิจกรรมประเพณีทำบุญข้าวหลาม ประจำปี2567



กิจกรรมประเพณีทำบุญข้าวหลาม ประจำปี2567



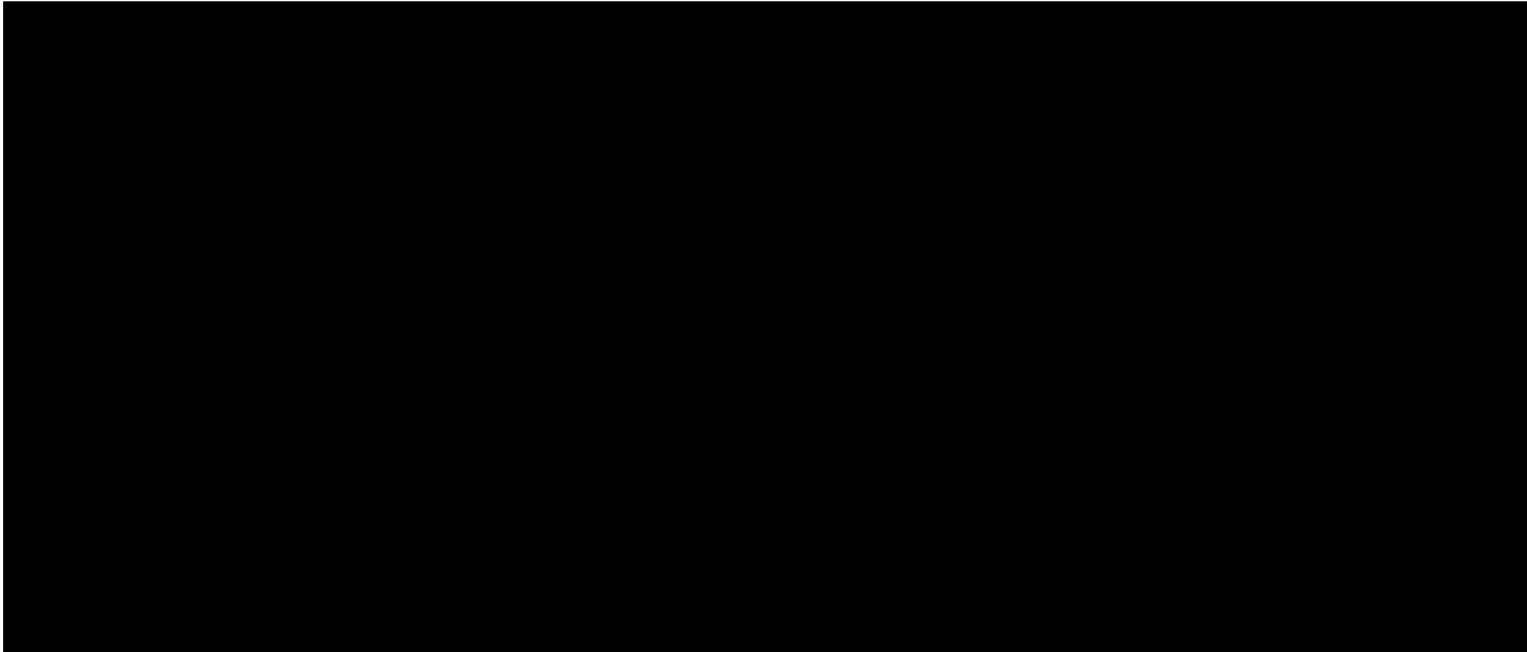
กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำภาคีเครือข่าย ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพลา-อุตะเภาสამคี่

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

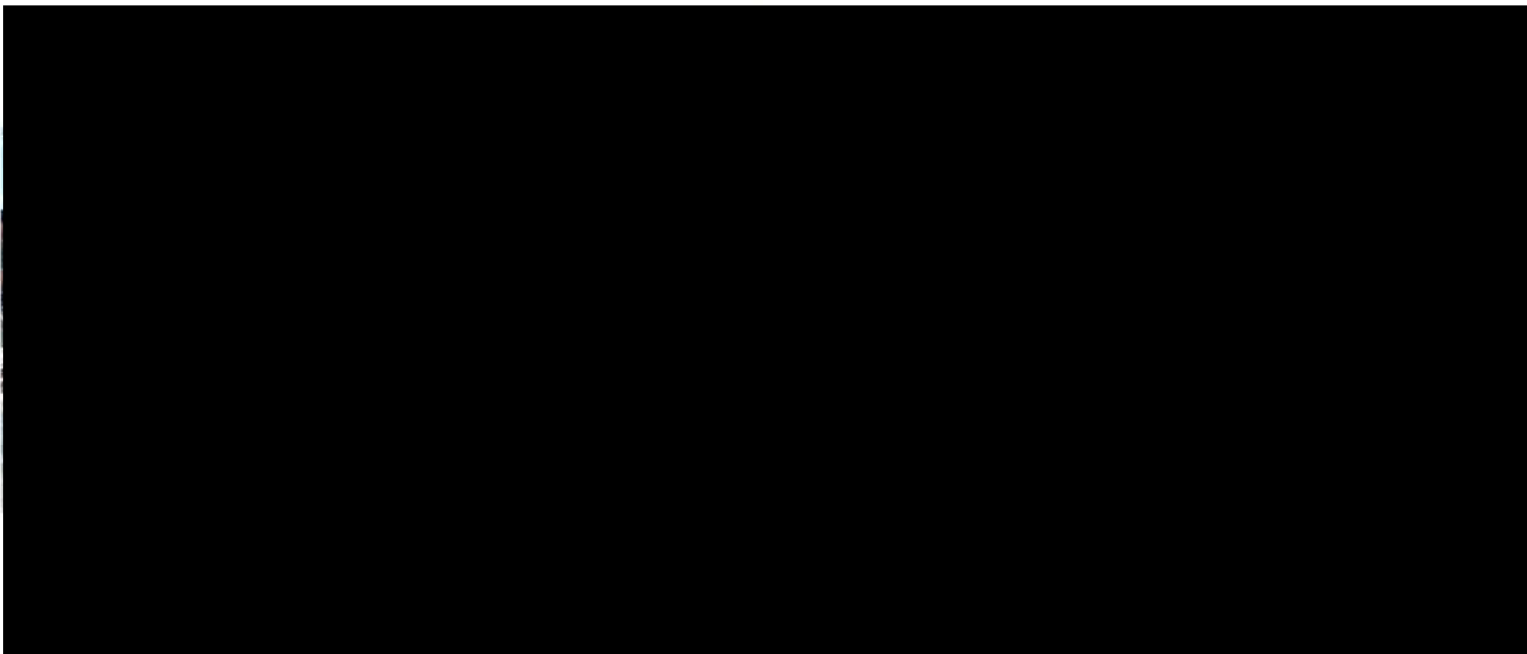


PTTLNG จัดกิจกรรมทำบุญตักบาตร วันที่ 13 มีนาคม 2567

เก็บขยะชายหาดหนองแฟบ วันที่ 19 มีนาคม 2567



สนับสนุนกิจกรรมเก็บขยะชายหาด กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านปลา



วันที่ 30 มีนาคม 2567

“PTTLNG ปลอยพันธุ์สดวันน้ำ” ปีที่15 วันที่ 11 เมษายน 2567

สนับสนุนกิจกรรมสงกรานต์ ชุมชนและกลุ่มประมง ระหว่างวันที่ 12-20 เม.ย. 2567

(ต่อ) สนับสนุนกิจกรรมสงกรานต์ ชุมชนและกลุ่มประมง ระหว่างวันที่ 12-20 เม.ย. 2567

พิธีเปิดฟุตบอลประเพณีมาบตาพุดประจำปี 2567

มอบตะกร้าหัวพันธุ์ทิลิปให้กลุ่มประมงไปใช้ประโยชน์ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

มอบทุนการศึกษาให้กับบุตรหลานกลุ่มประมงเรือเล็ก วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

สนับสนุนของข้าวสวยในกิจกรรมสัมมนาชุมชนให้กับชุมชนหนองน้ำเย็น
ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ และ ชุมชนเกาะกก

วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

วันที่ 17 พฤษภาคม 2567

วันที่ 24 มิถุนายน 2567



THANK YOU

An illustration showing six diverse people working together to paint the words "THANK YOU" in large, bold, orange letters on a white wall. One person is on a ladder painting the 'A', another is on a ladder painting the 'N', and a third is on a ladder painting the 'Y'. A fourth person is on the ground painting the 'T', and a fifth person is on the ground painting the 'O'. A sixth person is hanging from a rope, painting the 'U'. The scene is set against a white background with a blue ground line.

เอกสารแนบ 55
การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต
(Process Safety Management : PSM)



รายงานการตรวจประเมินภายนอก การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



(นายศุภพร ขุนทรัพย์)

หัวหน้าฝ่ายตรวจประเมินภายนอกและผู้ตรวจประเมินภายนอก
ด้านวิศวกรรมและกระบวนการผลิตและด้านวิศวกรรมและบำรุงรักษา
ทะเบียนเลขที่ I-0010

(นายสุรชัย สิงห์พงศ์)

ผู้ตรวจประเมินภายนอกด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ทะเบียนเลขที่ I-0080

(นายวิโรจน์ จิระเดชะ)

ผู้ตรวจประเมินภายนอกด้านวิศวกรรมและกระบวนการผลิต
ด้านวิศวกรรมและบำรุงรักษา และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ทะเบียนเลขที่ I-0011

ส่งมอบรายงานวันที่

(นางสาวกชกร เวียงจะลีย์)

ตำแหน่ง พนักงานความปลอดภัย
ผู้แทนของบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

เอกสารแนบ 56

จดหมายรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตราย
ที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๒/ ๑๙๒๓



กองส่งเสริมเทคโนโลยี
ความปลอดภัยโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG(1.5) 014/60 ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย กฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ประกอบกิจการ โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับจ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๙๑(๒)-๒/๒๕๕๑-ฉุนพ. ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๑ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ-แปด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง นั้น

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า การประกอบกิจการของท่านไม่เข้าข่ายเป็นโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เนื่องจากก๊าซธรรมชาติเหลวเข้าข่ายเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน เห็นควรให้ท่านเก็บรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ ดังกล่าวไว้ที่โรงงานเพื่อใช้ประโยชน์ในการประกอบกิจการของโรงงานให้เกิดความปลอดภัยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุภกิจ บุญศิริ)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

กลุ่มบริหารความปลอดภัย

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๕๘)

ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในบทนิยามคำว่า “โรงงาน” ของมาตรา ๕ มาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๗ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๔) ของประเภทหรือชนิดของโรงงานในลำดับที่ ๕๐ แห่งบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงาน	ขนาดของโรงงาน		
		โรงงานจำพวกที่ ๑	โรงงานจำพวกที่ ๒	โรงงานจำพวกที่ ๓
“๕๐	(๔) การผสมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมเข้าด้วยกัน หรือการผสมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมกับวัสดุอื่น แต่ไม่รวมถึงการผสมผลิตภัณฑ์จากก๊าซธรรมชาติกับวัสดุอื่น	-	-	โรงงานทุกขนาด”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๘๘ แห่งบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงาน	ขนาดของโรงงาน		
		โรงงานจำพวกที่ ๑	โรงงานจำพวกที่ ๒	โรงงานจำพวกที่ ๓
๘๘	โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างดังต่อไปนี้ (๑) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ยกเว้นที่ติดตั้งบนหลังคา คาดฟ้า หรือส่วนหนึ่งส่วนใดบนอาคาร ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้ โดยมีขนาดกำลังการผลิตติดตั้งสูงสุดรวมกันของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่เกิน ๑,๐๐๐ กิโลวัตต์	-	-	โรงงานทุกขนาด
	(๒) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน	-	-	โรงงานทุกขนาด
	(๓) การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ ยกเว้นการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำจากเขื่อนหรือจากอ่างเก็บน้ำ ขนาดกำลังการผลิตไม่เกิน ๑๕ เมกะวัตต์ การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำแบบสูบกลับ การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำท้ายเขื่อน การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำจากฝาย และการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำจากคลองส่งน้ำ	-	-	โรงงานทุกขนาด

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๘๘ แห่งบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงาน	ขนาดของโรงงาน		
		โรงงานจำพวกที่ ๑	โรงงานจำพวกที่ ๒	โรงงานจำพวกที่ ๓
“๘๙	โรงงานผลิตก๊าซ ซึ่งมีใช้ ก๊าซธรรมชาติ และโรงงานส่งหรือ จำหน่ายก๊าซ แต่ไม่รวมถึงโรงงาน ส่งหรือจำหน่ายก๊าซที่เป็นน้ำมัน เชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วย การควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	-	-	โรงงานทุกขนาด”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน (๒) ของประเภทหรือชนิดของโรงงานในลำดับที่ ๙๑ แห่งบัญชี
ท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ความ
ต่อไปนี้แทน

ลำดับที่	ประเภทหรือชนิดของโรงงาน	ขนาดของโรงงาน		
		โรงงานจำพวกที่ ๑	โรงงานจำพวกที่ ๒	โรงงานจำพวกที่ ๓
“๙๑	(๒) การบรรจุก๊าซ แต่ไม่รวมถึง การบรรจุก๊าซที่เป็นน้ำมัน เชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วย การควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	-	-	โรงงานทุกขนาด”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

จักรมณท์ ผาสุกวนิช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผสมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียมที่เป็นผลิตภัณฑ์จากก๊าซธรรมชาติกับวัสดุอื่นเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์จากก๊าซธรรมชาติ โรงงานผลิต ส่ง จำหน่าย หรือบรรจุก๊าซที่เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นกิจการที่มีการกำกับดูแลโดยหน่วยงานอื่นของรัฐอยู่แล้ว นอกจากนั้น การประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำจากเขื่อนหรือจากอ่างเก็บน้ำขนาดกำลังการผลิตไม่เกิน ๑๕ เมกะวัตต์ การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำแบบสูบกลับ การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำท้ายเขื่อน การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำจากฝาย และการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำจากคลองส่งน้ำ เป็นการนำทรัพยากรน้ำที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่าและมีขนาดกำลังผลิตไม่มากจนทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากเป็นพลังงานสะอาดเช่นเดียวกับการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานลม ซึ่งการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำและการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานลมนอกจากจะเป็นพลังงานสะอาดแล้วยังสามารถนำมาทดแทนการนำเข้าน้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ หรือเชื้อเพลิงอื่นได้เป็นอย่างดี เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของรัฐในการจัดหาพลังงานสำรองจากพลังงานทดแทน และเพื่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ สมควรยกเลิกประเภทหรือชนิดของโรงงานดังกล่าวออกจาก การเป็นโรงงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

เอกสารแนบ 57

จดหมายนำส่งแผนการจัดการของเสียจากเรือ



PTTLNG (R) 07466

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



15 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง นำส่งแผนจัดการของเสียของเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ ของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนจัดการของเสียของเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ สำหรับสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด แห่งที่ 1 ท่าเทียบเรือที่ 1 และ 2
2. แผนจัดการของเสียของเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ สำหรับสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด แห่งที่ 2

อ้างถึงประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities) ข้อ 6 ซึ่งได้ระบุให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนจัดการของเสียของเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำเสนอในกรมเจ้าท่าเห็นชอบนั้น

บัดนี้ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้จัดทำแผนจัดการของเสียของเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ สำหรับสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด แห่งที่ 1 ท่าเทียบเรือที่ 1 และ 2 และสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด แห่งที่ 2 แล้วเสร็จ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงใคร่ขอส่งให้กรมเจ้าท่าเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Received by : _____

Date : _____

(นายรัตติกุล ปิยะวงศ์วานิชย์)

กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด