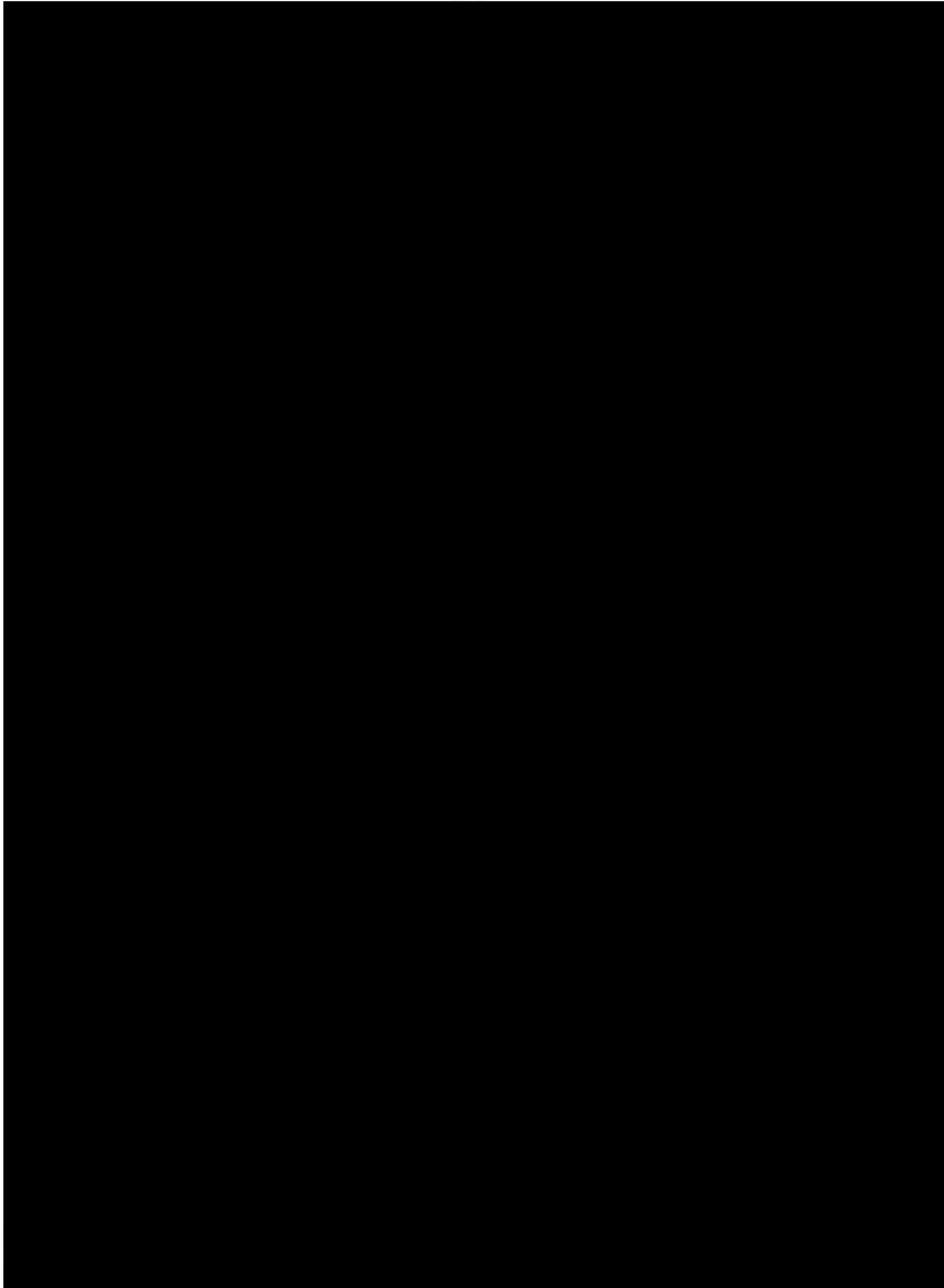
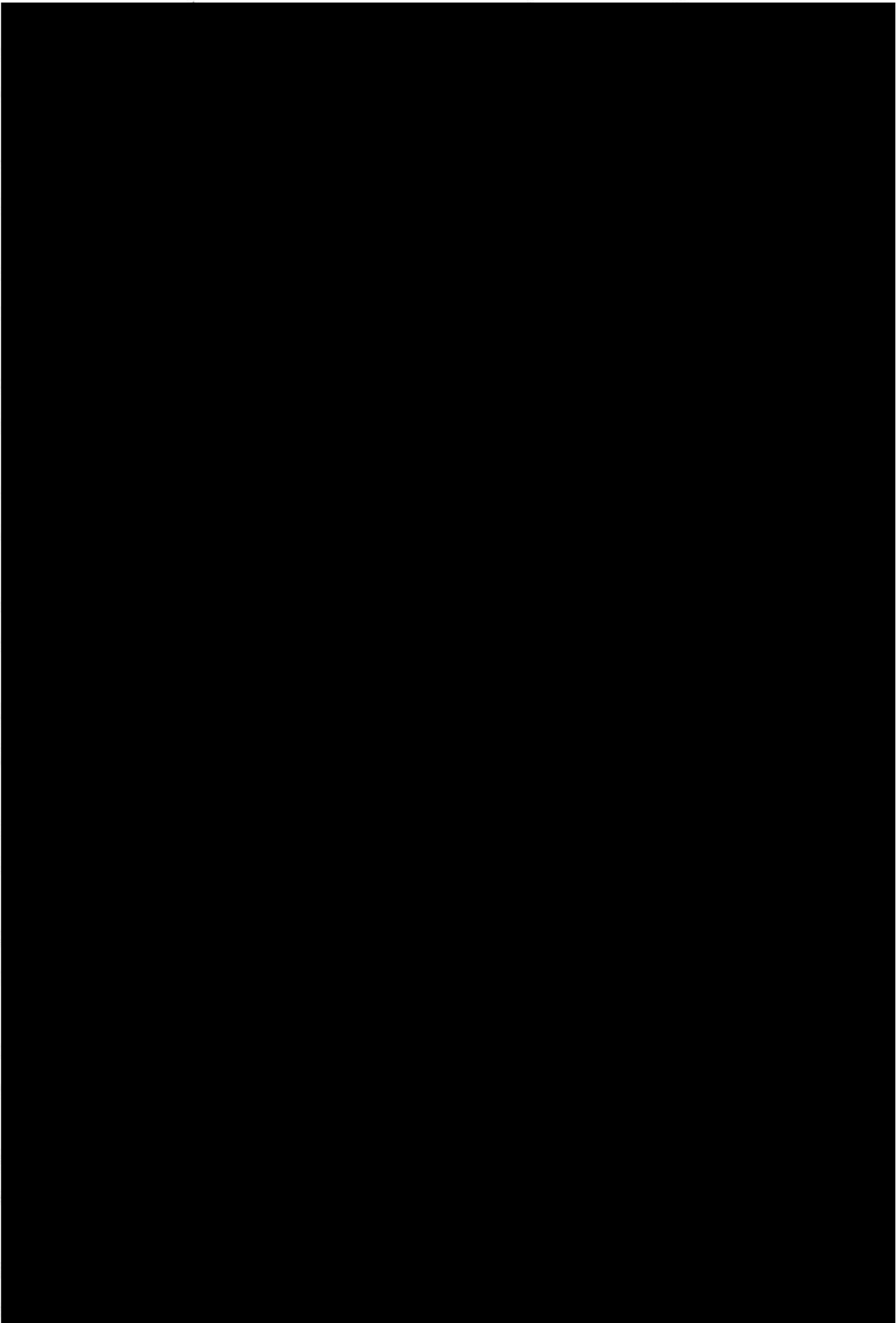


## เอกสารแนบ 24

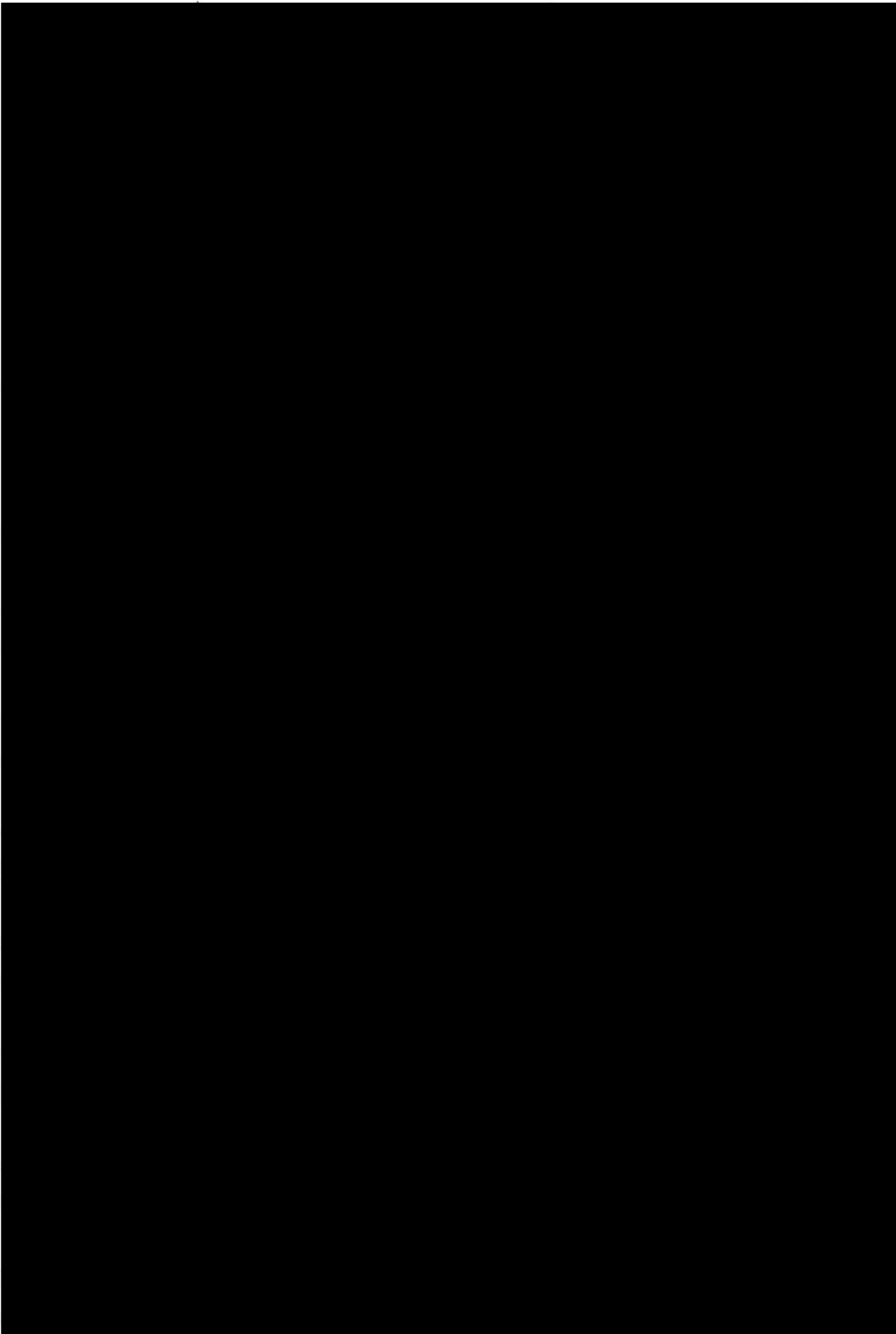
สัญญาจ้างงานบริการพยาบาล







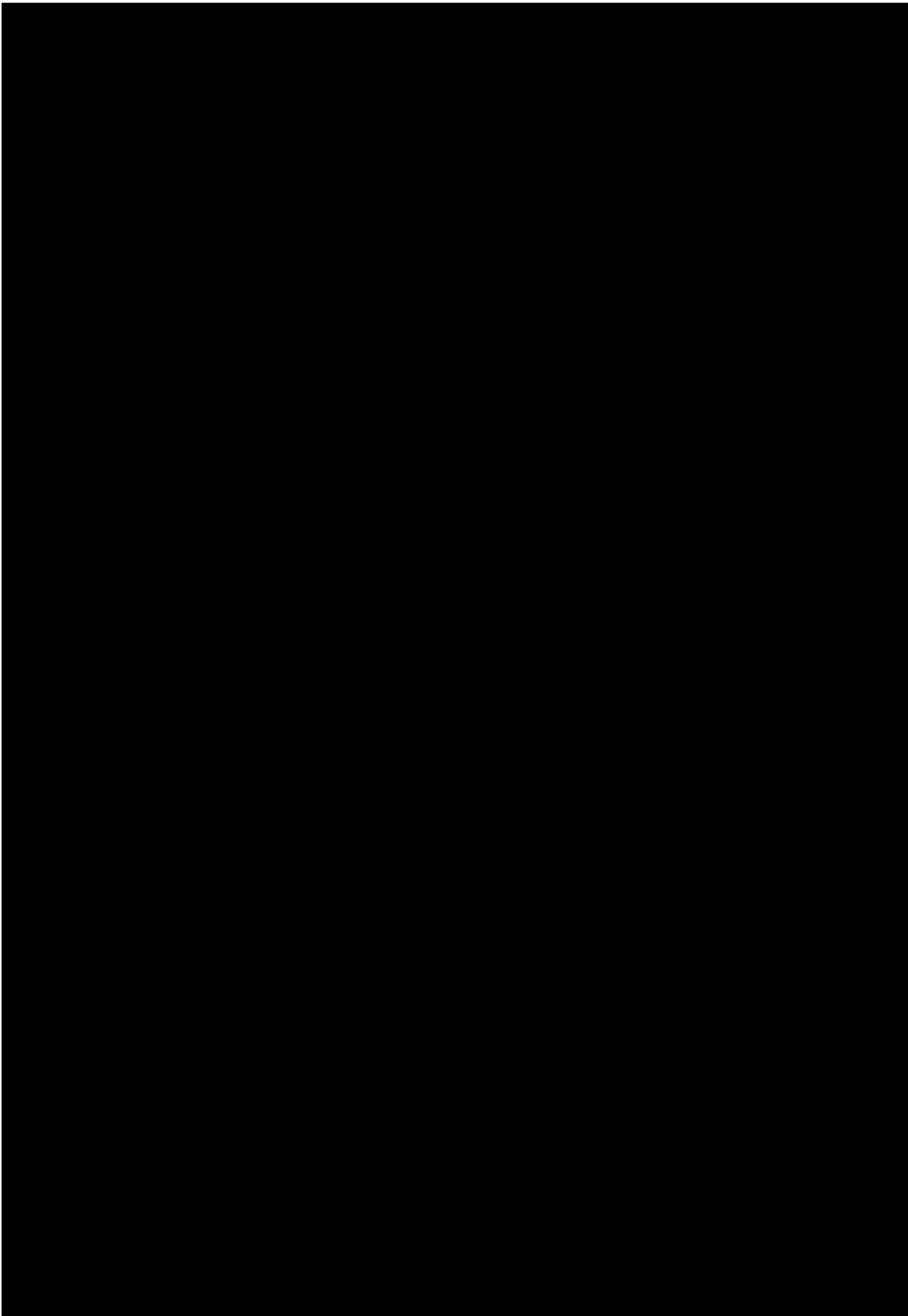


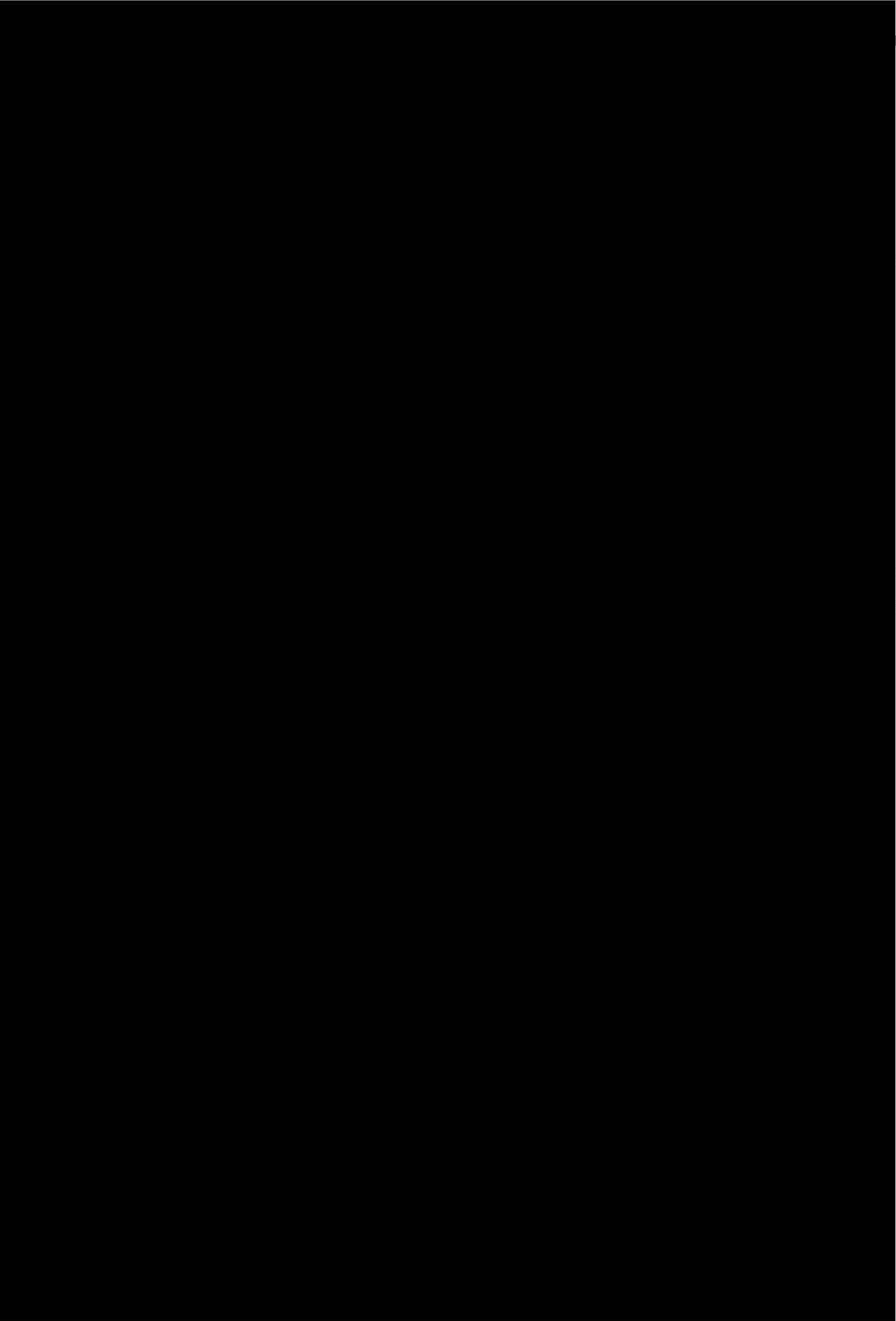












เลขที่โครงการ ๖๕๐๘๗๕๗๓๖๒๑

เลขอนุมัติสัญญา ๖๕๐๙๒๔๐๐๖๓๙๐

## เอกสารแนบ 25

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 ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อรักษาพยาบาล

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

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 โรงพยาบาลระยอง 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:

8-12-59

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 (R) 470 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงิน

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 : 

  
กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ



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 1-8 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 :

7/12/59

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 (R) 468 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

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 เพื่อให้เป็นการเตรียมความพร้อมการตอบเหตุฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพในด้านการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ อาจจะต้องขอสนับสนุนจาก โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติฯ (มาบตาพุด) ในกรณีดังกล่าว

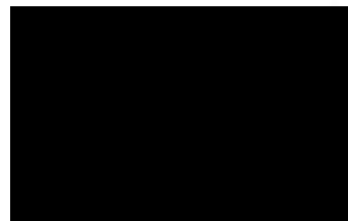
ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอจัดส่งข้อมูลแผนที่ตั้ง บริษัทฯ และ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS) เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมการเข้าถึงพื้นที่ และการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามที่กล่าวมาข้างต้น โดยการติดต่อประสานงานทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะติดต่อไปที่หมายเลข 1669 เพื่อแจ้งรายละเอียดและขอสนับสนุนด้านการแพทย์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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

X

ขอแสดงความนับถือ

Received by :   
Date : 7-12-69



กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการ



เอกสารแนบ 26

สถิติการใช้ห้องพยาบาล

MAPTAPHUT LNG TERMINAL 1

First aid room service summary report

On July - December 2024

No.	Type of Disease	1-15 Jul. 24	16-31 Jul. 24	1-15 Aug. 24	16-31 Aug. 24	1-15 Sep. 24	16-30 Sep. 24	1-15 Oct. 24	16-31 Oct. 24	1-15 Nov. 24	16-30 Nov. 24	1-15 Dec. 24	16-31 Dec. 24	Total
1	Respiratory system	7	5	3	3	12	6	3	3	7	9	3	7	68
2	Gastric system	1	2	1	4	3	2	0	0	0	0	1	3	17
3	Skeletal & muscle	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3	3	21
4	Skin & allergy	0	5	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11
5	Urinary tract & gynae	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
6	Headache	0	0	1	1	2	1	1	3	0	2	0	1	12
7	Circulatory system	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Eyes	0	2	0	2	3	1	0	2	1	2	0	0	13
9	ENT	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
10	Oral cavity	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	8
11	Accident	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4
12	Dressing	0	0	1	0	2	0	2	6	0	1	1	1	14
13	Other Contracts with	5	9	9	13	5	7	4	4	8	5	3	10	82
	Total	16	27	21	27	33	19	13	20	20	24	12	28	260

## เอกสารแนบ 27

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 8-10 /54

16 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

[REDACTED]  
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

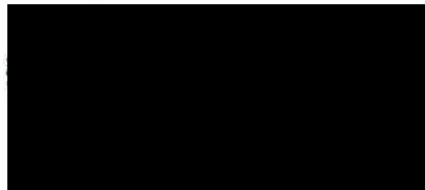
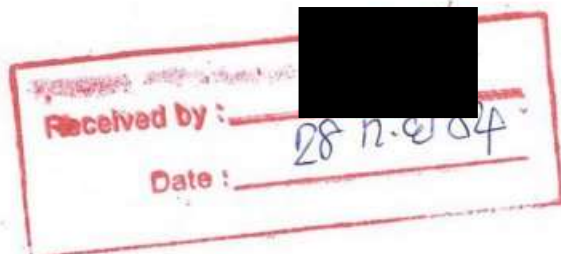
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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

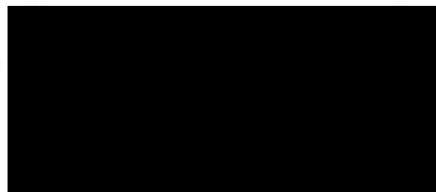
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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 พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อในการขอความเห็นชอบ ที่เบอร์โทรศัพท์ 038-684-561-2 ตลอด 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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  
3<sup>rd</sup> Fl. Energy Complex Building A, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak, Bangkok 10900

PTTLNG 840 /54

13 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

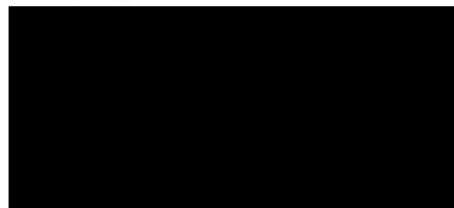
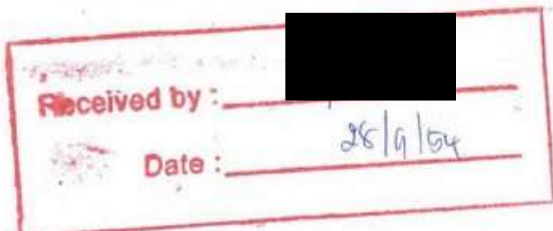
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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



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 หัวหน้าสำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 6 สาขาระยอง

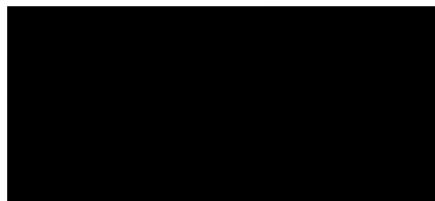
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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



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 343 /54

15 กันยายน 2554



เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้บัญชาการฐานทัพเรือสัตหีบ

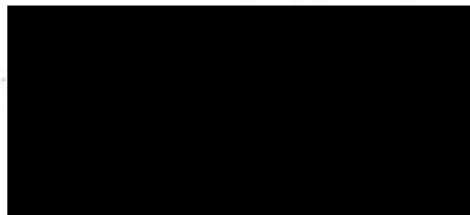
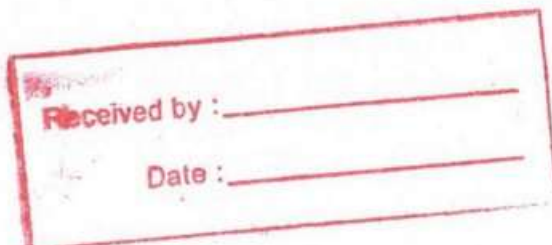
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



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**

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(พ) 019/62

19 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด


สิ่งที่ส่งมาด้วย

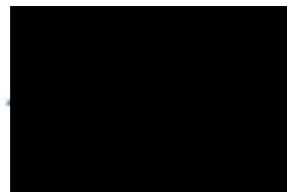
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบันอยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนิน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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Received by : 
Date : 20/3/62



กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ชั้น 3 ศูนย์อำนวยการบริหารเมืองพิเศษ 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) 041/62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน หน่วยบริการประชาชนตำรวจน้ำระยอง

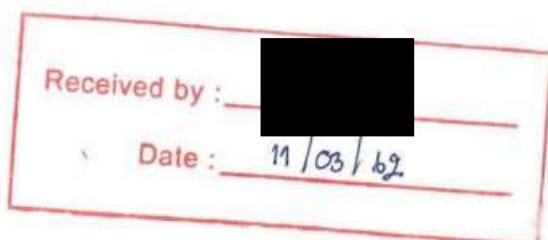
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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



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 (ร) 034/62

๕ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ทหิพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

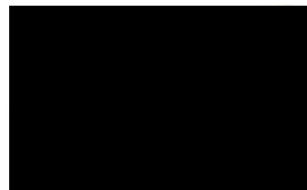
สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต 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 ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่

Received by : 

Date : 8 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**

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

ขอแสดงความนับถือ

Received by : 

Date : 4/3/62

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  
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) 0A0/62

๑ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง

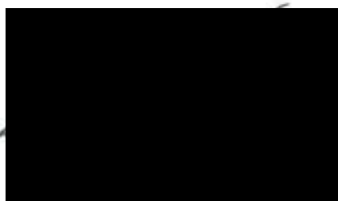
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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

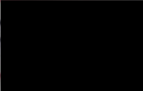
ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายแล้ว บริษัทจะดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) (เพิ่มถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่

Received by :   
Date : ๑/3/62



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.pttling.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.pttling.com

PTTLNG(๕) 035 /62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

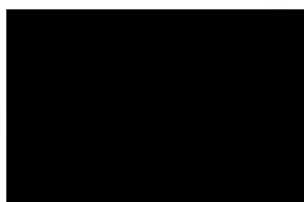
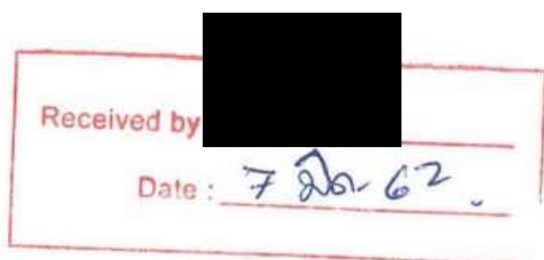
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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



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  
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

PTTLNGCPJ 06/62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานนําร่องมาบตาพุด

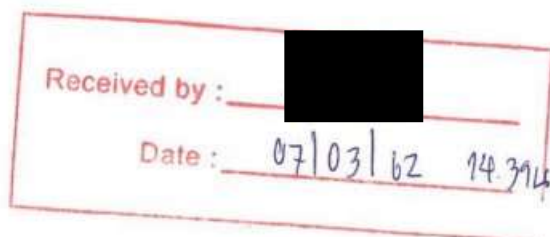
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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) (เพิ่มถังเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถังที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่

## เอกสารแนบ 28

จดหมายแจ้งปิดปรับปรุงเพื่อซ่อมแซมระบบตรวจวัดมลพิษทางอากาศ  
จากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMs)



ที่ PTTLNG (R) 576/2567

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

25 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอยกหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 27 – 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

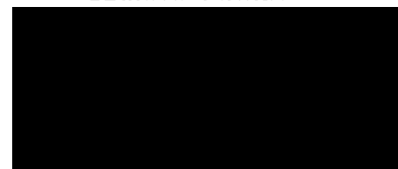
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอยกการวัดค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตั้งแต่เวลา 18.00 น. ถึงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 20.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีแผนการดำเนินงานเชื่อมต่อระบบท่อ (Tie-in) ของโครงการติดตั้งท่อ High Pressure LNG ไปยังระบบ Intermediate Fluid Vaporizer (IFV) ซึ่งส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จและสามารถกลับมาเดินระบบได้อีกครั้ง บริษัทฯ จะดำเนินการวัดค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





ที่ PTTLNG (R) 898/2567

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.pttting.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.pttting.com

1 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMS ในวันที่ 1 - 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMS) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอหยุดการจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตั้งแต่เวลา 17.00 น. ถึงวันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีการดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษา Gas Turbine Generator ซึ่งส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMS หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยปัจจุบันบริษัทฯ ดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จและสามารถกลับมาดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมได้ตามปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





ที่ PTLNG (R) 903/2567

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด  
ชั้น 3 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง  
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

5 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอบัญญัติส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMS ในวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

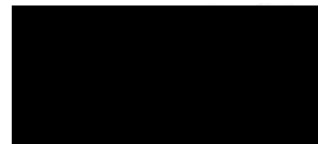
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMS) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอบัญญัติจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตั้งแต่เวลา 02.00 น. ถึง เวลา 20.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีการดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษา Gas Turbine Generator ซึ่งส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMS หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยปัจจุบันบริษัทฯ ดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จและสามารถกลับมาดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมได้ตามปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





ที่ PTTLNG (R) 948 /2567

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ชั้น 3 ศูนย์เอนเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ 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

555/1Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak

Bangkok 10900, THAILAND

Telephone +66 (0) 2140-1555

Fax +66 (0) 2140-1556

www.pttlng.com

16 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอบัญญัติส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 15- 16 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

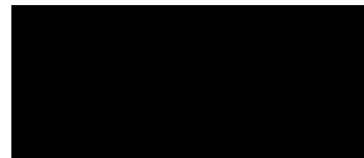
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอบัญญัติจัดส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ.2567 ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึงวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ.2567 เวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีการดำเนินงานซ่อมบำรุงรักษา Gas Turbine Generator ซึ่งส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จและสามารถกลับมาเดินระบบได้อีกครั้ง บริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด





ที่ PTTLNG (R) 951 /2567

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

18 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอบแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 28 – 30 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

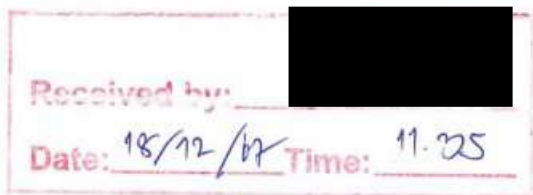
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมนั้น

บริษัทฯ ขอบหยุดการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ.2567 ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึงวันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ.2567 เวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีการดำเนินงานซ่อมบำรุง ซึ่งส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จและสามารถกลับมาเดินระบบได้อีกครั้ง บริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการ  
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เอกสารแนบ 29

เอกสารจ้างบริษัทท้องถิ่น

ที่ รย. 010590



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดระยอง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2559 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0215559003113

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท รักษาความปลอดภัย เอ็นพีซี เอสแอนด์อี จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

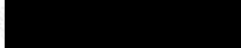
1.



2.



3.



3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายประกาศ บุตตะมาศ ลงลายมือชื่อ  
และประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ กรรมการอื่นสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน  
และประทับตราสำคัญของบริษัท/

- 4.ทุนจดทะเบียน 5,000,000.00 บาท / หุ้นส่วนที่ออก

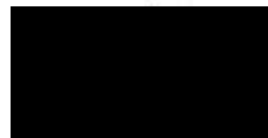
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 208 ซอยสุขุมวิท 25 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 1 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 1 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารแนบท้าย

สำนักงานระยอง

ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565



หรือรองผู้อำนวยการ



คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความที่แนบมาหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ยุคดิจิทัล  
สู่ขีดจำกัด

Leading Business  
Towards Digital  
Transformation



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:35 น.

Ref:552100215010590

1/3



ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม



02014000



## เอกสารแนบ 30

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

## วาระที่ 4.4 การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ เดือนสิงหาคม 2567 ถึง เดือนธันวาคม 2567



Corporate Social Responsibility



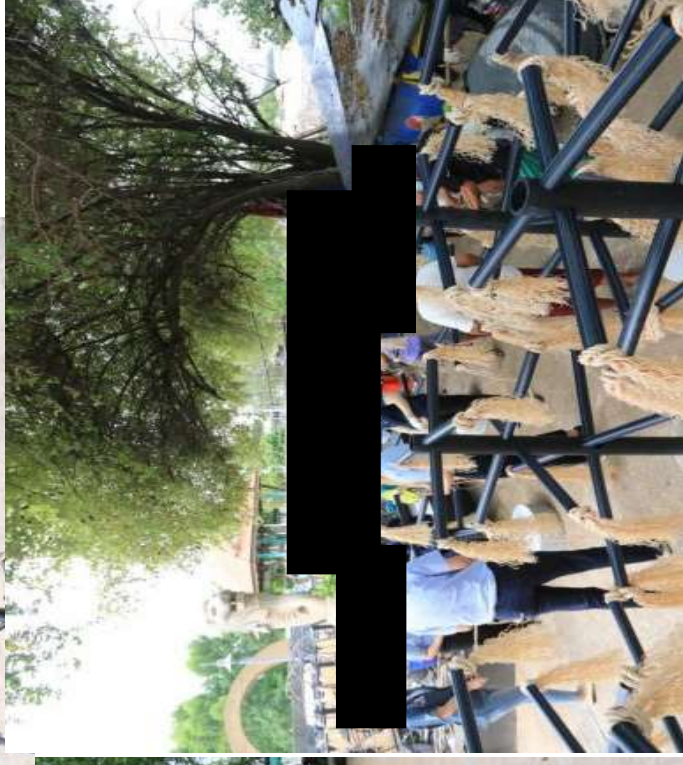
# ร่วมกิจกรรม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำภาคใต้เครือข่าย ณ กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านพลา

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567





วันที่ 12 ก.ค. 67 โครงการพัฒนาแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ทะเล รุ่ท7





ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงคลินิกพิเศษเฉพาะทางนอกเวลา  
โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ วันที่ 15 กรกฎาคม 2567



ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเนื่องในวันแม่แห่งชาติ  
วันที่ 12 สิงหาคม 2567





โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยว วิถีเชิงอนุรักษ์ริมคลอง  
ชุมชนคลองน้ำวัน วันที่ 16 สิงหาคม 2567



มอบตะกร้าหิ้วพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ชาวบ้านเพื่อใช้ประโยชน์



วันที่ 13 สิงหาคม 2567



วันที่ 16 สิงหาคม 2567



วันที่ 19 สิงหาคม 2567



วันที่ 27 กันยายน 2567



PTTLNG มอบงบประมาณช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง เขตพื้นที่ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

วันที่ 2 กันยายน 2567



## PTTLNG ร่วมทำบุญสถานี่ดับเพลิงมาตาพุดศูนย์ทรายเงิน

และเกษียณอายุราชการคุณสมนึก เพื่อก่อพิมพ์

วันที่ 27 กันยายน 2567





PTTLNG ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. ทอดกฐินสามัคคีประจำปี2567 ณ วัดโสธรนาหาราม

วันที่ 21 ตุลาคม 2567



จำนวนเงินบริจาค 1,112,045 บาท

โครงการสัมมนาคณะกรรมการติดตามรายงานด้านสิ่งแวดล้อม EIA

ณ เขาใหญ่ จ.นครราชสีมา วันที่ 26-28 พฤศจิกายน 2567





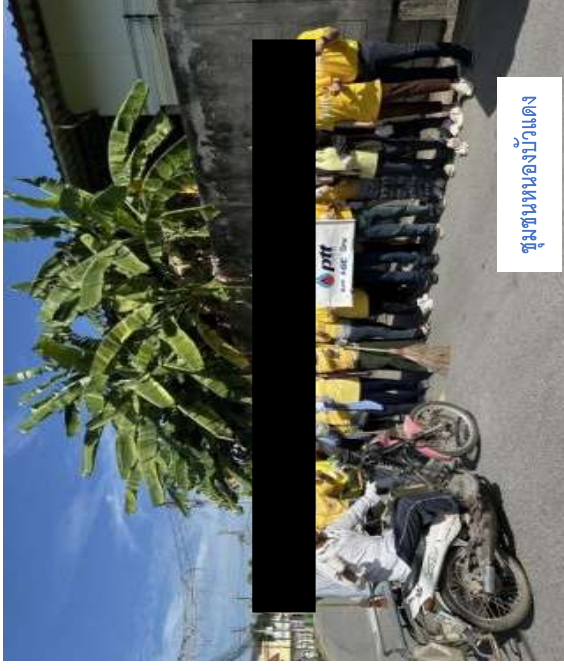
ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. สนับสนุนกิจกรรมวันพ่อ  
วันที่ 5 ธันวาคม 2567



ชุมชนหนองแตงเม



ชุมชนคลองน้ำใส



ชุมชนหนองบัวแดง



ชุมชนกรอกเกษียษา



ชุมชนเกาะกก



ชุมชนตากว-อ่าวประดู่

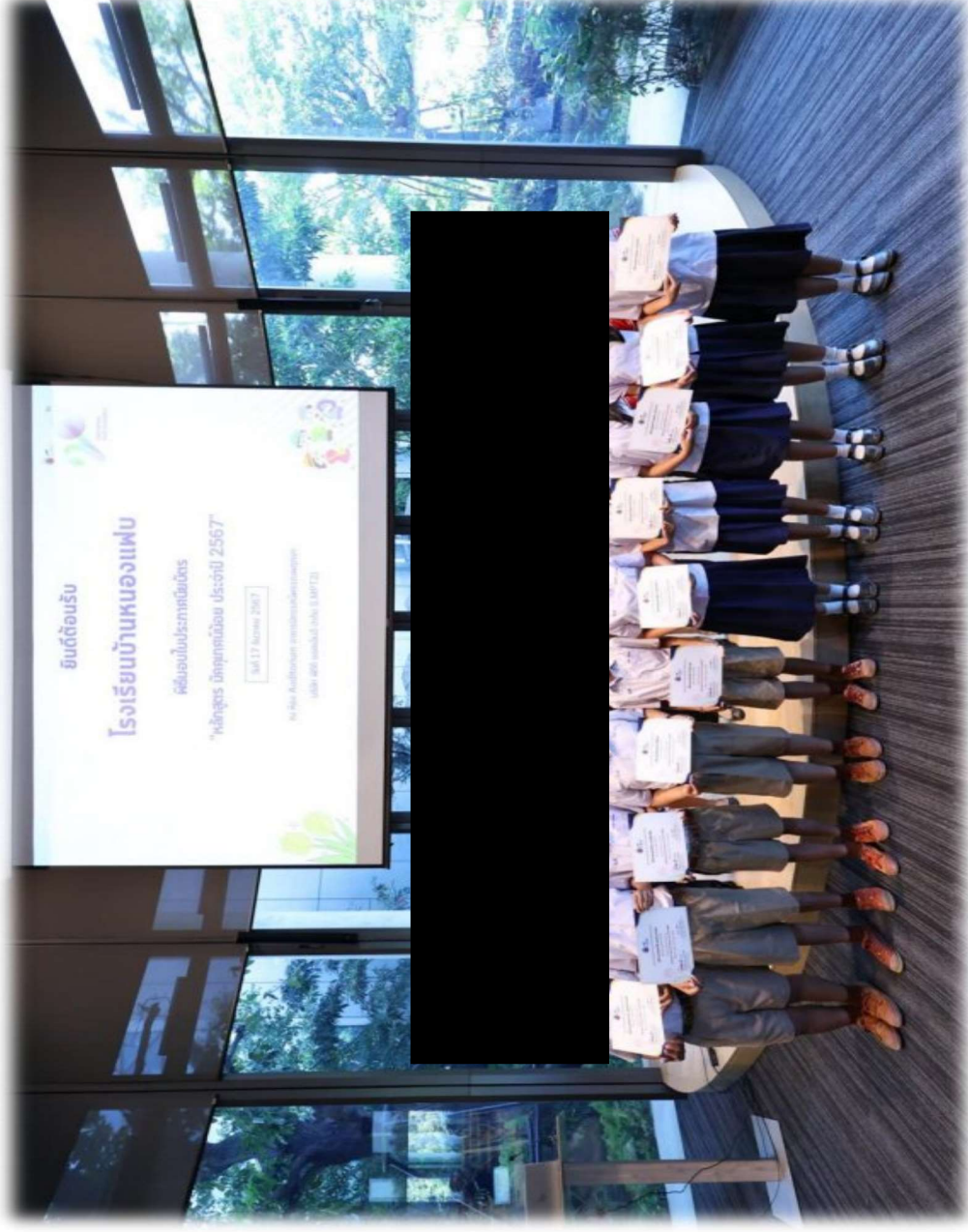
## รับรางวัล CSR-DIW ต่อเนื่องเป็นปีที่12

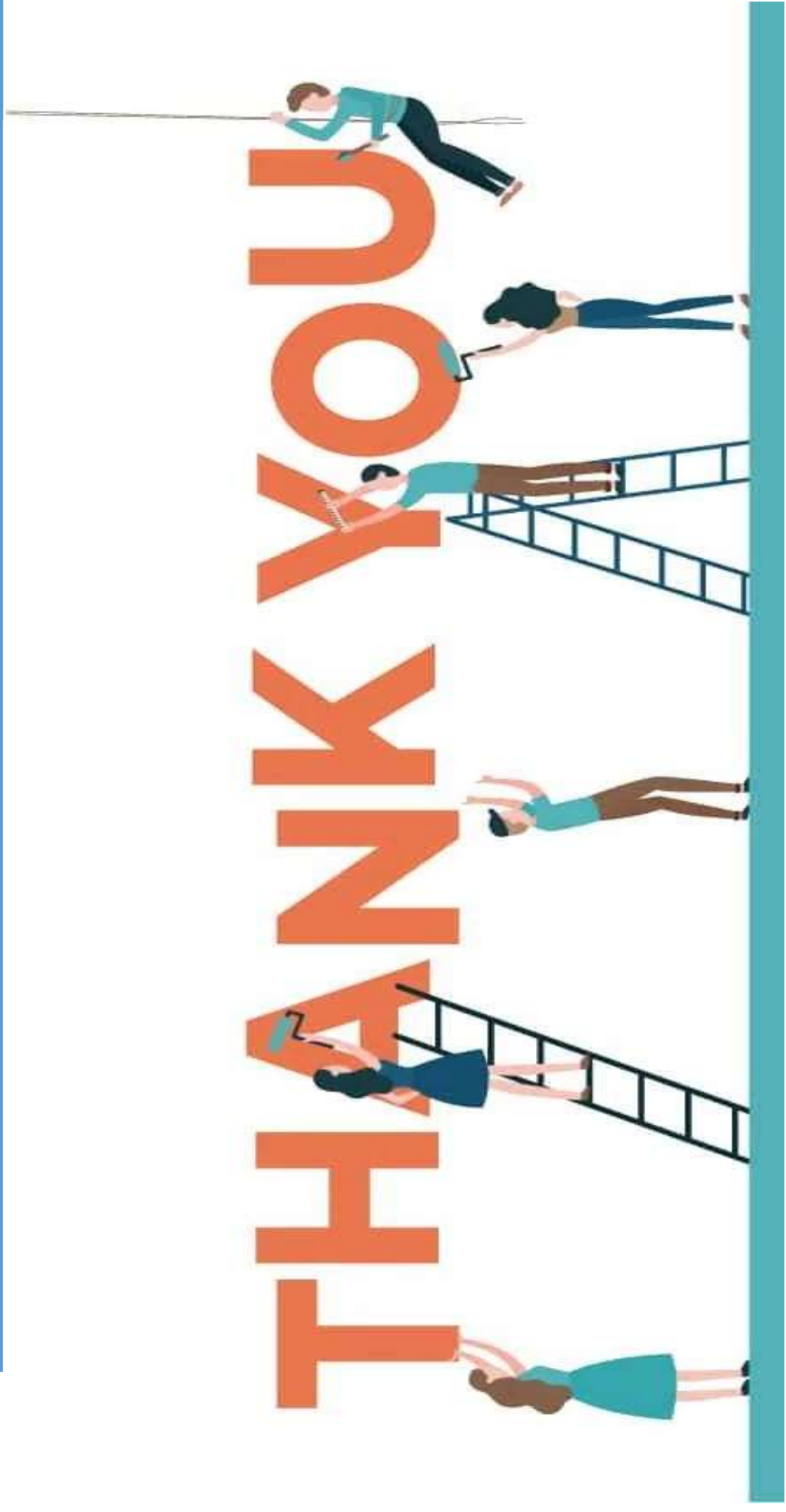
วันที่ 13 ธันวาคม 2567





มอบประกาศนียบัตรให้กับผู้ปกครองโรงเรียนบ้านหนองแฟบประจำปี 2567  
วันที่ 17 ธันวาคม 2567





GROWING  
SUSTAINABLY



## เอกสารแนบ 31

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด  
ชั้น 3 ศูนย์เอมเบอรี่คอมเพล็กซ์ 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) 652 /67

5 กันยายน 2567

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เรียน พลตรีการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

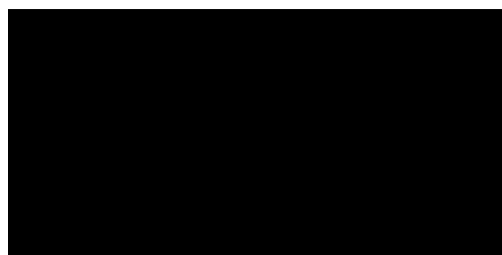
เอกสารแนบ รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (LMPT1) ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน 1-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ประกอบกิจการรับ จัดเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นก๊าซธรรมชาติ และจ่ายเข้าระบบท่อส่งก๊าซ รวมถึงการให้บริการขนถ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ลงรถบรรทุก ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 ตามแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน(ERP) เมื่อวันที่จันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2567 เวลา 13.00 น. – 17.00 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม และฝึกซ้อมการปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

บริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 ตามเอกสารแนบ ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์ บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด เลขที่ใบอนุญาต 0102-03-2566-0041 เป็นผู้รับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการกิจการ

- ๑.๑ ชื่อสถานประกอบการกิจการ.....บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (LMPT1).....  
ประเภทกิจการ.....จัดเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว และแปรรูปก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นก๊าซธรรมชาติ และจ่ายเข้าระบบท่อส่ง  
ก๊าซ รวมถึงการให้บริการขนถ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ลงรถบรรทุก.....  
ที่อยู่ เลขที่.....8/1.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ไฮ-8.....  
แขวง/ตำบล.....มาบตาพุด.....เขต/อำเภอ.....เมืองระยอง.....  
จังหวัด.....ระยอง.....รหัสไปรษณีย์.....21150.....โทรศัพท์.....038-978276.....  
๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง พื้นที่ LMPT1 รวม.....100.....คน  
๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน  
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม.....วันที่ 5 สิงหาคม 2567.....

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) .....วันที่ 17 สิงหาคม 2566.....

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....483.....คน

(พนักงานและพนักงานผู้ช่วย 170 คน / ผู้รับเหมา 313 คน)

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. คำเนิการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี  
หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำ เนินการฝึกซ้อมให้

คือ บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด..... เลขที่ใบอนุญาต...0102-03-2566-0041... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรอง  
แสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

ตำแหน่ง กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่

วันที่ 4 กันยายน 2567

## สรุปรายงานผลการซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

กำหนดการฝึกซ้อม Table top Exercise Drill : วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 13:00-17:30 น.

กำหนดการฝึกซ้อม Full scale exercise Drill : วันที่ 5 สิงหาคม 2567 เวลา 13:00-17:30 น.

สถานที่ : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด พื้นที่ LMPT1

วัตถุประสงค์การฝึกซ้อม

จากการประเมินผลการซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ประจำปี 2567 นั้นบรรลุตามวัตถุประสงค์ของการฝึกซ้อมที่กำหนดไว้ ได้แก่

1. เพื่อทดสอบการบริหารจัดการแผนตอบโต้เหตุฉุกเฉิน (ERP)
2. เพื่อทดสอบการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายใน-ภายนอก
3. เพื่อทดสอบการบริหารจัดการทีมสนับสนุนต่างๆจาก LMPT2 มาที่ LMPT1
4. เพื่อบริหารจัดการในการใช้งาน Sea water diesel fire pump
5. เพื่อทดสอบการตั้ง ศูนย์ ECC สำรอง สำหรับทีม ERT ที่ปฏิบัติงานที่ LMPT2 รวมถึงการติดต่อประสานงานกับ ศูนย์ ECC ที่ LMPT1
6. เพื่อปฏิบัติตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
7. ต้องไม่เกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บจากการฝึกซ้อม

ขอบเขตการฝึกซ้อม

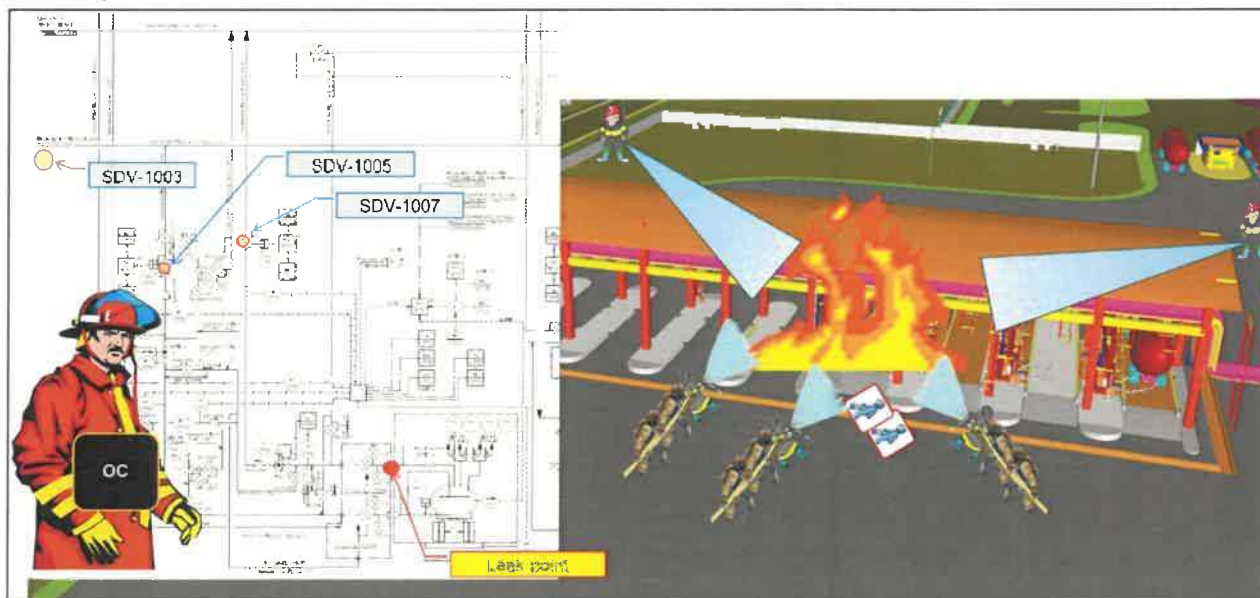
1. ประกาศภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2
2. ผู้บาดเจ็บ 2 คน ขาขวาผิดรูป 1 คน, หมดสติ 1 คน
3. ร้องขอการสนับสนุนทีมดับเพลิงจากหน่วยงานภายนอก LMPT2
4. ร้องขอการสนับสนุนรถพยาบาลจากโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
5. ใช้น้ำจาก Sea water diesel fire pump (จำลองการใช้งาน)
6. จัดให้มีการนำส่งทีมสนับสนุนต่างๆจาก LMPT2 ไปที่ LMPT1 เมื่อมีการร้องขอ



### สถานการณ์จำลองฝึกซ้อม

ที่	สถานการณ์จำลอง	เป้าหมาย
1	ที่ Truck loading A ขณะทำการขนถ่าย LNG จาก Loading Arms ไปยังรถ ตัว <b>Weighbridge signal malfunctions</b> ส่งผลให้ Vapor line มีน้ำแข็งเกาะ ในขณะนั้น เกิด LNG รั่วไหลที่ หน้าแปลน บริเวณ Vapor line ส่งผลให้ เกิดไอระเหยฟุ้งกระจาย ปกคลุม โดยรอบพื้นที่ Truck Loading เวียนโซ SDV-1005, SDV-1003 ไม่ดังปิดตามฟังก์ชัน และ <b>ไม่สามารถ Isolate Valve ของรถได้</b>	- ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1
2	ขณะที่ทีม ERT เข้าควบคุมสถานการณ์ และ พยายามเข้าไป Isolate valve เกิด Flash fire ส่งผลให้มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 คน	- ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 - จัดตั้งศูนย์ ECC ที่ห้อง Command room_PTT LNG และ ทีมสนับสนุนจาก อาคารนิทรรศฯ ที่ War-Room - จัดทีมเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
3	น้ำจาก Fire Water Tank สดลงผิดปกติเหลือประมาณ 30 %	- การใช้งาน Sea water Fire water pump
4	ใน Social media มีการนำเสนอ ข้อมูลภาพข่าวโรงงานระเบิด และมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก	- การจัดการผลกระทบด้านชื่อเสียงองค์กร และการประชาสัมพันธ์
5	สามารถควบคุมสถานการณ์ได้	- การเข้าตรวจสอบความเสียหาย

### จุดเกิดเหตุ



**ข้อเสนอแนะเพื่อนำไปสู่การพัฒนาด้านการตอบโต้เหตุฉุกเฉินที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น**

ที่	ข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุง	แนวทางปรับปรุงแก้ไข
1	ไม่พบแบบฟอร์มหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติของแต่ละตำแหน่งที่ใช้ในการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินในห้องERT	กำหนดรูปแบบ Check list เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติหน้าที่ และนำหน้าที่ที่กำหนดไว้ในProcedure ออกมาเป็นแบบฟอร์มสิ่งที่ต้องปฏิบัติของแต่ละทีมหรือแต่ละตำแหน่งหน้าที่
2	การจัดทำ Press Release เพื่อสื่อสารไปยังภายนอก ควรพิจารณาเพิ่มข้อมูลผลกระทบด้านต่าง ๆ เช่น สิ่งแวดล้อม เพื่อสื่อสารให้ภายนอกได้รับทราบและลดความวิตกกังวล	พิจารณาหัวข้อสำคัญที่จำเป็นในการสื่อความในการจัดทำ Press Release แต่ละฉบับ เพื่อให้สื่อสารได้ครบถ้วนประเด็นที่จำเป็นต้องสื่อสารออกไป
3	การแจ้งข้อผู้ได้รับบาดเจ็บในจุดเกิดเหตุ ผ่านวิทยุสื่อสาร อาจจะทำให้บุคคลภายนอกหรือสื่อมวลชนได้รับข้อมูลและนำไปสู่ความที่อาจจะไม่ถูกต้องถึงอาการบาดเจ็บ ทำให้ญาติหรือครอบครัวเข้าใจผิด หรือติดต่อเข้าพบหรือสัมภาษณ์ญาติของผู้บาดเจ็บได้	- ทบทวนกระบวนการในการแจ้งข้อผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือช่องทางในการสื่อสารที่ภายนอกไม่สามารถรับทราบข้อมูลก่อนได้
4	การประสานงาน ติดต่อกับวิทยุสื่อสาร นบงชี้ช่องความถี่มีการใช้หลายทีม อาจจะทำให้ติดต่อได้ล่าช้า และอาจจะมีข้อมูลตกหล่นไม่ครบถ้วนได้	- ทบทวนช่องทางการติดต่อสื่อสาร และให้มีการใช้ช่องความถี่ที่จำเป็นกระชับ เข้าใจง่าย
5	บริเวณพื้นที่ศูนย์ผลิต เสียงสัญญาณแจ้งเหตุเสียงเบา ไม่ชัดเจน	- ตรวจสอบ และพิจารณาติดตั้งเพิ่มเติม จุดที่ไม่ได้ยิน

**ข้อมูลการประเมินผลการซ้อมในภาพรวม**

หัวข้อการประเมิน	การปฏิบัติ (Yes/No/NA)	ข้อชี้แนะ	คะแนน
<b>การประเมิน/บุคคล/อุปกรณ์</b>			
1. การตอบโต้เหตุฉุกเฉินของพนักงานพื้นที่เกิดเหตุเป็นไปอย่างเหมาะสม	Yes	พนักงานในพื้นที่เกิดเหตุตอบโต้ได้เหมาะสมและรวดเร็ว	1
2. มีการพิสูจน์ ประเมินเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในขั้นตอนแรกได้ถูกต้อง	Yes	มีการพิสูจน์เหตุการณ์ทันทีจากหน้างาน และใช้กล้องและภาพจากห้องCCR ร่วมด้วย	1
3. ทีมตอบโต้มาถึงที่เกิดเหตุในเวลาที่เหมาะสม	Yes	ทีมตอบโต้ใช้เวลาในการเข้าถึงจุดเกิดเหตุหลังแจ้งเหตุ 4 นาที	1
4. มีการจัดตั้งจุด Command Post และมีการวางแผนร่วมกันของผู้สั่งการก่อนปฏิบัติการตอบโต้	Yes	OC พิจารณาจัดตั้ง ICP เมื่อเวลา 14.08 น. หลังเกิดเหตุ เมื่อเวลา 14.00 น.	1

หัวข้อการประเมิน	การปฏิบัติ (Yes/No/NA)	ข้อชี้แนะ	คะแนน
5. พนักงานหน่วยที่เกิดเหตุทราบว่าต้องทำอะไร เมื่อใด และอย่างไร	Yes	พนักงานในทีมจุดเกิดเหตุ (Truck Loading) และ ห้อง CCR จัดการและปฏิบัติได้ตามขั้นตอน	1
6. มีกลวิธีในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ เพื่อที่จะช่วย ป้องกัน หรือ ทำให้สถานการณ์นั้นบรรเทาลง ไม่ขยายลุกลาม เช่น การปิดกั้นพื้นที่ป้องกันแหล่งที่จะทำให้เกิดไฟ ดูแลพื้นที่ให้ปลอดภัย	Yes	ใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้ ในการ ป้องกันและขยายความรุนแรงของเหตุการณ์ เช่น ระบบ Emergency Stop>>Isolate ระบบ>>suppression ด้วยละอองน้ำขณะยังไม่ติดไฟป้องกันประกายไฟ >> Sprinkler Cooling & Cool down Truck Loading เมื่อเพลิงไหม้	1
7. วิธีการที่ดำเนินการนั้นเชื่อได้ว่าเป็นวิธีการที่สามารถควบคุม สถานการณ์ที่เกิดขึ้นให้สงบหรือบรรเทาลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	Yes	กลยุทธ์และวิธีการดังกล่าวสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้	1
8. ทีมตอบโต้ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างเหมาะสม และถูกต้อง	Yes	ทีมตอบโต้ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลได้อย่างเหมาะสมกับความเสี่ยง	1
9. มีการควบคุมพื้นที่ในการผ่านเข้าออกของบุคคลและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ	Yes	มีการควบคุม การผ่านเข้าออกของบุคคลและอุปกรณ์ ตั้งแต่ Main gate	1
10. การอพยพมีความเหมาะสมและปลอดภัย	Yes	มีการอพยพตามแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้เมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินตั้งแต่ระดับ 1 ผู้มีหน้าที่ตามแผนให้ปฏิบัติตามแผน และเตรียมพร้อมตามพื้นที่ ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง อพยพไปยังจุดรวมผลที่กำหนด	1

หัวข้อการประเมิน	การปฏิบัติ (Yes/No/NA)	ข้อชี้แนะ	คะแนน
11. การตรวจนับจำนวนผู้อพยพและสูญหาย เหมาะสมถูกต้อง	Yes	ใช้เอกสารและรายชื่อตรวจนับจำนวน ของผู้อพยพแยกตามหน่วยงานได้ อย่างเหมาะสม	1
12. การช่วยเหลือคนเจ็บและการปฐมพยาบาล เบื้องต้นเหมาะสมถูกต้อง	Yes	ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้นได้ทำการ ปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บอย่างเหมาะสม ตามระดับอาการบาดเจ็บ	1
<b>การติดต่อสื่อสาร</b>			
3. การแจ้งเหตุของผู้พบเห็นเหตุการณ์ เหมาะสมถูกต้อง(ทางโทรศัพท์/วิทยุ/ ปุ่มกดแจ้งเหตุเพลิงไหม้)	Yes	ใช้วิทยุในการแจ้งเหตุได้ เหมาะสมได้ ใจความชัดเจน	1
14. การกตัญญูณฉุกเฉินแจ้งเหตุ และการ ประกาศเสียงตามสาย ชัดเจนถูกต้อง	Yes	เสียงสัญญาณฉุกเฉิน แจ้งเหตุ และการ ประกาศชัดเจน เสียงดังได้ยินทั่วถึง	1
15. การปฏิบัติของทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉินเมื่อ มีสัญญาณเป็นไปอย่างรวดเร็วปลอดภัย มีการสื่อสารกันอย่างทั่วถึง	Yes	ทีมตอบโต้เมื่อได้ยินสัญญาณ ออก ตอบโต้ได้รวดเร็ว ปลอดภัย สื่อสารกัน ได้ทั่วถึง	1
16. การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้สั่งการ ณ จุด เกิดเหตุกับทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉินไม่ติดขัด และเป็นอุปสรรค	Yes	สามารถติดต่อได้ทางวิทยุไม่ติดขัด	1
17. การตั้งศูนย์อำนาจการเหตุฉุกเฉินเหมาะสม และปลอดภัย (ECC)	Yes	มีการตั้งศูนย์ ECC ได้อย่างรวดเร็ว ใน พื้นที่ที่ปลอดภัย เหมาะสมภายใน 8 นาที(เวลา 14.08 น.)	1
18. การติดต่อสื่อสารระหว่างศูนย์อำนาจการ เหตุฉุกเฉินกับผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ ใช้การ ได้ไม่ติดขัด	Yes	ใช้ได้ไม่ติดขัด โดยเฉพาะทาง MS team และ วิทยุ	1
19. การติดต่อสื่อสารหรือสื่อความกับพนักงาน และพนักงานผู้รับเหมาะสมไม่ติดขัดและไม่มี อุปสรรค	Yes	การสื่อความกับพนักงานทำได้ เหมาะสมไม่ติดขัด	1



หัวข้อการประเมิน	การปฏิบัติ (Yes/No/NA)	ข้อชี้แนะ	คะแนน
20. การติดต่อแจ้งหน่วยงานราชการท้องถิ่นที่มีความคล่องตัวและสามารถตรวจสอบการติดต่อได้	Yes	การติดต่อแจ้งหน่วยงานราชการทำได้ และมีการบันทึกตรวจสอบได้	1
21. การติดต่อแจ้งโรงงานข้างเคียงไม่ติดขัดหรือไม่มีอุปสรรค สามารถตรวจสอบได้	Yes	การติดต่อแจ้งหน่วยงานข้างเคียงไม่ติดขัดตรวจสอบได้	1
22. การสื่อสารไปยังชุมชนเป็นไปตามแผนฉุกเฉินชุมชน	Yes	สื่อสารแจ้งเพื่อทราบ	1
23. การติดต่อสื่อสารกับครอบครัวของพนักงานสามารถดำเนินการได้ทันทีที่มีข้อมูลผู้ติดต่อกรณีฉุกเฉิน	Yes	ข้อมูลชื่อของผู้บาดเจ็บ เบื้องต้นทางทีม Patient care & Welfare Team ได้ข้อมูลรายชื่อพนักงานและได้มีการประสานครอบครัวและติดตามเรื่องการรักษาก่อนนำส่ง	1
<b>ศูนย์อำนวยความสะดวกฉุกเฉิน</b>			
24. ผู้ทำหน้าที่ใน ECC มาตรฐานตัวที่ศูนย์ในเวลาที่เหมาะสม	Yes	ทุกคนใน ECC ทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นภายในเวลา 1 นาที ทุกคนมาในห้องประชุมเมื่อเกิดเหตุการณ์ทันทีและส่วนที่เหลือเข้าประชุมผ่านช่องทาง MS TEAM ขณะเดินทาง	1
25. ผู้ทำหน้าที่ใน ECC ทราบว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นคืออะไร	Yes	ทุกคนทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	1
26. มีการติดตามผลกระทบและการพิสูจน์ทราบปัญหาหรือประเด็นที่สำคัญได้ครบถ้วน	NO	เนื่องจากผลกระทบที่สำคัญจริงคือเรื่องสิ่งแวดล้อมและ ภาพลักษณ์ การเสนอข่าวที่ช่องทางต่างๆที่ยังไม่ตรวจสอบให้รัดกุม	0
<b>อื่นๆ</b>			
27. การช่วยเหลือจากกลุ่มที่ได้ตกลงช่วยเหลือซึ่งกันและกัน	N/A	ไม่พบการการเข้าช่วยเหลือจากทีมดับเพลิง สทร.	-
28. การทำหน้าที่ของหน่วยงานราชการหรือเทศบาลในท้องถิ่น	N/A	ไม่พบการการเข้าช่วยเหลือจากทีมดับเพลิง เทศบาลมาบตาพุด	-

หัวข้อการประเมิน	การปฏิบัติ (Yes/No/NA)	ข้อชี้แนะ	คะแนน
ผลรวมคะแนน			25
จำนวนหัวข้อทั้งหมด			26

$$= \frac{\text{ผลรวมคะแนนที่ได้ ( 25 คะแนน ) } \times 100}{\text{รวมจำนวนหัวข้อ ( 26 )}}$$

$$= \text{รวมคะแนน } 96.15 \%$$

เกณฑ์การประเมิน

>90 - 100%	=	Excellent
>80% - 90%	=	Good
>70% - 80%	=	Fair
<70%	=	Review Required

### รายชื่อผู้ร่วมประเมินการฝึกซ้อมฯ

ลำดับ	ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง
1		Safety and Fire Protection Specialist
2		Senior Operational Inspector
3		Fire Fighting Instructor
4		Fire Fighting Instructor
5		Emergency Response Operator II

## ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Main Gate





ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Assembly point





ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Assembly point





ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Fire station



ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Incident point



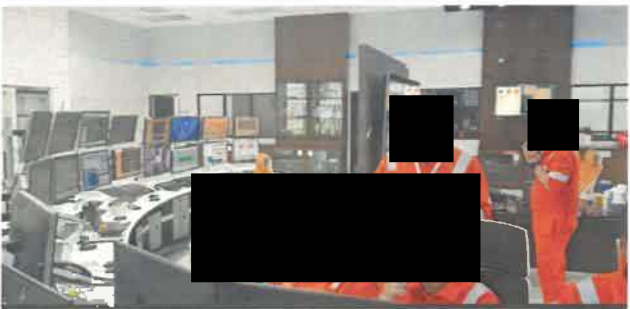


ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Incident point



ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ห้องควบคุม CCR



## ใบรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ





## บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0041 ขอรับรองว่า

บริษัท พีทีทีแอลเอ็นจี จำกัด (LMP11)

เลขที่ 8/1 ถนน 1-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2567 โดยมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2568

ไว้ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2567

กรรมการผู้จัดการ

ใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิง  
และอพยพหนีไฟ

แบบ กส.บอญ  
01/กส.บอญกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๑๒-๒๕๖๖-๐๐๕๓

อนุญาตให้ บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

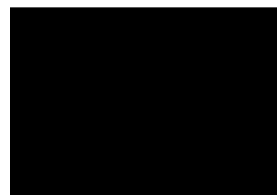
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๒๐๕๕๕๖๘๗๙๐๑๒

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๒๔/๕๒ ซอยจันทบุรี ๔๗ ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

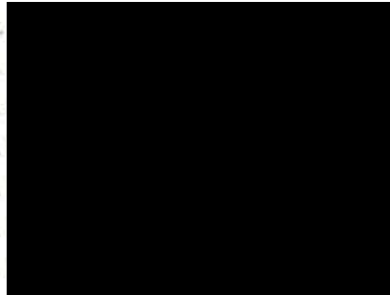
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รายชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกดับเพลิงฯที่ขึ้นทะเบียน  
กับกรมสวัสดิการฯ

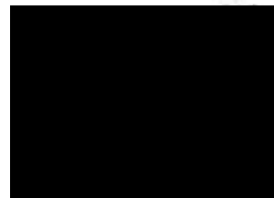
รายชื่อวิทยากรแบบทำใบอนุญาต  
เป็นนิสิตพิเศษผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
รอนวิชัย ระบองโพธิ์ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๔๓

๑.  
๒.  
๓.  
๔.  
๕.  
๖.  
๗.



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ไว้ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



## รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม



จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และอพยพหนีไฟ จำนวน 403 คน

ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
1		PTTLNG	
2		PTTLNG	
3		PTTLNG	
4		PTTLNG	
5		PTTLNG	
6		PTTLNG	
7		PTTLNG	
8		PTTLNG	
9		PTTLNG	
10		PTTLNG	
11		PTTLNG	
12		PTTLNG	
13		PTTLNG	
14		PTTLNG	
15		PTTLNG	
16		PTTLNG	
17		PTTLNG	
18		PTTLNG	
19		PTTLNG	
20		PTTLNG	
21		PTTLNG	
22		PTTLNG	
23		PTTLNG	
24		PTTLNG	
25		PTTLNG	
26		PTTLNG	
27		PTTLNG	
28		PTTLNG	
29		PTTLNG	
30		PTTLNG	
31		PTTLNG	
32		PTTLNG	
33		PTTLNG	
34		PTTLNG	

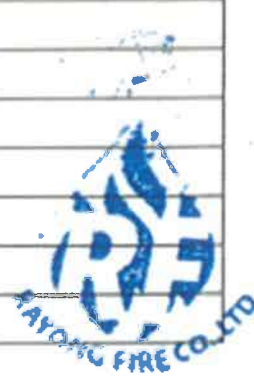
R



ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
35		PTTLNG	
36		PTTLNG	
37		PTTLNG	
38		PTTLNG	
39		PTTLNG	
40		PTTLNG	
41		PTTLNG	
42		PTTLNG	
43		PTTLNG	
44		PTTLNG	
45		PTTLNG	
46		PTTLNG	
47		PTTLNG	
48		PTTLNG	
49		PTTLNG	
50		PTTLNG	
51		PTTLNG	
52		PTTLNG	
53		PTTLNG	
54		PTTLNG	
55		PTTLNG	
56		PTTLNG	
57		PTTLNG	
58		PTTLNG	
59		PTTLNG	
60		PTTLNG	
61		PTTLNG	
62		PTTLNG	
63		PTTLNG	
64		PTTLNG	
65		PTTLNG	
66		PTTLNG	
67		PTTLNG	
68		PTTLNG	
69		PTTLNG	

ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
70		PTTLNG	
71		PTTLNG	
72		PTTLNG	
73		PTTLNG	
74		PTTLNG	
75		PTTLNG	
76		PTTLNG	
77		PTTLNG	
78		PTTLNG	
79		PTTLNG	
80		PTTLNG	
81		PTTLNG	
82		PTTLNG	
83		PTTLNG	
84		PTTLNG	
85		PTTLNG	
86		PTTLNG	
87		PTTLNG	
88		PTTLNG	
89		PTTLNG	
90		PTTLNG	
91		PTTLNG	
92		PTTLNG	
93		PTTLNG	
94		PTTLNG	
95		PTTLNG	
96		PTTLNG	
97		PTTLNG	
98		PTTLNG	
99		PTTLNG	
100		PTTLNG	
101		PTTLNG	
102		PTTLNG	
103		PTTLNG	
104		PTTLNG	

R



ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
105		PTTLNG	
106		PTTLNG	
107		PTTLNG	
108		PTTLNG	
109		PTTLNG	
110		PTTLNG	
111		PTTLNG	
112		PTTLNG	
113		PTTLNG	
114		PTTLNG	
115		PTTLNG	
116		PTTLNG	
117		PTTLNG	
118		PTTLNG	
119		PTTLNG	
120		PTTLNG	
121		PTTLNG	
122		PTTLNG	
123		PTTLNG	
124		PTTLNG	
125		PTTLNG	
126		PTTLNG	
127		PTTLNG	
128		PTTLNG	
129		PTTLNG	
130		PTTLNG	
131		PTTLNG	
132		PTTLNG	
133		PTTLNG	
134		PTTLNG	
135		PTTLNG	
136		PTTLNG	
137		PTTLNG	
138		PTTLNG	
139		PTTLNG	

R





ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
140		PTTLNG	
141		PTTLNG	
142		PTTLNG	
143		PTTLNG	
144		PTTLNG	
145		PTTLNG	
146		PTTLNG	
147		PTTLNG	
148		PTTLNG	
149		PTTLNG	
150		PTTLNG	
151		PTTLNG	
152		PTTLNG	
153		PTTLNG	
154		PTTLNG	
155		BSA	
156		BSA	
157		BSA	
158		BSA	
159		BSA	
160		BSA	
161		BSA	
162		BSA	
163		BSA	
164		BSA	
165		BSA	
166		BSA	
167		BSA	
168		BSA	
169		BSA	
170		BSA	
171		ผู้รับเหมา	
172		ผู้รับเหมา	
173		ผู้รับเหมา	
174		ผู้รับเหมา	

ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
175		ผู้รับเหมา	
176		ผู้รับเหมา	
177		ผู้รับเหมา	
178		ผู้รับเหมา	
179		ผู้รับเหมา	
180		ผู้รับเหมา	
181		ผู้รับเหมา	
182		ผู้รับเหมา	
183		ผู้รับเหมา	
184		ผู้รับเหมา	
185		ผู้รับเหมา	
186		ผู้รับเหมา	
187		ผู้รับเหมา	
188		ผู้รับเหมา	
189		ผู้รับเหมา	
190		ผู้รับเหมา	
191		ผู้รับเหมา	
192		ผู้รับเหมา	
193		ผู้รับเหมา	
194		ผู้รับเหมา	
195		ผู้รับเหมา	
196		ผู้รับเหมา	
197		ผู้รับเหมา	
198		ผู้รับเหมา	
199		ผู้รับเหมา	
200		ผู้รับเหมา	
201		ผู้รับเหมา	
202		ผู้รับเหมา	
203		ผู้รับเหมา	
204		ผู้รับเหมา	
205		ผู้รับเหมา	
206		ผู้รับเหมา	
207		ผู้รับเหมา	
208		ผู้รับเหมา	
209		ผู้รับเหมา	

R



ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
210		ผู้รับเหมา	
211		ผู้รับเหมา	
212		ผู้รับเหมา	
213		ผู้รับเหมา	
214		ผู้รับเหมา	
215		ผู้รับเหมา	
216		ผู้รับเหมา	
217		ผู้รับเหมา	
218		ผู้รับเหมา	
219		ผู้รับเหมา	
220		ผู้รับเหมา	
221		ผู้รับเหมา	
222		ผู้รับเหมา	
223		ผู้รับเหมา	
224		ผู้รับเหมา	
225		ผู้รับเหมา	
226		ผู้รับเหมา	
227		ผู้รับเหมา	
228		ผู้รับเหมา	
229		ผู้รับเหมา	
230		ผู้รับเหมา	
231		ผู้รับเหมา	
232		ผู้รับเหมา	
233		ผู้รับเหมา	
234		ผู้รับเหมา	
235		ผู้รับเหมา	
236		ผู้รับเหมา	
237		ผู้รับเหมา	
238		ผู้รับเหมา	
239		ผู้รับเหมา	
240		ผู้รับเหมา	
241		ผู้รับเหมา	
242		ผู้รับเหมา	
243		ผู้รับเหมา	
244		ผู้รับเหมา	

R



ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
245		ผู้รับเหมา	
246		ผู้รับเหมา	
247		ผู้รับเหมา	
248		ผู้รับเหมา	
249		ผู้รับเหมา	
250		ผู้รับเหมา	
251		ผู้รับเหมา	
252		ผู้รับเหมา	
253		ผู้รับเหมา	
254		ผู้รับเหมา	
255		ผู้รับเหมา	
256		ผู้รับเหมา	
257		ผู้รับเหมา	
258		ผู้รับเหมา	
259		ผู้รับเหมา	
260		ผู้รับเหมา	
261		ผู้รับเหมา	
262		ผู้รับเหมา	
263		ผู้รับเหมา	
264		ผู้รับเหมา	
265		ผู้รับเหมา	
266		ผู้รับเหมา	
267		ผู้รับเหมา	
268		ผู้รับเหมา	
269		ผู้รับเหมา	
270		ผู้รับเหมา	
271		ผู้รับเหมา	
272		ผู้รับเหมา	
273		ผู้รับเหมา	
274		ผู้รับเหมา	
275		ผู้รับเหมา	
276		ผู้รับเหมา	
277		ผู้รับเหมา	
278		ผู้รับเหมา	
279		ผู้รับเหมา	



ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
280		ผู้รับเหมา	
281		ผู้รับเหมา	
282		ผู้รับเหมา	
283		ผู้รับเหมา	
284		ผู้รับเหมา	
285		ผู้รับเหมา	
286		ผู้รับเหมา	
287		ผู้รับเหมา	
288		ผู้รับเหมา	
289		ผู้รับเหมา	
290		ผู้รับเหมา	
291		ผู้รับเหมา	
292		ผู้รับเหมา	
293		ผู้รับเหมา	
294		ผู้รับเหมา	
295		ผู้รับเหมา	
296		ผู้รับเหมา	
297		ผู้รับเหมา	
298		ผู้รับเหมา	
299		ผู้รับเหมา	
300		ผู้รับเหมา	
301		ผู้รับเหมา	
302		ผู้รับเหมา	
303		ผู้รับเหมา	
304		ผู้รับเหมา	
305		ผู้รับเหมา	
306		ผู้รับเหมา	
307		ผู้รับเหมา	
308		ผู้รับเหมา	
309		ผู้รับเหมา	
310		ผู้รับเหมา	
311		ผู้รับเหมา	
312		ผู้รับเหมา	
313		ผู้รับเหมา	
314		ผู้รับเหมา	

ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
315		ผู้รับเหมา	
316		ผู้รับเหมา	
317		ผู้รับเหมา	
318		ผู้รับเหมา	
319		ผู้รับเหมา	
320		ผู้รับเหมา	
321		ผู้รับเหมา	
322		ผู้รับเหมา	
323		ผู้รับเหมา	
324		ผู้รับเหมา	
325		ผู้รับเหมา	
326		ผู้รับเหมา	
327		ผู้รับเหมา	
328		ผู้รับเหมา	
329		ผู้รับเหมา	
330		ผู้รับเหมา	
331		ผู้รับเหมา	
332		ผู้รับเหมา	
333		ผู้รับเหมา	
334		ผู้รับเหมา	
335		ผู้รับเหมา	
336		ผู้รับเหมา	
337		ผู้รับเหมา	
338		ผู้รับเหมา	
339		ผู้รับเหมา	
340		ผู้รับเหมา	
341		ผู้รับเหมา	
342		ผู้รับเหมา	
343		ผู้รับเหมา	
344		ผู้รับเหมา	
345		ผู้รับเหมา	
346		ผู้รับเหมา	
347		ผู้รับเหมา	
348		ผู้รับเหมา	
349		ผู้รับเหมา	

*Handwritten signature*



ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
350		ผู้รับเหมา	
351		ผู้รับเหมา	
352		ผู้รับเหมา	
353		ผู้รับเหมา	
354		ผู้รับเหมา	
355		ผู้รับเหมา	
356		ผู้รับเหมา	
357		ผู้รับเหมา	
358		ผู้รับเหมา	
359		ผู้รับเหมา	
360		ผู้รับเหมา	
361		ผู้รับเหมา	
362		ผู้รับเหมา	
363		ผู้รับเหมา	
364		ผู้รับเหมา	
365		ผู้รับเหมา	
366		ผู้รับเหมา	
367		ผู้รับเหมา	
368		ผู้รับเหมา	
369		ผู้รับเหมา	
370		ผู้รับเหมา	
371		ผู้รับเหมา	
372		ผู้รับเหมา	
373		ผู้รับเหมา	
374		ผู้รับเหมา	
375		ผู้รับเหมา	
376		ผู้รับเหมา	
377		ผู้รับเหมา	
378		ผู้รับเหมา	
379		ผู้รับเหมา	
380		ผู้รับเหมา	
381		ผู้รับเหมา	
382		ผู้รับเหมา	
383		ผู้รับเหมา	
384		ผู้รับเหมา	

ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
385		ผู้รับเหมา	
386		ผู้รับเหมา	
387		ผู้รับเหมา	
388		ผู้รับเหมา	
389		ผู้รับเหมา	
390		ผู้รับเหมา	
391		ผู้รับเหมา	
392		ผู้รับเหมา	
393		ผู้รับเหมา	
394		ผู้รับเหมา	
395		ผู้รับเหมา	
396		ผู้รับเหมา	
397		ผู้รับเหมา	
398		ผู้รับเหมา	
399		ผู้รับเหมา	
400		ผู้รับเหมา	
401		ผู้รับเหมา	
402		ผู้รับเหมา	
403		ผู้รับเหมา	
404		ผู้รับเหมา	
405		ผู้รับเหมา	
406		ผู้รับเหมา	
407		ผู้รับเหมา	
408		ผู้รับเหมา	
409		ผู้รับเหมา	
410		ผู้รับเหมา	
411		ผู้รับเหมา	
412		ผู้รับเหมา	
413		ผู้รับเหมา	
414		ผู้รับเหมา	
415		ผู้รับเหมา	
416		ผู้รับเหมา	
417		ผู้รับเหมา	
418		ผู้รับเหมา	
419		ผู้รับเหมา	

R





ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
420		ผู้รับเหมา	
421		ผู้รับเหมา	
422		ผู้รับเหมา	
423		ผู้รับเหมา	
424		ผู้รับเหมา	
425		ผู้รับเหมา	
426		ผู้รับเหมา	
427		ผู้รับเหมา	
428		ผู้รับเหมา	
429		ผู้รับเหมา	
430		ผู้รับเหมา	
431		ผู้รับเหมา	
432		ผู้รับเหมา	
433		ผู้รับเหมา	
434		ผู้รับเหมา	
435		ผู้รับเหมา	
436		ผู้รับเหมา	
437		ผู้รับเหมา	
438		ผู้รับเหมา	
439		ผู้รับเหมา	
440		ผู้รับเหมา	
441		ผู้รับเหมา	
442		ผู้รับเหมา	
443		ผู้รับเหมา	
444		ผู้รับเหมา	
445		ผู้รับเหมา	
446		ผู้รับเหมา	
447		ผู้รับเหมา	
448		ผู้รับเหมา	
449		ผู้รับเหมา	
450		ผู้รับเหมา	
451		ผู้รับเหมา	
452		ผู้รับเหมา	
453		ผู้รับเหมา	
454		ผู้รับเหมา	

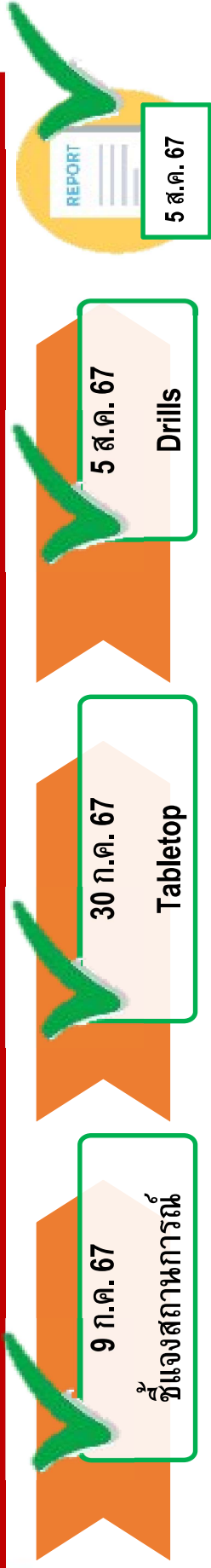



ที่	รายชื่อ	บริษัท	หมายเหตุ
455		ผู้รับเหมา	
456		ผู้รับเหมา	
457		ผู้รับเหมา	
458		ผู้รับเหมา	
459		ผู้รับเหมา	
460		ผู้รับเหมา	
461		ผู้รับเหมา	
462		ผู้รับเหมา	
463		ผู้รับเหมา	
464		ผู้รับเหมา	
465		ผู้รับเหมา	
466		ผู้รับเหมา	
467		ผู้รับเหมา	
468		ผู้รับเหมา	
469		ผู้รับเหมา	
470		ผู้รับเหมา	
471		ผู้รับเหมา	
472		ผู้รับเหมา	
473		ผู้รับเหมา	
474		ผู้รับเหมา	
475		ผู้รับเหมา	
476		ผู้รับเหมา	
477		ผู้รับเหมา	
478		ผู้รับเหมา	
479		ผู้รับเหมา	
480		ผู้รับเหมา	
481		ผู้รับเหมา	
482		ผู้รับเหมา	
483		ผู้รับเหมา	

# การฝึกซ้อมแผนระดับ 2 ประจำปี 2567



# การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567



## สถานการณ์ : เกิดเหตุไฟไหม้ที่ Truck Loading

ที่	สถานการณ์จำลอง	เป้าหมาย	ทีมสนับสนุนภายนอก	เวลาเดินทาง
1	ที่ Truck loading A ขณะทำการขนถ่าย LNG จาก Loading Arms ไปยังรถ <u>ตัว Weighbridge signal malfunctions</u> ส่งผลให้ Vapor line มีน้ำแรงดันสูง ไม่ขณะนั้นเกิด LNG รั่วไหลที่ หัวแปลน บริเวณ Vapor line ส่งผลให้ เกิดไอรakeเหวี่ยงกระจาย ปกคลุมโดยรอบพื้นที่ Truck Loading <u>เงื่อนไข SDV-1005, SDV-1003 ไม่สั่งปิดตามฟังก์ชัน และไม่สามารถ Isolate Valve ของรถได้</u>	- ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1	รถพยาบาล กท.ระยอง	13 นาที
2	ขณะที่ทีม ERT เข้าควบคุมสถานการณ์ และ พยายามเข้าไป Isolate valve เกิดไฟไหม้ ส่งผลให้ทีมผู้ได้รับบาดเจ็บ 2 คน	- ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 - จัดตั้งศูนย์ ECC ที่ห้อง Command room PTTLNG และ ทีมสนับสนุนจาก อาคารนิทรรศน์ ที่ War-Room - จัดทีมเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ	ทีมสังเกตการณ์จากภายนอก 22 คน	14 นาที
3	น้ำจาก Fire Water Tank ลดลงผิดปกติเหลือประมาณ 30 %	- การใช้งาน Sea water Fire water pump	ลูกค้า (Truck Load)	13 คน
4	ใน Social media มีการนำเสนอ ข้อมูลภาพข่าวโรงงานระเบิด และมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก	- การจัดการผลกระทบด้านชื่อเสียงองค์กร และการประชาสัมพันธ์	ชุมชน	1 คน
5	สามารถควบคุมสถานการณ์ได้	- การเข้าตรวจสอบความเสียหาย	ทีม.มาบตาพุด	1 คน
			สท.ร.	2 คน
			NPC	5 คน



# ภาพร่วมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567



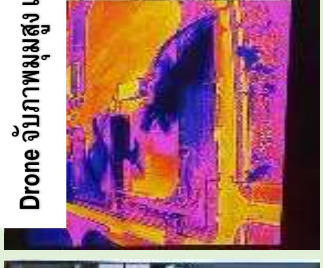
## Emergency Command Center : ECC



ED อำหนวยการเหตุฉุกเฉิน



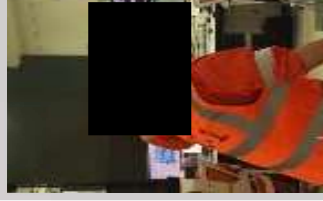
Conference LMPT1, LMPT2 และ กทม



Drone จับภาพมุมมองสูง เพื่อประเมินสถานการณ์



## CCR



IC : ประเมินสถานการณ์ และสั่งการ



## จุดรวมพล



## การปิดกั้นรางระบายน้ำ



## จุดเกิดเหตุ

### Command post วางแผนการเข้าระงับเหตุ



### Fire team Cooling



### ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น



### ทีมสนับสนุน รพ. กท ระยอง





# ขอขอบคุณมากครับ

