

เอกสารแนบ 15

ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุน
พัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตไฟฟ้า
พ.ศ. 2553

ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า

ประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๕๓

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“กองทุน” หมายความว่า กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

“ระเบียบกองทุน” หมายความว่า ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓

“ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า

“พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า (Station Service)” หมายความว่า พลังงานไฟฟ้าที่ถูกใช้ไปในการผลิตและหรือสนับสนุนกระบวนการผลิต เพื่อให้ได้มาซึ่งพลังงานไฟฟ้าของโรงไฟฟ้านั้น ๆ เช่น เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้ารวมทั้งระบบการจัดการเชื้อเพลิง ระบบบำบัดมลพิษหรือรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ข้อ ๔ ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าแบ่งออกเป็นสองประเภท คือ

(๑) ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าย่อยใหม่ คือ ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการปลูกสร้างอาคาร หรือการตั้งโรงงาน ตั้งแต่วันที่ระเบียบกองทุนมีผลบังคับใช้เป็นต้นไป

(๒) ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ารายเดิม คือ ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการปลูกสร้างอาคาร หรือการตั้งโรงงาน ก่อนวันที่ระเบียบกองทุนมีผลบังคับใช้

ข้อ ๕ การนำส่งเงินเข้ากองทุนสำหรับผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ดังนี้

(๑) ระหว่างการก่อสร้างโรงไฟฟ้า นับจากวันที่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าตามสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาเพื่อดำเนินการก่อสร้างและตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า จนถึงวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date : COD)ให้นำส่งเป็นรายปีภายในห้าวันทำการแรกของปี สำหรับปีแรกให้นำส่งเงินเข้ากองทุนภายในห้าวันทำการนับจากวันที่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้า โดยคำนวณจำนวนเงินที่นำส่งตามประมาณการกำลังผลิตติดตั้งของโรงไฟฟ้าในอัตราห้าหมื่นบาทต่อเมกะวัตต์ต่อปี สำหรับปีใดที่มีการก่อสร้างไม่ครบปีให้นำส่งตามสัดส่วนของเดือนที่ทำการก่อสร้างในปีนั้น ทั้งนี้ต้องไม่น้อยกว่าปีละห้าหมื่นบาท

(๒) ระหว่างการผลิตไฟฟ้า นับจากวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์เป็นต้นไปให้นำส่งเป็นรายเดือนภายใน ๔๕ วันนับจากวันสิ้นเดือน โดยคำนวณจำนวนเงินที่นำส่งตามปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อจำหน่ายและใช้เอง โดยไม่รวมถึงพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า (Station Service) ในแต่ละเดือน โดยจำแนกตามชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าในอัตราดังนี้

เชื้อเพลิง	สตางค์/หน่วยไฟฟ้า ที่ผลิตได้ในแต่ละเดือน
ก๊าซธรรมชาติ	๑.๐
น้ำมันเตา, ดีเซล	๑.๕
ถ่านหิน, ลิกไนต์	๒.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทลมและแสงอาทิตย์	๑.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทพลังน้ำ	๒.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทอื่น เช่น ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล กาก และเศษวัสดุเหลือใช้ ขยะชุมชน และอื่น ๆ	๑.๐

ข้อ ๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ารายใหม่นำส่งเงินเข้ากองทุนตามข้อ ๕ (๑) และ (๒) และให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ารายเดิม นำส่งเงินเข้ากองทุนเฉพาะข้อ ๕ (๒)

หากผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ารายเดิมที่มีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้า โดยมีการปลูกสร้างอาคารหรือโรงงาน ให้นำส่งเงินเข้ากองทุนตามข้อ ๕ (๑)

ข้อ ๗ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ารายงานข้อมูลต่อ สกพ. ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป โดยมีรายละเอียดข้อมูลดังนี้

(๑) จำนวนหน่วยไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง) ที่ผลิตทั้งหมด โดยจำแนกตามวัตถุประสงค์การผลิตไฟฟ้า ได้แก่

- ก. เพื่อจำหน่ายให้กับการไฟฟ้า
- ข. เพื่อจำหน่ายให้กับลูกค้าอื่น นอกเหนือจากการไฟฟ้า
- ค. เพื่อใช้เองภายในอาคารหรือโรงงานซึ่งเป็นอุตสาหกรรมหรือธุรกิจต่อเนื่อง (ถ้ามี)
- ง. ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า (Station Service) (ถ้ามี)

(๒) จำนวนหน่วยไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง) ที่ผลิตทั้งหมด โดยจำแนกชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า

(๓) จำนวนเงินที่จะต้องนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า

กรณีที่มีการปรับปรุงข้อมูลที่รายงานมาแล้วข้างต้น ให้ทำการปรับปรุงในเดือนถัดไปทันทีที่ทราบ ทั้งนี้หากต้องมีการปรับปรุงจำนวนเงินที่นำส่งเข้ากองทุน ให้ทำการปรับปรุงในเดือนถัดไป

ข้อ ๘ วิธีการนำส่งเงินเข้ากองทุนให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าดำเนินการตามที่ได้รับแจ้งจาก สกพ.

ข้อ ๙ ในช่วงเริ่มต้นของการบังคับใช้ระเบียบนี้ ให้ สกพ. เริ่มเก็บเงินจากผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ารายเดิมเข้ากองทุนตั้งแต่วันที่ถัดจากเดือนที่ระเบียบนี้มีผลบังคับใช้

ข้อ ๑๐ ให้ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ และวินิจฉัยชี้ขาดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓



ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า
ประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๙ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๕ (๒) ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) ระหว่างการผลิตไฟฟ้า นับจากวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์เป็นต้นไป ให้นำส่งเป็นรายเดือนภายใน ๔๕ วันนับจากวันสิ้นเดือน โดยคำนวณจำนวนเงินที่นำส่งตามปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อจำหน่ายและใช้เอง โดยไม่รวมถึงพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในกระบวนการผลิตภายในโรงไฟฟ้า (Station Service) ในแต่ละเดือน โดยจำแนกตามชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าในอัตรา ดังนี้”

เชื้อเพลิง	สตางค์/หน่วยไฟฟ้า ที่ผลิตได้ในแต่ละเดือน
ก๊าซธรรมชาติ	๑.๐
น้ำมันเตา, ดีเซล	๑.๕
ถ่านหิน, ลิกไนต์	๒.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทลมและแสงอาทิตย์	๑.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทพลังงานน้ำ	๒.๐
ลมร้อนทิ้ง	๑.๐
พลังงานหมุนเวียนประเภทอื่น ๆ เช่น ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล กากและเศษวัสดุเหลือใช้ ขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรม และอื่น ๆ	๑.๐

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาต ผลิตไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ให้ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



เอกสารแนบ 16

ใบเสร็จนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167



สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167



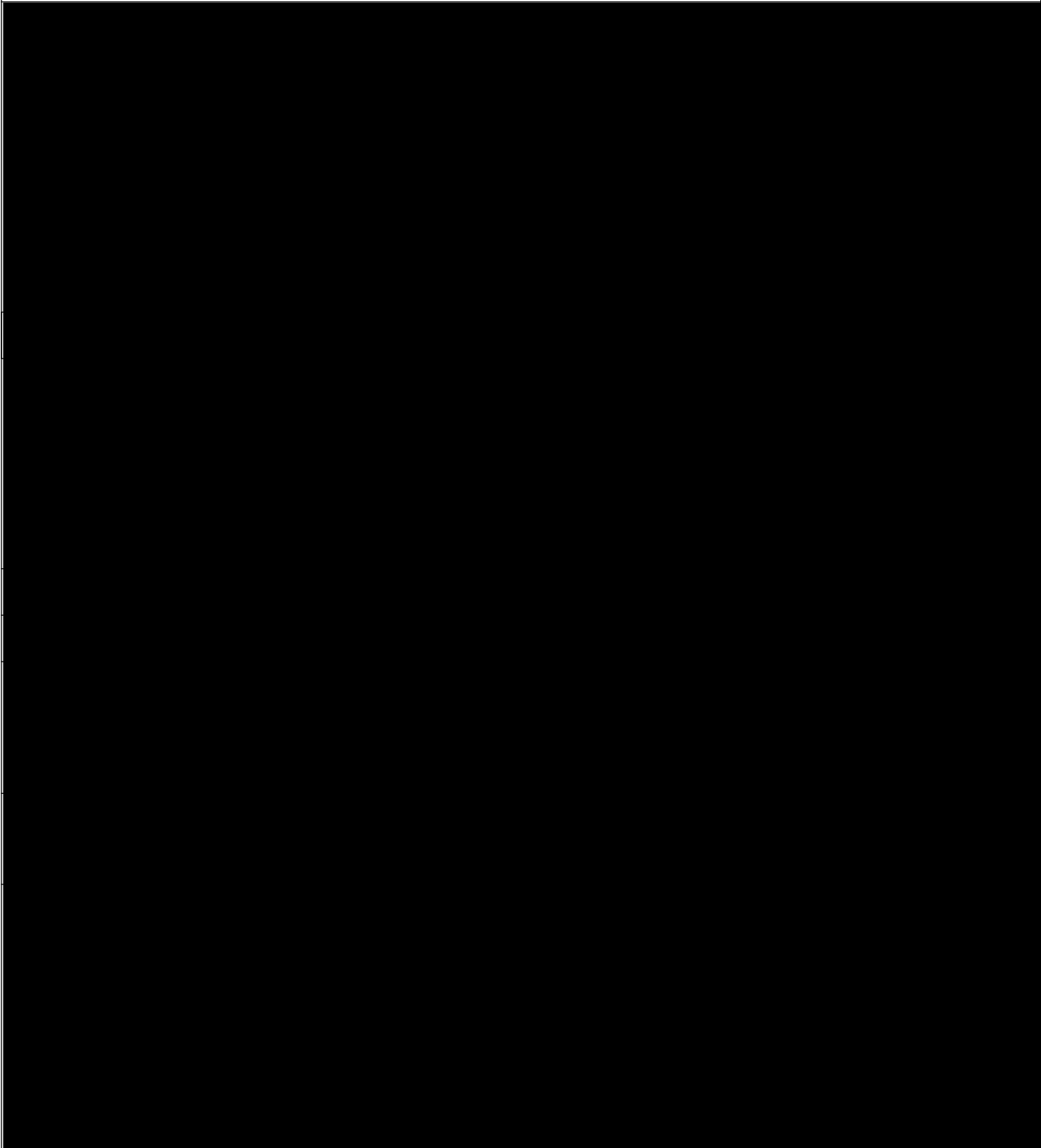
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167





สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

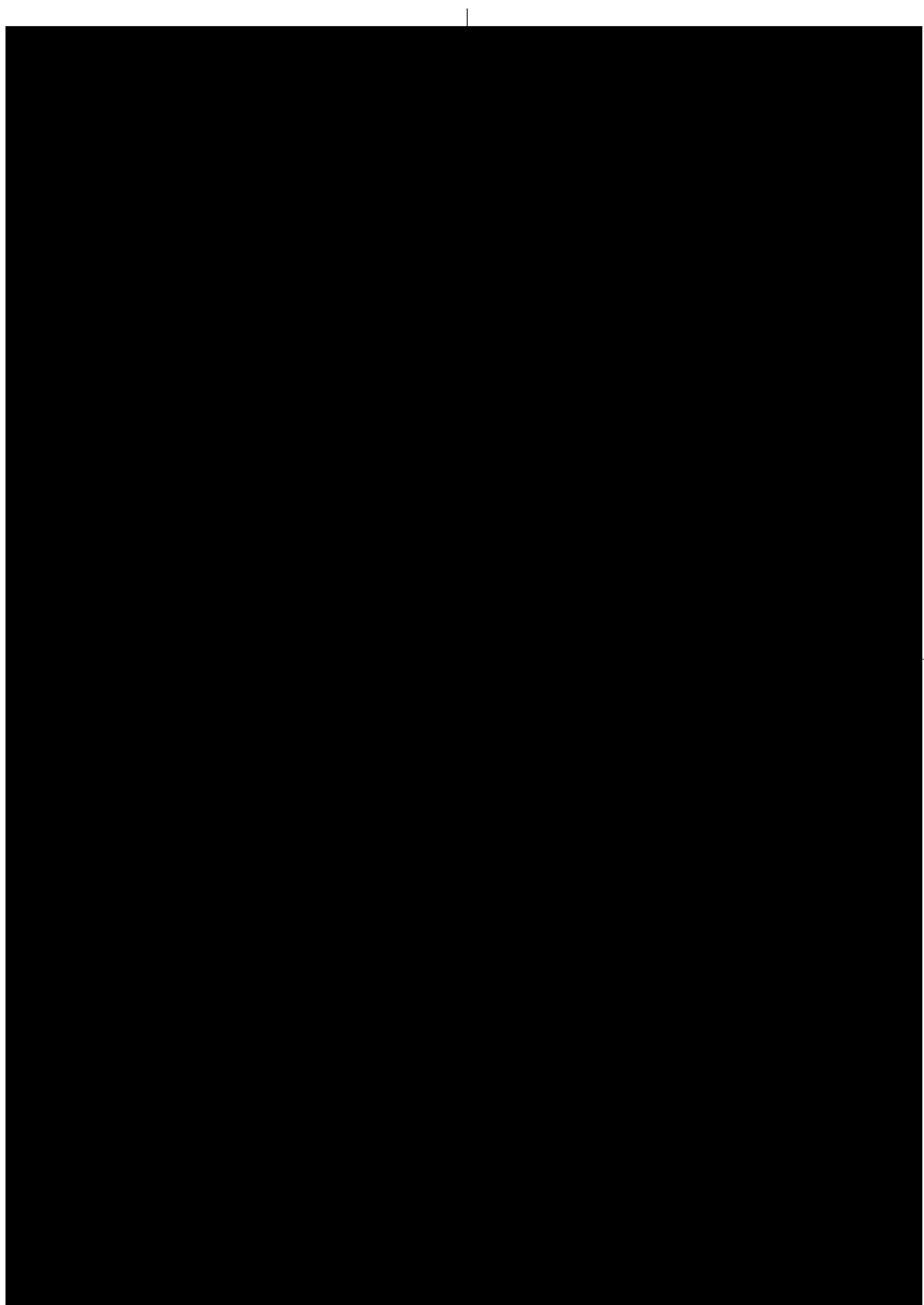
319 อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน

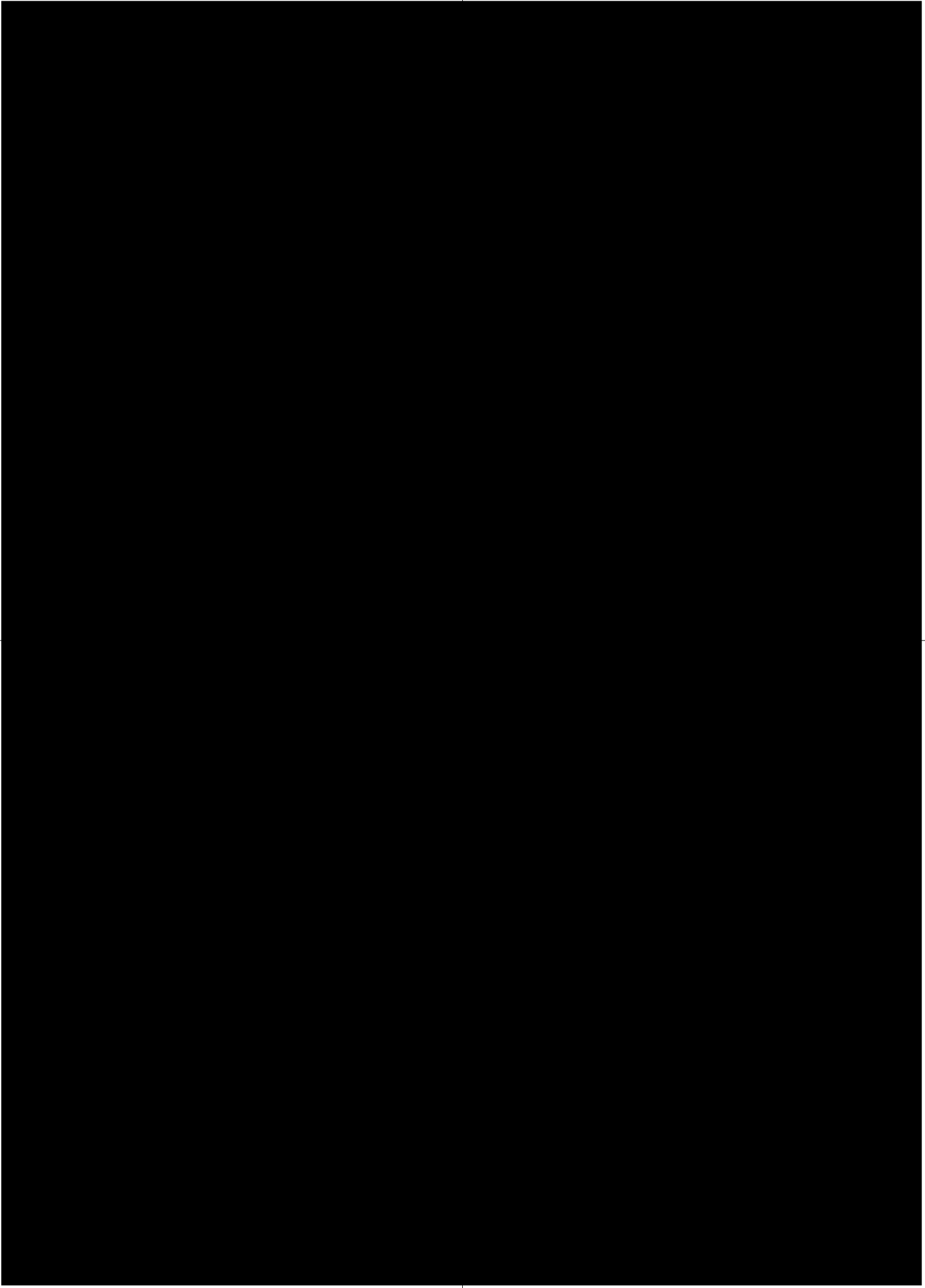
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0 2207 3599

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000650167

เอกสารแนบ 17


แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ

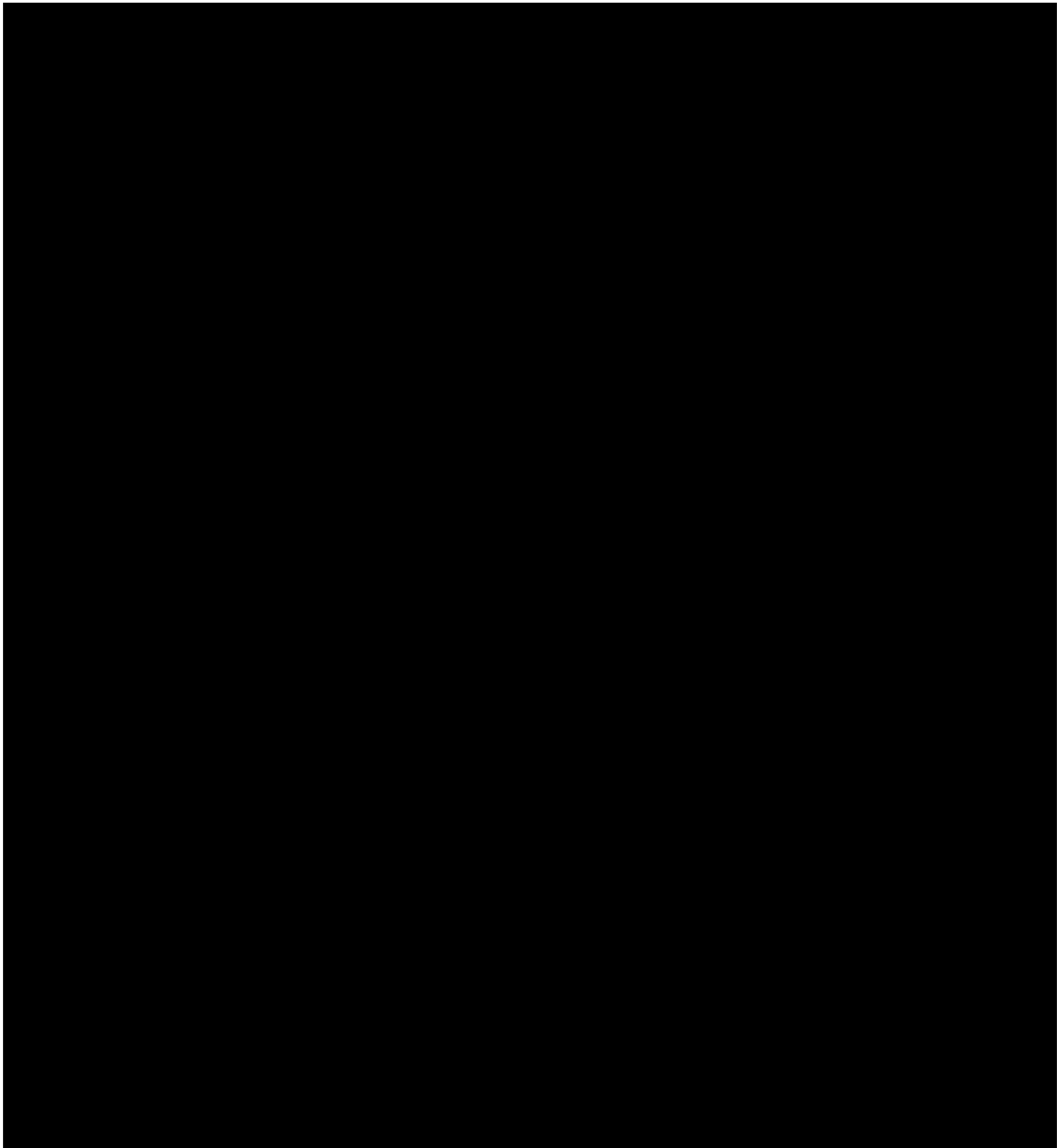





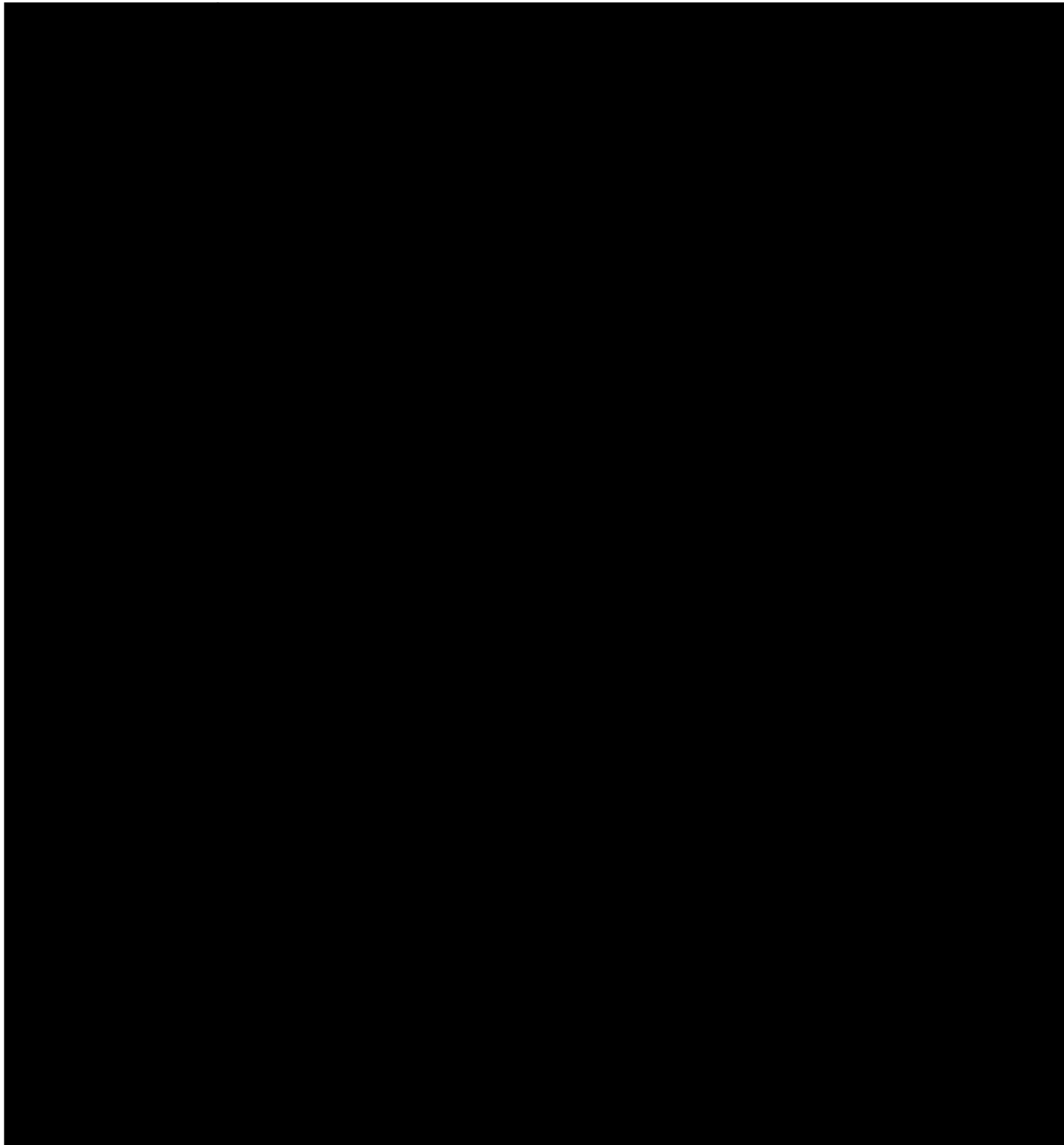
เอกสารแนบ 18


แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

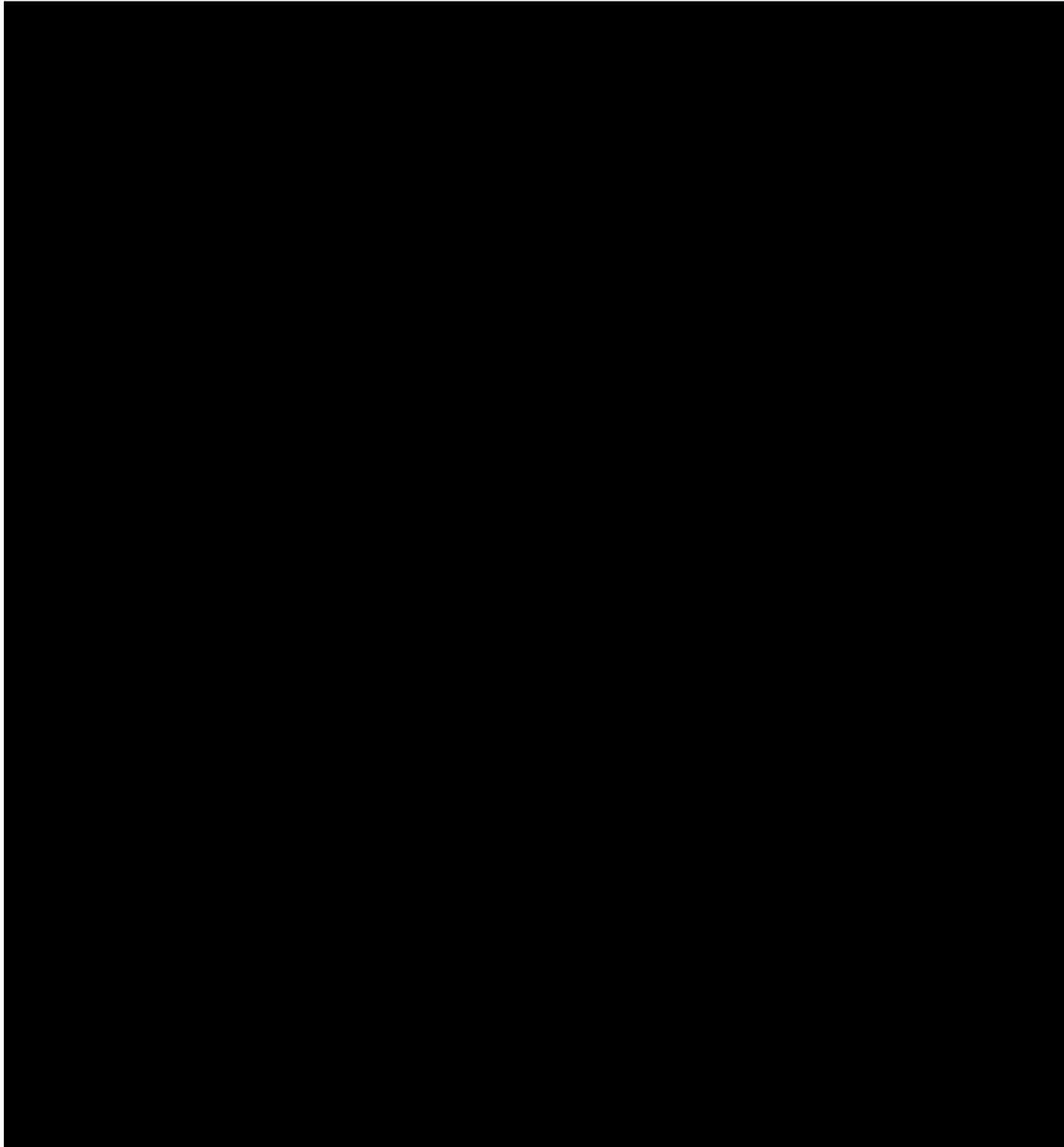
	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด		ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	การเตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)		รหัสเอกสาร: (Doc. Code)	P-QS-0001
หน่วยงาน: (Dep./Div./Section)	QS - ปส.	สถานะเอกสาร: (Doc. Status)	ประกาศใช้	
แก้ไขครั้งที่: (Revision)	03	วันที่ประกาศใช้: (Effective Date)	07/11/2019	หน้าที่: (Page) 1/71



	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด		ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	การเตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)		รหัสเอกสาร: (Doc. Code)	P-QS-0001
หน่วยงาน: (Dep./Div./Section)	QS - ปส.	สถานะเอกสาร: (Doc. Status)	ประกาศใช้	
แก้ไขครั้งที่: (Revision)	03	วันที่ประกาศใช้: (Effective Date)	07/11/2019	หน้าที่: (Page) 21/71



	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด		ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)	
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	การเตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response Procedure)		รหัสเอกสาร: (Doc. Code)	P-QS-0001
หน่วยงาน: (Dep./Div./Section)	QS - ปส.	สถานะเอกสาร: (Doc. Status)	ประกาศใช้	
แก้ไขครั้งที่: (Revision)	03	วันที่ประกาศใช้: (Effective Date)	07/11/2019	หน้าที่: (Page) 22/71



เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดบนระบบ E-ISO เท่านั้น

THIS DOCUMENT IS CONTROLLED WHEN VIEWED ON THE ISO ELECTRONIC (E-ISO) SYSTEM ONLY

เอกสารแนบ 19

ตัวอย่างแบบบันทึกการเข้ารับการอบรมความปลอดภัย



แบบฟอร์มการส่งผู้รับเหมาเข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัย

วันที่.....22...เดือน.....เมษายน.....พ.ศ.....2568

บริษัท.....บริษัท วีพี กรีนเทค จำกัด.....โทรศัพท์.....094-3635045

ที่อยู่.....4/4 ถ.บ้านล่าง ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150

เอกสารที่ต้องใช้แนบประกอบการขอเข้าอบรม ☒ สำเนาบัตรประชาชน / สำเนาบัตรราชการที่ออกให้ / สำเนาพาสปอร์ต

(รายบุคคล) ☒ สำเนาใบรับรองแพทย์อายุไม่เกิน 6 เดือน

☒ แบบฟอร์มให้ความยินยอมเอกสารราชการ ข้อมูลสุขภาพ ข้อมูลชีวภาพ

(อบรมผู้รับเหมา) ตาม พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เริ่มปฏิบัติงาน วัน / เดือน / ปี.....22 เมษายน 2568.....สิ้นสุดการปฏิบัติงานวัน / เดือน / ปี.....22 เมษายน 2569

รายชื่อผู้รับเหมาที่เข้ารับการฝึกอบรม

Ltd.



รายชื่อผู้รับเหมาที่เข้าอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ช่วงเดือน มกราคม -มิถุนายน 2568

สรุปจำนวน 2,734 คน

ลำดับ	วันที่เข้าอบรม	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	ผลการสอบ
1	7 ม.ค. 68				ผ่าน
2	7 ม.ค. 68				ผ่าน
3	7 ม.ค. 68				ผ่าน
4	7 ม.ค. 68				ผ่าน
5	7 ม.ค. 68				ผ่าน
6	7 ม.ค. 68				ผ่าน
7	7 ม.ค. 68				ผ่าน
8	7 ม.ค. 68				ผ่าน
9	7 ม.ค. 68				ผ่าน
10	7 ม.ค. 68				ผ่าน
11	7 ม.ค. 68				ผ่าน
12	7 ม.ค. 68				ผ่าน
13	7 ม.ค. 68				ผ่าน
14	7 ม.ค. 68				ผ่าน
15	7 ม.ค. 68				ผ่าน
16	7 ม.ค. 68				ผ่าน
17	7 ม.ค. 68				ผ่าน
18	7 ม.ค. 68				ผ่าน
19	7 ม.ค. 68				ผ่าน
20	7 ม.ค. 68				ผ่าน
21	7 ม.ค. 68				ผ่าน
22	7 ม.ค. 68				ผ่าน
23	7 ม.ค. 68				ผ่าน
24	7 ม.ค. 68				ผ่าน
25	7 ม.ค. 68				ผ่าน
26	7 ม.ค. 68				ผ่าน
27	7 ม.ค. 68				ผ่าน
28	7 ม.ค. 68				ผ่าน
29	7 ม.ค. 68				ผ่าน
30	7 ม.ค. 68				ผ่าน
31	7 ม.ค. 68				ผ่าน
32	7 ม.ค. 68				ผ่าน
33	7 ม.ค. 68				ผ่าน
34	7 ม.ค. 68				ผ่าน
35	7 ม.ค. 68				ผ่าน
36	7 ม.ค. 68				ผ่าน
37	7 ม.ค. 68				ผ่าน
38	7 ม.ค. 68				ผ่าน
39	7 ม.ค. 68				ผ่าน
40	7 ม.ค. 68				ผ่าน
41	7 ม.ค. 68				ผ่าน
42	7 ม.ค. 68				ผ่าน
43	7 ม.ค. 68				ผ่าน
44	7 ม.ค. 68				ผ่าน
45	7 ม.ค. 68				ผ่าน
46	7 ม.ค. 68				ผ่าน
47	7 ม.ค. 68				ผ่าน
48	7 ม.ค. 68				ผ่าน
49	7 ม.ค. 68				ผ่าน
50	7 ม.ค. 68				ผ่าน
51	7 ม.ค. 68				ผ่าน
52	7 ม.ค. 68				ผ่าน
53	7 ม.ค. 68				ผ่าน
54	7 ม.ค. 68				ผ่าน
55	7 ม.ค. 68				ผ่าน
56	7 ม.ค. 68				ผ่าน
57	7 ม.ค. 68				ผ่าน
58	7 ม.ค. 68				ผ่าน
59	7 ม.ค. 68				ผ่าน
60	7 ม.ค. 68				ผ่าน



รายชื่อผู้รับเหมาที่เข้าอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ช่วงเดือน มกราคม -มิถุนายน 2568

สรุปจำนวน 2,734 คน

ลำดับ	วันที่เข้าอบรม	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	ผลการสอบ
481	30 ม.ค. 68				ผ่าน
482	30 ม.ค. 68				ผ่าน
483	30 ม.ค. 68				ผ่าน
484	30 ม.ค. 68				ผ่าน
485	30 ม.ค. 68				ผ่าน
486	30 ม.ค. 68				ผ่าน
487	30 ม.ค. 68				ผ่าน
488	30 ม.ค. 68				ผ่าน
489	30 ม.ค. 68				ผ่าน
490	30 ม.ค. 68				ผ่าน
491	30 ม.ค. 68				ผ่าน
492	30 ม.ค. 68				ผ่าน
493	30 ม.ค. 68				ผ่าน
494	4 ก.พ. 68				ผ่าน
495	4 ก.พ. 68				ผ่าน
496	4 ก.พ. 68				ผ่าน
497	4 ก.พ. 68				ผ่าน
498	4 ก.พ. 68				ผ่าน
499	4 ก.พ. 68				ผ่าน
500	4 ก.พ. 68				ผ่าน
501	4 ก.พ. 68				ผ่าน
502	4 ก.พ. 68				ผ่าน
503	4 ก.พ. 68				ผ่าน
504	4 ก.พ. 68				ผ่าน
505	4 ก.พ. 68				ผ่าน
506	4 ก.พ. 68				ผ่าน
507	4 ก.พ. 68				ผ่าน
508	4 ก.พ. 68				ผ่าน
509	4 ก.พ. 68				ผ่าน
510	4 ก.พ. 68				ผ่าน
511	4 ก.พ. 68				ผ่าน
512	4 ก.พ. 68				ผ่าน
513	4 ก.พ. 68				ผ่าน
514	4 ก.พ. 68				ผ่าน
515	4 ก.พ. 68				ผ่าน
516	4 ก.พ. 68				ผ่าน
517	4 ก.พ. 68				ผ่าน
518	4 ก.พ. 68				ผ่าน
519	4 ก.พ. 68				ผ่าน
520	4 ก.พ. 68				ผ่าน
521	4 ก.พ. 68				ผ่าน
522	4 ก.พ. 68				ผ่าน
523	4 ก.พ. 68				ผ่าน
524	4 ก.พ. 68				ผ่าน
525	4 ก.พ. 68				ผ่าน
526	4 ก.พ. 68				ผ่าน
527	4 ก.พ. 68				ผ่าน
528	4 ก.พ. 68				ผ่าน
529	4 ก.พ. 68				ผ่าน
530	4 ก.พ. 68				ผ่าน
531	4 ก.พ. 68				ผ่าน
532	4 ก.พ. 68				ผ่าน
533	4 ก.พ. 68				ผ่าน
534	4 ก.พ. 68				ผ่าน
535	4 ก.พ. 68				ผ่าน
536	4 ก.พ. 68				ผ่าน
537	4 ก.พ. 68				ผ่าน
538	4 ก.พ. 68				ผ่าน
539	4 ก.พ. 68				ผ่าน
540	4 ก.พ. 68				ผ่าน



รายชื่อผู้รับเหมาที่เข้าอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ช่วงเดือน มกราคม -มิถุนายน 2568

สรุปจำนวน 2,734 คน

ลำดับ	วันที่เข้าอบรม	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	ผลการสอบ
1021	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1022	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1023	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1024	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1025	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1026	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1027	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1028	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1029	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1030	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1031	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1032	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1033	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1034	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1035	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1036	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1037	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1038	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1039	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1040	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1041	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1042	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1043	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1044	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1045	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1046	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1047	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1048	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1049	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1050	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1051	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1052	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1053	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1054	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1055	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1056	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1057	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1058	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1059	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1060	4 มี.ค. 68				ผ่าน
1061	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1062	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1063	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1064	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1065	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1066	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1067	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1068	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1069	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1070	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1071	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1072	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1073	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1074	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1075	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1076	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1077	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1078	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1079	6 มี.ค. 68				ผ่าน
1080	6 มี.ค. 68				ผ่าน



รายชื่อผู้รับเหมาที่เข้าอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ช่วงเดือน มกราคม -มิถุนายน 2568

สรุปจำนวน 2,734 คน

ลำดับ	วันที่เข้าอบรม	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	ผลการสอบ
1381	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1382	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1383	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1384	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1385	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1386	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1387	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1388	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1389	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1390	27 มี.ค. 68				ผ่าน
1391	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1392	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1393	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1394	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1395	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1396	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1397	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1398	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1399	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1400	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1401	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1402	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1403	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1404	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1405	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1406	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1407	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1408	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1409	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1410	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1411	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1412	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1413	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1414	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1415	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1416	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1417	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1418	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1419	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1420	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1421	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1422	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1423	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1424	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1425	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1426	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1427	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1428	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1429	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1430	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1431	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1432	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1433	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1434	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1435	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1436	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1437	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1438	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1439	1 เม.ย. 68				ผ่าน
1440	1 เม.ย. 68				ผ่าน



รายชื่อผู้รับเหมาที่เข้าอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ช่วงเดือน มกราคม -มิถุนายน 2568

สรุปจำนวน 2,734 คน

ลำดับ	วันที่เข้าอบรม	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	ผลการสอบ
1741	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1742	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1743	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1744	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1745	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1746	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1747	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1748	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1749	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1750	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1751	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1752	29 เม.ย. 68				ผ่าน
1753	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1754	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1755	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1756	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1757	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1758	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1759	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1760	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1761	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1762	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1763	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1764	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1765	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1766	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1767	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1768	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1769	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1770	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1771	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1772	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1773	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1774	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1775	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1776	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1777	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1778	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1779	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1780	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1781	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1782	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1783	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1784	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1785	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1786	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1787	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1788	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1789	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1790	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1791	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1792	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1793	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1794	6 พ.ค. 68				ผ่าน
1795	8 พ.ค. 68				ผ่าน
1796	8 พ.ค. 68				ผ่าน
1797	8 พ.ค. 68				ผ่าน
1798	8 พ.ค. 68				ผ่าน
1799	8 พ.ค. 68				ผ่าน
1800	8 พ.ค. 68				ผ่าน



รายชื่อผู้รับเหมาที่เข้าอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน ช่วงเดือน มกราคม -มิถุนายน 2568

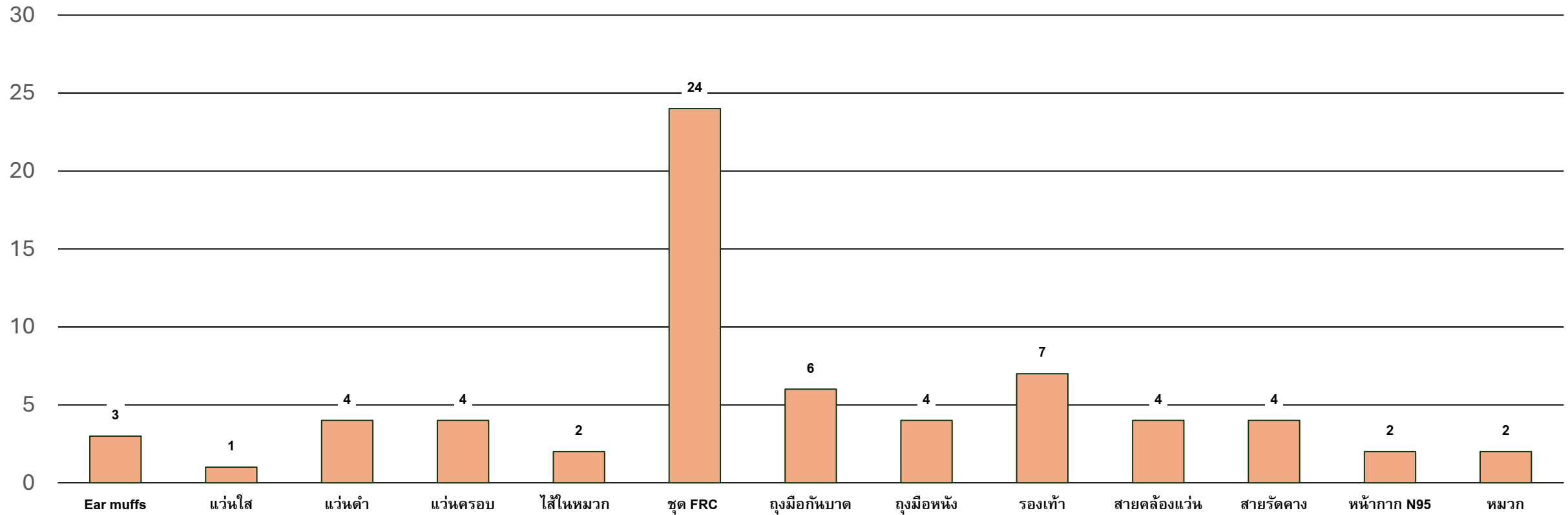
สรุปจำนวน 2,734 คน

ลำดับ	วันที่เข้าอบรม	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	บริษัท	ผลการสอบ
2281	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2282	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2283	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2284	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2285	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2286	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2287	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2288	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2289	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2290	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2291	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2292	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2293	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2294	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2295	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2296	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2297	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2298	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2299	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2300	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2301	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2302	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2303	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2304	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2305	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2306	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2307	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2308	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2309	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2310	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2311	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2312	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2313	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2314	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2315	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2316	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2317	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2318	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2319	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2320	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2321	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2322	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2323	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2324	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2325	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2326	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2327	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2328	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2329	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2330	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2331	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2332	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2333	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2334	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2335	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2336	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2337	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2338	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2339	5 มิ.ย. 68				ผ่าน
2340	5 มิ.ย. 68				ผ่าน

เอกสารแนบ 20

บันทึกการแจกอุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

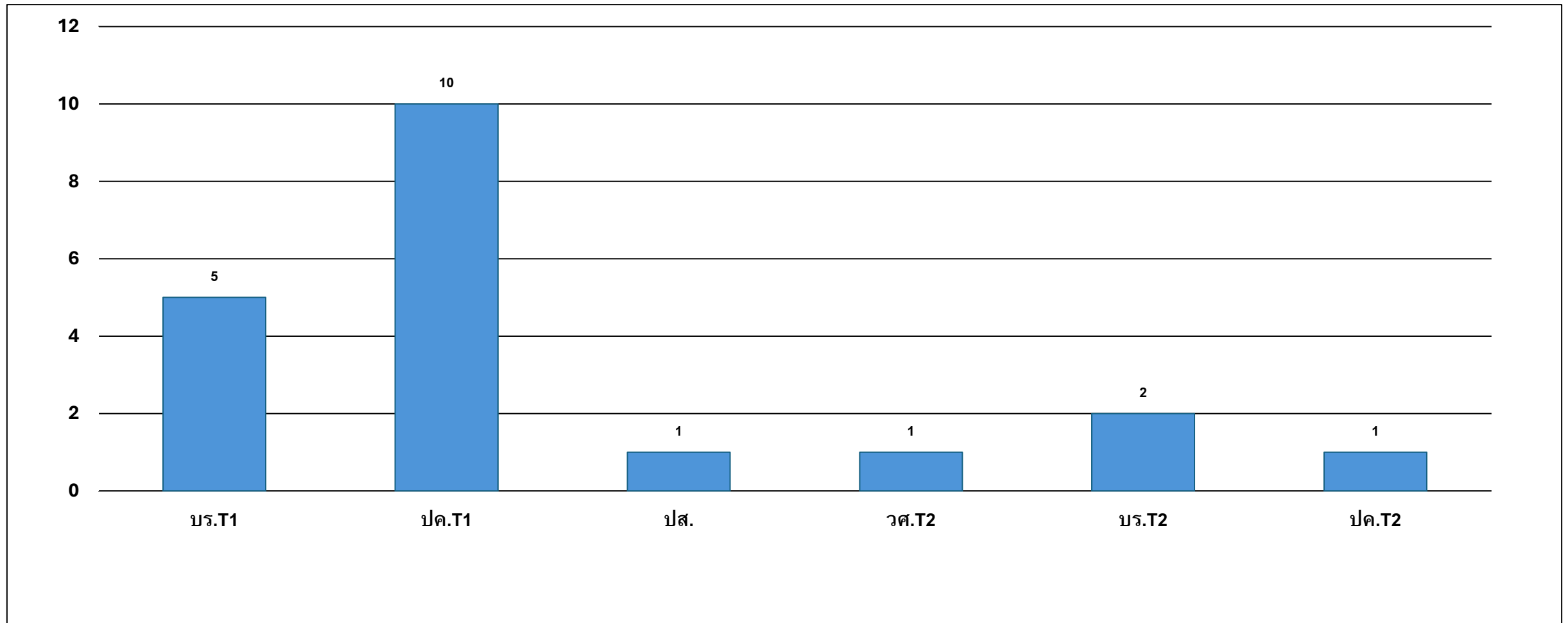
รายการเบิกอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย (PPE) ประจำเดือน มิถุนายน 2568



รายการ - จำนวนชิ้น

PPE	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Ear muffs	13	4	-	-	3	3						
Ear Plugs	9	2	2	-	4	-						
แว่นใส	24	25	4	1	5	1						
แว่นดำ	31	7	6	5	6	4						
แว่นครอบ	13	6	4	2	4	4						
ใส่ในหมวก	2	1	1	1	-	2						
ชุด FRC	87	20	9	5	8	24						
ถุงมือกันบาด	38	12	5	5	4	6						
ถุงมือหนัง	7	2	2	2	5	4						
ที่หนีบถุงมือ	3	1	-	-	1	-						
รองเท้า	39	9	12	4	8	7						
สายคล้องแว่น	14	6	3	1	-	4						
สายรัดคาง	11	4	10	1	-	4						
หน้ากาก N95-R95	72	2	1	-	-	2						
หน้ากากป้องกันสารเคมี	2	1	-	-	-	-						
หมวก	18	7	8	1	-	2						

ส่วนงานที่เปิดอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย (PPE) ประจำเดือน มิถุนายน 2568



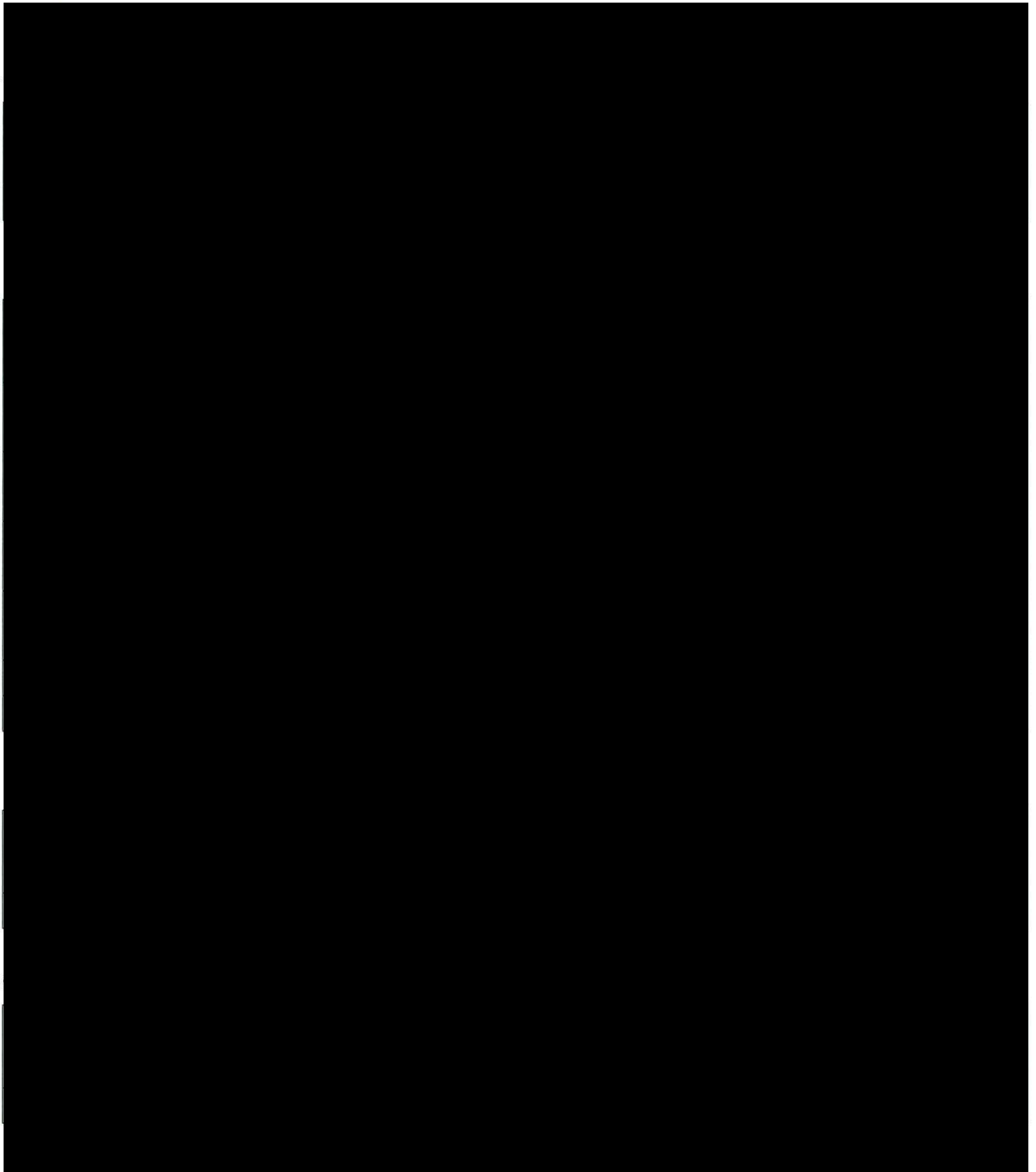
ชื่อย่อของหน่วยงาน - จำนวนคน

ส่วนงาน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
วศ.T1	1	-	1	1	-	-						
บร.T1	9	-	2	-	4	5						
ปค.T1	23	7	2	2	5	10						
ปร.T1	3	3		-	-	-						
ทน.	1	-		1	-	-						
ปส.	1	-	3	-	-	1						
งช.	-	-		-	-	-						
ดส.	-	-		-	-	-						
สอ.	-	1		-	-	-						
สก.	-	-		-	-	-						
ทอ.	-	-		-	-	-						
กพ.	-	-		-	-	-						
รส.	-	-		-	-	-						
บค.	-	-	3	1	-	-						
พล.	-	1		-	-	-						
วศ.T2	1	3	1	-	-	1						
บร.T2	8	1		2	-	2						
ปค.T2	23	2	1	-	2	1						
ปร.T2	1	-	2	1	-	-						
ตร.	4	2	1	-	1	-						
ธว.	2	-		-	2	-						
บก.	1	-		-	1	-						
พส.	2	-		-	-	-						
รศบ.		1	2	-	-	-						
ผกก.		1		-	-	-						

เอกสารแนบ 21

คู่มือการปฏิบัติงานของพนักงาน (WI)

	<p>บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>	<p>วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)</p>	
<p>ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)</p>	<p>วิธีการปฏิบัติงาน In Plant Power Generator (IPG)</p>		<p>รหัสเอกสาร: WI-LO-0059 (Doc. Code)</p>
<p>หน่วยงาน: LO - ปด. (Dep./Div./Section)</p>		<p>สถานะเอกสาร: (Doc. Status)</p>	<p>ประกาศใช้</p>
<p>แก้ไขครั้งที่: 00 (Revision)</p>		<p>วันที่ประกาศใช้: 1/06/2020 (Effective Date)</p>	<p>หน้าที่: 1/43 (Page)</p>



เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดบนระบบ E-ISO เท่านั้น

THIS DOCUMENT IS CONTROLLED WHEN VIEWED ON THE ISO ELECTRONIC (E-ISO) SYSTEM ONLY

เอกสารแนบ 22

สำเนาบันทึกลับติการเกิดอุบัติเหตุหรือรายงานการเกิดอุบัติเหตุของโครงการ

สถิติความปลอดภัย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด



ประจำเดือนมิถุนายน 2568



L M P T 1

จำนวนชั่วโมงที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
Man-hours Without Lost Time Injury(LTI)

13,055,642 (ชั่วโมง)



จำนวนวันที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
Days Without Lost Time Injury(LTI)

4795
Days

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2568

สถิติความปลอดภัย	ผู้รับเหมา	พนักงาน PTT LNG	จำนวนรวม
จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ปลอดภัย ที่เคยบันทึกได้ (ชั่วโมง)**	1,332,919	142,682	1,475,601
จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ปลอดภัย เดือนล่าสุด(ชั่วโมง)***	89,598	27,295	116,893
จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ปลอดภัยสะสม (ชั่วโมง)****	8,975,144	4,080,498	13,055,642
จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Case)*****	0	0	0

หมายเหตุ

** จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ปลอดภัยที่เคยบันทึกได้ ตั้งแต่วันที่ 6 กันยายน 2554 – 26 กรกฎาคม 2555

*** จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ปลอดภัยเดือนล่าสุด ตั้งแต่ 1- 30 มิถุนายน 2568

**** จำนวนชั่วโมงการทำงานที่ปลอดภัยสะสมปัจจุบันตั้งแต่ 27 กรกฎาคม 2555 - 30 มิถุนายน 2568

***** จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน ตั้งแต่วันที่ 27 กรกฎาคม 2555 – 30 มิถุนายน 2568

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2568

สถิติอุบัติเหตุการที่เกี่ยวเนื่องกับปฏิบัติการ LNG

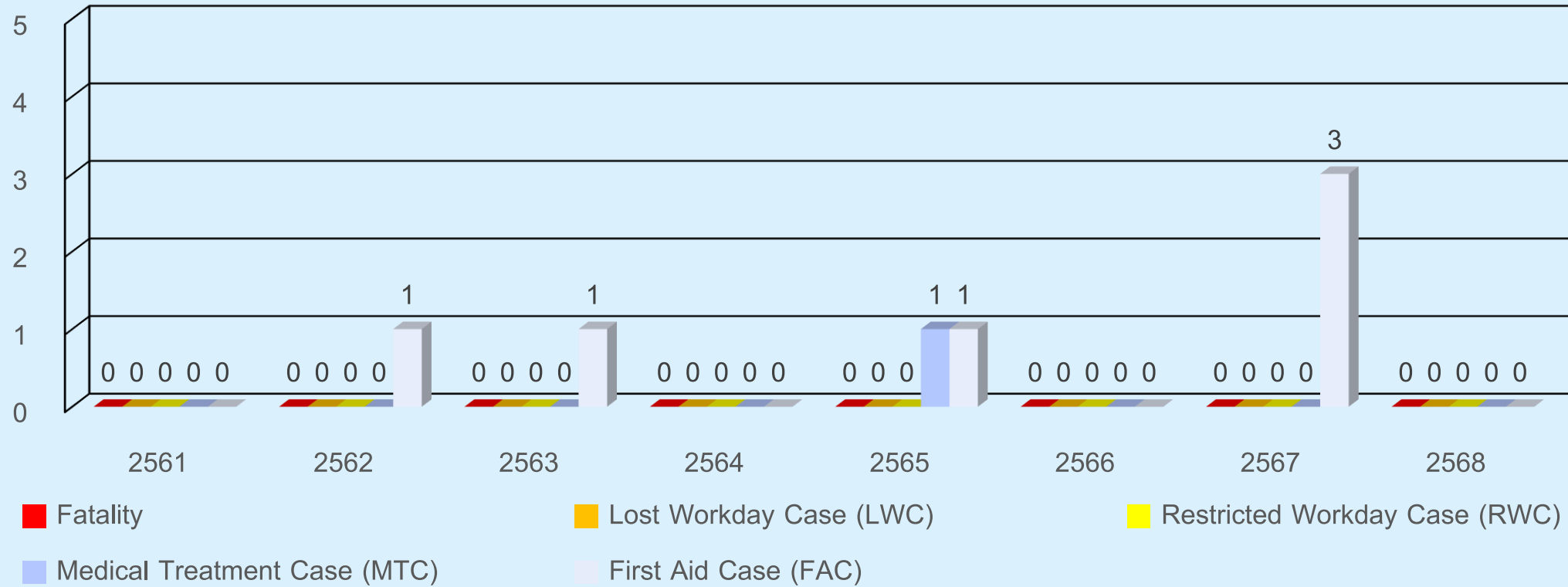
สถิติความปลอดภัย	ผู้รับเหมา									พนักงาน								
	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568
1.Total Recordable Case (TRC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1Lost Workday Case (LWC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2Restricted Workday Case (RWC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3Medical Treatment Case (MTC)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.First Aid Case (FAC)	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0

หมายเหตุ Definition จาก PTT Group Safety Indicator Guidelines

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

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2568

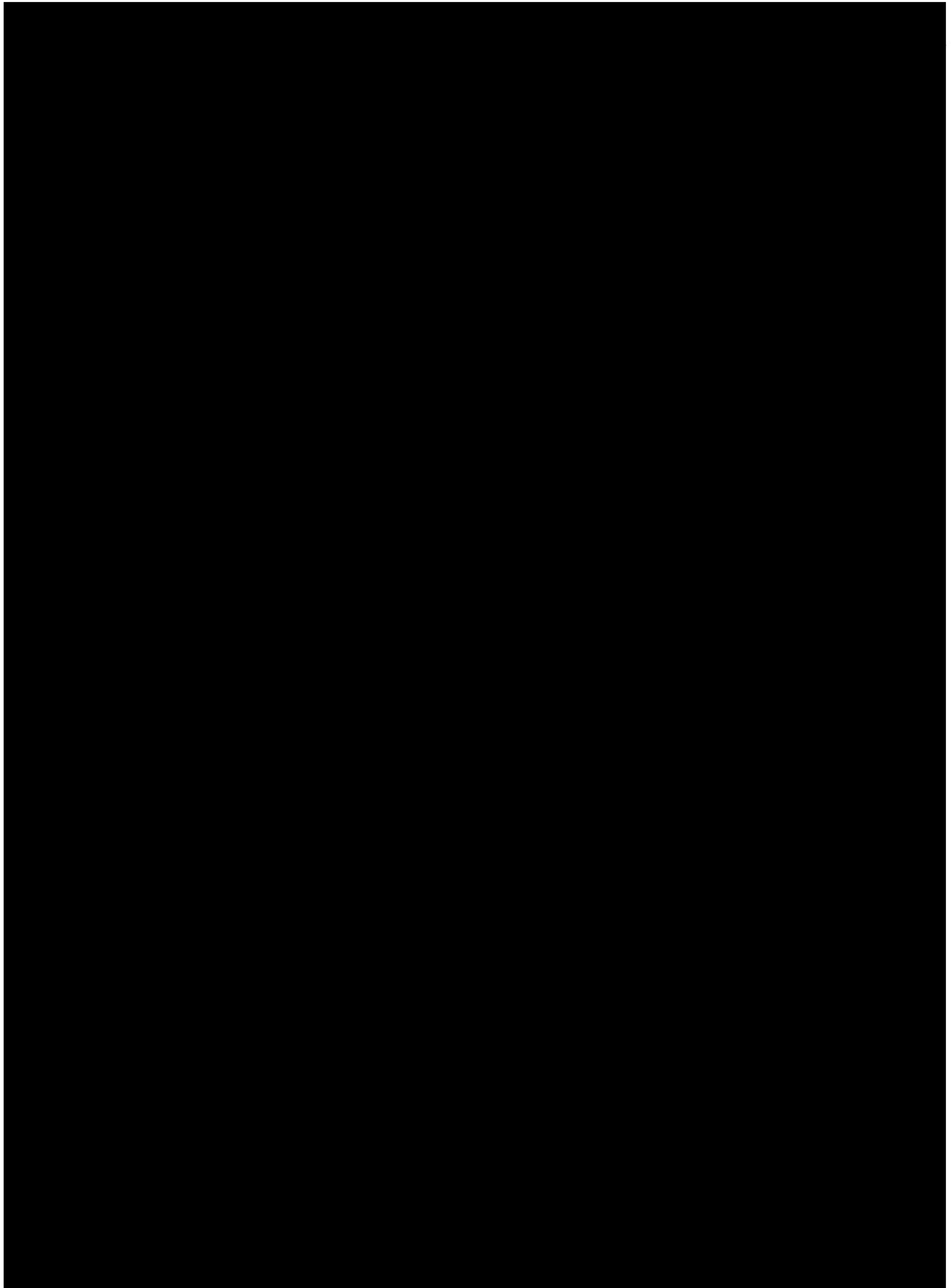
สถิติอุบัติเหตุการที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงาน LMPT1

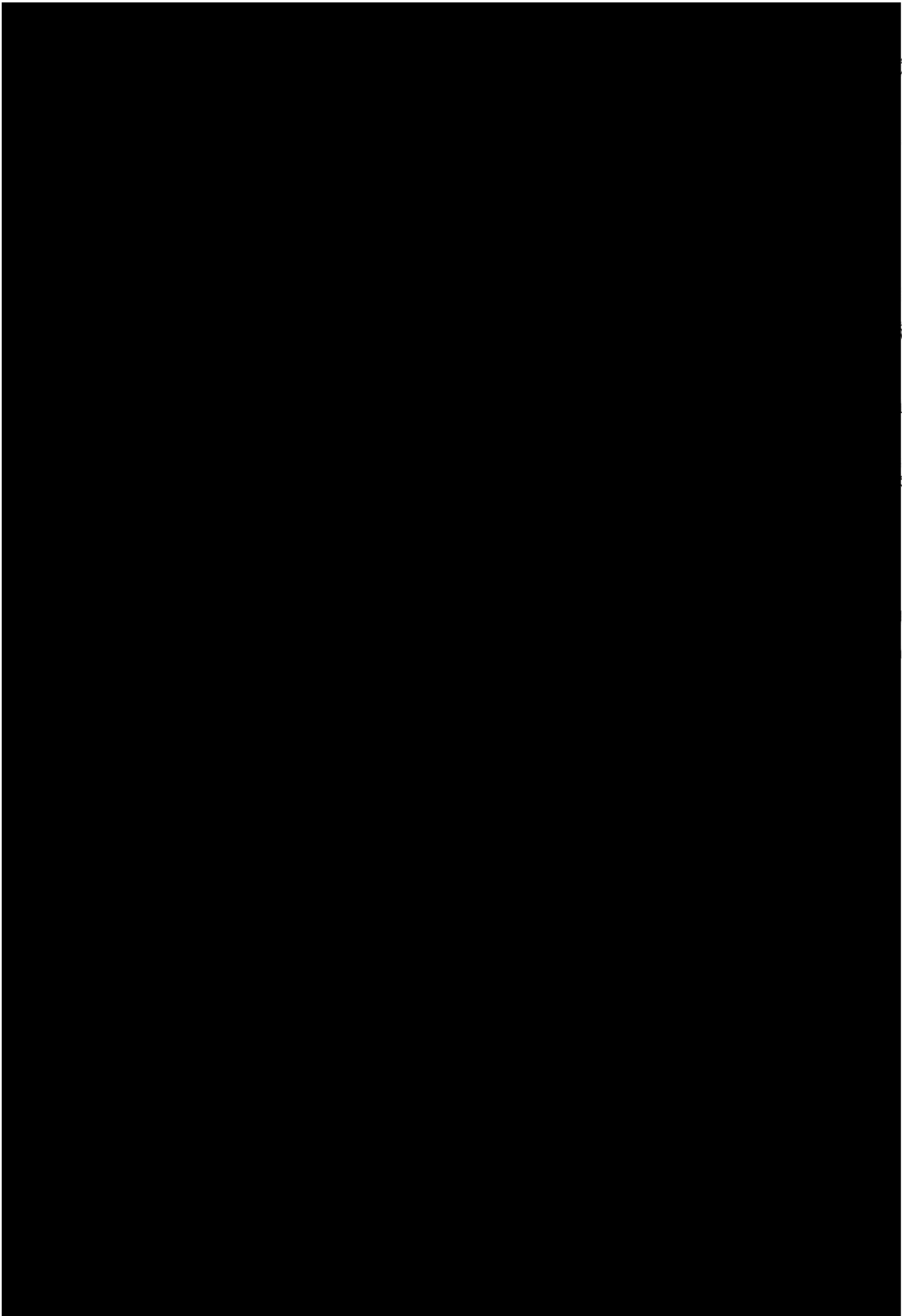


ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2568

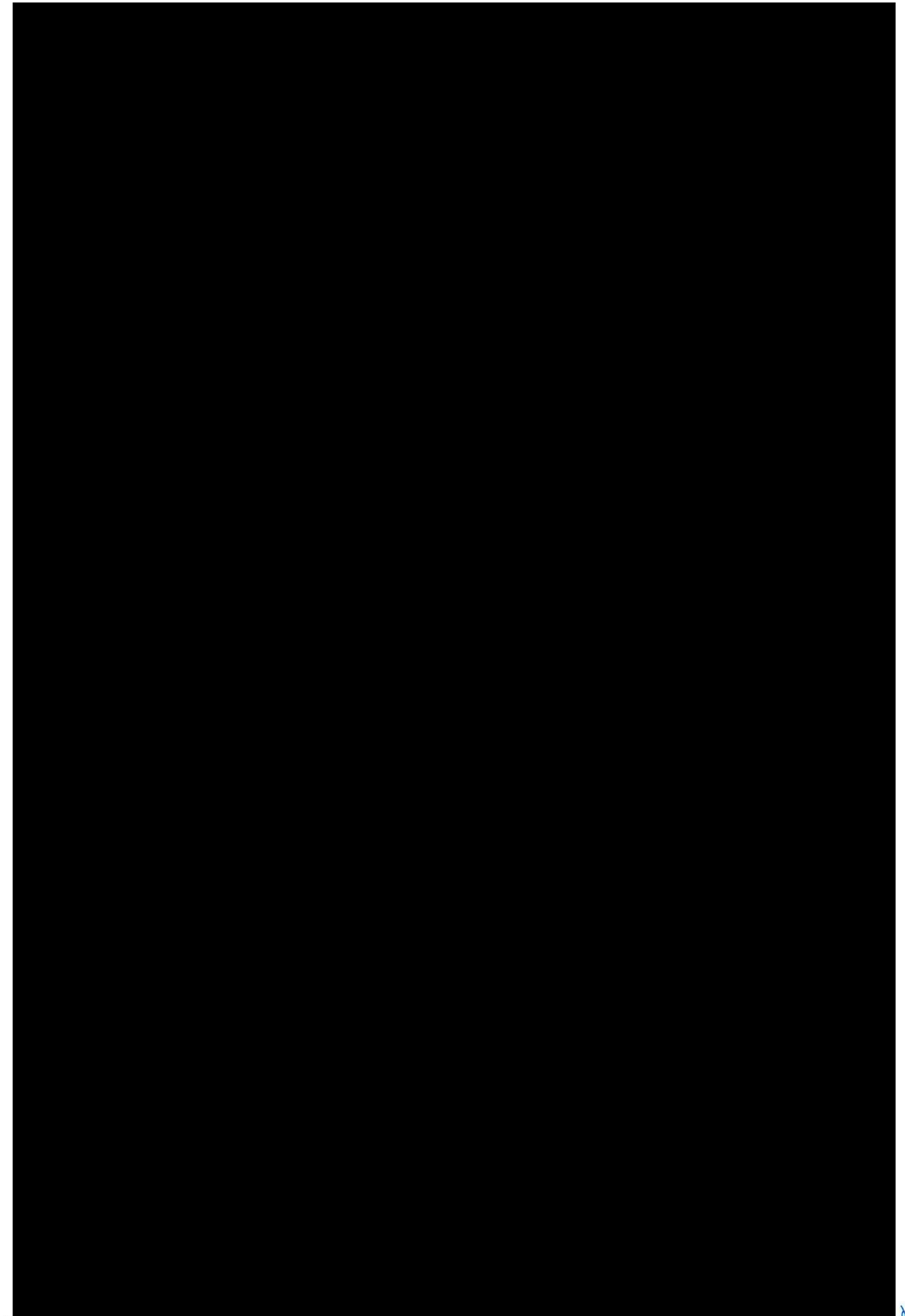
Thank you

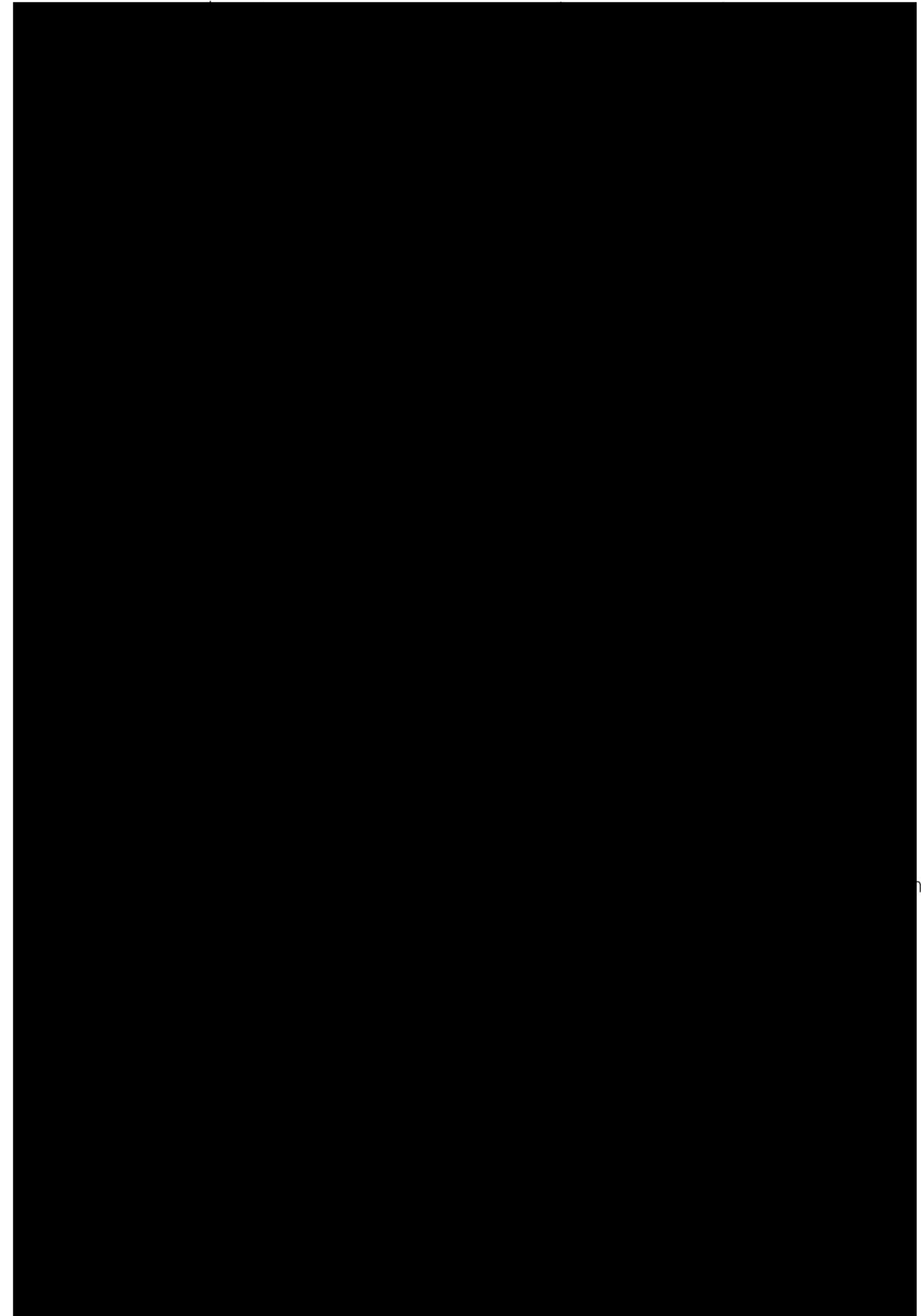
เอกสารแนบ 23
สัญญาจ้างงานบริการพยาบาล

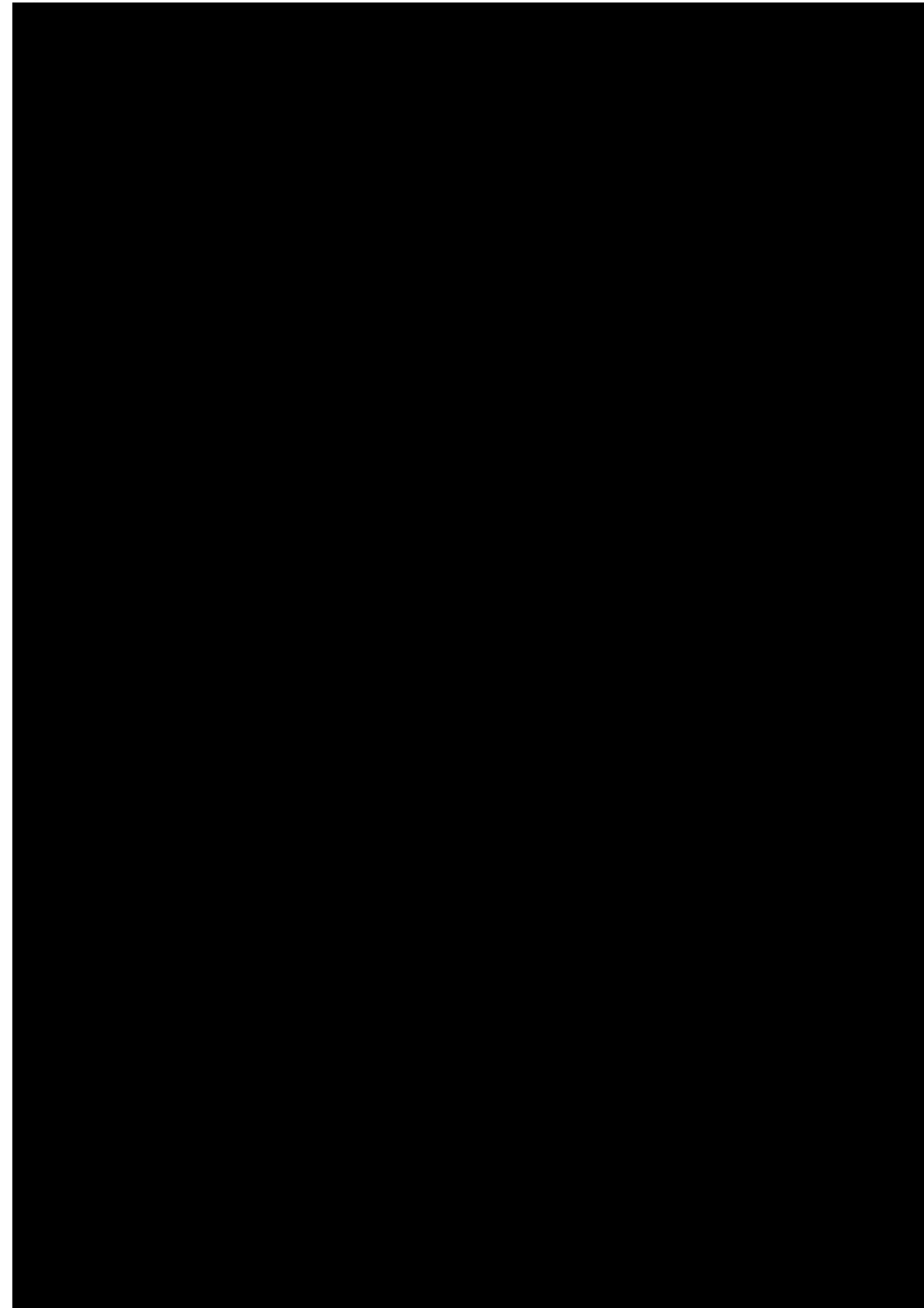




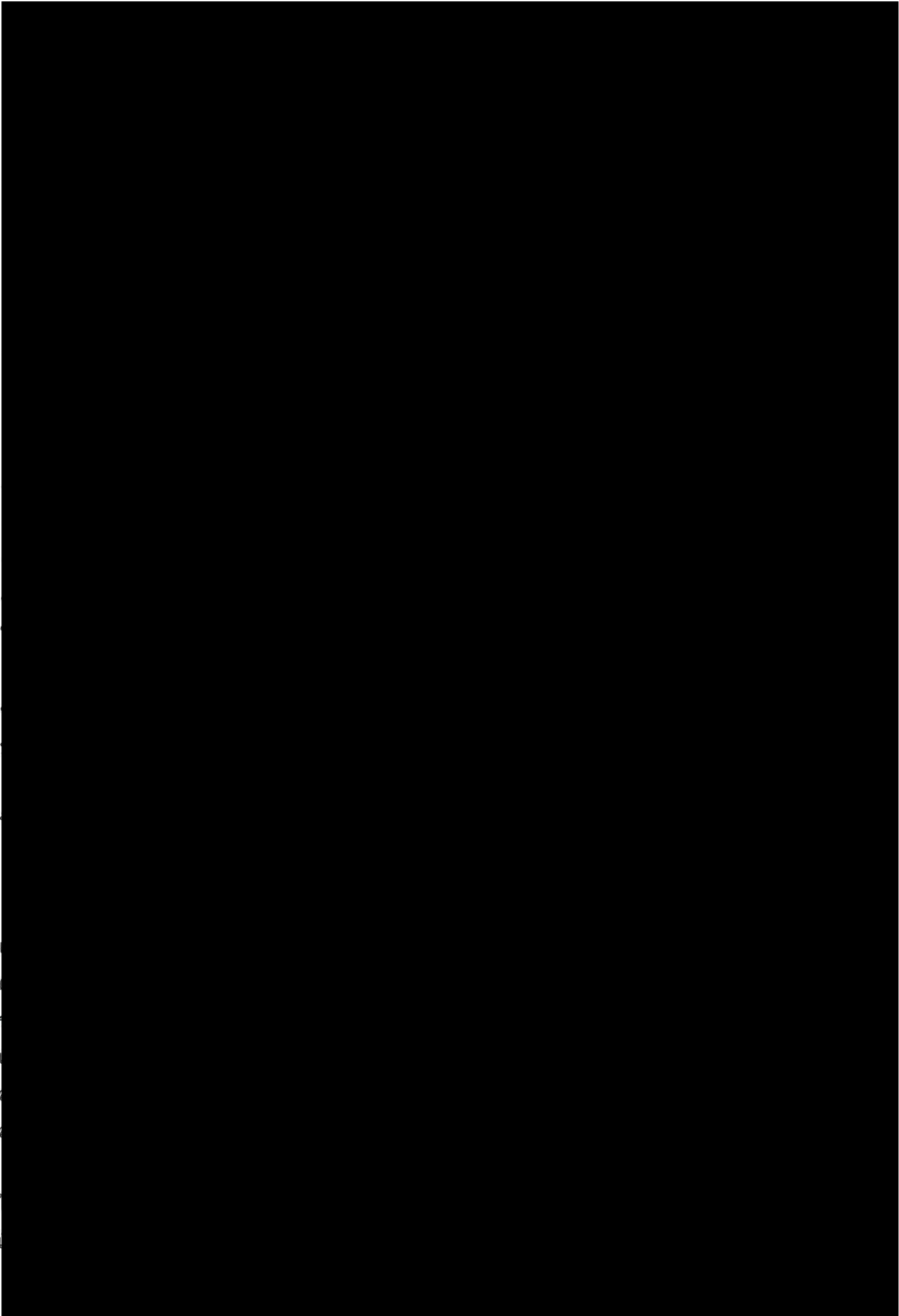
๑๗ ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗











เอกสารแนบ 24
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
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) 467 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

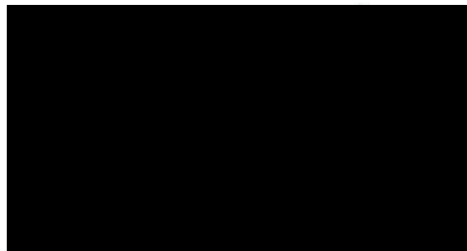
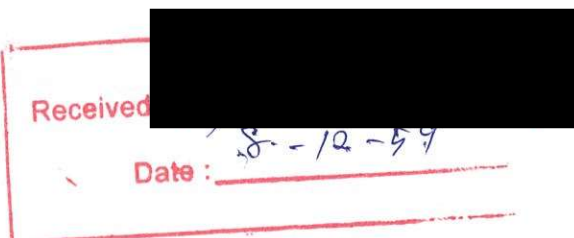
2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety Data Sheet (SDS)

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ





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

PTTLNG (R) 470 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS)

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

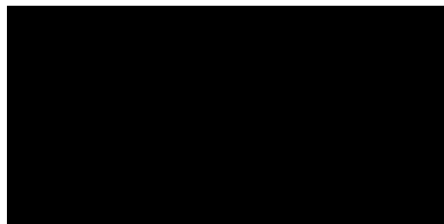
ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอจัดส่งข้อมูลแผนที่ตั้ง บริษัทฯ และ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS) เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมการเข้าถึงพื้นที่ และการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บตามที่กล่าวมาข้างต้น โดยการติดต่อประสานงานทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด จะติดต่อไปที่หมายเลข 1669 เพื่อแจ้งรายละเอียดและขอสนับสนุนด้านการแพทย์ในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

Received by : 

Date : 





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

PTTLNG (R) 469 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการเงินเพื่อการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS)

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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

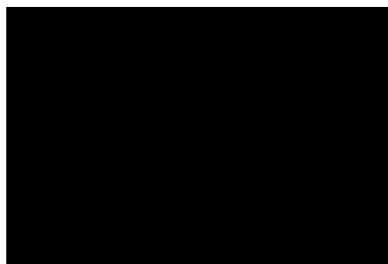
ขอแสดงความนับถือ

Received by :

Date :



7/12/59





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

PTTLNG (R) 468 /59

30 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนทางการแพทย์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติฯ (มาบตาพุด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ตั้ง บ.พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

2. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี Safety data Sheet (SDS)

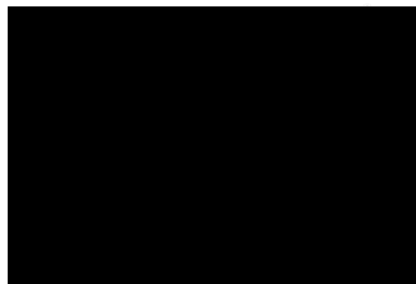
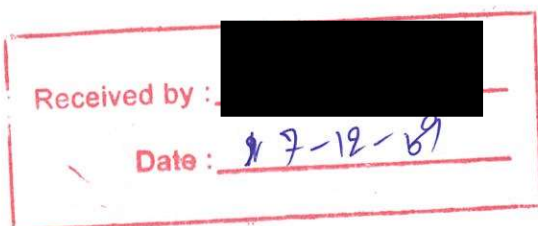
ด้วยบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน I-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ประกอบกิจการรับ จัดเก็บ และแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเหลว เป็นก๊าซธรรมชาติ เพื่อจ่ายเข้าสู่ระบบท่อส่งก๊าซให้กับลูกค้า รวมทั้งให้บริการขนถ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว ลงรถบรรทุกนั้น เพื่อให้เป็นการเตรียมความพร้อมการตอบเหตุฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ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

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอความอนุเคราะห์

X

ขอแสดงความนับถือ



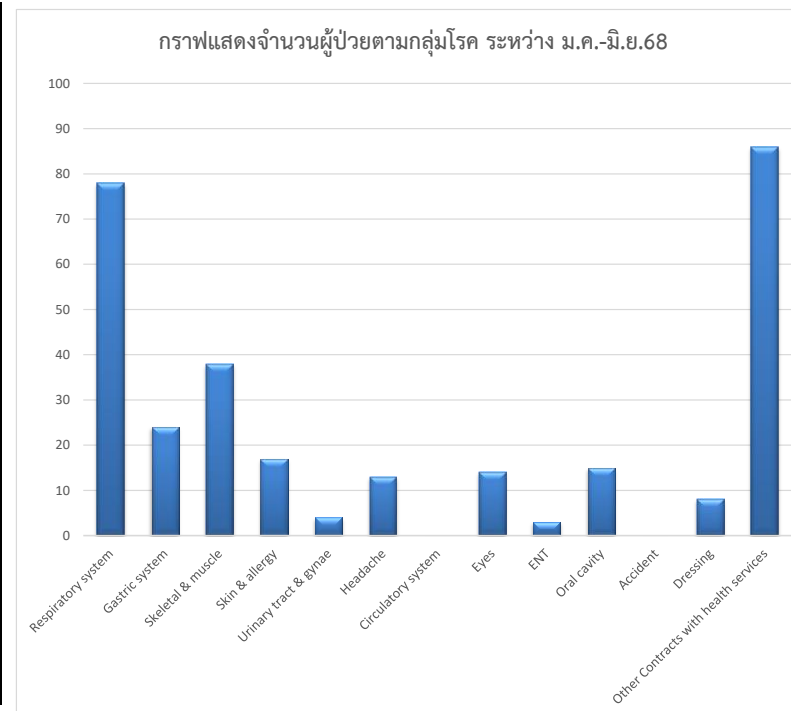
เอกสารแนบ 25
สถิติการใช้ห้องพยาบาล

MAPTAPHUT LNG TERMINAL 1

First aid room service summary report

On January - June 2025

No.	Type of Disease	1-15 Jan. 25	16-31 Jan. 25	1-15 Feb. 25	16-29 Feb. 25	1-15 Mar. 25	16-31 Mar. 25	1-15 Apr. 25	16-30 Apr. 25	1-15 May 25	16-31 May 25	1-15 Jun. 25	16-30 Jun. 25	Total
1	Respiratory system	6	8	8	4	7	6	5	7	6	11	5	5	78
2	Gastric system	0	2	5	1	2	4	0	2	0	5	1	2	24
3	Skeletal & muscle	2	2	3	4	3	3	4	2	0	5	4	6	38
4	Skin & allergy	0	0	3	1	1	4	3	2	0	1	0	2	17
5	Urinary tract &	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4
6	Headache	1	3	0	0	1	1	3	0	1	0	2	1	13
7	Circulatory system	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Eyes	1	1	2	2	1	2	2	1	1	0	0	1	14
9	ENT	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
10	Oral cavity	1	1	3	0	0	2	0	3	3	1	0	1	15
11	Accident	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Dressing	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	8
13	Other Contracts	8	10	9	10	8	10	5	4	4	8	5	5	86
	Total	20	29	33	25	24	34	22	21	17	31	20	24	300



สรุปสถิติการใช้บริการห้องปฐมพยาบาล ระหว่าง เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

มีผู้มาใช้บริการทั้งสิ้น 300 ราย

โดยแบ่งตามระบบโรคที่มีผู้มาใช้บริการมากที่สุด 3 อันดับดังนี้

- 1 Health counseling 86 ราย คิดเป็น 28.67 %
- 2 Respiratory system 78 ราย คิดเป็น 26.00 %
- 3 Skeletal & muscle 38 ราย คิดเป็น 12.67 %

เอกสารแนบ 26

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

16 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง

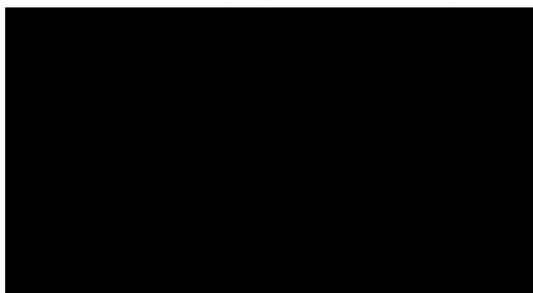
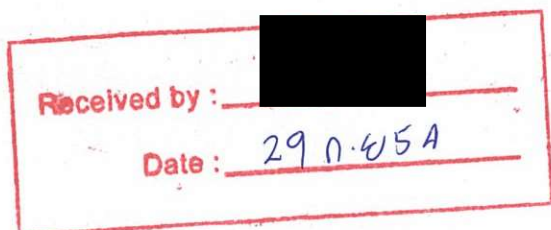
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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

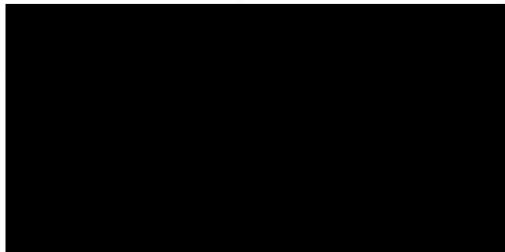
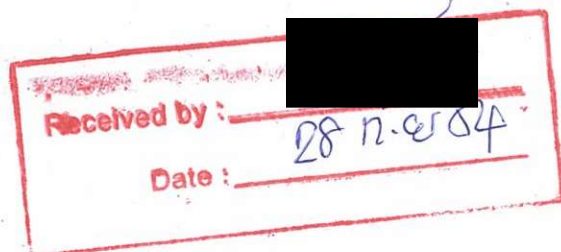
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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

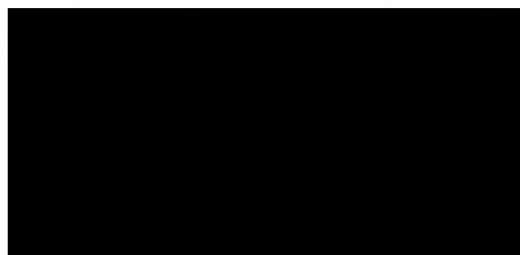
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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 840 /54

16 กันยายน 2554

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

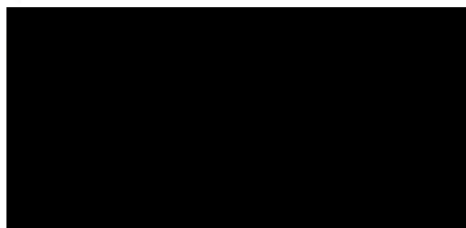
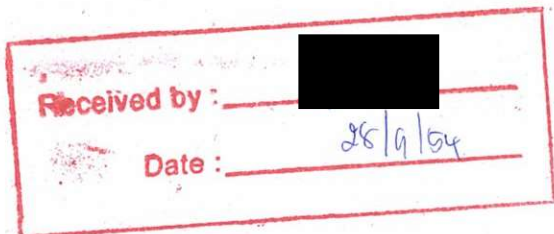
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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 ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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

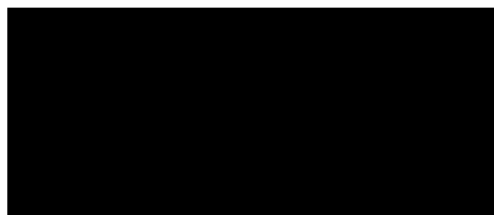
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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





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

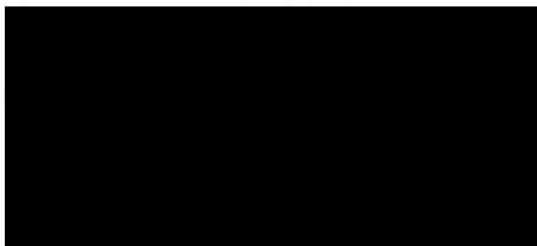
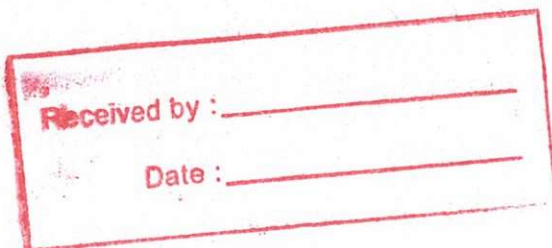
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่พร้อมเส้นทางเดินทาง บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

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 ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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) ๐๑๙/๖๒

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด


สิ่งที่ส่งมาด้วย

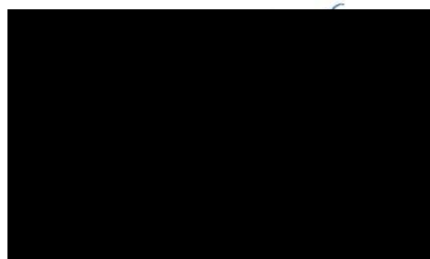
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบันอยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินกา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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Received by : 
Date : 20/3/62





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

PTTLNG(R) 041/62

๕ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน หน่วยบริการประชาชนตำรวจน้ำระยอง

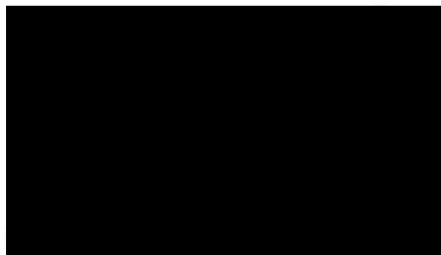
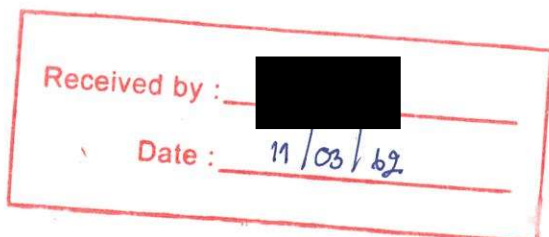
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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 โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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 (P) 034/62

๖ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน ทหิพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

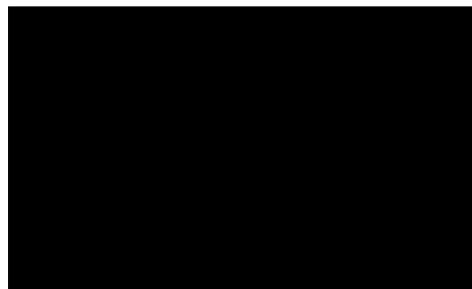
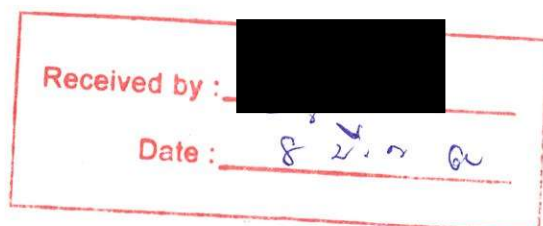
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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 โดยปัจจุบัน อยู่ในช่วงการทดลองเดินเครื่องจักรและมีแผนจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ส่วนต่อขยายในเดือนธันวาคม พ.ศ.2561 นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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 034/62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานขนส่งทางน้ำที่ 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย

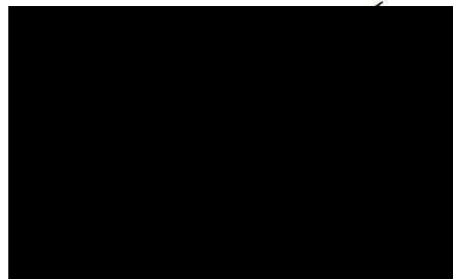
ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนนไอบีต นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ได้เปิดดำเนินการโครงการสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Receiving Terminal) เชิงพาณิชย์ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ.2554 เป็นต้นมา และได้มีการขยายกำลังการผลิตเพิ่มเติม 1.5 MTPA โดยปัจจุบัน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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

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





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

PTTLNG(๒) ๐๔๐/62

๑ มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง

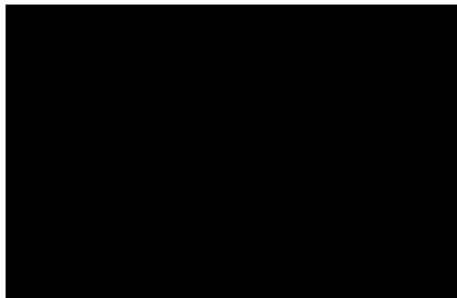
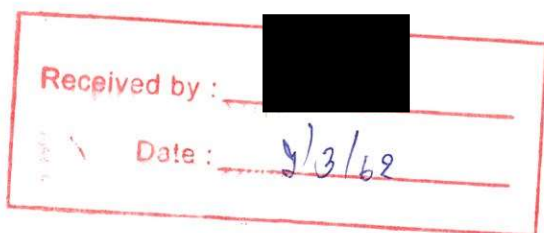
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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 ในการนี้บริษัท ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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(๔) 035 /62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

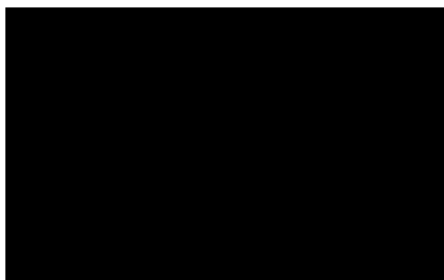
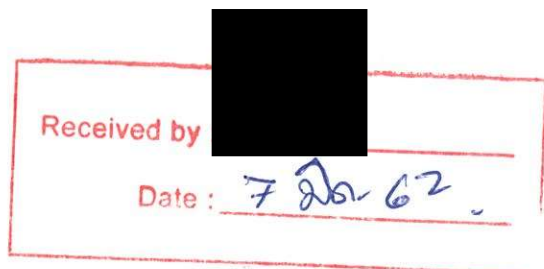
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





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 066/62

5 มีนาคม 2562

เรื่อง แจ้งเปิดดำเนินการส่วนต่อขยาย บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เรียน สำนักงานนําร่องมาบตาพุด

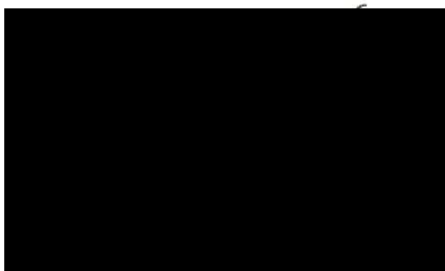
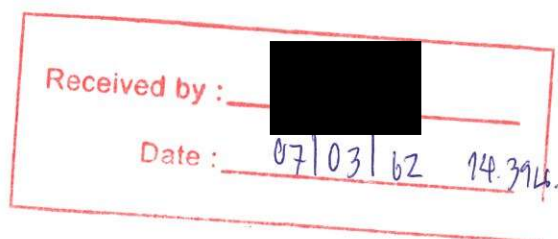
สิ่งที่ส่งมาด้วย

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) (เพิ่มถึงเก็บก๊าซธรรมชาติเหลว ถึงที่ 5 และ 6) ระยะดำเนินการโดยเคร่งครัด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานท่านในการให้ความช่วยเหลือตลอดระยะเวลาดำเนินการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



เอกสารแนบ 27

จดหมายแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์จากระบบ CEMs



ที่ PTTLNG (R) 005 /2568

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

๗ มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอยกเลิกส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

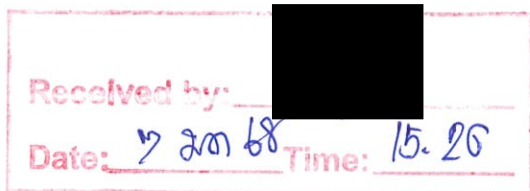
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์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

บริษัทฯ ขอยกเลิกการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าในวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568 ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึงเวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) มีการดำเนินงานดับไฟฟ้า จึงส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

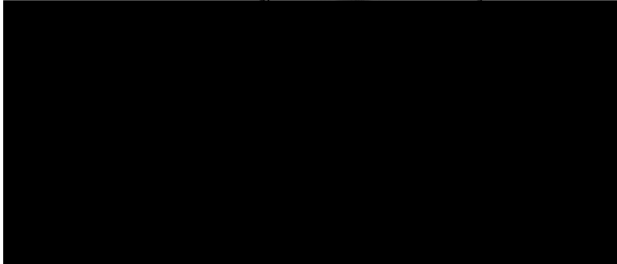
โดยหลังจากที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จ บริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



**แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต**

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 8 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72070000225512 (น.91(2)-2/2551-ญนพ.)	ลำดับประเภทโรงงาน : 91(2),88(2)
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 ถ.ไอแปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150	
รายชื่อผู้ติดต่อ	
เบอร์โทรศัพท์ :	e-mail :
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : S0291	ชื่อจุดตรวจวัด : Stack 1
ปล่องจากกระบวนการผลิต : In-plant Power Generator / กังหันก๊าซ (Gas Turbines)	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 30	หน่วยของกำลังการผลิต : เมกะวัตต์
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) มีการดำเนินงานดับไฟฟ้า	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : วันที่ 14 มกราคม พ.ศ.2568	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : วันที่ 14 มกราคม พ.ศ.2568	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : 1 วัน	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไปต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ :	
1) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 2) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) 3) ออกซิเจน (O ₂) 4) อัตราการไหลภายในปล่อง (Flow rate) 5) อุณหภูมิภายในปล่อง (Temperature)	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) :	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
 ผู้จัดทำรายงาน	



ที่ PTTLNG (R) 006 /2568

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
555/1Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

4 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอบัญญัติส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

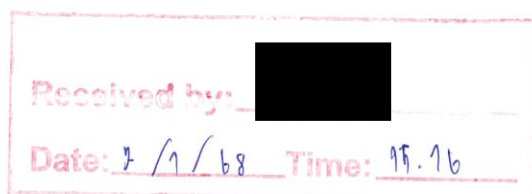
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์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

บริษัทฯ ขอบัญญัติการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าในวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2568 ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึงเวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) มีการดำเนินงานดับไฟฟ้า จึงส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จ บริษัทฯ จะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

**แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต**

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 8 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72070000225512 (น.91(2)-2/2551-ญนพ.)	ลำดับประเภทโรงงาน : 91(2),88(2)
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 ถ.ไอบีแปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150	
รายชื่อผู้ติดต่อ : [REDACTED]	
เบอร์โทรศัพท์ : [REDACTED]	e-mail : [REDACTED]
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : S0291	ชื่อจุดตรวจวัด : Stack 1
ปล่องจากกระบวนการผลิต : In-plant Power Generator / กังหันก๊าซ (Gas Turbines)	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 30	หน่วยของกำลังการผลิต : เมกะวัตต์
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) มีการดำเนินงานดับไฟฟ้า	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : วันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2568	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : วันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2568	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : 1 วัน	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไปต้องรายงานแบบ กวก.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ :	
1) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 2) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) 3) ออกซิเจน (O ₂) 4) อัตราการไหลภายในปล่อง (Flow rate) 5) อุณหภูมิภายในปล่อง (Temperature)	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) :	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
<div style="background-color: black; width: 300px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>	
ผู้จัดทำรายงาน	



ที่ PTTLNG (R) 235 /2568

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

21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMS ในวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

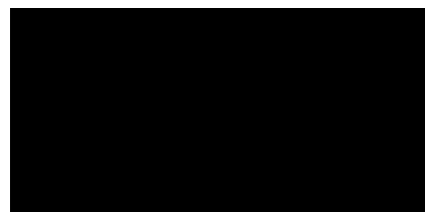
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMS) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์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

บริษัทฯ ขอหยุดการส่งค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึงเวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีการดำเนินงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ ซึ่งส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMS หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จจะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

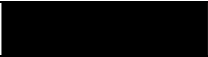
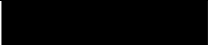

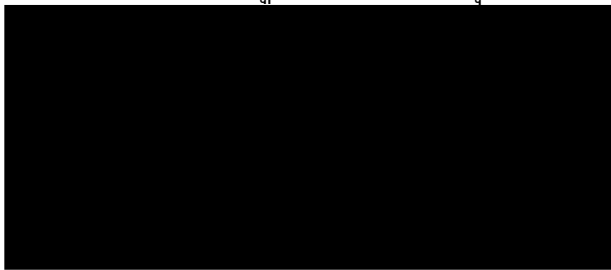


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ได้รับเอกสารแล้ว เมื่อวันที่ 22 / 05 / 68
ลงชื่อ.....

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

**แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต**

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72070000225512 (น.91(2)-2/2551-ญนพ.)	ลำดับประเภทโรงงาน : 91(2),88(2)
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 ถ.ไอแปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150	
รายชื่อผู้ติดต่อ : 	
เบอร์โทรศัพท์ : 	e-mail : 
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : S0291	ชื่อจุดตรวจวัด : Stack 1
ปล่องจากกระบวนการผลิต : In-plant Power Generator / กังหันก๊าซ (Gas Turbines)	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 30	หน่วยของกำลังการผลิต : เมกะวัตต์
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ดำเนินงานบำรุงรักษาอุปกรณ์	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2568	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : 1 วัน	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไปต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ :	
1) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 2) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) 3) ออกซิเจน (O ₂) 4) อัตราการไหลภายในปล่อง (Flow rate) 5) อุณหภูมิภายในปล่อง (Temperature)	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) :	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
	
ผู้จัดทำรายงาน	



ที่ PTTLNG (R) 308/2568

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

16 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอยกหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

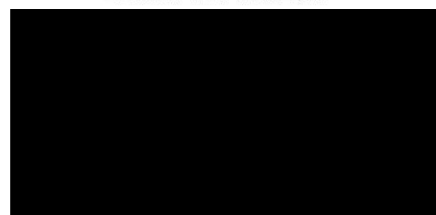
ตามที่บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System หรือ CEMs) เพื่อตรวจวัดประสิทธิภาพการเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าของบริษัทและมีการเชื่อมต่อสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์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

บริษัทฯ ขอยกการวัดค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากการระบายจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้า ในวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตั้งแต่เวลา 00.00 น. ถึงเวลา 24.00 น. ไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) เนื่องจากมีการดำเนินงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ ซึ่งส่งผลให้การส่งค่าจากระบบ CEMs หยุดทำงานในเวลาดังกล่าว

โดยหลังจากที่บริษัทฯ ดำเนินงานดังกล่าวแล้วเสร็จจะดำเนินการจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมต่อไป


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

**แบบแจ้งเหตุขัดข้องของเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษ เพื่อรายงานมลพิษอากาศจาก
ปล่องโรงงาน หรือแจ้งหยุดหน่วยการผลิต**

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน (1 แบบต่อ 1 ปล่อง)	
วันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568	
ชื่อโรงงาน : บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	
ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72070000225512 (น.91(2)-2/2551-ญนพ.)	ลำดับประเภทโรงงาน : 91(2),88(2)
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/1 ถ.ไอแปด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150	
รายชื่อผู้ติดต่อ :	
เบอร์โทรศัพท์ :	e-mail :
2. ข้อมูลปล่อง	
รหัสจุดตรวจวัด : S0291	ชื่อจุดตรวจวัด : Stack 1
ปล่องจากกระบวนการผลิต : In-plant Power Generator / กังหันก๊าซ (Gas Turbines)	
เชื้อเพลิงหลัก: ก๊าซธรรมชาติ	เชื้อเพลิงสำรอง: -
ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปิด <input type="checkbox"/> ระบบเปิด	
กำลังการผลิตของหน่วยการผลิต : 30	หน่วยของกำลังการผลิต : เมกะวัตต์
3. สาเหตุของการไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้	
3.1 สาเหตุ	
<input type="checkbox"/> เครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษขัดข้อง เนื่องจาก : <input checked="" type="checkbox"/> หยุดหน่วยการผลิต เนื่องจาก : ดำเนินงานบำรุงรักษาอุปกรณ์	
3.2 วัน/เดือน/ปี ที่พบปัญหาหรือหยุดหน่วยการผลิต : วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ.2568	
3.3 วัน/เดือน/ปี ที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ : วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ.2568	
รวมระยะเวลาปรับปรุงแก้ไขหรือระยะเวลาหยุดหน่วยการผลิต (วัน) : 1 วัน	
(หมายเหตุ : กรณีเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษมีเหตุขัดข้องและไม่สามารถรายงานผลการตรวจวัดได้ตั้งแต่ 15 วันขึ้นไปต้องรายงานแบบ กวภ.02 ด้วย)	
3.4 รายการตรวจวัด (พารามิเตอร์) ที่ไม่สามารถรายงานผลได้ :	
1) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 2) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) 3) ออกซิเจน (O ₂) 4) อัตราการไหลภายในปล่อง (Flow rate) 5) อุณหภูมิภายในปล่อง (Temperature)	
3.5 แนวทางการปรับปรุงแก้ไข (เฉพาะเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษขัดข้อง) :	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ	
 ผู้จัดทำรายงาน	



ที่ PTTLNG (R) 361 /2568

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
555/1Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1555
Fax +66 (0) 2140-1556
www.pttlng.com

22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอแจ้งหยุดส่งค่าสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) จากระบบ CEMs ในวันที่ 26 พฤษภาคม, 23 และ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

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

บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบข้อมูลพบว่าระบบติดตามการตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่อง (CEMs) ตรวจวัดค่าไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) เป็น 0.00 ppm

- วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 00.00 – 19.00 น.
- วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 15.00 – 19.00 น.
- วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2568 เวลา 12.00 – 17.00 น.

จากการตรวจสอบพบว่าในช่วงวันเวลาดังกล่าวโรงไฟฟ้ามีการดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าต่ำกว่าปกติ จึงทำให้ระบบอ่านค่าผิดปกติ ทั้งนี้ในช่วงวันเวลานอกเหนือจากช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ สามารถจัดส่งค่าการตรวจวัดไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมสิ่งแวดล้อม (EMCC) ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมได้ตามปกติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เอกสารแนบ 28

บริษัทรักษาความปลอดภัย/ทำความสะอาด ในพื้นที่จังหวัดระยอง

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 / หุ้นส่วนคิดเป็น/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 208 ซอยรามคำแหง 136 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

6. วัตถุประสงค์ของธุรกิจ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 211

ภ.พ.20

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม



กรมสรรพากร

ชื่อผู้ประกอบการ บ.ริษัท จี.ซี.คอนเทนท ดอมเมอริเรียล จำกัด

ชื่อสถานประกอบการ บ.ริษัท จี.ซี.คอนเทนท ดอมเมอริเรียล จำกัด

เป็น ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ 00002

ตั้งอยู่ อาคาร ห้างเลขที่ -

หมู่บ้าน ห้างเลขที่ 267/238-9

หมู่ที่ ตรอก/ซอย -

ตำบล/แขวง มาบตาพุด อำเภอ/เขต เมืองระยอง

จังหวัด ระยอง รหัสไปรษณีย์ 21150

วันที่เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน 22 เมษายน 2562

ออกให้เมื่อวันที่ 14 มิ.ย. 2562

ผู้ออกทะเบียน

ตำแหน่ง

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบการ และเฉพาะสถานประกอบการตามระเบียบที่แนบมา และต้องแสดงไว้ ณ ที่เปิดเผยซึ่งเห็นได้ภายในสถานที่ทางแห่งและหรืออยู่

สรรพากรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ๑๔

เป็นรายสถานประกอบการ ถ้าสูญหาย ถูกทำลาย หรือชำรุดในสาระสำคัญ ต้องยื่นคำขอรับใบแทนภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับเอกสารสูญหาย ถูกทำลายหรือชำรุด หากฝ่าฝืนอาจต้องระงับการดำเนินการ

1525717

02014000-25620422-1-15-000046

ภพ09-02014000-02014390-1-15-25620422-0-0-0160-08

02014000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

0-1055-25038-90-0

เอกสารแนบ 29

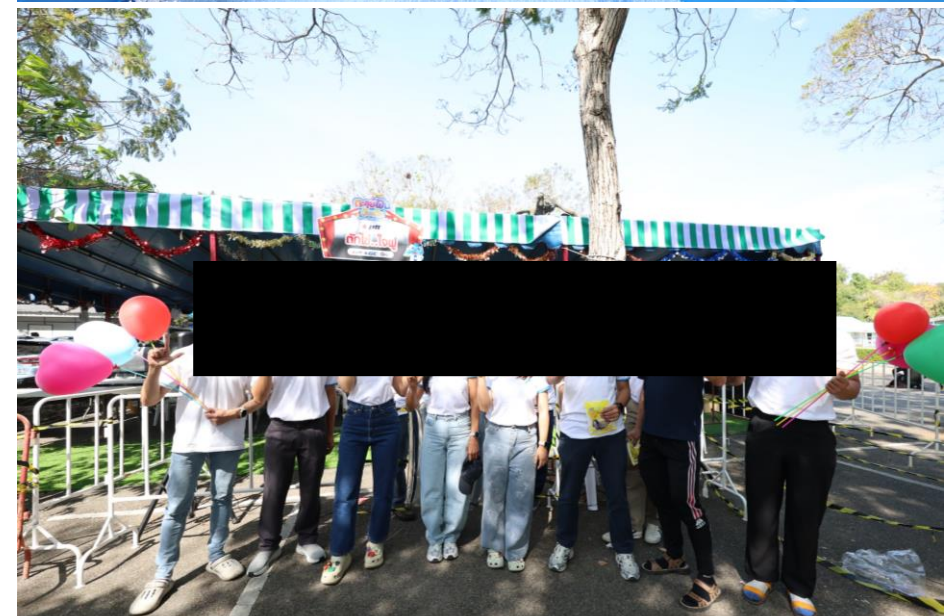
กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์
เดือนมกราคม 2568 ถึง เดือนมิถุนายน 2568



Corporate Social Responsibility

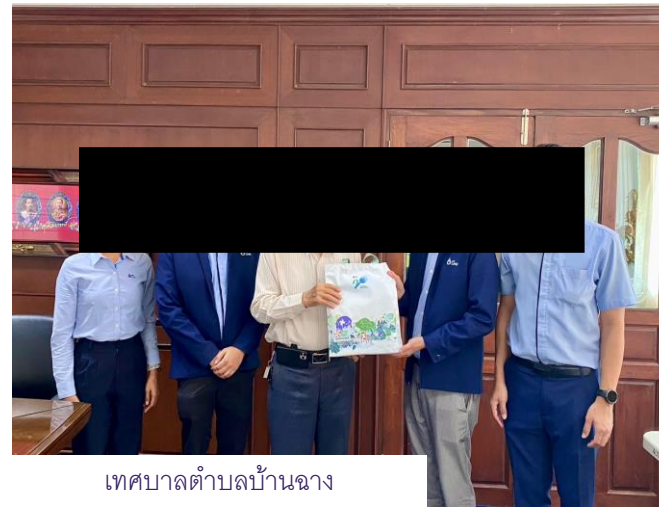
กิจกรรม “ตะลุยผืนวันเด็ก” ณ สวนสมุนไพร วันที่ 11 มกราคม 2568



กิจกรรม “วันเด็ก” ณ อาคารนิทรรศการพลังงานฯ วันที่ 11 มกราคม 2568



มีน้องๆเข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 200 คน







กลุ่มประมงเรือเล็กหาดพลาบ้านปลา



นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด



ชุมชนเกาะกก



ร่วมกับ กลุ่ม ปตท. จัดแข่งขันฟุตบอลมาบตาพุดคัพ ครั้งที่43
วันที่ 26 ก.พ. 2568



PTTLNG จัดฟุตบอลเชื่อมความสัมพันธ์ร่วมกับ
วิสาหกิจชุมชน ชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉางสามัคคี วันที่ 27 มี.ค. 2568

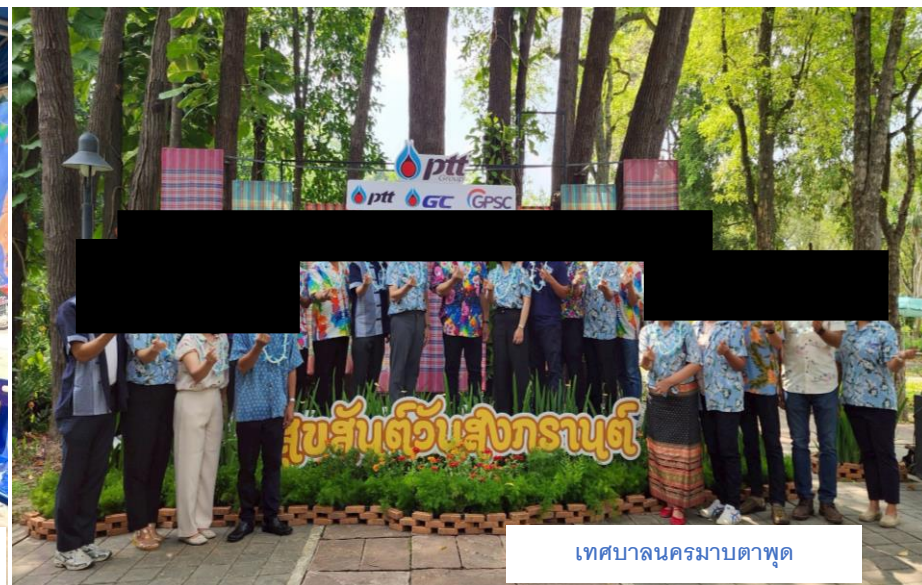
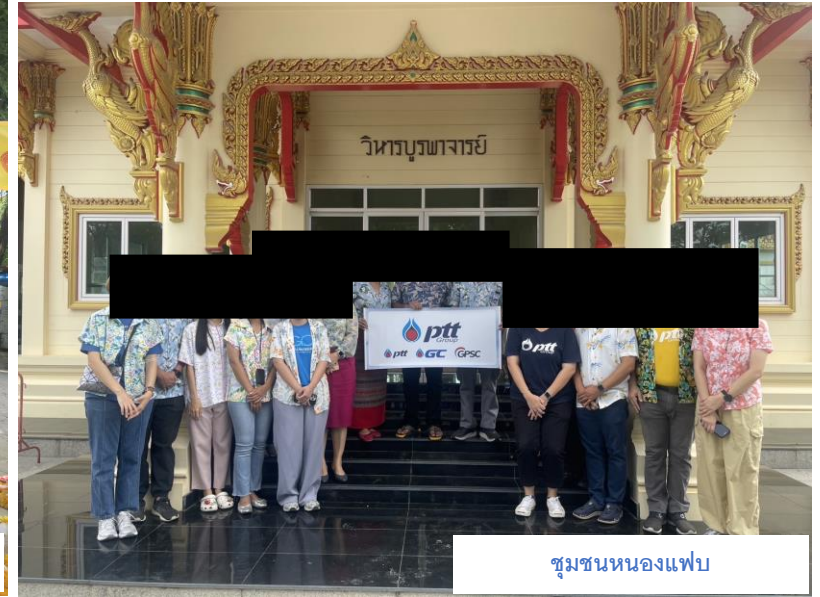


บริจาคพิธีบรรพชาสามเณรวัดหนองแฟบ
วันที่ 2 เม.ย. 2568





สนับสนุนและร่วมประเพณีสงกรานต์ชุมชน ระหว่างวันที่ 11-18 เมษายน 2568



สนับสนุนและร่วมประเพณีสงกรานต์ชุมชน (ต่อ)

ระหว่างวันที่ 11-18 เมษายน 2568



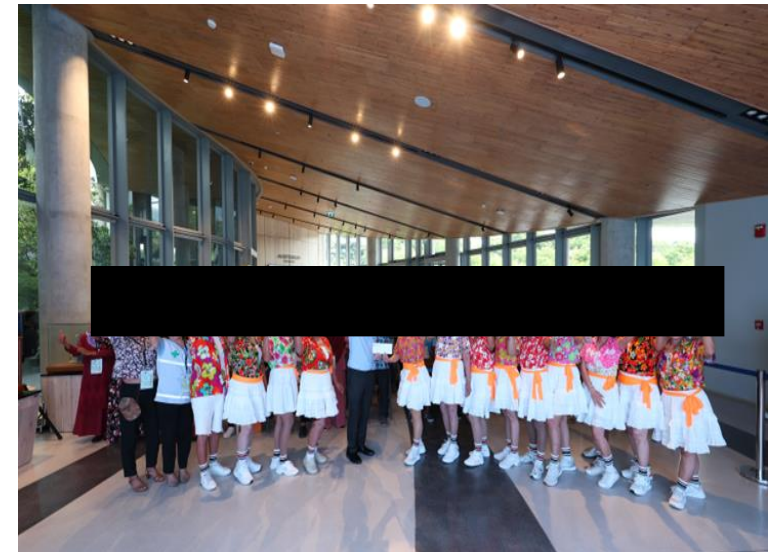
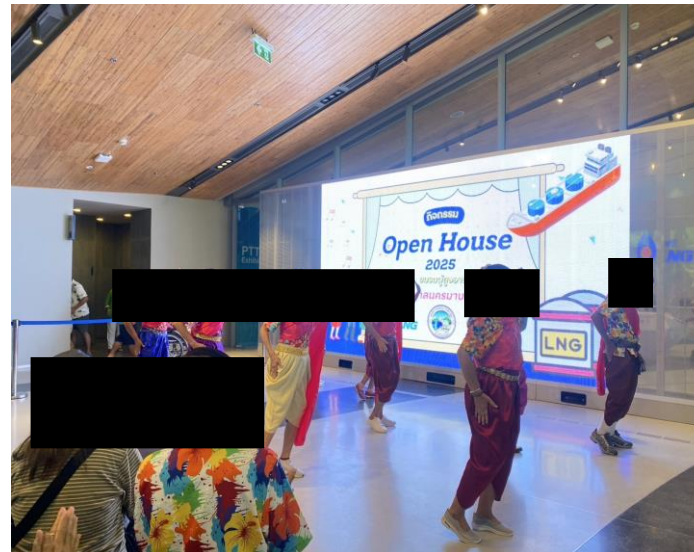
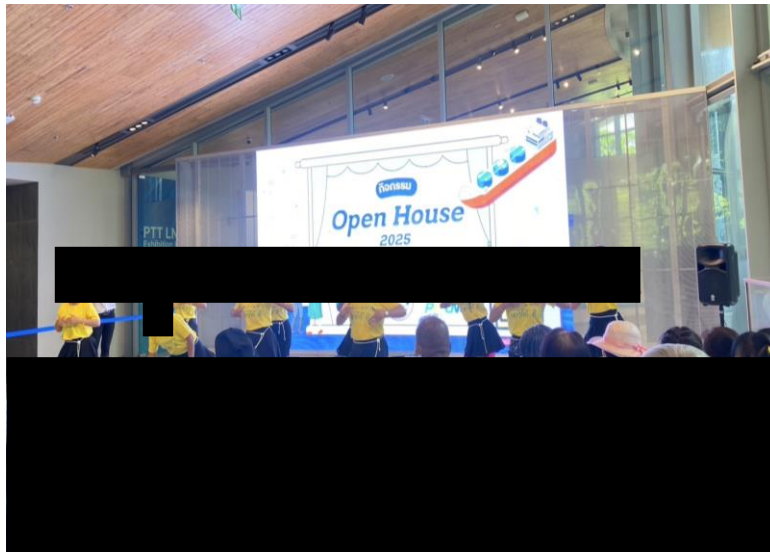
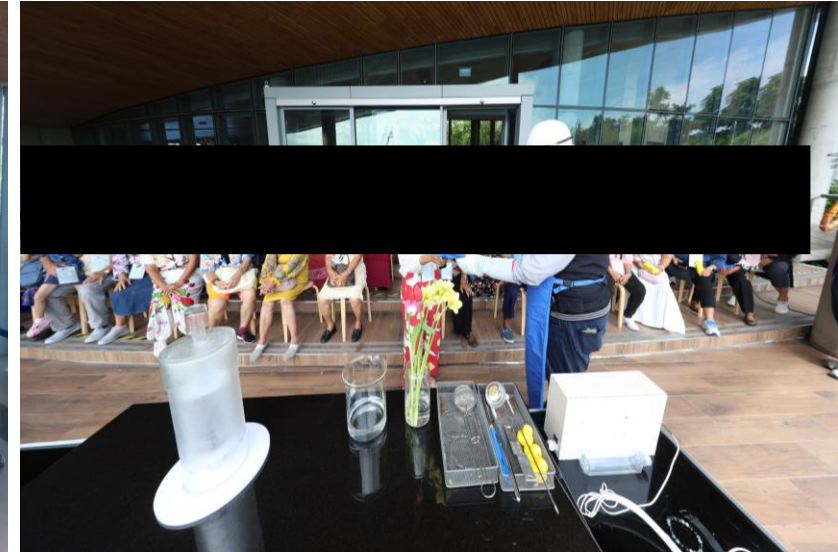


Open House (ผู้สูงอายุ)

รุ่นที่1 วันที่ 28 เม.ย. 68 รอบเช้า
จำนวน 92 คน

รุ่นที่2 วันที่ 28 เม.ย. 68 รอบบ่าย
จำนวน 96 คน

รุ่นที่3 วันที่ 29 เม.ย. 68 รอบบ่าย
จำนวน 92 คน





วันที่ 8 พ.ค. 68 ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำทั้งสิ้น 1,031,199 ตัว ประกอบด้วย หอยหวาน แม่ปูไข่
ลูกไทรมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 202 คน ประกอบด้วย

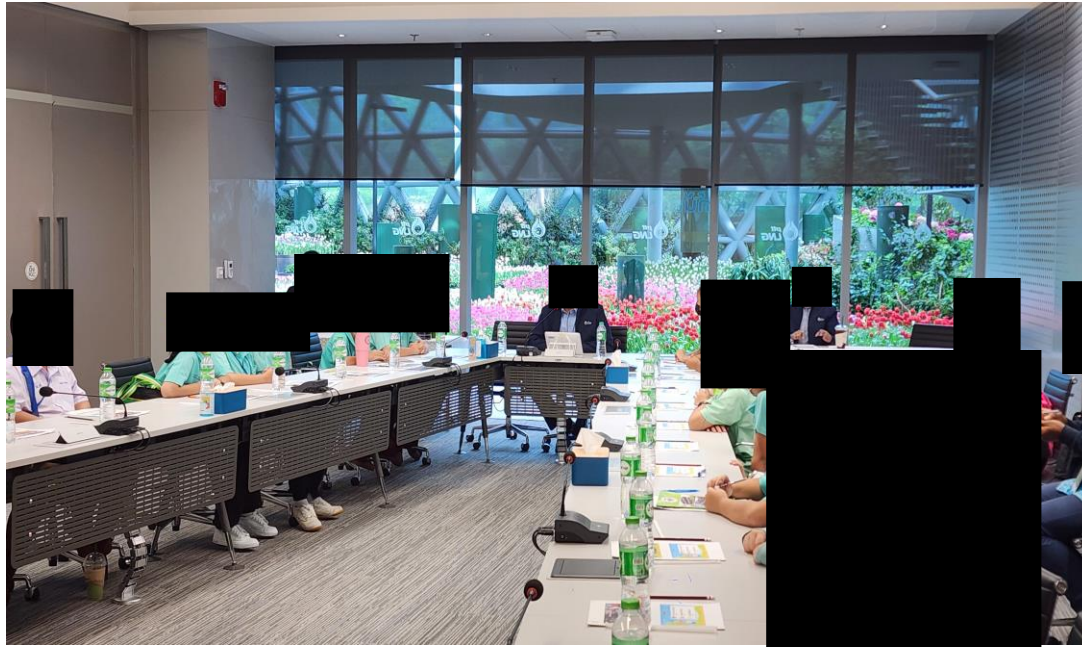
- พนักงาน PTTLNG : 98 คน
- ประมง + และกลุ่มโรงงาน : 104 คน

PTTLNG มอบทุนการศึกษาบุตรหลานวิสาหกิจชุมชน ชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน
อ.เมือง และ อ.บ้านฉางสามัคคี



วันที่ 9 พ.ค. 68

อบรมมัคคุเทศก์น้อย Season2



วันที่ 6 มิ.ย. 68 PTTLNG จัดกิจกรรมอบรมบุคลิภาพและการสื่อสารให้กับนักเรียนมัคคุเทศก์น้อยระดับชั้น ป.4 – ป.6 ประกอบด้วย นักเรียนจากโรงเรียนบ้านหนองแพบจำนวน 10 คน และนักเรียนจากโรงเรียนนครมาตาพุด (ห้องภาษาอังกฤษ) จำนวน 20 คน เพื่อเตรียมความพร้อมเป็นมัคคุเทศก์น้อย นำเยี่ยมชม Climate Dome และห้องนิทรรศการ โดยมัคคุเทศก์น้อย Season2 จะเริ่มปฏิบัติงานทุกวันเสาร์ โดยจะเริ่มวันเสาร์ที่ 5 กรกฎาคม 2568 นี้





เอกสารแนบ 30

รายงานสถานการณ์มลพิษทางอากาศ ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

รายงานสถานการณ์มลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ประจำเดือน มีนาคม 2568

ผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ในเดือนมีนาคม 2568 พบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 0 - 199 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 300 ppb) ค่าสูงสุดตรวจวัดได้ในวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่สถานีสนามกีฬากลาง จังหวัดระยอง พบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 18 - 163 มคก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม.) ค่าสูงสุดตรวจวัดได้ในวันที่ 1 มีนาคม 2568 ที่สถานีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง พบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 6 - 108 มคก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 37.5 มคก./ลบ.ม.) ค่าสูงสุดตรวจวัดได้ในวันที่ 23 มีนาคม 2568 ที่สถานีศูนย์วิจัยพืชไร่ จังหวัดระยอง พบปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 0 - 78 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb) ค่าสูงสุดตรวจวัดได้ในวันที่ 27 มีนาคม 2568 ที่สถานีสนามกีฬากลาง จังหวัดระยอง

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
23 เมษายน 2568

ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด (ppb)

สถานี	มีนาคม 2568																															มาตรฐาน	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
สนง.สาธารณสุข	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	300
รพ.ศด.มาบตาพุด	8	13	18	19	13	4	3	0	12	4	8	17	2	24	24	24	24	24	24	31	19	42	32	44	22	13	88	68	23	18			
สนามกีฬากลาง	1	1	0	1	1	0	1	1	2	8	3	72	116	3	0	0	1	120	1	1	4	1	3	1	0	0	0	199	0	0	4		
ศูนย์วิจัยพืชไร่	8	3	2	26	23	62	40	2	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ศูนย์ราชการระยอง	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด (ppb)

สถานี	มีนาคม 2568																															มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
สนง.สาธารณสุข	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	170
รพ.ศด.มาบตาพุด	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
สนามกีฬากลาง	11	0	5	5	4	7	7	13	13	26	11	7	8	9	5	5	5	8	8	10	17	15	12	26	5	5	78	17	46	9	16	
ศูนย์วิจัยพืชไร่	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
ศูนย์ราชการระยอง	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มกค./ลบ.ม.)

สถานี	มีนาคม 2568																															มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
สนง.สาธารณสุข	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120
รพ.ศด.มาบตาพุด	163	137	73	68	50	50	56	58	69	89	84	60	N/A	N/A	56	59	51	63	73	92	96	103	117	105	78	84	90	88	82	76	62	
สนามกีฬากลาง	71	76	72	45	25	35	38	44	52	67	67	N/A	23	30	25	24	19	35	51	75	84	90	131	105	69	60	73	75	71	64	56	
ศูนย์วิจัยพืชไร่	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
ศูนย์ราชการระยอง	29	26	29	23	19	18	21	25	42	49	38	23	22	30	24	22	19	34	42	52	60	61	70	59	50	49	45	53	52	41	30	

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มกค./ลบ.ม.)

สถานี	มีนาคม 2568																															มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
สนง.สาธารณสุข	22	27	26	25	13	14	18	15	19	35	43	27	39	30	34	32	31	23	20	18	19	19	21	23	24	21	21	19	21	26	24	50
รพ.ศด.มาบตาพุด	59	51	29	25	19	19	23	27	31	37	41	26	24	24	24	24	22	31	31	46	51	56	70	63	41	42	54	47	48	39	26	
สนามกีฬากลาง	15	12	14	13	8	6	8	15	20	30	31	11	13	13	11	10	8	15	22	32	36	39	57	45	30	26	32	29	30	24	15	
ศูนย์วิจัยพืชไร่	19	14	17	17	11	12	12	19	26	37	56	29	27	25	24	24	24	37	58	79	86	91	108	98	72	64	71	71	67	49	33	
ศูนย์ราชการระยอง	22	20	22	18	14	14	16	19	32	37	29	18	17	23	18	17	15	26	32	40	46	47	54	45	38	37	38	35	31	24	16	

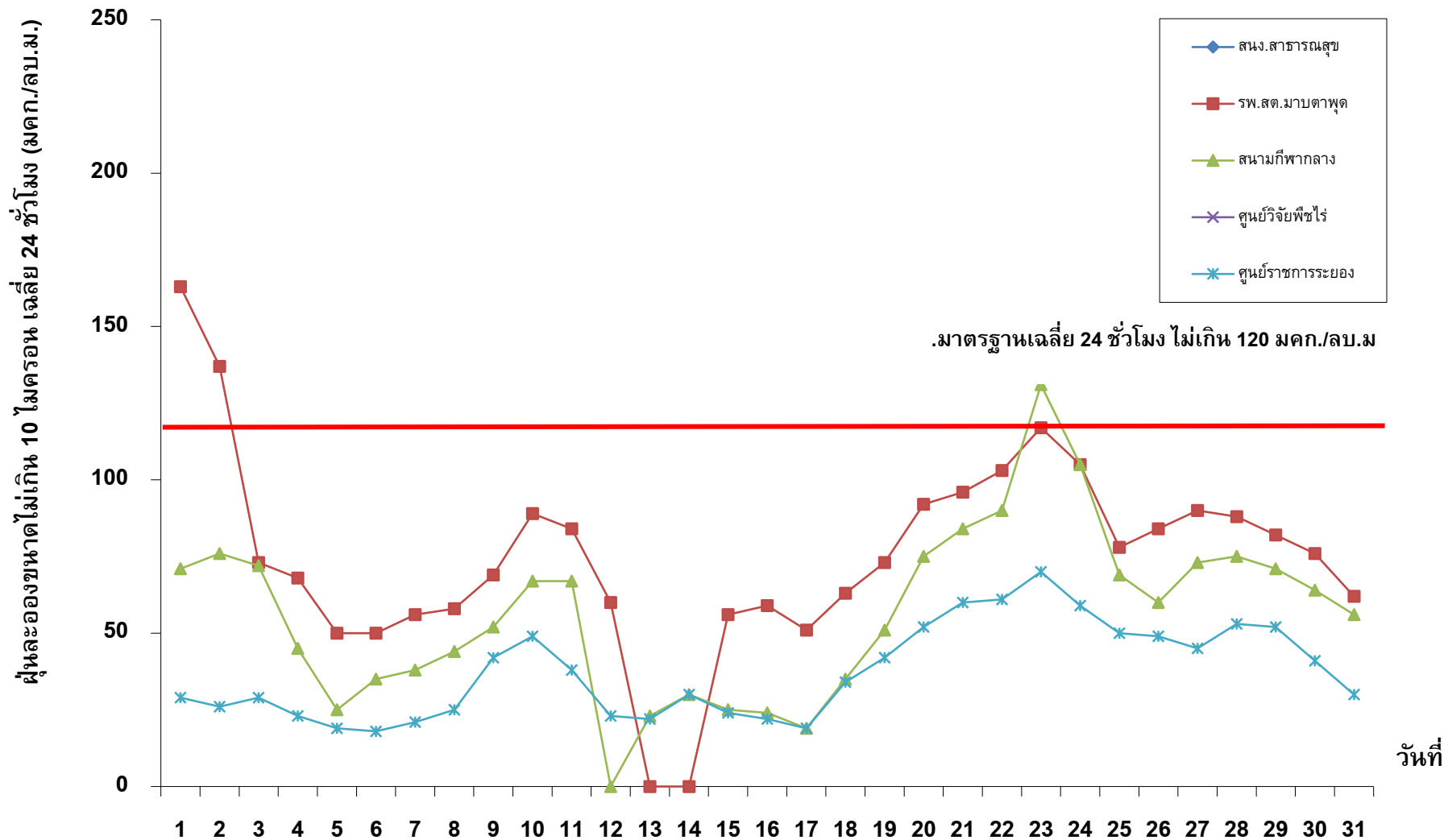
หมายเหตุ : เป็นข้อมูลผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล

N/A : เครื่องมือขัดข้อง

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

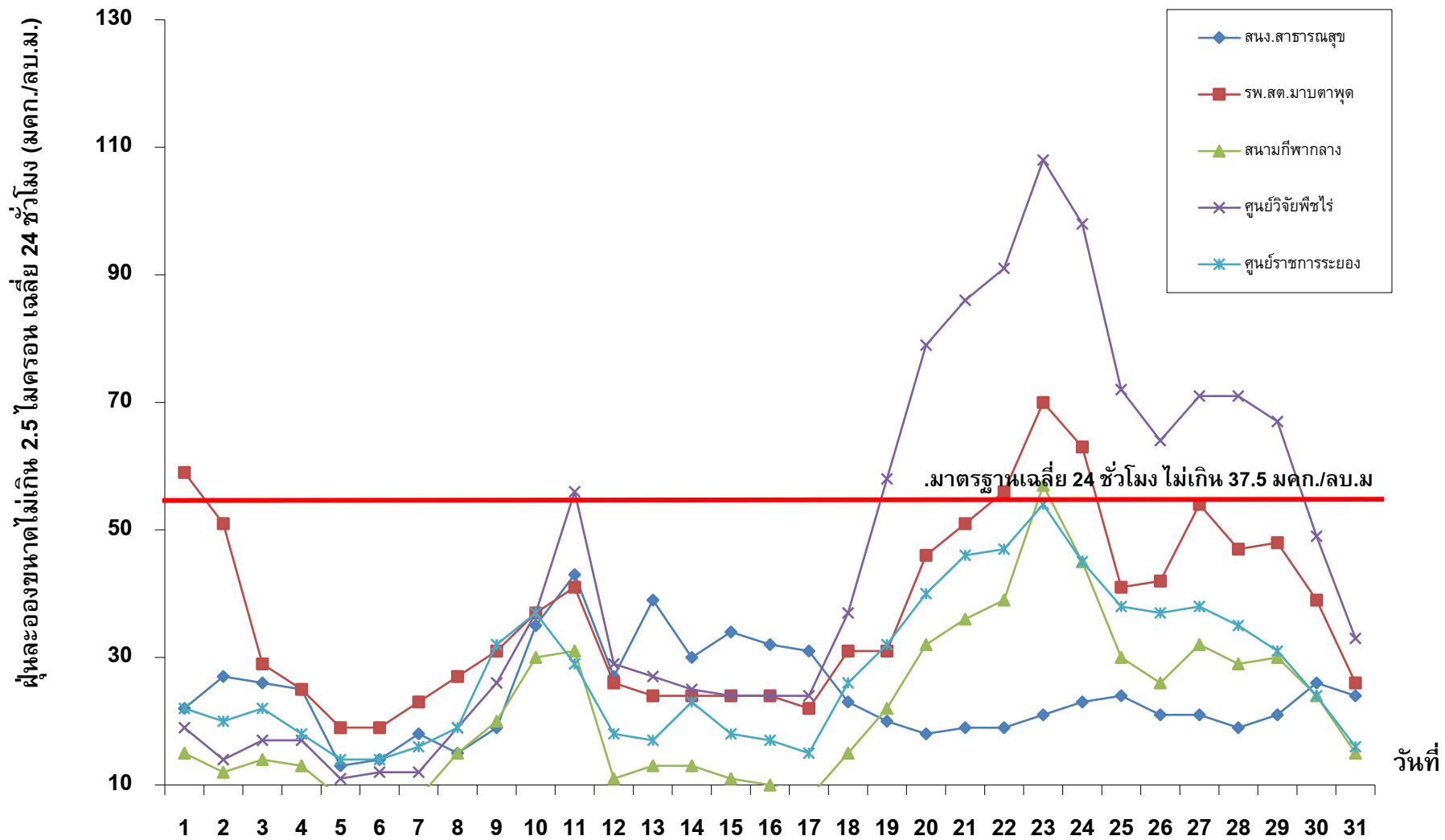
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เดือนมีนาคม 2568



หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
23 เมษายน 2568

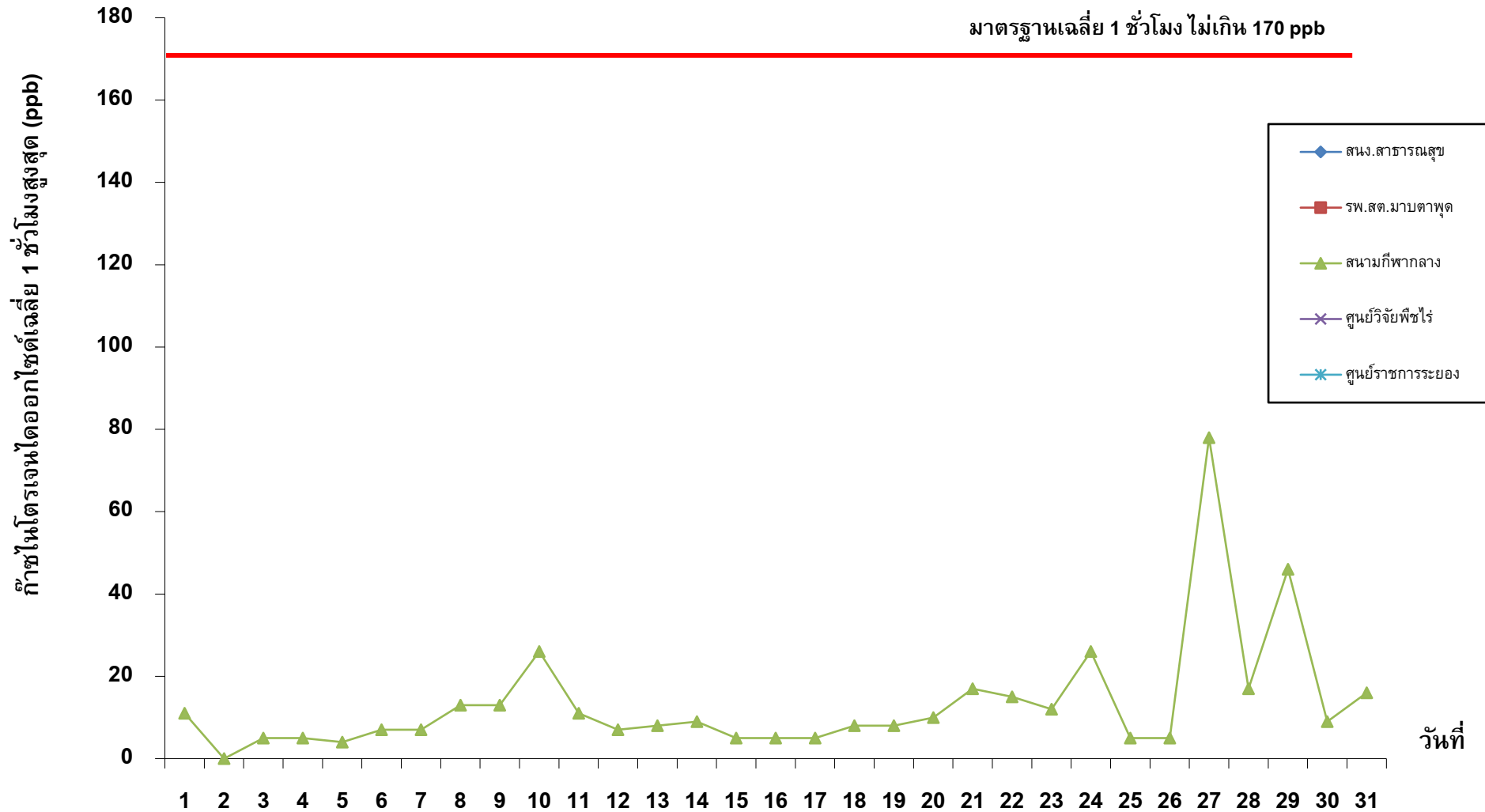
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เดือนมีนาคม 2568



หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
23 เมษายน 2568

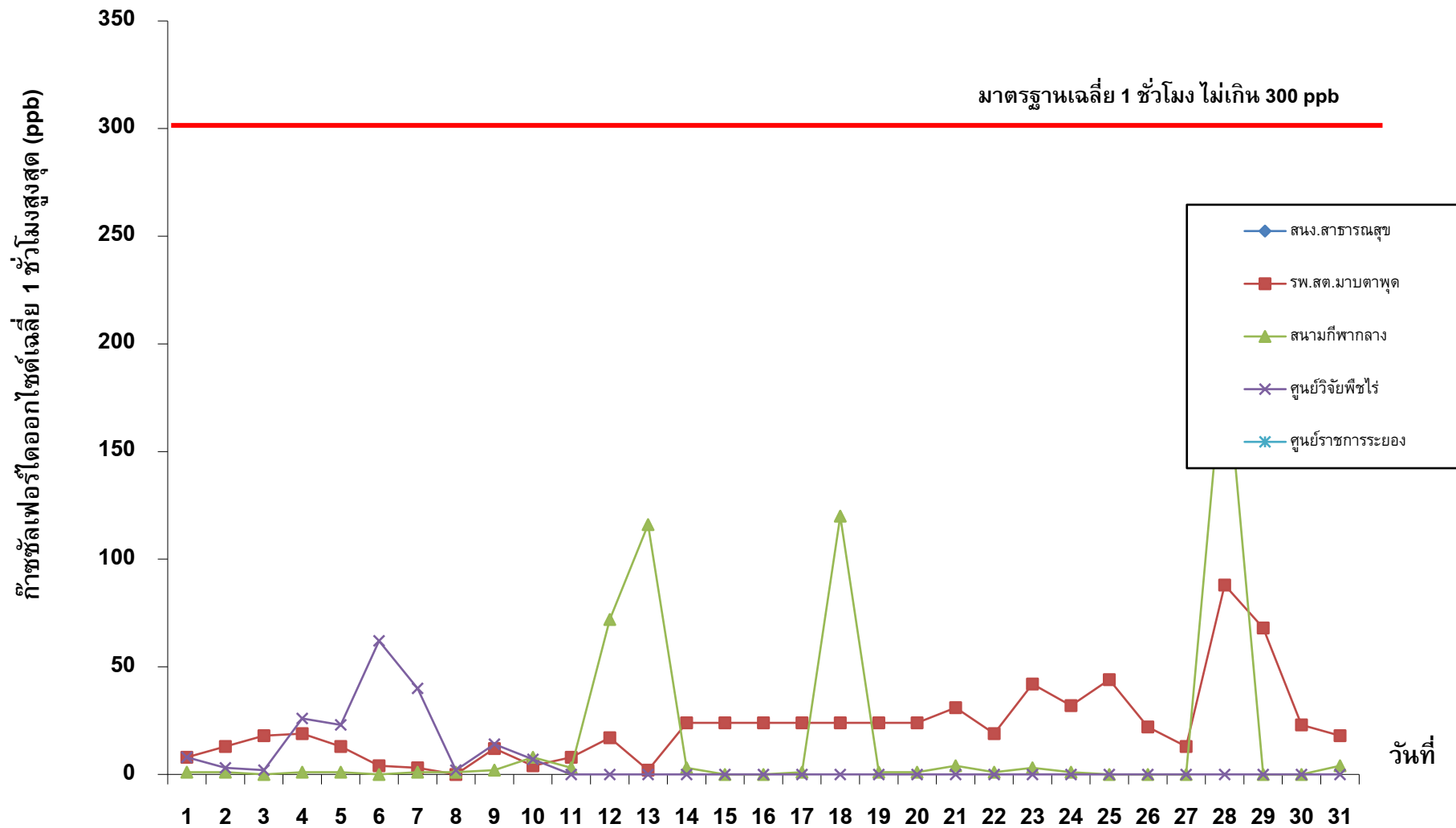
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เดือนมีนาคม 2568



หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
23 เมษายน 2568

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เดือนมีนาคม 2568



หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

ส่วนแผนงานและประมวลผล
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
23 เมษายน 2568