

เอกสารแนบ 41

แนวปฏิบัติในการเดินเรือประมงขณะที่มีการรับเรือ LNG

แนวปฏิบัติในการเดินเรือประมงขณะที่มีการรับเรือ LNG



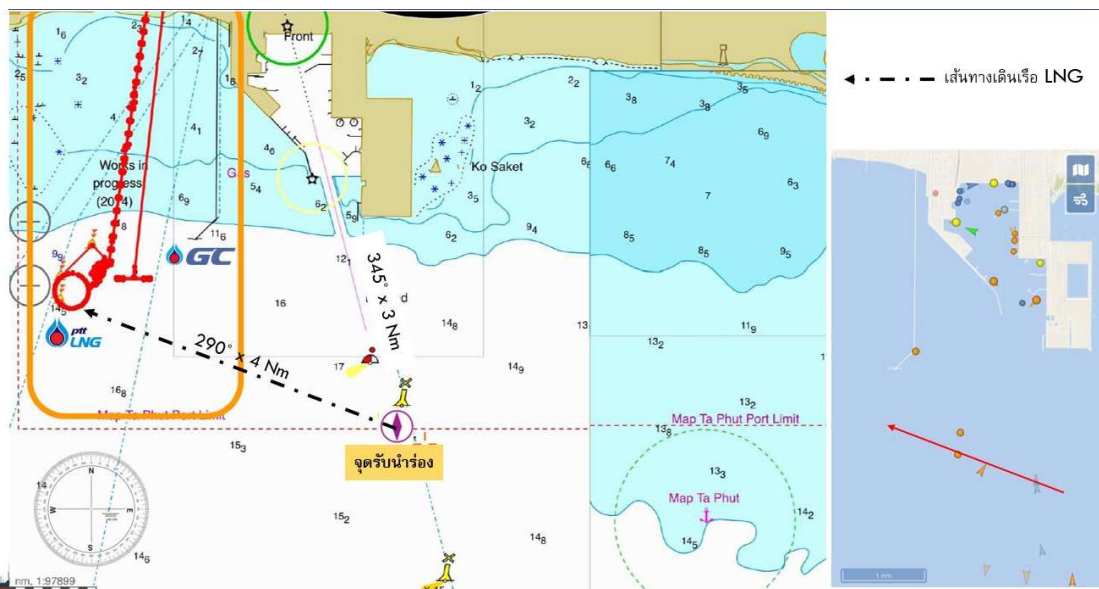
- 1) บริษัทฯ จะประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกำหนดการนำเรือ LNG เข้า-ออกท่าเทียบเรือ พร้อมพิกัดจุดจอดทอดสมอเรือและเส้นทางเดินเรือมายังท่าเทียบเรือ เพื่อให้ชาวประมงรับทราบล่วงหน้า
- 2) การนำเรือ LNG เข้า-ออกท่าเทียบเรือ บริษัทฯ จะประสานกับสำนักงานนำร่องมาตาพุต และ Map Ta Put Port Control เพื่อทำการควบคุมการเดินเรือและจัดการการสัญจรของเรือที่เข้า-ออกท่าเรือให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด
- 3) ขณะที่มีเรือ LNG เข้าเทียบท่า ขอให้ชาวประมงหลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องมือประมงในระยะประมาณ 1,000 เมตร
- 4) ขณะที่มีเรือ LNG เข้าเทียบท่า ขอให้ชาวประมงหลีกเลี่ยงการเดินเรือและงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในระยะรัศมี 200 เมตร จากจุดเชื่อมต่อท่อขนถ่ายระหว่างเรือกับท่า (Manifold)
- 5) ระหว่างการเดินเรือในพื้นที่ใกล้เคียงสะพานท่าเทียบเรือ หากได้ยินเสียงสัญญาณเตือนหรือประกาศแจ้งเหตุฉุกเฉินฉุกเฉินให้รีบเดินเรือออกมาอยู่ในระยะปลอดภัย
- 6) ขอความร่วมมือให้ชาวประมง เดินเรือผ่านช่องลอดเรือที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ ที่ระยะ 2 กิโลเมตร และ 4 กิโลเมตร โดยสังเกตหุ่นเครื่องหมายที่ติดตั้งไว้



แนวปฏิบัติในการเดินเรือประมงขณะที่มีการรับเรือ LNG



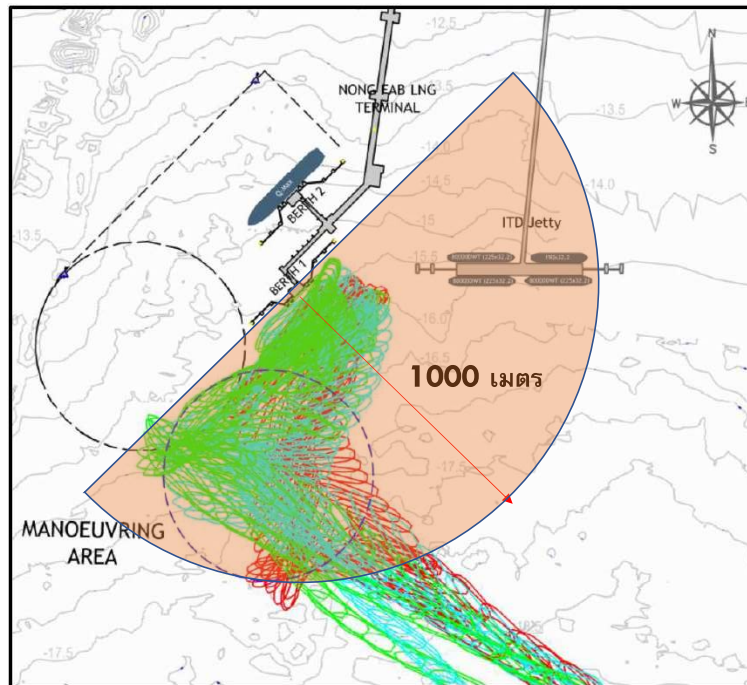
- 1) บริษัทฯ จะประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกำหนดการนำเรือ LNG เข้า-ออกท่าเทียบเรือ พร้อมพิกัดจุดจอดทอดสมอเรือและเส้นทางเดินเรือมายังท่าเทียบเรือ เพื่อให้ชาวประมงรับทราบล่วงหน้า
- 2) การนำเรือ LNG เข้า-ออกท่าเทียบเรือ บริษัทฯ จะประสานกับสำนักงานนำร่องมาตาพุต และ Map Ta Put Port Control เพื่อทำการควบคุมการเดินเรือและจัดการการสัญจรของเรือที่เข้า-ออกท่าเรือให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด



แนวปฏิบัติในการเดินเรือประมงขณะที่มีการรับเรือ LNG



- 3) ขณะที่มีเรือ LNG เข้าเทียบท่า ขอให้ชาวประมงหลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องมือประมงในระยะประมาณ 1,000 เมตร



แนวปฏิบัติในการเดินเรือประมงขณะที่มีการรับเรือ LNG



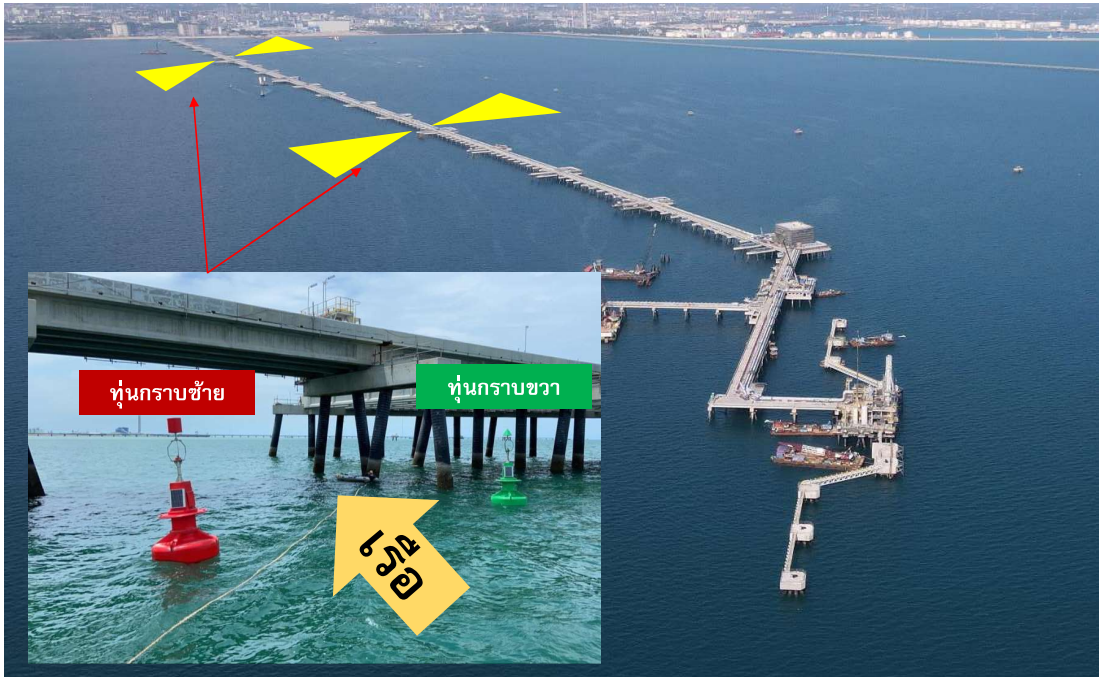
- 4) ขณะที่มีเรือ LNG เข้าเทียบท่า ขอให้ชาวประมงหลีกเลี่ยงการเดินเรือและงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในระยะรัศมี 200 เมตร จากจุดเชื่อมต่อท่อขนถ่ายระหว่างเรือกับท่า (Manifold)
- 5) ระหว่างการเดินเรือในพื้นที่ใกล้เคียงสะพานท่าเทียบเรือ หากได้ยินเสียงสัญญาณเตือนหรือประกาศแจ้งเหตุกรณีฉุกเฉินให้รีบเดินเรือออกมาอยู่ในระยะปลอดภัย



แนวปฏิบัติในการเดินเรือประมงขณะที่มีการรับเรือ LNG




- 6) ขอความร่วมมือให้ชาวประมง เดินเรือผ่านช่องลอดเรือที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ ที่ระยะ 2 กิโลเมตร และ 4 กิโลเมตร โดยสังเกตทุ่นเครื่องหมายที่ติดตั้งไว้



เอกสารแนบ 42

คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการทำงานของระบบฉีดน้ำดับเพลิง
หัวจ่ายน้ำดับเพลิง

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการใช้ถังดับเพลิง ตรวจสอบและทดสอบถังดับเพลิง	รหัสเอกสาร: WI-QS-0006 (Doc. Code)

ส่วนที่ 1: รายละเอียดการดำเนินการ (Information of Document)

ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard) และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirement)

ลำดับ (No.)	ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard)	ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirement)

เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Related Document)

ลำดับ (No.)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	สถานที่จัดเก็บเอกสาร (Doc. Keeping)


เอกสารอ้างอิง (Reference Document)

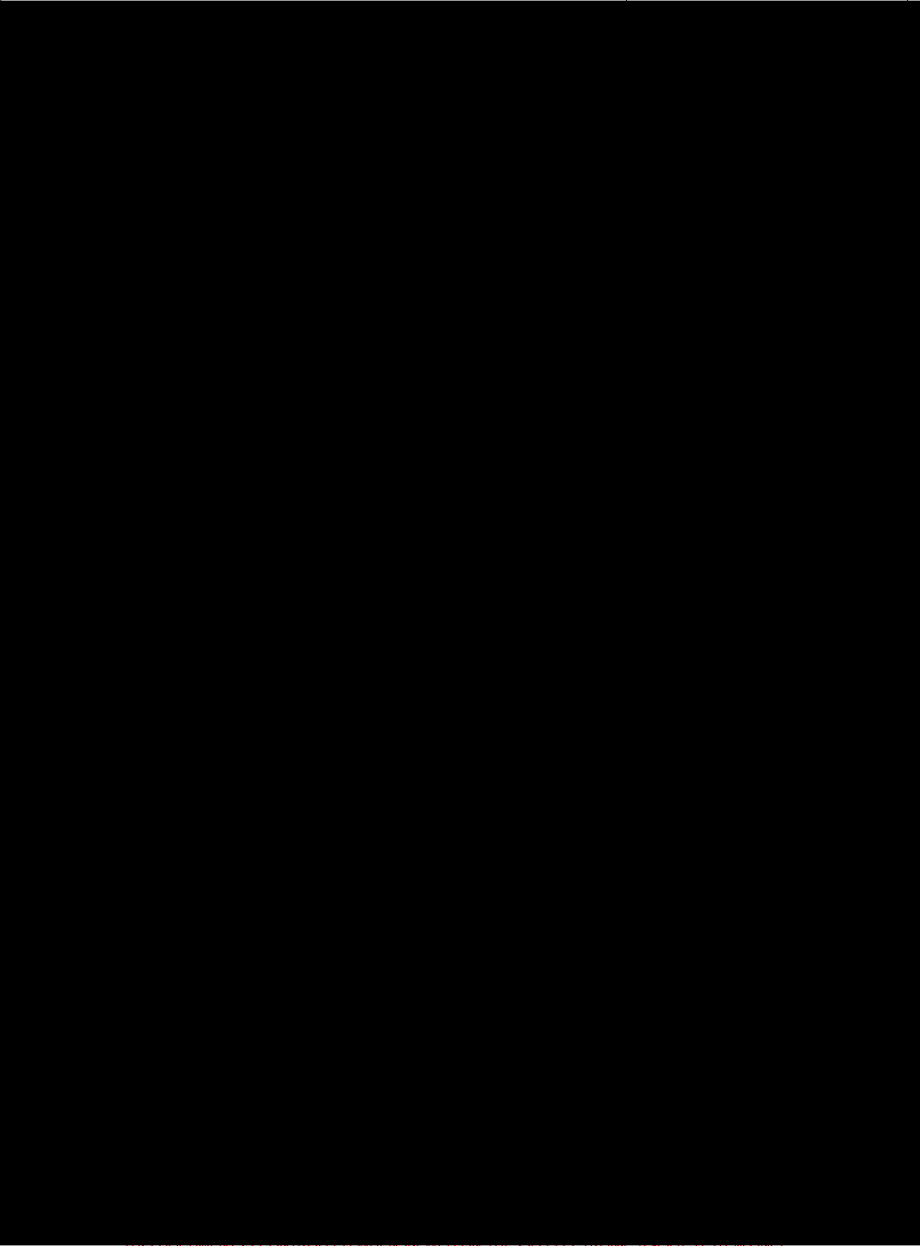
ลำดับ (No.)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	สถานที่จัดเก็บเอกสาร (Doc. Keeping)


บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเอกสาร (Document Edition Record)

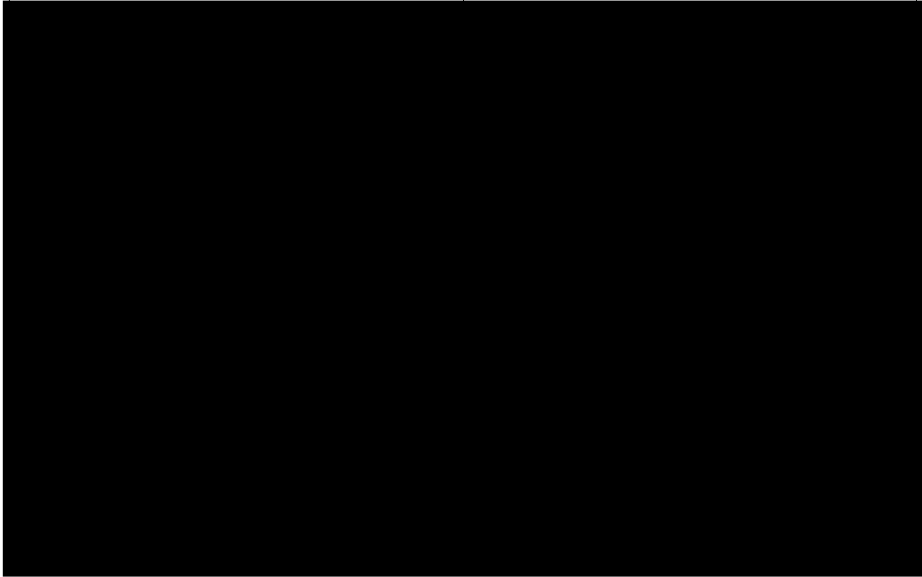
แก้ไขครั้งที่ (Revision)	หัวข้อที่ (Topic No.)	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ (Edition Detail)	แก้ไขโดย (Editor)




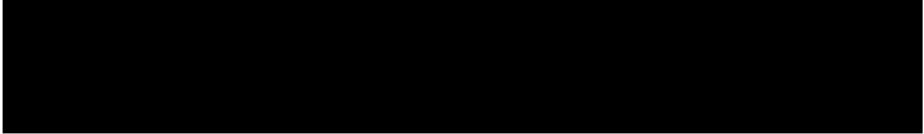
	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการใช้ถังดับเพลิง ตรวจสอบและทดสอบถังดับเพลิง	รหัสเอกสาร: WI-QS-0006 (Doc. Code)



	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการใช้ถังดับเพลิง ตรวจสอบและทดสอบถังดับเพลิง	รหัสเอกสาร: WI-QS-0006 (Doc. Code)




	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการใช้ถังดับเพลิง ตรวจสอบและทดสอบถังดับเพลิง	รหัสเอกสาร: WI-QS-0006 (Doc. Code)



ส่วนที่ 2: รายละเอียดของเนื้อหา (Detailed Work Instruction)

- วัตถุประสงค์ (Objective)
 - เพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้ถังดับเพลิง Dry Chemical อย่างถูกต้องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งรู้จักการตรวจสอบทดสอบสภาพถังดับเพลิง
 - ถังดับเพลิงชนิด Dry Chemical สามารถใช้ใน Class A, B, C
 - ถังดับเพลิงชนิด Dry Chemical เพลิงไหม้ที่เกิดจากไม้ กระดาษ สิ่งทอ ยาง น้ำมัน แก๊ส และ เครื่องใช้ไฟฟ้า ต่าง ๆ
- ขอบข่าย (Scope)
 - ขอบเขตของถังดับเพลิง Dry Chemical ในพื้นที่บริษัท PTT LNG Terminal
- คำจำกัดความ (Definition)
 - N/A

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการตรวจสอบทดสอบและใช้งาน หัวจ่ายน้ำดับเพลิง Fire Hydrant	รหัสเอกสาร: WI-QS-0012 (Doc. Code)

ส่วนที่ 1: รายละเอียดการดำเนินการ (Information of Document)

ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard) และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirement)

ลำดับ (No.)	ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard)	ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirement)

เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Related Document)

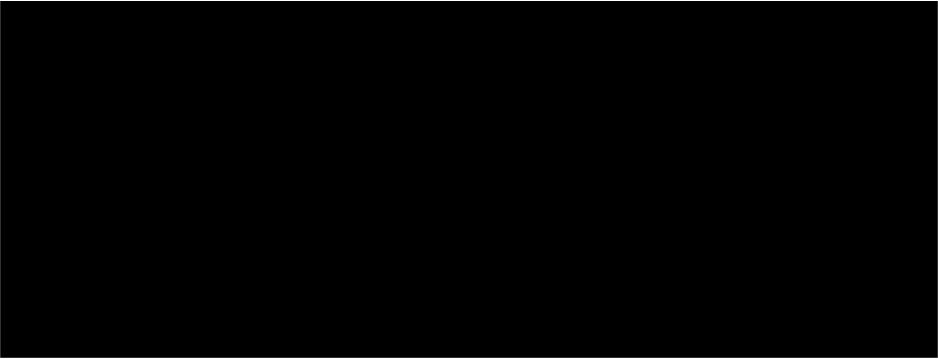
ลำดับ (No.)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	สถานที่จัดเก็บเอกสาร (Doc. Keeping)


เอกสารอ้างอิง (Reference Document)


ลำดับ (No.)	รหัสเอกสาร (Doc. Code)	ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	สถานที่จัดเก็บเอกสาร (Doc. Keeping)

บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเอกสาร (Document Edition Record)

แก้ไขครั้งที่ (Revision)	หัวข้อที่ (Topic No.)	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ (Edition Detail)	แก้ไขโดย (Editor)



	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการตรวจสอบทดสอบและใช้งาน หัวจ่ายน้ำดับเพลิง Fire Hydrant	รหัสเอกสาร: WI-QS-0012 (Doc. Code)

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	วิธีการปฏิบัติงาน (Work Instruction)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Title)	วิธีการตรวจสอบทดสอบและใช้งาน หัวจ่ายน้ำดับเพลิง Fire Hydrant	รหัสเอกสาร: WI-QS-0012 (Doc. Code)

ส่วนที่ 2: รายละเอียดของเนื้อหา (Detailed Work Instruction)

1. วัตถุประสงค์ (Objective)
- เพื่อเตรียมความพร้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉินรวมถึง การตรวจสอบทดสอบของ Hydrant พร้อมทั้ง
รู้จักการใช้งานของ Hydrant ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพสูงสุด
2. ขอบข่าย (Scope)
- ขอบเขตของ Hydrant พื้นที่ PTT LNG Terminal
3. คำจำกัดความ (Definition)
- N/A

เอกสารแนบ 43
เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567

การฝึกซ้อมแผน PELNG ประจำปี 2567



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567

9 พ.ค. 67

ชี้แจงสถานการณ์

28 พ.ค. 67

Tabletop

30 พ.ค. 67

Drills

28 มิ.ย. 67

REPORT

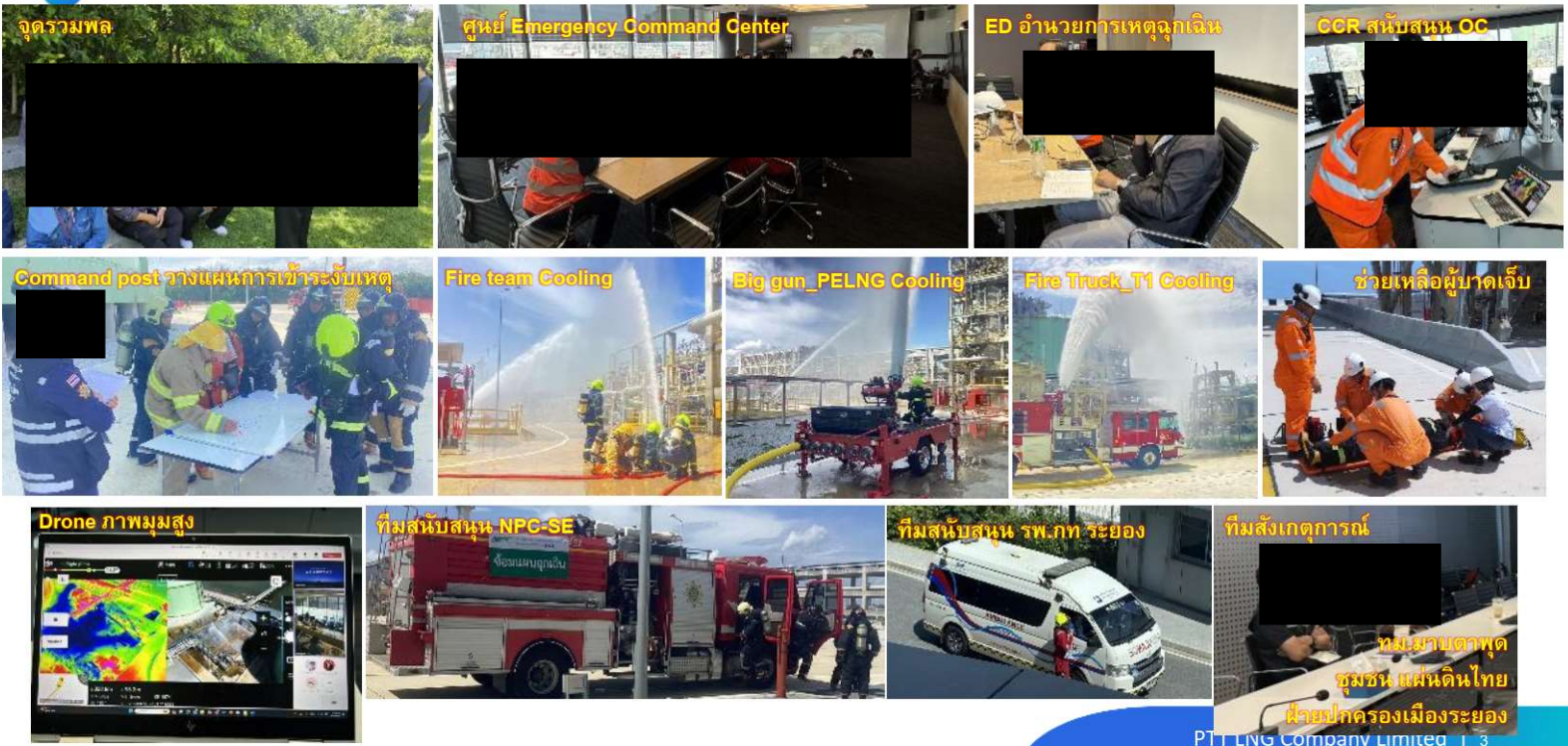


ที่	สถานการณ์จำลอง	เป้าหมาย
1	ขณะที่ Terminal Total send out 385 MMSCFD มี Alarm HH ของ GDF 213, 218, 219 และ Alarm Conf S/D HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C/D/E/F) ที่ CCR เบื้องต้นทำการตรวจสอบผ่านระบบ CCTV พบ vapor cloud ปกคลุมพื้นที่ HP-Pump	- ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1
2	ขณะที่ทีม ERT เข้าควบคุมสถานการณ์ และ Isolate Valve มีสัญญาณ Alarm FD 212, 218 และเกิด Vapor cloud Explosion ส่งผลให้ทีม ERT หน่วยงานได้รับบาดเจ็บ 1 คน	- ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 2 - จัดตั้งศูนย์ ECC ที่ห้อง War-room - จัดทีมเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
3	ใน Social media มีการนำเสนอข้อมูลภาพข่าวโรงงานระเบิด และมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก	- การจัดการผลกระทบด้านชื่อเสียงองค์กร และการประชาสัมพันธ์
4	สามารถควบคุมสถานการณ์ได้	- การเข้าตรวจสอบความเสียหาย



ภาพรวมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567

PE LNG



PTT LNG Company Limited | 3

ภาพรวมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567

PE LNG

PE LNG
PE LNG Co., Ltd.
บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

555/1 ถนนสุขุมวิทซอย 11
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10600
โทรศัพท์ +66 (0) 2140-1585
โทรสาร +66 (0) 2140-1586
https://www.pttlng.com

555/1 Energy Complex Building A, 9th Floor
Vibhavong Rangsit Rd., Chusabun
Bangkok 10600, THAILAND
Telephone +66 (0) 2140-1585
Fax +66 (0) 2140-1586

ที่ 6420000/ว
วันที่ 28 มิถุนายน 2567

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมกับเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติประจำปี 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

เอกสารแนบ รายงานผลการฝึกซ้อมกับเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติประจำปี 2567

บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 8/2 ถนนโรจนาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติและแผนผังการจราจรตามผังเมืองกรุงเทพมหานคร และดำเนินการประกอบกิจการ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมกับเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติประจำปี 2567 ตามแผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน(ESOP) เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00 น. - 17.30 น. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและฝึกซ้อมการปฏิบัติงานระบอบเหตุฉุกเฉินของ บริษัทฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับภัยพิบัติ พ.ศ. 2566

บริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานผลการฝึกซ้อมกับเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติประจำปี 2567 ตามเอกสารแนบ ซึ่งบริษัทฯ ได้ขอความร่วมมือจาก บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด โทร 0102-03-2566-0041 เป็นผู้ประสานการฝึกซ้อมกับเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

RECEIVED

✓ 28 มิถุนายน 2567

ดำเนินการจัดส่งรายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนฯ
ให้กับหน่วยงาน สวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

PTT LNG Company Limited | 4

เอกสารแนบ 44
เอกสารการฝึกซ้อมการใช้เครื่องมือดับเพลิง
และอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำปี 2567

Index 4.26

ฝึกทบทวนและอบรม รปภ. เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112 ทีม : C ครั้งที่ : 64/ 30/07/2566 หน้า : 1 / 1
--	------------------------------------	--

วันที่ฝึกซ้อม	30/07/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์และการใช้งานรถ Recuse
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

1. เรียนรู้อุปกรณ์ในรถ Recuse
2. จุดติดตั้งชุดดับเพลิงและ SCBA
3. การใช้งานรถ Recuse และการบำรุงรักษาเบื้องต้น

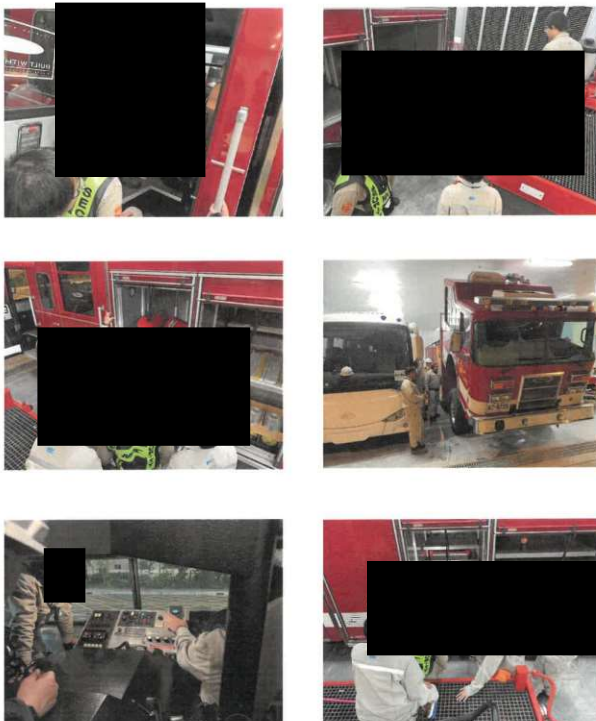
ข้อดี

1. เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์และพาหนะในการตอบโต้เหตุ
2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์และพาหนะตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112 ทีม : C ครั้งที่ : 64/ 30/07/2566 หน้า : 1 / 1
---	------------------------------------	--

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112 ทีม : B ครั้งที่ : 63/ 28/07/2566 หน้า : 1 / 1
---	------------------------------------	--

วันที่ฝึกซ้อม	28/07/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

1. เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
 - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
 - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
 - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว
 - ขวาน 1 ตัว
 - ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว
 - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น

ข้อดี

1. เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 63/ 28/07/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 62/ 27/07/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	27/07/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	1. เรือบรรทุกเชื้อเพลิงดับเพลิง <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด	- เรือบรรทุกเชื้อเพลิงดับเพลิงให้พร้อมใช้งานเพื่อเตรียมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ข้อดี 1. เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ	
	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 62/ 27/07/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 61/ 23/07/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	23/07/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	1. เรือบรรทุกเชื้อเพลิงดับเพลิง และ SCBA <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด	- ทบทวนการสวมใส่ชุดดับเพลิง และ SCBA - เรือบรรทุกเชื้อเพลิงดับเพลิงให้พร้อมใช้งานเพื่อเตรียมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ข้อดี 1. เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ	
	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



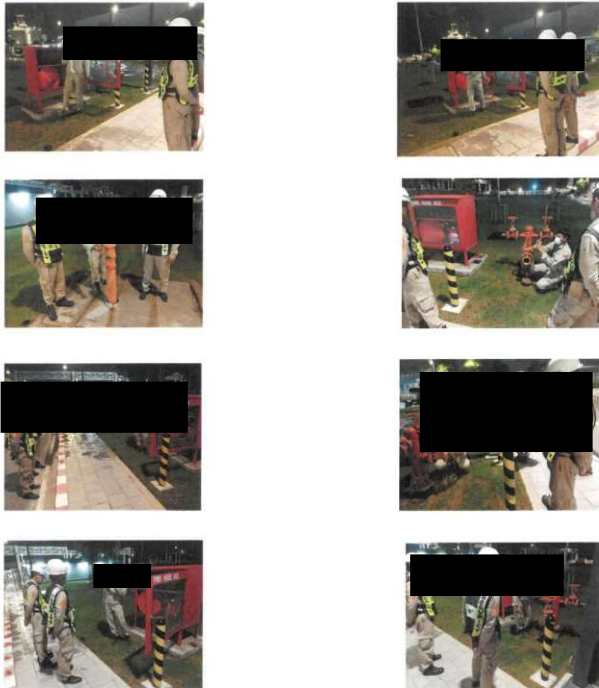
วันที่ฝึกซ้อม	22/07/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และการใช้สายดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น - ขวาน 1 ตัว - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น - ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว	
ข้อดี 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



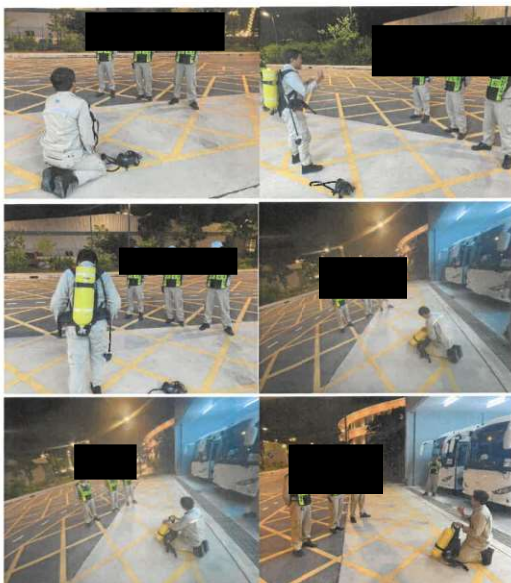
วันที่ฝึกซ้อม	15/ 07 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น - ขวาน 1 ตัว - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น - ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว	
ข้อดี 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



วันที่ฝึกซ้อม	10/ 07 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30 – 21.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้เรื่องการใช้อุปกรณ์ SCBA
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.เรียนรู้เรื่องการใช้อุปกรณ์ SCBA ให้ถูกต้องและรวดเร็วเพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	
ข้อดี 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับชุดดับเพลิงตอบโต้เหตุ 2.ทีมสามารถใช้อุปกรณ์ SCBA ได้ถูกต้องและรวดเร็ว	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
3.บททวนและเรียนรู้ในเรื่องใหม่ๆ ให้ทีม ควบ. มีประสิทธิภาพในการใช้งานของตัวอุปกรณ์เพื่อตอบโต้เหตุได้ทันเวลาที่	มีการพูดคุยเพื่อทำความเข้าใจในการจัดทีม

ภาพการฝึกซ้อม



วันที่ฝึกซ้อม	09/ 07 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30 – 21.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้เรื่องการใส่ชุดดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.เรียนรู้เรื่องการใส่ชุดดับเพลิงให้ถูกต้องและรวดเร็วเพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	
ข้อดี 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับชุดดับเพลิงตอบโต้เหตุ 2.ทีมสามารถใส่ชุดได้ถูกต้องและรวดเร็ว	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
3.ควรแบ่งหน้าที่ในการหยิบใช้อุปกรณ์จากตู้ Hose Cabinet ก่อนจัดทีมเข้าพื้นที่	มีการพูดคุยเพื่อทำความเข้าใจในการจัดทีม

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 57 / 09/07/2566
		หน้า : 1 / 2

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 56 / 07/07/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	08/ 07 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 น นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
 - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
 - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
 - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว
 - ขวาน 1 ตัว
 - ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว
 - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น

ข้อดี

- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
- เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 56 / 07/07/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 55 / 07/07/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	07/ 07 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20:00 - 21:00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	อบรมสารพัดการรวมใส่ชุดดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- ทบทวนการสวมใส่ชุดดับเพลิง
- เรียนการเช็ทชุดดับเพลิงให้พร้อมใช้งานเพื่อเตรียมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

ข้อดี

- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
- เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



วันที่ฝึกซ้อม	02/ 07 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.00 น นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security	
<input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
 - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
 - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
 - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว
 - ขวาน 1 ตัว
 - ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว
 - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น

ข้อดี

- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
- เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



วันที่ฝึกซ้อม	01/ 07 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21:30 - 22:30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	อบรมสัปดาห์การสวมใส่ชุดดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security	
<input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- ทบทวนการสวมใส่ชุดดับเพลิง
- เรียนการเช็ดชุดดับเพลิงให้พร้อมใช้งานเพื่อเตรียมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

ข้อดี

- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
- เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : A
ครั้งที่ : 53/ 01/07/2566
หน้า : 1 / 1



PTTLNG Company Limited

Index 4.26

ฝึกทบทวนและอบรม รปภ. เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : B
ครั้งที่ : 65/ 1/08/2566
หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	1/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
<input checked="" type="checkbox"/> Security	
<input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
 - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
 - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
 - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว
 - ขวาน 1 ตัว
 - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น
- ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว

ข้อดี

- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ได้หมด
- เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
- เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ได้หมดให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : B
ครั้งที่ : 65/ 1/08/2566
หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม

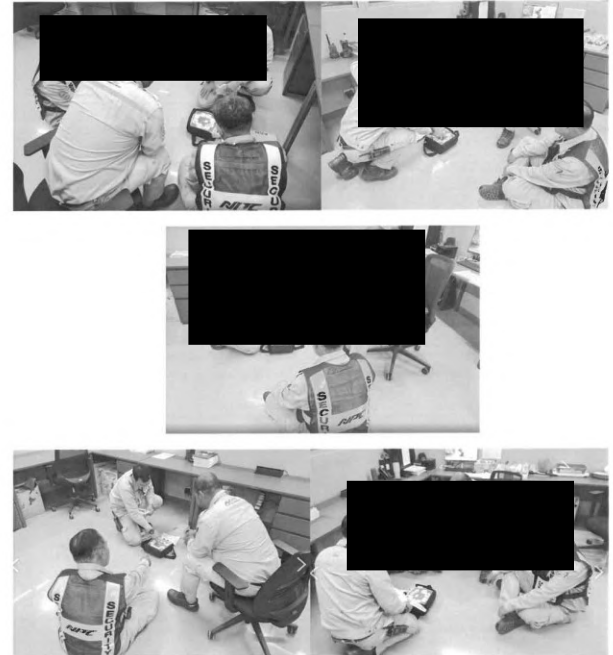


	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 66/ 3/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	3/08/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการใช้เครื่อง AED	
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency		
รายละเอียด	Tianing ปลูก.การใช้เครื่อง AED และ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ข้อดี 1.เพื่อเกิดการเข้าใจเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 66/ 3/08/2566 หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



Handwritten signature

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A ครั้งที่ : 67/ 6/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	6/08/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.00-21.00 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	ฝึกการระงับสายเคเบิล และ ฉีดน้ำ	
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency		
รายละเอียด	- ฝึกการระงับสายเคเบิลเพลิง - ฝึกเดินหน้าถอยหลัง และเปลี่ยนหัวฉีด - ฝึกฉีดน้ำและการปรับระดับหัวฉีด ข้อดี 1.เพื่อเกิดการเข้าใจเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	

ภาพการฝึกซ้อม

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A ครั้งที่ : 67/ 6/08/2566 หน้า : 1 / 1



Handwritten signature

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 08/ 9/08/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	9/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	ฝึกอบรม เรียนรู้การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและ เคลื่อนย้ายคนป่วย สไปนบอร์ด
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
Tianing ปลูก. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น เคลื่อนย้ายคนป่วยด้วยสไปนบอร์ด

- ข้อดี
1. เพื่อเกิดการเข้าใจเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องวิธีและรวดเร็ว
 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ต้องได้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 08/ 9/08/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 09/ 12/08/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	12/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	ฝึกการช่วยเหลือคนป่วย และ เคลื่อนย้าย
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

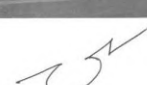
- รายละเอียด
- ฝึกการช่วยเหลือคนป่วย
 - ฝึกเคลื่อนย้ายคนป่วย และ เปลี่ยนหัวฉีด
 - ฝึกเคลื่อนย้ายและการปรับระดับหัวฉีด

- ข้อดี
1. เพื่อเกิดการเข้าใจเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องวิธีและรวดเร็ว
 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ต้องได้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 09/ 12/08/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 70/ 14/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	14/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.30-22.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	ฝึกการระงับสายกับสายดับเพลิง ฝึกเดินหน้าออกหลัง และ เปลี่ยนหัวฉีด
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- ฝึกการระงับสายดับเพลิง
- ฝึกเดินหน้าออกหลัง และเปลี่ยนหัวฉีด

ข้อดี

1. เพื่อเกิดการเข้าใจเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 70/ 14/08/2566 หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A ครั้งที่ : 71/ 19/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	19/ 08 / 2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20:30 - 21:30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	อบรมการสแกนและจุดดับเพลิงและ SCBA
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- ทบทวนการสแกนและจุดดับเพลิง และ SCBA
- เรียนการสอนจุดดับเพลิงให้พร้อมใช้งานเพื่อเตรียมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

ข้อดี

1. เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ดับเพลิง
2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A ครั้งที่ : 71/ 19/08/2566 หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 72/ 20/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	20/08/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21:00 - 22:00 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	อบรมเรื่อง ทบทวนอุปกรณ์การใช้งานของรถ Rescue <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด	- ทบทวนอุปกรณ์การใช้งานของรถ Rescue ข้อดี 1. เพื่อเกิดการตื่นตัวกับอุปกรณ์ดับเพลิง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
	1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
	2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 72/ 20/08/2566 หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 73/ 21/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	21/08/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20:30 - 22:00 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	อบรมเรื่อง การเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด	- ให้ทีมรปภ. สามารถขนย้ายผู้บาดเจ็บได้ - ทีม รปภ. สามารถเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บได้ถูกวิธี - เพื่อให้ทีม รปภ. พนักงานใหม่ ได้มีความรู้และความเข้าใจการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ	
ข้อดี	1. ทบทวนเพื่อให้เกิดความเคยชิน 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว	
	ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
	1. ต้องมีการฝึกซ้อมให้มากขึ้นพร้อมกับทบทวน ให้เกิดความเคยชิน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
	2. ให้พื้นฐานการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บและวิธีการได้อย่างถูกต้อง	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 73/ 21/08/2566 หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม : การเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A ครั้งที่ : 74/ 25/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	25/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.00-21.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

- รายละเอียด**
- เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
 - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
 - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
 - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว
 - ขวาน 1 ตัว
 - ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว
 - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น

- ข้อดี**
- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ได้โดยเร็ว
 - เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
 - เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ได้โดยเร็วให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A ครั้งที่ : 74/ 25/08/2566 หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 75/ 26/08/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	26/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใช้ถังดับเพลิงและประเภทของถังดับเพลิงชนิด
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

- รายละเอียด**
- เพื่อให้มีความรู้และความสามารถในการใช้งานถังดับเพลิง
 - เมื่อเวลาเกิดเหตุสามารถเข้าใช้งานได้
 - แยกประเภทของถังดับเพลิงและตัวสารเคมีแต่ละชนิด

- ข้อดี**
- สามารถเข้าระงับเหตุได้
 - เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
 - เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ได้โดยเร็วให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 75/ 26/08/2566 หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 76/ 27/08/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	27/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใช้เครื่อง AED และ CPR เบื้องต้น
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- 1.ในกรณีผู้ป่วยไม่มีชีพจร ให้ทำการ CPR ต่อเนื่อง
- 2.ในกรณีที่ไม่มีเครื่อง AED ให้ทำการใช้ควบคู่กับ CPR

ข้อดี

- 1.สามารถปฐมพยาบาลอย่างถูกวิธี
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ AED

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 76/ 27/08/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



(Handwritten signature)

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 76/ 27/08/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	28/08/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การเข้าทีมดับเพลิงและการดับไฟ
<input type="checkbox"/> Security <input checked="" type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- 1.ฝึกให้ ปลูก. ใช้อุปกรณ์และคำสั่งการได้อย่างถูกวิธี
- 2.เรียนรู้บทบาทหน้าที่ของแต่ละคนในการระงับเหตุ

ข้อดี

- 1.สามารถประเมินสถานการณ์หาตำแหน่งได้
- 2.เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 76/ 27/08/2566
		หน้า : 1 / 1


ภาพการฝึกซ้อม



(Handwritten signature)

Index 4.26

ฝึกทบทวนและอบรม รปภ. เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง

		สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม		รหัส : F-QS-0112 ทีม : A ครั้งที่ : 78/ 06/09/2566 หน้า : 1 / 1
วันที่ฝึกซ้อม		06/09/2566		
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม		21.00-22.00 นาฬิกา		
สถานที่/สถานที่ฝึกซ้อม		เริ่มรู้จักใช้เครื่อง AED และ CPR เบื้องต้น		
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency				
รายละเอียด 1. ในกรณีผู้ช่วยไม่มีชีวิตพอ ให้ทำการ CPR ต่อเนื่อง 2. ในกรณีที่มีเครื่อง AED ให้ทำการใช้ควบคู่กับ CPR				
ข้อดี 1. สามารถปฐมพยาบาลอย่างถูกวิธี 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ AED				
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง		การปรับปรุง		
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้มากขึ้น		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน		
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน		

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112 ทีม : A ครั้งที่ : 78/ 06/09/2566 หน้า : 1 / 1
---	------------------------------------	--

ภาพการฝึกซ้อม



		สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม		รหัส : F-QS-0112 ทีม : B ครั้งที่ : 79/ 13/09/2566 หน้า : 1 / 1
วันที่ฝึกซ้อม		13/09/2566		
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม		20.30-21.00 นาฬิกา		
สถานที่/สถานที่ฝึกซ้อม		การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย		
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency				
รายละเอียด 1. ในกรณีผู้ช่วยไม่สามารถช่วยตัวหรือช่วยเหลือตัวเองไม่ได้				
ข้อดี 1. สามารถปฐมพยาบาลอย่างถูกวิธี 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์แปลเคลื่อนย้าย				
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง		การปรับปรุง		
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้มากขึ้น		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน		
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน		

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 79/ 13/09/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



Handwritten signature

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 80/ 14/09/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	14/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	วิธีการสวมใส่ SCBA
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.- ทบทวนการสวมใส่ SCBA เพื่อเข้าจัดการโรงงานอุปกรณ์ต่างๆ ข้อดี 1. เพื่อฝึกการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 80/ 14/09/2566
		หน้า : 1 / 1

ภาพการฝึกซ้อม



Handwritten signature

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 81/ 19/09/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	14/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การเล่ายาดับเพลิงและอุปกรณ์ในตู้ Hose
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.- ทบทวนการเล่ายาดับเพลิงและอุปกรณ์ในตู้ Hose ข้อดี 1. เพื่อฝึกการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



[Handwritten signature]

วันที่ฝึกซ้อม	20/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้เกี่ยวกับชนิดถังดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.- ทบทวนการใช้ถังดับเพลิง	
ข้อดี 1.เพื่อเกิดการตื่นตัวกับอุปกรณ์และระบับไฟฟ้าที่มีได้ทันที 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานถังดับเพลิง 4.เพื่อจะได้รู้ชนิดของถังดับเพลิง	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



[Handwritten signature]

วันที่ฝึกซ้อม	22/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ SCBA และการเก็บชิ้นห่อ RESCUE
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.- ทบทวนการใช้ SCBA และการเก็บชิ้นห่อ RESCUE	
ข้อดี 1.เพื่อเกิดการตื่นตัวกับอุปกรณ์ 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

ภาพการฝึกซ้อม



วันที่ฝึกซ้อม	24/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet ทั้งหมด 9 ชนิด - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น - ประแจขันข้อต่อ 2 ตัว - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น - ขวาน 1 ตัว - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น - ประแจ F เปิด วาล์ว 1 ตัว	
ข้อดี 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	25/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใช้เครื่อง AED และ การทำ CBR
<input type="checkbox"/> Security <input checked="" type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1.เรียนรู้การใช้เครื่อง AED 2.เรียนรู้การทำ CBR และวิธีการต่าง ๆ อย่างถูกต้อง 3.เป็นการฝึกทบทวนและทำให้เกิดความเคยชิน 4.เกิดเหตุฉุกเฉินสามารถได้ตอบโต้ช่วยเหลือได้ทันเวลาที่ 5.ให้ความรู้ถึงพนักงานเก่าและใหม่ 6.ให้พนักงานทั้งเก่าและใหม่ได้ปฏิบัติและลงมือทำได้จริง	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน





สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : A
ครั้งที่ : 85/ 25/09/2566
หน้า : 1 / 1



[Handwritten signature]



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : C
ครั้งที่ : 86/ 27/09/2566
หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	27/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security	
<input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

1.เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet

- สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
- สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
- ประแจขันข้อต่อ 2 ชิ้น
- ขวาน 1 ด้าม
- ประแจ F 1 ชิ้น
- ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
- หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
- หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
- Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น

ข้อดี

- 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : C
ครั้งที่ : 86/ 27/09/2566
หน้า : 1 / 1



[Handwritten signature]



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : A
ครั้งที่ : 87/ 30/09/2566
หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	30/09/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security	
<input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

1.เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet

- สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
- สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
- ประแจขันข้อต่อ 2 ชิ้น
- ขวาน 1 ด้าม
- ประแจ F 1 ชิ้น
- ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
- หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
- หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
- Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น

ข้อดี

- 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : A
ครั้งที่ : 87/ 30/09/2566
หน้า : 1 / 1



PTTLNG Company Limited

Index 4.26

ฝึกทบทวนและอบรม รปภ. เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : A
ครั้งที่ : 98/ 29/10/2566
หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	29/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.00-21.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใช้สาย 5 นิ้ว และสัญญาณมือ
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด สอนการใช้สายดับเพลิง 5 นิ้ว วิธีการต่อสายและเก็บสาย พร้อมสอนสัญญาณมือและการเปิดใช้หัวจ่ายน้ำ	
ข้อดี 1. ทีมสามารถใช้งานสายดับเพลิง 5 นิ้ว ได้เกิดการคุ้นชิน 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้าและกลางวัน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้าและกลางวัน



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : A
ครั้งที่ : 98/ 29/10/2566
หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 97/ 26/10/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	26/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1. เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ดับเพลิง 2. เรียนรู้วิธีใช้อุปกรณ์ภายในตู้อย่างถูกต้อง	
ข้อดี 1. ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ ในตู้ Hose Cabinet ได้ถูกต้อง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 97/ 26/10/2566
		หน้า : 1 / 1



5

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 96/ 25/10/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	25/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด 1. เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ภายในตู้ 2. เรียนรู้วิธีใช้อุปกรณ์ภายในตู้อย่างถูกต้อง	
ข้อดี 1. ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ ในตู้ Hose Cabinet ได้ถูกต้อง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 96/ 25/10/2566
		หน้า : 1 / 1



5

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 95/ 23/10/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	23/10/2566						
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-23.00 นาฬิกา						
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้เรื่องการเคลื่อนที่ เปลี่ยนคนถือหัวฉีด และการเข้าทีม						
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency							
รายละเอียด 1.เรียนรู้การเคลื่อนที่การเข้าหาไฟ 2.เรียนรู้วิธีใช้หัวฉีดที่ถูกต้อง							
ข้อดี 1.สามารถเข้าทีมได้อย่างรวดเร็ว 2.จะสามารถสับเปลี่ยนคนถือหัวฉีดได้อย่างปลอดภัย 3.สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างถูกต้อง							
<table border="1"> <tr> <th>ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง</th> <th>การปรับปรุง</th> </tr> <tr> <td>1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน</td> </tr> <tr> <td>2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน</td> </tr> </table>		ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง						
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน						
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน						

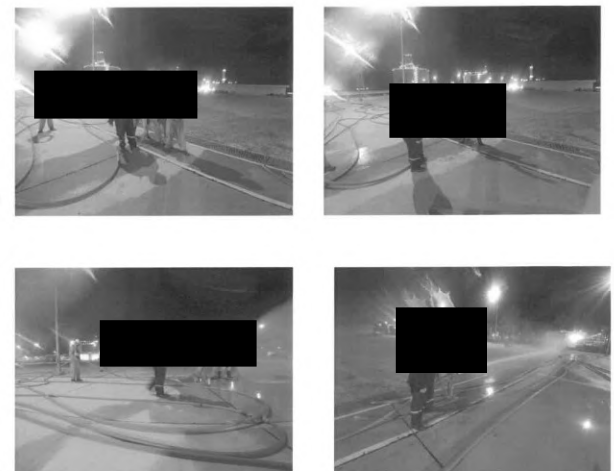
	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 95/ 23/10/2566
		หน้า : 1 / 1




	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 94/ 21/10/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	21/10/2566						
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา						
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้เรื่องการเคลื่อนที่ เปลี่ยนคนถือหัวฉีด และการเข้าทีม						
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency							
รายละเอียด 1.เรียนรู้การเคลื่อนที่การเข้าหาไฟ 2.เรียนรู้วิธีใช้หัวฉีดที่ถูกต้อง							
ข้อดี 1.สามารถเข้าทีมได้อย่างรวดเร็ว 2.จะสามารถสับเปลี่ยนคนถือหัวฉีดได้อย่างปลอดภัย 3.สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างถูกต้อง							
<table border="1"> <tr> <th>ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง</th> <th>การปรับปรุง</th> </tr> <tr> <td>1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน</td> </tr> <tr> <td>2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน</td> </tr> </table>		ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง						
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน						
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน						

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 94/ 21/10/2566
		หน้า : 1 / 1




	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 93/ 19/10/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	19/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ถังดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- เรียนรู้ประเภทของถังดับเพลิง
- เรียนรู้วิธีการใช้ถังดับเพลิง
- การใช้งานถังดับเพลิงแต่ละประเภท

ข้อดี

- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ดับเพลิงได้
- เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
- เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาว่างที่กลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาว่างที่กลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 93/ 19/10/2566
		หน้า : 1 / 1



3

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 92/ 17/10/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	17/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-21.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด

- เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
 - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
 - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
 - ประแจขันเชือก 2 ชิ้น
 - ขวาน 1 ค้อน
 - ประแจ F 1 ชิ้น
 - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 1 ชิ้น
 - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น

ข้อดี

- เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ดับเพลิงได้
- เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
- เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาว่างที่กลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาว่างที่กลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 92/ 17/10/2566
		หน้า : 1 / 1



3

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 91 15 /10/2566
		หน้า : 1 / 1

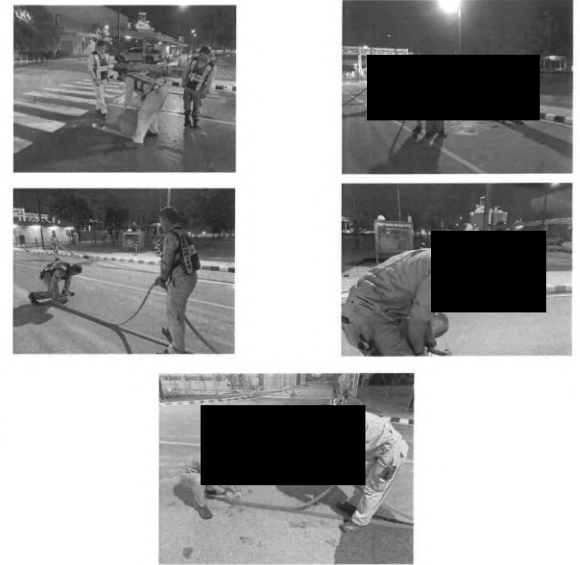
วันที่ฝึกซ้อม	15/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.30-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การเข้าทีม การเปลี่ยนคนถือหัวฉีด และการเคลื่อนที่
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เรียนรู้การเข้าทีม การเปลี่ยนคนถือหัวฉีด และการเคลื่อนที่

- ข้อดี
- 1.สามารถเข้าทีมได้อย่างรวดเร็ว
 - 2.เพื่อจะสามารถสับเปลี่ยนคนถือหัวฉีดได้อย่างปลอดภัย
 - 3.สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างถูกต้อง

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์คองโต้ให้คล่องแคล่วขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 91 15 /10/2566
		หน้า : 1 / 1



3

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 90 /12/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	13/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.30-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้เรื่องการใช้งานเปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และการตามหาเบื้องต้น
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เรียนรู้เรื่องการใช้งานเปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และการตามหาเบื้องต้น

- ข้อดี
- 1.สามารถปฐมพยาบาลอย่างถูกวิธี
 - 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
 - 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์เปลเคลื่อนย้าย

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์คองโต้ให้คล่องแคล่วขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 90 /12/2566
		หน้า : 1 / 1



3

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 89/12/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	12/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนการใช้อุปกรณ์ Hose Reel และ PIV ถึงดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เรียนการใช้อุปกรณ์ Hose Reel และ PIV
สอนใช้ดับเพลิง สอนวิธีการใช้ Hose reel ในเด็ก Admin สอนรู้จัก PIV และวิธีการใช้

- ข้อดี
- 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ดับเพลิงได้เหตุ
 - 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
 - 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกซ้อมในเวลาเช้าและกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกซ้อมในเวลาเช้าและกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 89/12/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 88 09/10/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	09/10/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

- รายละเอียด
- 1.เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
 - สาย 2.5 นิ้ว 4 เส้น
 - สาย 1.5 นิ้ว 4 เส้น
 - ประแจขันข้อต่อ 2 ชิ้น
 - ขวาน 1 ตัว
 - ท่อลดขนาด หรือ Reducer 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 2.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - หัวฉีด 1.5 นิ้ว 2 ชิ้น
 - Y วาล์ว หรือ 3 ทาง หรือ Three Y Valve 2 ชิ้น - ประแจ F 1 ชิ้น
 2. เรียนรู้วิธีการใช้สายดับเพลิงเบื้องต้น

- ข้อดี
- 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ดับเพลิงได้เหตุ
 - 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
 - 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกซ้อมในเวลาเช้าและกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกซ้อมในเวลาเช้าและกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 88 09/10/2566
		หน้า : 1 / 1



Index 4.31

รายงานการทบทวนและอบรม รปภ.
 เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง

		สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม รหัส : F-QS-0112 ทีม : B ครั้งที่ : 99/11/2566 หน้า : 1 / 1
วันที่ฝึกซ้อม	1/11/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	เรียนรู้การใช้ตู้ Hose cabinet และสัญญาณมือ	
รายละเอียด แนะนำอุปกรณ์ภายในตู้ พร้อมสอนสัญญาณมือการเปิด-ปิดน้ำ ให้กับพนักงานใหม่ จากทีม รปภ.และทีม พนักงานใหม่ - CCR		
ข้อดี 1.เพิ่มความรู้การใช้งานอุปกรณ์ภายในตู้ได้ 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ		
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง		การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์บ่อยได้ให้มากขึ้น		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม รหัส : F-QS-0112 ทีม : B ครั้งที่ : 99/11/2566 หน้า : 1 / 1
---	--



		สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม รหัส : F-QS-0112 ทีม : B ครั้งที่ : 100/7/11/2566 หน้า : 1 / 1
วันที่ฝึกซ้อม	7/11/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	เรียนรู้การใช้ตู้ Hose cabinet	
รายละเอียด แนะนำอุปกรณ์ภายในตู้ ให้กับพนักงานใหม่ จากทีม รปภ.		
ข้อดี 1.เพิ่มความรู้การใช้งานอุปกรณ์ภายในตู้ได้ 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ		
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง		การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์บ่อยได้ให้มากขึ้น		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน		มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	10/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	22.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใช้ SCBA
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
แนะนำอุปกรณ์ SCBA ให้กับพนักงานใหม่ จากทีม ปรก.

ข้อดี

- 1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้คล่องแคล่วมากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	16/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใช้ Hose cabinet และสัญญาณมือ
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
แนะนำอุปกรณ์ภายในตู้ พร้อมสอนสัญญาณมือการเปิด-ปิดน้ำ ให้กับพนักงานใหม่ จากทีม ปรก. และทีม พนักงานใหม่ - CCR

ข้อดี

- 1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ภายในตู้ได้
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ให้คล่องแคล่วมากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	17/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-23.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	ซ้อมแผนฉุกเฉินดับไฟไหม้ที่ฐานหลังกาโดม Admin และช่วยผู้ได้รับบาดเจ็บ
<input type="checkbox"/> Security <input checked="" type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ฐานหลังกาโดม Admin โดยใช้ดับเพลิง 5 เล้น ต่อเข้ากับท่อน้ำดับ Hose reel ผังทิศใต้ 3 เล้น ทิศเหนือ 2 เล้น แบ่งเป็นสองทีม เสร็จแล้วได้ทำการฉีดน้ำดับไฟพร้อมช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ

ข้อดี

- 1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างรวดเร็วและถูกวิธี
- 2.เพื่อให้ผู้การตอบโต้เหตุการณ์ได้เกิดความชำนาญ
- 3.เพื่อความปลอดภัยและความเข้าใจกันระหว่างหน่วยงาน

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับไฟให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

รูปภาพประกอบ

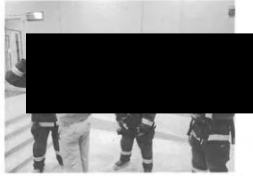


วันที่ฝึกซ้อม	18/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใส่ชุดดับเพลิงและSCBA
<input type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เพื่อให้ทีมรบ.พนักงานใหม่ได้มีทักษะการใส่ชุดดับเพลิงและวิธีการที่ถูกต้อง และการใช้ถังSCBAเบื้องต้น เพื่อรับมือเหตุได้ทันทั้งนี้

- 1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างรวดเร็วและถูกวิธี
- 2.เพื่อให้ผู้การตอบโต้เหตุการณ์ได้เกิดความชำนาญ
- 3.เพื่อความปลอดภัยและความเข้าใจกันระหว่างหน่วยงาน

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับไฟให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	18/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet & Hidden
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เพื่อให้ทีมรปภ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ภายในตู้ Hose Cabinet & Hidden และวิธีการที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้น ๆ

- 1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างรวดเร็วและถูกวิธี
- 2.เพื่อให้ผู้การตอบโต้เหตุการณ์ได้เกิดความชำนาญ
- 3.เพื่อความสะดวกและความเข้าใจกันระหว่างหน่วยงาน

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	23/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เพื่อให้ทีมรปภ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้น ๆ

- 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ตอบโต้เหตุ
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 106/23/11/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 107/24/11/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	24/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานที่ฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เพื่อให้ทีมรบ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้นๆ

- 1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์บ่อยได้ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 107/24/11/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 108/26/11/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	26/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.30-22.30 นาฬิกา
สถานที่ฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet เรียนรู้การจัดทีมและเข้าทีม
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
เพื่อให้ทีมรบ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง ศึกษาแผนและการเข้าทีมระงับเหตุ

- 1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์บ่อยได้ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	29/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิง
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
 เพื่อให้ทีมรปภ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้น ๆ

- 1.เพื่อเกิดการคุ้นชินกับอุปกรณ์ได้ใหญ่
- 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว
- 3.เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ได้ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน



วันที่ฝึกซ้อม	30/11/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	First Aid and AED
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	

รายละเอียด
 เพื่อให้ทีมรปภ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้น ๆ

ทีมสามารถทำ CPR ได้อย่างถูกวิธี

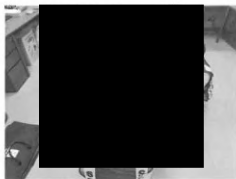
ทีมสามารถใช้งานเครื่อง AED ได้อย่างถูกวิธี

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ได้ให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : B
ครั้งที่ : 110/30/11/2566
หน้า : 1 / 1



5



PTTLNG Company Limited

Index 4.31

รายงานการทบทวนและอบรม รปภ.
เกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : B
ครั้งที่ : 120/30/12/2566
หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	30/12/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.00-21.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรื่องอุปกรณ์ภายในตู้ Hose & Hidden วิธีการใช้ และสัญญาณเตือนมือที่ใช้ในการเปิดหน้า
<input checked="" type="checkbox"/> Security	
<input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด	1. ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้เชือกให้ชำนาญมากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาว่างระหว่างวัน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	ควรมีความชำนาญให้มากขึ้น



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : B
ครั้งที่ : 120/30/12/2566
หน้า : 1 / 1

รูปภาพประกอบ



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 119/24/12/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	23/12/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด	1. ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว 3. เข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้เชือกให้ชำนาญมากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	ควรฝึกความชำนาญให้มากขึ้น	

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 119/24/12/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 118/23/12/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	23/12/2566	
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00นาฬิกา	
สถานการณ์การฝึกซ้อม	อบรม รปภ เรื่องการใช้เชือกและเรื่อง ต่างๆ <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด	อบรม รปภ เรื่องการใช้เชือกและเรื่อง ต่างๆ - บ่วงสายรูป 1 พ่วง - บ่วงสายรูป 3 พ่วง - กระตุกเปิด - เลขแปด 1 พ่วง - เลขแปด 2 พ่วง - เลขแปด In line - ผีเสื้อ - ทिरอด	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้เชือกให้ชำนาญมากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน	
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	ควรฝึกความชำนาญให้มากขึ้น	

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A
		ครั้งที่ : 118/23/12/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : A ครั้งที่ : 116/23/12/2566 หน้า : 1 / 1

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C ครั้งที่ : 117/21/12/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	21/12/2566						
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา						
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose cabinet						
รายละเอียด เพื่อให้ทีมรปภ. พนักงานใหม่ได้เรียนรู้เพื่อให้พนักงานเข้าใจในการงานอุปกรณ์ในตู้ Hose cabinet							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง</th> <th>การปรับปรุง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> <tr> <td>2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> </tbody> </table>		ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน	2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง						
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C ครั้งที่ : 117/21/12/2566 หน้า : 1 / 1

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 116/19/12/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	19/12/2566						
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา						
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	เรียนรู้การใช้สัญญาณมือและอุปกรณ์ในตู้ Hose cabinet						
รายละเอียด เพื่อให้ทีมรปภ. พนักงานใหม่ได้เรียนรู้วิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมหลักการทํางานของสายดับเพลิง							
1. ทีมสามารถให้สัญญาณมือในการสื่อสาร 2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจในการงานอุปกรณ์ในตู้ Hose cabinet							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง</th> <th>การปรับปรุง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> <tr> <td>2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> </tbody> </table>		ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน	2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง						
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 116/19/12/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 116/19/12/2566
		หน้า : 1 / 1

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 115/15/12/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	12/12/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม	เรียนรู้การใช้งานสายดับเพลิงทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ
<input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	
รายละเอียด เพื่อให้ทีมปภ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้วิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมหลักการทํางานของสายดับเพลิง	
1. ทีมสามารถใช้งานสายดับเพลิงได้ถูกต้อง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์ตอบโต้เหตุให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 115/15/12/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 114/12/12/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	12/12/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	ฝึกซ้อมการใช้งานสายดับเพลิงทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ
รายละเอียด เพื่อให้ทีมรปภ. พนักงานใหม่ได้เรียนรู้วิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมหลักการการทำงานของสายดับเพลิง	
1. ทีมสามารถใช้งานสายดับเพลิงได้ถูกต้อง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B ครั้งที่ : 114/12/12/2566 หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C ครั้งที่ : 113/11/12/2566 หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	11/12/2566
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	ฝึกซ้อมอุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet & Hidden และการใช้งานสายดับเพลิง
รายละเอียด เพื่อให้ทีมรปภ. พนักงานใหม่ได้เรียนรู้วิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการการทำงานของอุปกรณ์นั้น ๆ	
1. ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง 2. เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว	
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง
1. ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน
2. มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเข้ากะกลางคืน

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C ครั้งที่ : 113/11/12/2566 หน้า : 1 / 1

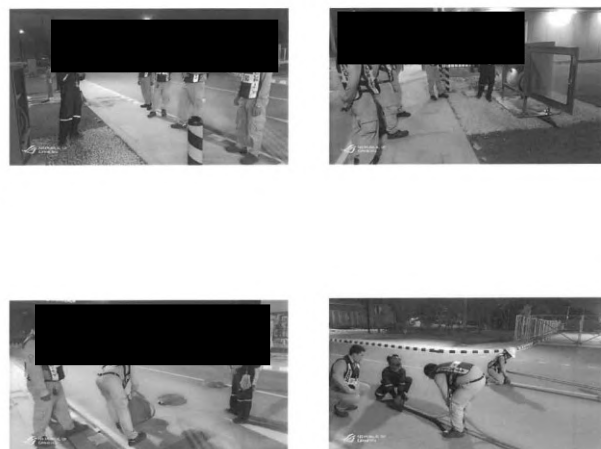


	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 113/11/12/2566
		หน้า : 1 / 1

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 112/09/12/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	09/12/2566						
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	20.30-21.30 นาฬิกา						
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet & Hidden และการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้น ๆ						
รายละเอียด เพื่อให้ทีมรปภ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้น ๆ							
1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว							
<table border="1"> <tr> <th>ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง</th> <th>การปรับปรุง</th> </tr> <tr> <td>1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์บ่อยใส่ให้ดูให้มากขึ้น</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> <tr> <td>2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> </table>		ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์บ่อยใส่ให้ดูให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน	2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง						
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์บ่อยใส่ให้ดูให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						

	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : C
		ครั้งที่ : 112/09/12/2566
		หน้า : 1 / 1



	สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม	รหัส : F-QS-0112
		ทีม : B
		ครั้งที่ : 111/01/12/2566
		หน้า : 1 / 1

วันที่ฝึกซ้อม	01/12/2566						
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	21.00-22.00 นาฬิกา						
สถานการณ์การฝึกซ้อม <input checked="" type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Emergency	เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet & Hidden						
รายละเอียด เพื่อให้ทีมรปภ.พนักงานใหม่ได้เรียนรู้อุปกรณ์ในตู้ Hose Cabinet และวิธีการใช้สายดับเพลิงที่ถูกต้อง พร้อมอธิบายหลักการทํางานของชนิดอุปกรณ์นั้น ๆ							
1.ทีมสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ถูกต้อง 2.เพื่อให้ใช้งานได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว							
<table border="1"> <tr> <th>ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง</th> <th>การปรับปรุง</th> </tr> <tr> <td>1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์บ่อยใส่ให้ดูให้มากขึ้น</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> <tr> <td>2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน</td> <td>มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน</td> </tr> </table>		ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง	1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์บ่อยใส่ให้ดูให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน	2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน
ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง	การปรับปรุง						
1.ต้องมีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์บ่อยใส่ให้ดูให้มากขึ้น	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						
2.มีพนักงานใหม่ที่ยังไม่เคยซ้อม ต้องฝึกพื้นฐานก่อน	มีการฝึกอบรมในเวลาเช้ากะกลางคืน						



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112
ทีม : B
ครั้งที่ : 111/01/12/2566
หน้า : 1 / 1



เอกสารแนบ 45

เอกสารการฝึกซ้อมตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหล
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

รหัส : F-QS-0112 Rev.00

ทีม :

ครั้งที่ : 2 / 2567

หน้า : /

วันที่ฝึกซ้อม	26 กันยายน 2567
ช่วงเวลาการฝึกซ้อม	15.30 – 17.30
สถานการณ์การฝึกซ้อม	<div><input type="checkbox"/> Security</div> <div><input type="checkbox"/> Emergency</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Oil spill</div> <div><div>1. ชี้แจงบทบาทหน้าที่ตามแผนฉุกเฉิน</div><div>2. รูปแบบการฝึกซ้อม Table Top</div><div><div>• ประกาศภาวะฉุกเฉินน้ำมันหกรั่วไหลระดับโรงงาน</div><div>• ประสานงานกับเรือLNGเพื่อหยุดการรั่วไหลของน้ำมัน</div><div>• ร้องขอการสนับสนุน Tug boat พร้อมอุปกรณ์ในการกำจัด และจำกัดพื้นที่การรั่วไหลทางทะเล</div><div>• ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน</div></div></div>

วัตถุประสงค์ในการฝึกซ้อม

- เพื่อทดสอบการบริหารจัดการแผนน้ำมันหกรั่วไหลทางทะเล (Oil Spill Exercise)
- เพื่อทดสอบความพร้อมของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- เพื่อทดสอบการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายใน-ภายนอก
- เพื่อทดสอบแผนการประสานงานนำเรือเรือขจัดคราบน้ำมันเรือลากจูง เข้าล้อมบูมเพื่อขจัดคราบน้ำมัน
- เพื่อปฏิบัติตามใบอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือ เรื่องการฝึกซ้อมแผน Oil Spill
- เพื่อหาข้อเสนอแนะนำไปปรับปรุงแก้ไขและประยุกต์ใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

การฝึกซ้อม

- ชี้แจงแผนฉุกเฉิน บทบาทหน้าที่ตามแผนฯ และการ Table Top
- ลำดับเหตุการณ์

เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์	หมายเหตุ
15.30 น.	CCR ได้รับแจ้งมีน้ำมันไฮโดรลิค รั่วไหลจากงานติดตั้ง unloading arm platform	
15.35 น.	CCR แจ้ง ปส. เข้าพื้นที่ระบุตำแหน่ง และปิดกั้นการรั่วไหล	
15.36 น.	CCR แจ้ง ผจ.ปร. T2 ให้ตรวจสอบพื้นที่ในทะเล หากมีคราบน้ำมัน ให้ประสานเรือเก็บกู้เข้าพื้นที่	
15.40 น.	ทีม ปส. ถึงที่เกิดเหตุ ทำการปิดกั้นการรั่วไหล	
15.45 น.	ทีมมารีน ทำการสำรวจพื้นที่ในทะเล	
15.50 น.	ทีมปส.แจ้งว่าสามารถหยุดการรั่วไหลได้ ตรวจสอบปริมาณ Hydraulic oil ในระบบ รั่วไหลประมาณ 80 ลิตร ด้านบนท่าเรือประมาณ 50 ลิตร และในทะเล 30 ลิตร	
15.52 น.	ทีมมารีนประสานงานเรือ FiFi เพื่อใช้ Oil boom ล้อมพื้นที่น้ำมันรั่วไหล	
15.53 น.	Berth master(ผจ.ปรT2) ประสานงาน แจ้งกรมเจ้าท่า และ กรมควบคุมมลพิษเพื่อทราบ หากมีการใช้สารขจัดคราบน้ำมัน oil dispersant โดยพื้นที่ ที่รั่วไหลพบว่ามีในเขตความลึกที่สามารถใช้ oil dispersant ได้	
16.00 น.	เรือ FiFi ใช้ Oil boom ล้อมคราบน้ำมัน	
16.02 น.	ทีมมารีน แจ้งว่าเรือ Fi-Fi ล้อม oil boom เรียบร้อยแล้ว	
16.05 น.	เรือ FiFi รับ Oil absorbent 130 แผ่น ไปจัดการคราบน้ำมัน	
16.06 น.	Loading master แจ้งว่าสถานการณ์ว่าคราบน้ำมันเก็บกู้เรียบร้อยแล้ว ใช้ Oil absorbent 50 แผ่น และ oil spill dispersant จำนวน 5 ลิตร และเก็บคราบน้ำมัน ได้ทั้งหมด เก็บไว้ในภาชนะเพื่อให้ ปส. ส่งกำจัด	
16.09 น.	ทีมปส.แจ้งว่าเก็บคราบน้ำมันบนท่าเรียบร้อยแล้ว โดยใช้ Oil absorbent 50 แผ่น	
16.10 น.	Berth master(ผจ.ปรT2) แจ้ง CCR ว่าเก็บคราบน้ำมันเรียบร้อยแล้ว ส่วนสาเหตุอยู่ระหว่างตรวจสอบหาสาเหตุ	



สรุปผลการฝึกทบทวนและฝึกซ้อม

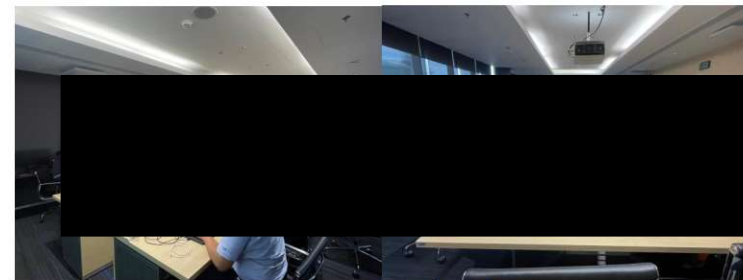
รหัส : F-QS-0112 Rev.00

ทีม :

ครั้งที่ : 2 / 2567

หน้า : /

16.12 น.	CCR แจ้งสถานการณ์ว่าเก็บกู้และกลับมาเป็นปกติแล้ว	
16.16 น.	Berth master(ผจ.ปรT2) แจ้ง ทีม ปส. การดำเนินการเก็บคราบน้ำมันทะเล และขอนัดสอบสวนอุบัติการณ์ ในวันที่ เวลา 17.40 น	
16.30 น.	กลับสู่ภาวะปกติ	



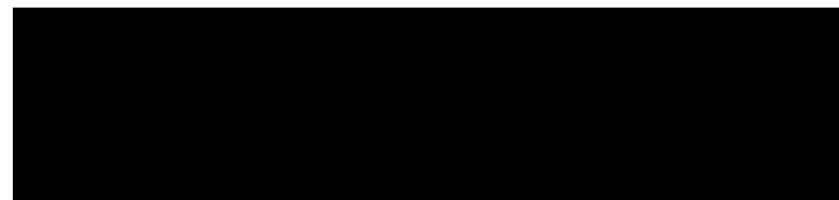
ภาพการซ้อมแผนฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหล

สรุปผลการฝึกซ้อม

- ผู้ปฏิบัติหน้าที่ตามแผนฯ สามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง

- ให้เรือ FiFi เพิ่มช่องทางการแจ้งเหตุ
- การขอสนับสนุนทีมพยาบาลจากภายนอก



เอกสารแนบ 46

เอกสารการสูบน้ำทิ้งจากระบบบำบัด
และแผนการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- น้ำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกคิดเครน



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

ใบแจ้งหนี้ / ใบวางบิล / ใบส่งสินค้า
INVOICE / BILLING SLIP / DELIVERY ORDER

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ค้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

นามลูกค้า/Customer บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่/Address 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น3

ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

โทร./Tel. 10900

อ้างอิง/Reference

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105547117241

เลขที่/No. IS6708053

วันที่/Date 06/08/67

เครดิต/Credit Term 30 วัน

ครบกำหนด/Due Date 05/09/67

รหัสลูกค้า/Customer Code W073

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการและเก็บขนส่งสิ่งปฏิกูล				
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล				
3	ค่าดำเนินการ (Overhead Profits)				

หมายเหตุ/Remarks SO6707501,6707238

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition

ชำระโดย/Payment By

เงินสด/Cash

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556

Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP

- WATER SUPPLY

- PORTABLE TOILET RENTAL

- CRANE RENTAL

ใบแจ้งหนี้ / ใบวางบิล / ใบส่งสินค้า
INVOICE / BILLING SLIP / DELIVERY ORDER

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ค้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

นามลูกค้า/Customer บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่/Address 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น3

ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

โทร./Tel. 10900

อ้างอิง/Reference

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105547117241

เลขที่/No. IS6709062

วันที่/Date 06/09/67

เครดิต/Credit Term 30 วัน

ครบกำหนด/Due Date 06/10/67

รหัสลูกค้า/Customer Code W073

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนส่งสิ่งปฏิกูล				
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล				
3	ค่าดำเนินการ (Overhead Profits)				
หมายเหตุ/Remarks SO6709007, SO6708767, SO6708121					

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

ชำระโดย/Payment By

เงินสด/Cash

เช็คธนาคาร/Cheque

สาขา/Bank Branch

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556
Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556
Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

รับบริการ - กำจัดสิ่งปฏิกูล
- นำอุปโภคและบริโภค
- ให้เช่า ห้องสุขาชนิดเคลื่อนที่
- ให้เช่า รถบรรทุกติดเครน

ใบแจ้งหนี้ / ใบวางบิล / ใบส่งสินค้า
INVOICE / BILLING SLIP / DELIVERY ORDER

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

สาขาที่ออกไปกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น3
ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
โทร/Tel.10900 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105547117241
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. IS6712049
วันที่/Date 06/12/67
เครดิต/Credit Term 30 วัน
ครบกำหนด/Due Date 05/01/68
รหัสลูกค้า/Customer Code W073

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนส่งสิ่งปฏิกูล				
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล				
3	ค่าดำเนินการ (Overhead Profits)				

หมายเหตุ/Remarks SO6710195, 6710609, 6710814, 6711070
6711642, 6711819, 6712010

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

ชำระโดย/Payment By
☐ เงินสด/Cash.....
☐ เช็คธนาคาร/Cheque..... สาขา/Bank Branch.....
เลขที่/Cheque Number.....

บริษัท ทองถวิล บริการ จำกัด

44 ถนนหัวน้ำตก ตำบลเนินพระ
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทร. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
แฟกซ์ 038-694-556
Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com



THONGTHAWIL SERVICE CO., LTD.

44 HUANAMTOK ROAD, T. NUENPRA,
A. MUANG RAYONG, RAYONG 21150
TEL. 038-694-550-4, 081-403 8233, 081-943 9336
FAX. 038-694-556
Website : www.thongthawil.com
E-mail : admin@thongthawil.com

SERVICE OFFERED: - SEWAGE PUMP
- WATER SUPPLY
- PORTABLE TOILET RENTAL
- CRANE RENTAL

ใบแจ้งหนี้ / ใบวางบิล / ใบส่งสินค้า
INVOICE / BILLING SLIP / DELIVERY ORDER

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
0215538001782

สาขาที่ออกไปกำกับภาษี : สำนักงานใหญ่

ต้นฉบับ

นามลูกค้า/Customer บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่/Address 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น3
ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
โทร/Tel.10900 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105547117241
อ้างอิง/Reference

เลขที่/No. IS6712172
วันที่/Date 25/12/67
เครดิต/Credit Term 30 วัน
ครบกำหนด/Due Date 24/01/68
รหัสลูกค้า/Customer Code W073

ลำดับ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	ค่าบริการและเก็บขนส่งสิ่งปฏิกูล				
2	ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล				
3	ค่าดำเนินการ (Overhead Profits)				

หมายเหตุ/Remarks SO6712274, SO6712700

ได้รับสินค้าและบริการตามรายการข้างบนนี้ถูกต้องและอยู่ในสภาพเรียบร้อยทุกประการ
I have received the products/services as mentioned above correctly and in good condition.

ชำระโดย/Payment By
☐ เงินสด/Cash.....
☐ เช็คธนาคาร/Cheque..... สาขา/Bank Branch.....
เลขที่/Cheque Number.....

เอกสารแนบ 47

หนังสือแจ้งยืนยันการเป็นเจ้าของโครงการฯ
และผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด
รับที่ (B) 110/2567
วันที่ 26 / 5.4. / 67
เวลา 16.00 น.

ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/๑๐๔๖๔

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งยืนยันการเป็นเจ้าของโครงการและผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ และโครงการติดตั้ง
หน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

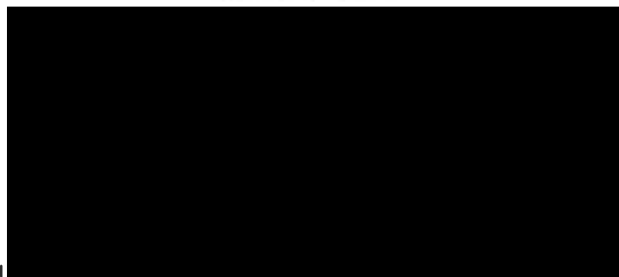
อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ที่ PTTLNG (B) 142/2567 ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้แจ้งต่อสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ เห็นชอบให้การไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เข้าร่วมทุนกับ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (LNG Receiving Terminal
Nong Fab) ในสัดส่วนร้อยละ ๕๐ และบริษัทฯ ยังคงเป็นเจ้าของโครงการรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ และโครงการติดตั้ง
หน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว หนองแฟบ พร้อมทั้งเป็นผู้รับผิดชอบ
การปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการฯ ดังกล่าว เพื่อให้สำนักงานนโยบายฯ รับทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอข้อมูลดังกล่าว
ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ
ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๘ (ปริวรรต)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



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

ที่ PTTLNG (B) 142 /2567

24 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอแจ้งยืนยันการเป็นเจ้าของโครงการและผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ และโครงการติดตั้งหน่วยผลิต
ไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ-จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ

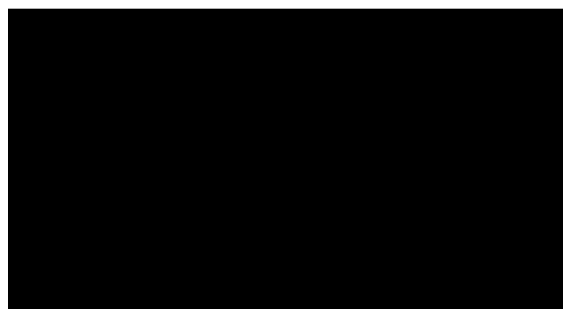
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0505/31467 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เรื่อง การร่วมทุน
ในบริษัท LNG Receiving Terminal (แห่งที่ 2) บ้านหนองแฟบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่าย ก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ ตามหนังสือเลขที่
1009.4/6306 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 และโครงการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ - จ่าย
ก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/2872 ลงวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2561 ซึ่งบริษัทฯ ได้ปฏิบัติ
ตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน นั้น

ในการนี้ได้มีมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เห็นชอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) เข้าร่วมทุนกับ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (LNG Receiving Terminal Nong Fab) ในสัดส่วน
ร้อยละ 50 บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอแจ้งข้อมูลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รับทราบ ทั้งนี้บริษัทฯ ขอยืนยันว่า บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ยังคงเป็นเจ้าของโครงการรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือและสถานีรับ - จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ และโครงการติดตั้ง
หน่วยผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ภายในสถานีรับ - จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว นองแฟบ พร้อมทั้งเป็นผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตาม
มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กฤษฎีกา
เลขที่ ๕-๓๖๖
วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๖.๐๖

4742
วันที่ 14 มี.ค. ๒๕
เวลา 15.45 น.



เลขที่ ๗๕๖
วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๓๐ น.

เลขที่ ๓๙๙
วันที่ ๖ มี.ค. ๒๕
เวลา ๑๑.๐๖

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๓๓๕๖๗

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

๑๐๕๖/๑๒

เรื่อง การร่วมทุนในบริษัท LNG Receiving Terminal (แห่งที่ ๒) บ้านหนองแพ ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

อ้างถึง หนังสือกระทรวงพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๖๐๒/๑๙๑๓ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
เลขที่ ๓
วันที่ ๓ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๔๖ น.

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๘๑๘.๑/๑๖๕๒๖
ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๒๐๓๓๗
ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
๓. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ พร ๐๗๑๕/๑๓๒ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕
๔. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๑๗๙
ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตามที่ได้เสนอเรื่อง การร่วมทุนในบริษัท LNG Receiving Terminal (แห่งที่ ๒) บ้านหนองแพ
ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการคลัง กระทรวงมหาดไทย สำนักงบประมาณ และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือ
ที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ ลงมติว่า

๑. เห็นชอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเข้าร่วมทุนในบริษัท LNG Receiving
Terminal (แห่งที่ ๒) บ้านหนองแพ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ในสัดส่วนร้อยละ ๕๐
โดยมีมูลค่าเงินลงทุนตามสัดส่วนดังกล่าวไม่เกิน ๑๖,๓๕๐ ล้านบาท และให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ได้รับอนุมัติงบประมาณเพื่อการลงทุนตามแผนการประมาณการเบิกจ่ายประจำปี ๒๕๖๕ ตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ
ทั้งนี้ ให้กระทรวงพลังงานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยรับความเห็นของกระทรวงการคลัง
และสำนักงบประมาณ รวมทั้งข้อสังเกตของคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (หนังสือคณะกรรมการ
นโยบายรัฐวิสาหกิจ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๘๒๓/๓๖๔๘ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕) ไปพิจารณาดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

/๒. อนุมัติในหลักการ ...

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งเรื่อง การร่วมทุนในบริษัท LNG Receiving Terminal (แห่งที่ ๒)
บ้านหนองแพบ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ให้ทราบ ดังนี้

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
๔. ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
๕. เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา
๖. เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๗. ผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน
๘. เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๙. ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

เอกสารแนบ 48
เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
และการติดตามการขนส่งด้วย GPS

แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย
(WG เก็บเป็นหลักฐาน)

เลขที่อ้างอิง : Ref No. <u>B24071856</u>		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. <u>WZ61013200</u>	
เลขที่ <u>No. 007133</u>		ใบกำกับการขนส่งของเสียกากอุตสาหกรรม (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)	
1. ส่วนของผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name <u>บริษัท พรีแมค จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID. <u>1024000001</u>	
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>เลขที่ 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>08-1111-1111</u> โทรสาร : Fax <u>08-1111-1111</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>08-1111-1111</u>	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID. <u>1024000001</u>	
รายชื่อ : First company name <u>บริษัท พรีแมค จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID. <u>1024000001</u>	
4) ผู้เก็บรวบรวม ปัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ : First TSDF's name <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ปัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID. <u>1024000001</u>	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งแยกเป็นรายการ :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่ ชนิด : Type
1	Air Filter	150203	ของแข็ง : solid
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / สั้น : Kgs./Tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled as per in proper condition for transport according to regulation.			
วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
บริษัท พรีแมค จำกัด : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name <u>DIV-T-214800013</u>		2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. <u>1024000001</u>		พาหนะ : Vehicle ID. <u>Roll Off เติร์ก (Load)</u>	
โทรศัพท์ : Phone <u>08-1111-1111</u> โทรสาร : Fax <u>08-1111-1111</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>08-1111-1111</u>			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u> ราชัน : Signature <u>08-1111-1111</u> วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID. <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u> ราชัน : Signature <u>08-1111-1111</u>			

แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย
(WG เก็บเป็นหลักฐาน)

เลขที่อ้างอิง : Ref No. <u>B24071856</u>		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. <u>WZ61013200</u>	
เลขที่ <u>No. 007135</u>		ใบกำกับการขนส่งของเสียกากอุตสาหกรรม (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)	
1. ส่วนของผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name <u>บริษัท พรีแมค จำกัด</u>		2) เลขประจำตัวผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID. <u>1024000001</u>	
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>เลขที่ 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u>		โทรศัพท์ : Phone <u>08-1111-1111</u> โทรสาร : Fax <u>08-1111-1111</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>08-1111-1111</u>	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID. <u>1024000001</u>	
รายชื่อ : First company name <u>บริษัท พรีแมค จำกัด</u>		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID. <u>1024000001</u>	
4) ผู้เก็บรวบรวม ปัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ : First TSDF's name <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u>		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ปัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID. <u>1024000001</u>	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งแยกเป็นรายการ :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่ ชนิด : Type
1	บรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุแบบพลาสติก น้ำหนัก สารเคมี 150111	150111	ของแข็ง : solid
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / สั้น : Kgs./Tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled as per in proper condition for transport according to regulation.			
วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
บริษัท พรีแมค จำกัด : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name <u>DIV-T-214800013</u>		2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. <u>1024000001</u>		พาหนะ : Vehicle ID. <u>Roll Off เติร์ก (Load)</u>	
โทรศัพท์ : Phone <u>08-1111-1111</u> โทรสาร : Fax <u>08-1111-1111</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <u>08-1111-1111</u>			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u> ราชัน : Signature <u>08-1111-1111</u> วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID. <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name <u>บริษัท 8/2 ถนน เจริญ ตำบลบางตลาด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</u> ราชัน : Signature <u>08-1111-1111</u>			

แบบกํากับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย
(WG เก็บเป็นหลักฐาน)

เลขที่อ้างอิง : Ref No. 824071856 หมายเลขใบกํากับการขนส่งของเสีย : Manifest No. W2E67071259

เลขที่ 007134 (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท พรีแม็ค แอสเตน จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID. W2E67071259

สถานที่ตั้งโรงงาน : เลขที่ 8/2 ถนนโรงปูน ตำบลบึงศาล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ : Phone 08-8888-8888 โทรสาร : Fax 08-8888-8888

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท พรีแม็ค แอสเตน จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID. W2E67071259

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท พรีแม็ค แอสเตน จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID. W2E67071259

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท พรีแม็ค แอสเตน จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID. W2E67071259

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งตามใบนี้ :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม :
1	วัสดุกันเบรคน้ำมัน สี ฟีนอลิก	150202	042				

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs./Tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled as above in proper condition according to regulation 215/94

วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

บริษัท พรีแม็ค แอสเตน จำกัด : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name DIV-T-214800013 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. 3) เลขทะเบียน 4) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง (Load)

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียได้ตามที่ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) การมีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกํากับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนามผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

เลขที่อ้างอิง : แบบกบ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด

ชื่อผู้ถือกำเนิด : บริษัท พรีแม็ค แอสเตน จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ :

สถานที่ตั้งโรงงาน : เลขที่ 8/2 ถนนโรงปูน ตำบลบึงศาล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขนส่ง : นายจิรศักดิ์ พ่วงศิริ เลขทะเบียนพาหนะ : 82-4028 ดพ พาหนะที่ใช้ : 10 ล้อคู่ท้าย

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย อินเตอร์สโตน เมทัล จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72150000125423

สถานที่ตั้ง : 192 ม.7 อ.บางพลวงแคว้นเดิมหมายเลข 331 ต.หัวสำโรง อ.แกลงยว จ.ระยอง 24190

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทของเสีย	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	เบตเตอร์สีส้ม สดขาว	160 001			1.3435
2					
3					
4					
5					

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว : ตัน ของแข็ง : 1.3435 ตัน ของแข็งทั้งหมด : ตัน

☐ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

จัดการระงับการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.3435 ตัน

ตามระเบียบข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ที่ส่งมอบ : 19/8/2562

และมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ไปยังสถานที่ปลายทาง : เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการจัดการของสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

☐ ผู้ถือกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่กรมอนามัยส่วนที่ ๑ และ ๒ ตามต้นฉบับถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามระเบียบข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 20/8/2562

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามระเบียบข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 20/8/2562

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามระเบียบข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วันที่ : 27/8/2562

ส่วนที่ ๔ ผู้ถือกำเนิดสรุปเอกสารจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

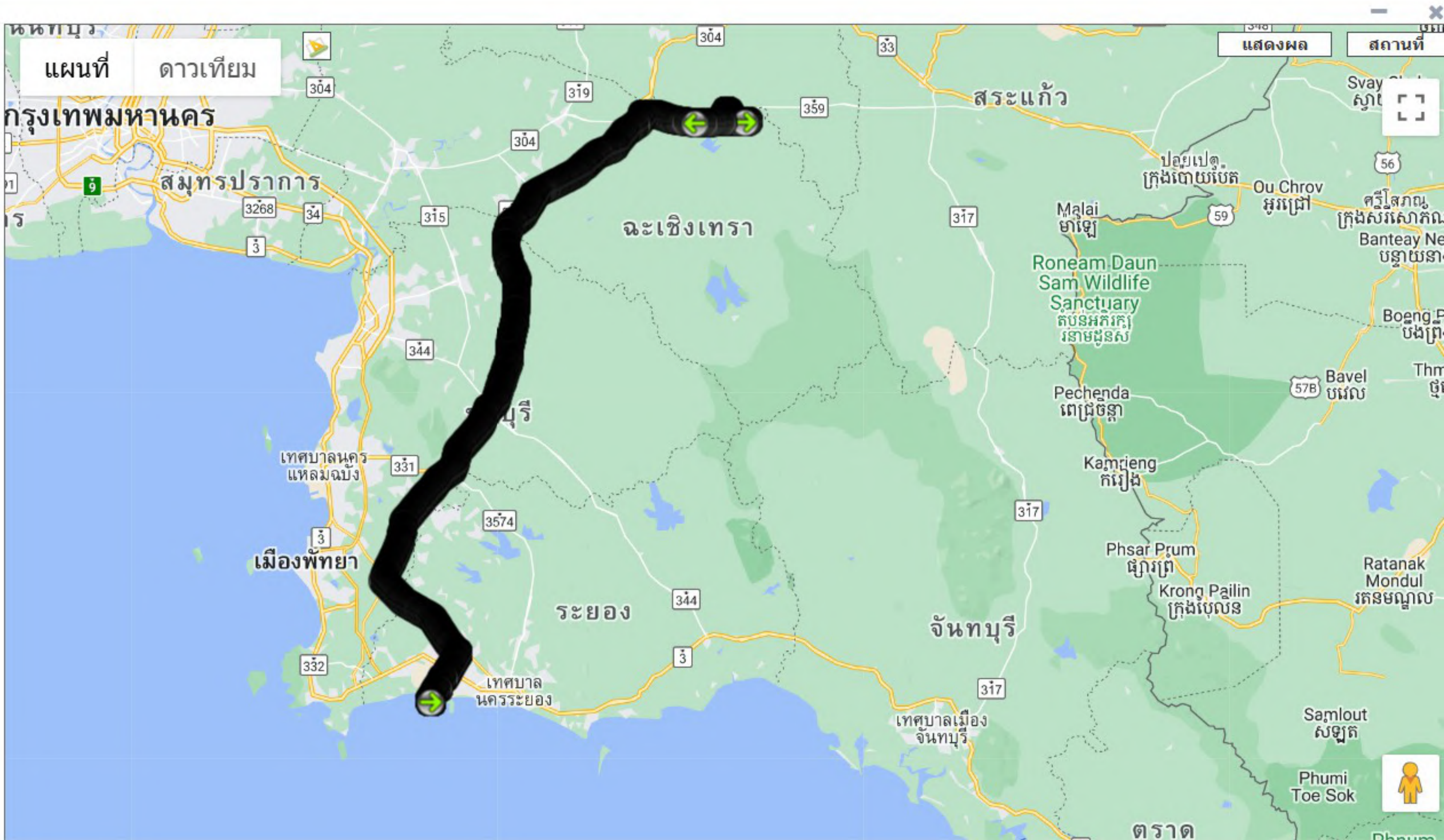
☐ ได้รับการจัดการแล้วหรือตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วหรือตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

แบบกำกับการขนส่ง 02

ฉบับที่ 2 ผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย
(WG เริ่มเป็นมาตรฐาน)

เลขที่อ้างอิง : Ref No.	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.								
เลขที่ 824102233	W2E67101591								
No. 013616	(Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)								
1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : Name บริษัท พหุพัฒน์ แอวอนิจ จำกัด สถานรับ-จ่ายก๊าซธรรมชาติเหลว (หนองพูน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID								
สถานที่เกิด : Generator address เลขที่ 8/2 ถนน ไร่พูน ตำบลบ้านคุด อําเภอมะนัง จังหวัดยะลา 91150	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax								
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter									
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัทร่วมค้า ไรเซอริตี้ จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID								
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)									
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท-เรค-2 เซ็นเตอร์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposal ID								
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งโดยละเอียด :									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	หมวดหมู่ของเสียที่ไม่ได้ระบุ : No.	ชื่อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วย : Unit	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	บรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุแบบถังเหล็ก	50110		39					
2	วัสดุปนเปื้อนน้ำมัน สี ทินเนอร์	150202		42					
3	น้ำมันใช้แล้ว			42					
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/กิโลกรัม/เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons									
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.									
วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
2) ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's Name	2) พาหนะที่ใช้	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก	<input type="checkbox"/> รถไฟ	<input type="checkbox"/> เรือ	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle	Truck	Train	Ship	Plane				
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Faxฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน	0-329303							
พาหนะ : Vehicle ID		Roll Off เคียว (Load)							
สถานที่กำจัด : TSDF's address									
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		กรณีฉุกเฉิน : Emergency							
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.									
และดำเนินการจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste									
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification									
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action									
วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.									
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนาม : TSDF's Signature									



แผนที่ ดาวเทียม

กรุงเทพมหานคร

สมุทรปราการ

ฉะเชิงเทรา

เมืองพัทยา

ระยอง

จันทบุรี

สระแก้ว

Roneam Daun Sam Wildlife Sanctuary
តំបន់អភិរក្ស រនោមដូនស

Pechenda
ពេជ្រចិន្ដា

Kamrieng
កំរៀង

Phsar Prum
ផ្សារព្រៃ

Krong Pailin
ក្រុងប៉ៃលិន

Samlout
សំឡូត

Phumi Toe Sok

ស្វាយរៀង

Ou Chrov
អូរជ្រៅ

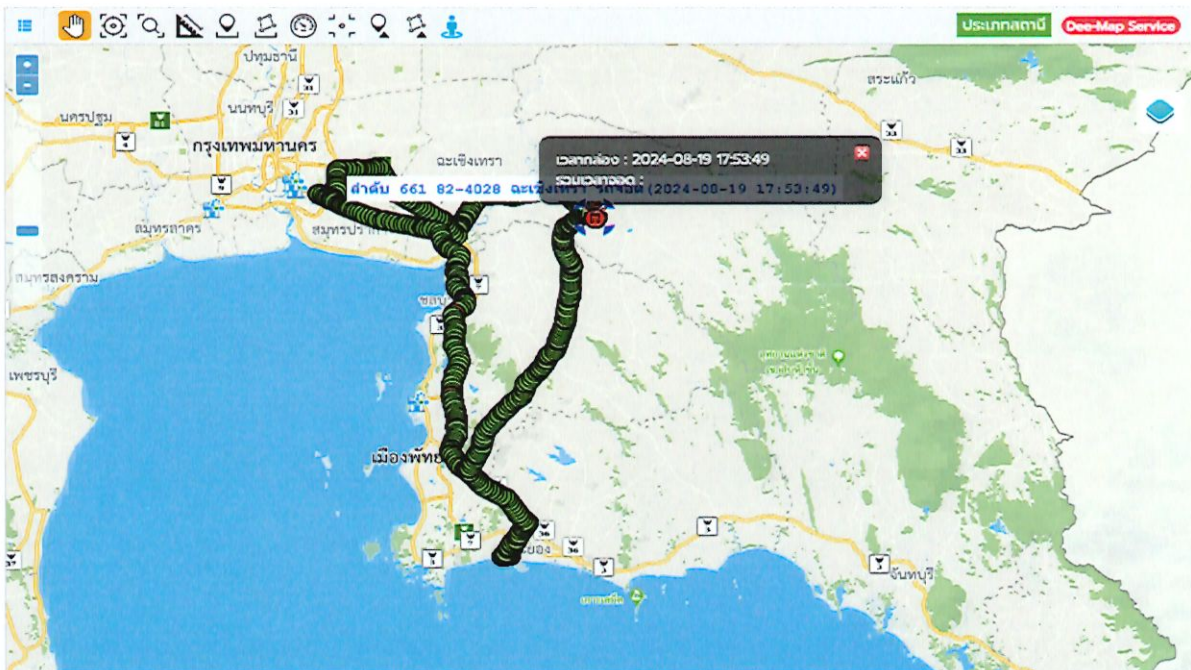
Banteay Ne
បន្ទាយនា

Boeng P
បឹងព្រៃ

Bavel
បាវេល

Ratanak Mondul
រតនមណ្ឌល

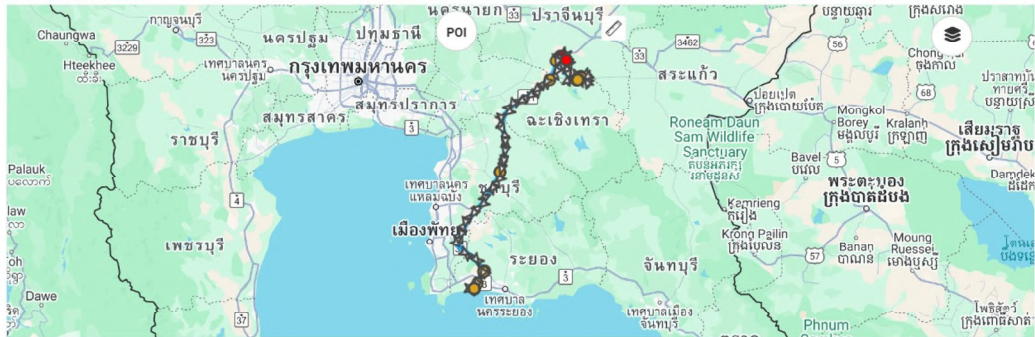
ត្រាច



เวลาทดลอง : 2024-08-19 17:53:49


รวมเวลาทดลอง :


ลำดับ 661 82-4028 ละโว้เมืองเก่า (2024-08-19 17:53:49)



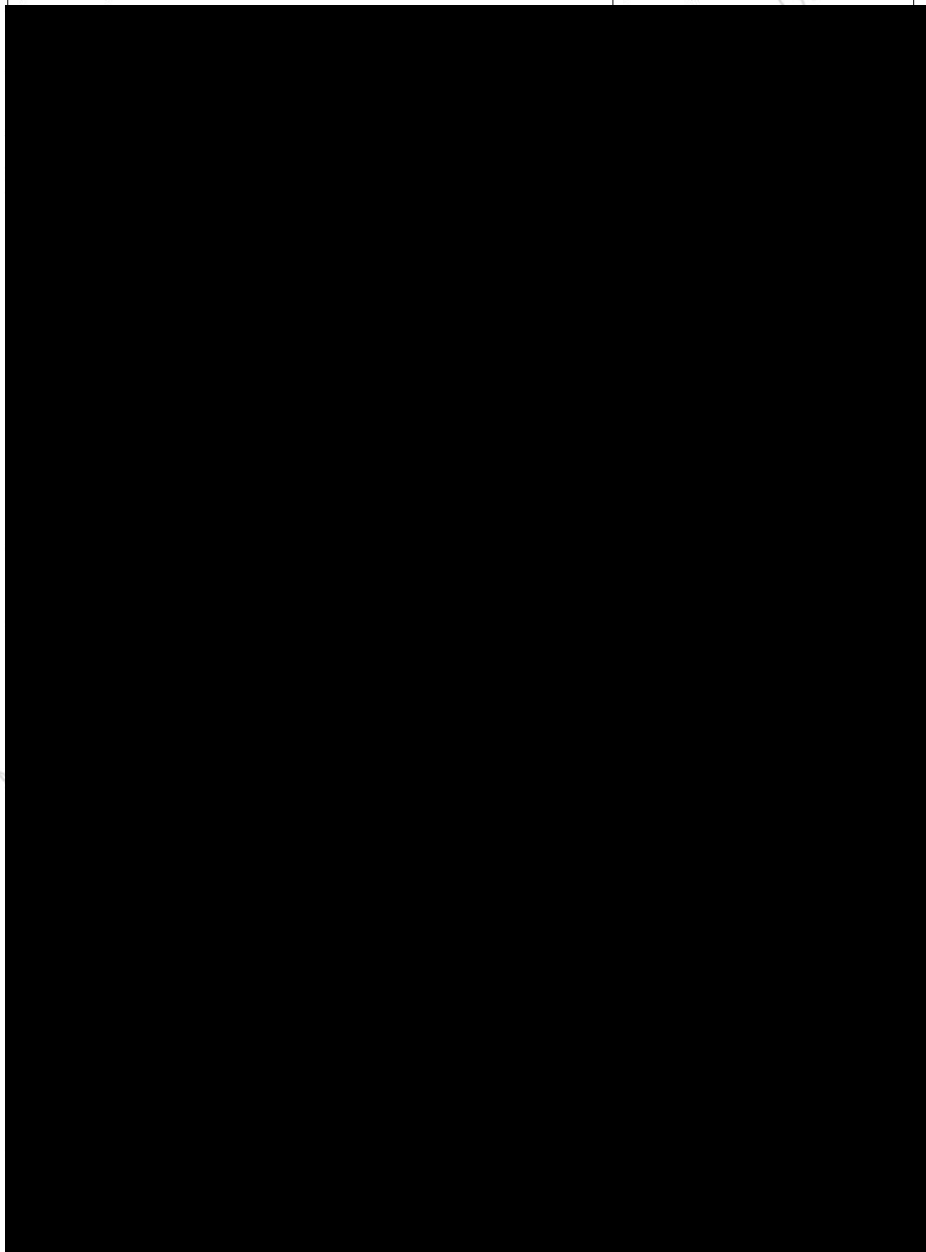
เอกสารแนบ 49

สัญญาการเข้ารับบริการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

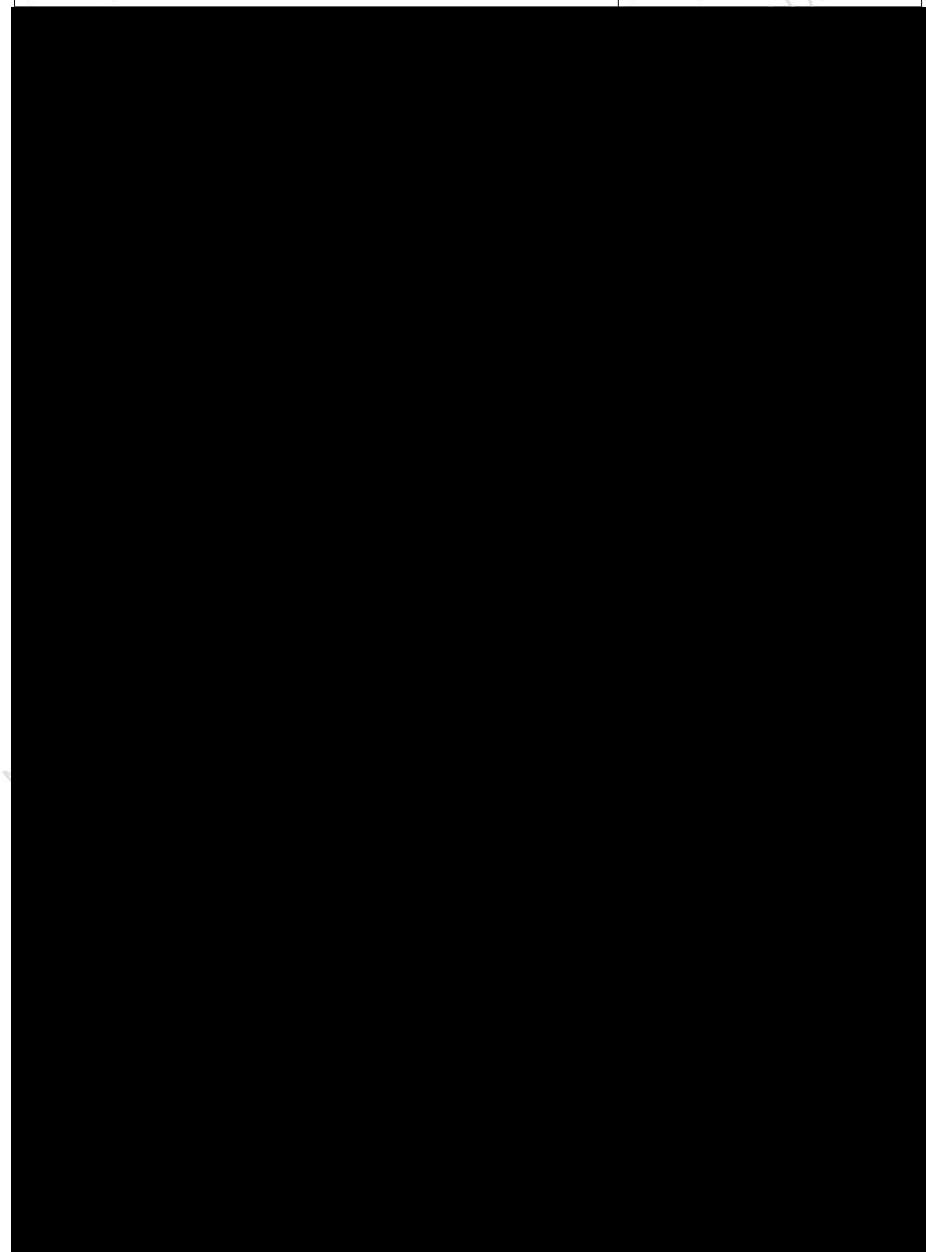
	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Name)	การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)	หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001 (Doc. No.)
<div></div>		

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Name)	การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)	หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001 (Doc. No.)
<div></div>		

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Name)	การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)	หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001 (Doc. No.)



	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Name)	การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)	หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001 (Doc. No.)





บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ระเบียบปฏิบัติ
(Procedure)

ชื่อเอกสาร: การสรรหาบุคคลากร (Recruitment Procedure)
(Doc. Name)

หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001
(Doc. No.)

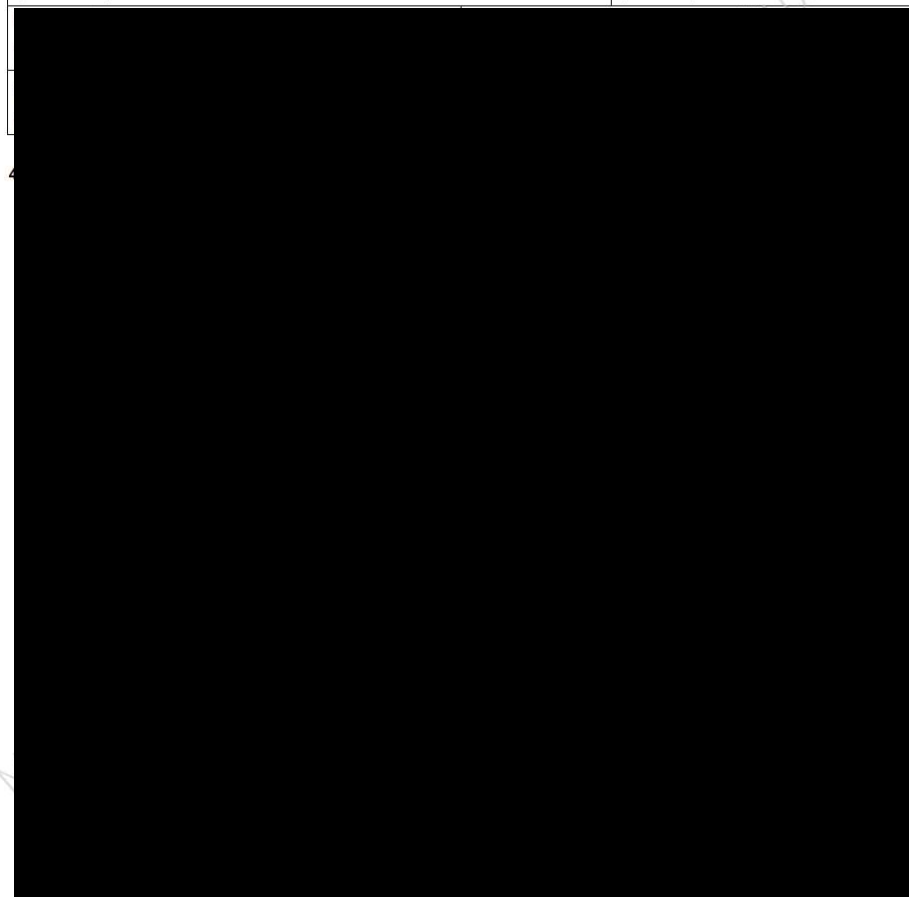


บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ระเบียบปฏิบัติ
(Procedure)

ชื่อเอกสาร: การสรรหาบุคคลากร (Recruitment Procedure)
(Doc. Name)

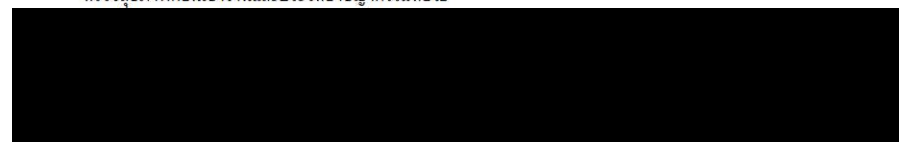
หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001
(Doc. No.)





4.2.8. พนักงานทรัพยากรบุคคลติดต่อผู้สมัครแจ้งผลการสัมภาษณ์กับกรรมการผู้จัดการใหญ่ และนัดหมายตรวจสอบสภาพก่อน
เข้างาน

4.2.9 ผู้จัดการส่วนทรัพยากรบุคคลและพัฒนางานพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพก่อนเข้างานและผลการตรวจสอบประวัติ
อาชญากรรม

- 1) ถ้าเห็นชอบ แจ้งพนักงานทรัพยากรบุคคลเพื่อเสนอขออนุมัติจ้างพนักงานทดลองงาน
- 2) ถ้าไม่เห็นชอบ ให้เสนอในการประชุมคณะกรรมการจัดการทรัพยากรบุคคล (PTTLNG – HRMC) เพื่อพิจารณาผล
ตรวจสอบสภาพก่อนเข้างานและประวัติอาชญากรรมต่อไป



	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Name)	การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)	หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001 (Doc. No.)
<div></div>		

	บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	ระเบียบปฏิบัติ (Procedure)
ชื่อเอกสาร: (Doc. Name)	การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)	หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001 (Doc. No.)
<div></div>		



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ระเบียบปฏิบัติ
(Procedure)

ชื่อเอกสาร: การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)
(Doc. Name)

หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001
(Doc. No.)



บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

ระเบียบปฏิบัติ
(Procedure)

ชื่อเอกสาร: การสรรหาบุคลากร (Recruitment Procedure)
(Doc. Name)

หมายเลขเอกสาร: P-HD-0001
(Doc. No.)



2 ซอยสุขุมวิท 7 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ 10310 Page 1 / 1
2 Soi Soonvijai 7, New Petchburi Rd., Bangkok 10310, Thailand
Tel. 66-2310-3000 Fax. 66-2318-1546
Contact Center Tel. 1719 • www.bangkokhospital.com
วันที่ : 07-Dec-2023
โทรศัพท์ : 038-978479

Quotation No. RW66-148

เขียน บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

E-mail

รายการ	โปรแกรม 1 กลุ่มงานสนับสนุน	โปรแกรม 2 กลุ่มปฏิบัติงาน
ตรวจสุขภาพโดยแพทย์	PE	x
ตรวจเอ็กซเรย์	Chest PA	x
ตรวจปัสสาวะ	Urine Exam	x
ตรวจหาความผิดปกติของเม็ดเลือด เกล็ดเลือด	Complete Blood Count	x
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	Glucose (FBS)	x
ตรวจการทำงานของไต BUN	Blood Urea Nitrogen (BUN)	x
ตรวจการทำงานของไต Creatinine	Creatinine (plus GFR)	x
ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด	Cholesterol	x
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด	Triglyceride	x
ตรวจระดับไขมันความหนาแน่นสูงในเลือด	HDL- Cholesterol	x
ตรวจระดับไขมันความหนาแน่นต่ำในเลือด	LDL-Cholesterol (direct)	x
ตรวจการทำงานของตับอย่างละเอียด ALP	Alkaline Phosphatase SGOT, SGPT	x
ตรวจหากรดยูริกในเลือด	Uric Acid	x
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี	HbsAg (Hbs Antigen)	x
ตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี	HBs Antibody (Anti-HBs)	x
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี	HBc Antibody (Anti-HBc)	x
ตรวจตาอาชีพ	Eye Occupational I	x
ตรวจการได้ยิน	Audiogram	x
ตรวจสมรรถภาพปอด	Pulmonary Function Test	x
ตรวจหัวใจด้วยคลื่นไฟฟ้า	EKG	x
คำปรึกษาจิตเวช (Psychiatric Consultation)	คำปรึกษาจิตเวช (Psychiatric Consultation)	x
สมุดรายงานผลการตรวจสุขภาพ	Report Book	x
คู่มืออาหาร	Meal Coupon	x



แบบฟอร์มตอบรับการตรวจสุขภาพ

☐ ตรวจสุขภาพประจำปี

☒ ตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

ชื่อบริษัท.....พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....0105547117241

กรุณารอกข้อมูลให้ครบถ้วน

1. จำนวนพนักงานที่จะเข้ารับการตรวจประมาณ.....20.....ท่าน

5. กำหนดระยะเวลาเข้ารับการตรวจสุขภาพ ระหว่างวันที่.....1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

6. วิธีการแสดงตนเข้ารับการตรวจสุขภาพ

☒ แสดงบัตรพนักงาน/บัตรประชาชน พร้อมตรวจสอบจากบัญชีรายชื่อบริษัท

☐ แสดงหนังสือส่งตัวของบริษัท / แสดงหนังสือส่งตัวของโรงพยาบาล

☐ อื่นๆ ระบุ

7. การรับผิดชอบค่าใช้จ่าย

- โปรแกรมหลัก ☒ บริษัทรับผิดชอบ

☐ พนักงานรับผิดชอบ

- ตรวจเพิ่มเติม ☐ บริษัทรับผิดชอบ

☐ พนักงานรับผิดชอบ

☐ อื่นๆ ระบุ.....

8. สมุดรายงานผลการตรวจสุขภาพ - ภาษา

☒ ชาวไทยผลภาษาไทย,ชาวต่างชาติผลภาษาอังกฤษ

☐ อังกฤษ

- ฉบับจริง ☐ พนักงานดูแลผ่านระบบ Application My B+

☐ อื่นๆ ระบุ.....

- สำเนา ☒ ต้องการในรูปแบบ PDF File ส่งให้ที่.....

☐ ไม่ต้องการ

☐ อื่นๆ ระบุ.....

9. สถานที่ในการส่งผลตรวจสุขภาพ

☐ ฉบับจริงให้สอบถามพนักงานว่าส่งที่ใด

☐ สำเนารวบรวมส่งฝ่ายบุคคลของบริษัท

☒ ฉบับจริงและสำเนา รวบรวมส่งฝ่ายบุคคลของบริษัท

☐ อื่นๆ ระบุ.....

10. ที่อยู่บนใบแจ้งหนี้.....บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด (สำนักงานใหญ่) 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 3

ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 Tax : 0105547117241

11. รายละเอียดเพิ่มเติม.....ที่อยู่การจัดส่งผลตรวจสุขภาพ : 8/2 ถ.โรจนะ ต. บางนา เขต อ. เมือง จ.ระยอง 21150

ขอขอบคุณสำหรับข้อมูลข้างต้นและกรุณาส่งรายละเอียดพร้อมรายชื่อผู้เข้ารับการตรวจ Excel File (สำเนาหน้าชื่อ, ชื่อ-สกุล ภาษาไทย, วัน/เดือน/ปีเกิด, เลขประจำตัวประชาชน) ส่งมาก่อนเข้ารับการตรวจอย่างน้อย 2 สัปดาห์

เอกสารแนบ 50
กำหนดการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2567

ประชาสัมพันธ์

กำหนดการ ตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567

สำหรับผู้บริหารและพนักงานปัจจุบันที่อายุงานครบ 6 เดือนขึ้นไป



1. ผู้บริหารและพนักงานประจำ สนง. กรุงเทพฯ

ตรวจ ณ โรงพยาบาลกรุงเทพ ชอยศูนย์วิจัย

- กรุณานัดหมายล่วงหน้าก่อนการตรวจสุขภาพอย่างน้อย 3 วัน
- การนัดหมาย โทร.1719 หรือ 02-310-3000
- สถานที่ตรวจ : ศูนย์ตรวจสุขภาพ อาคาร R ชั้น 5 เวลา 07.00 – 14.00 น.

2. ผู้บริหารและพนักงานประจำ สนง. ระยอง (เลือกนัดหมายได้เพียง 1 โรงพยาบาล)

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

- กรุณานัดหมายล่วงหน้าก่อนการตรวจสุขภาพเนื่องจากแผนกตรวจสุขภาพรับพนักงานตรวจวันละ 120 ท่าน
- การนัดหมาย โปรดดำเนินการ
 - 1.จองคิวผ่าน QR CODE ที่ 1
 - 2.จองคิว ULTRASOUND ผ่าน QR CODE ที่ 2

สำหรับพนักงานโปรแกรมตรวจ P3/P4/P5/P6/P7/P8/P9

กรณีที่ยัง QR CODE เข้าระบบ ในวันที่เลือกไปมีเวลาให้ระบุ แสดงว่าคิวเต็ม ต้องเปลี่ยนวันใหม่

หรือ

NEW

โรงพยาบาลกรุงเทพพัทยา

- กรุณานัดหมายล่วงหน้าก่อนการตรวจสุขภาพอย่างน้อย 3 วัน ไม่นับวันเสาร์-อาทิตย์
- การนัดหมาย โปรดดำเนินการ
 - แจ้ง 1.การตรวจสุขภาพประจำปี PTTLNG 2.ชื่อสกุล 3.วันเดือนปีเกิด 4.วันที่จะเข้าตรวจสุขภาพ
- สถานที่ตรวจ : โรงพยาบาลกรุงเทพพัทยา ชั้น 1 อาคาร E

หมายเหตุ ให้เข้าตรวจ ณ โรงพยาบาลที่กำหนด เป็นไปตามสิทธิ์สวัสดิการของบริษัท และตามพื้นที่ปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจได้แค่ 1 ครั้งต่อปี และเข้ารับการตรวจได้แค่ 1 โรงพยาบาลเท่านั้น หากเข้าตรวจซ้ำซ้อน บริษัทจะเรียกเก็บเงินคืนจากพนักงาน*


ตั้งแต่ 1 ตุลาคม- 30 พฤศจิกายน 2567


ส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม





เอกสารแนบ 51


การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย
ตามมาตรฐาน NFPA และมาตรฐานคู่มือผู้ผลิต


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 24-07-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110GDF041	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
2	0110GDF042	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
3	0110GDF043	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
4	0110GDF044	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
5	0110GDF045	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
6	0110GDF050A	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
7	0110GDF050B	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
8	0120GDF071	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
9	0120GDF072	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
10	0120GDF073	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
11	0120GDF074	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
12	0120GDF075	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
13	0120GDF080A	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
14	0120GDF080B	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
15	0130GDF101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
16	0130GDF101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
17	0130GDF101C	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
18	0130GDF101D	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
19	0130GDF102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
20	0130GDF102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
21	0130GDF102C	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
22	0130GDF102D	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
23	0130GDF103A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
24	0130GDF103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
25	0130GDF103C	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
26	0130GDF103D	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
27	0130GDF104A	BOG Cooler	/		/		
28	0130GDF104B	BOG Cooler	/		/		
29	0130GDF131	BOG Suction Drum	/		/		
30	0130GDF132	BOG Suction Drum	/		/		
31	0130GDF133	BOG Suction Drum	/		/		
			POSITION : Technician				DATE : 24-07-2024
			POSITION : Engineer				DATE : 24-07-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 24-07-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0140GDF151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
33	0140GDF151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
34	0140GDF151C	SOG A Suction	/		/		
35	0140GDF151D	SOG A Suction	/		/		
36	0140GDF151E	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
37	0140GDF151F	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
38	0140GDF151G	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
39	0140GDF151H	SOG A Suction	/		/		
40	0150GDF331	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001A)	/		/		
41	0150GDF332	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001A)	/		/		
42	0150GDF333	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001B)	/		/		
43	0150GDF334	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001B)	/		/		
44	0150GDF335	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001C)	/		/		
45	0150GDF336	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001C)	/		/		
46	0150GDF337	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001D)	/		/		
47	0150GDF338	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001D)	/		/		
48	0150GDF339	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001E)	/		/		
49	0150GDF340	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001E)	/		/		
50	0150GDF341	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
51	0150GDF342	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
52	0150GDF343	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
53	0150GDF344	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
54	0150GDF345	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
55	0150GDF346	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
56	0150GDF347	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
57	0150GDF348	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
58	0150GDF349	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
59	0150GDF350	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
60	0150GDF351	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
61	0150GDF352	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
62	0160GDF171A	BOG Recondensor	/		/		
			POSITION : Technician				DATE : 24-07-2024
			POSITION : Engineer				DATE : 24-07-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 24-07-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110FD041	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
2	0110FD042	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
3	0110FD043	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
4	0110FD044	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
5	0110FD045	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
6	0110FD046	LNG Storage Tank T-001 Pump Well	/		/		
7	0110FD047	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
8	0110FD049	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
9	0110FD050	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
10	0110FD051	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
11	0110FD052	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
12	0110FD048A	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/		/		
13	0110FD048B	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/		/		
14	0110FD048C	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/		/		
15	0120FD071	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
16	0120FD072	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
17	0120FD073	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
18	0120FD074	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
19	0120FD075	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
20	0120FD076	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
21	0120FD077	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
22	0120FD079	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
23	0120FD080	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
24	0120FD081	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
25	0120FD082	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
26	0110FD078A	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/		/		
27	0110FD078B	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/		/		
28	0110FD078C	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/		/		
29	0130FD101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
30	0130FD101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
31	0130FD102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
			POSITION : Technician				DATE : 24-07-2024
			POSITION : Engineer				DATE : 24-07-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 24-07-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0130FD102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
33	0130FD109A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
34	0130FD103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
35	0130FD131A	BOG Suction Drum	/		/		
36	0130FD131B	BOG Suction Drum	/		/		
37	0130FD131C	BOG Suction Drum	/		/		
38	0130FD131D	BOG Suction Drum	/		/		
39	0130FD151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
40	0130FD151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
41	0130FD151C	SOG Suction	/		/		
42	0130FD151D	SOG Suction	/		/		
43	0150FD331A	ORV Area (0100-E-001A)	/		/		
44	0150FD331B	ORV Area (0100-E-001A)	/		/		
45	0150FD331C	ORV Area (0100-E-001A)	/		/		
46	0150FD332A	ORV Area (0100-E-001B)	/		/		
47	0150FD332B	ORV Area (0100-E-001B)	/		/		
48	0150FD332C	ORV Area (0100-E-001B)	/		/		
49	0150FD333A	ORV Area (0100-E-001C)	/		/		
50	0150FD333B	ORV Area (0100-E-001C)	/		/		
51	0150FD333C	ORV Area (0100-E-001C)	/		/		
52	0150FD334A	ORV Area (0100-E-001D)	/		/		
53	0150FD334B	ORV Area (0100-E-001D)	/		/		
54	0150FD334C	ORV Area (0100-E-001D)	/		/		
55	0150FD335A	ORV Area (0100-E-001E)	/		/		
56	0150FD335B	ORV Area (0100-E-001E)	/		/		
57	0150FD335C	ORV Area (0100-E-001E)	/		/		
58	0150FD335D	ORV Area (0100-E-001F)	/		/		
59	0150FD335E	ORV Area (0100-E-001F)	/		/		
60	0160FD171A	BOG Recondenser	/		/		
61	0160FD171B	BOG Recondenser	/		/		
62	0160FD171C	BOG Recondenser	/		/		
			POSITION : Technician				DATE : 24-07-2024
			POSITION : Engineer				DATE : 24-07-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
			Date : 24-07-2024				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
63	0160FD171D	BOG Recondenser	/		/		
64	0160FD171E	BOG Recondenser	/		/		
65	0160FD171F	BOG Recondenser	/		/		
66	0160FD171G	BOG Recondenser	/		/		
67	0160FD171H	BOG Recondenser	/		/		
68	0160FD211	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
69	0160FD212	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
70	0160FD213	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
71	0160FD214	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
72	0160FD215	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
73	0160FD216	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
74	0160FD217	IFV (0100-E-002A)	/		/		
75	0160FD218	IFV (0100-E-002A)	/		/		
76	0160FD219	IFV (0100-E-002A)	/		/		
77	0160FD220	IFV (0100-E-002B)	/		/		
78	0160FD221	IFV (0100-E-002B)	/		/		
79	0160FD222	IFV (0100-E-002B)	/		/		
80	0160FD223	IFV (0100-E-002B)	/		/		
81	0160FD224	IFV (0100-E-002A)	/		/		
82	0160FD225	IFV Superheater	/		/		
83	0160FD251A	Process Area Impoundment Pit	/		/		
84	0160FD251B	Process Area Impoundment Pit	/		/		
85	0160FD251C	Process Area Impoundment Pit	/		/		
86	0310FD471A	Export Gas Metering Station	/		/		
87	0310FD471B	Export Gas Metering Station	/		/		
88	0310FD471C	Export Gas Metering Station	/		/		
89	0310FD472	Export Gas Metering Station	/		/		
90	0310FD491A	Fuel Gas Metering Station	/		/		
91	0310FD491B	Fuel Gas Metering Station	/		/		
92	0310FD491C	Fuel Gas Metering Station	/		/		
93	0310FD492	Fuel Gas Metering Station	/		/		
			POSITION : Technician				DATE : 24-07-2024
			POSITION : Engineer				DATE : 24-07-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
			Date : 24-07-2024				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
94	0320FD501A	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
95	0320FD501B	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
96	0320FD501C	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
97	0320FD502A	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
98	0320FD502B	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
99	0320FD502C	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
100	0350FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
101	0350FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
102	0510FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
103	0510FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
104	0910FD001A	Flare KO Drum	/		/		
105	0910FD001B	Flare KO Drum	/		/		
106	1300FD001A	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
107	1300FD001B	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
108	1300FD002	Transformer Yeard 0300-PT-22-002A	/		/		
109	1300FD003	Transformer Yeard 0300-PT-22-002A	/		/		
110	1300FD004	Transformer Yeard 0300-PT-22-002B	/		/		
111	1300FD005	Transformer Yeard 0300-PT-22-002B	/		/		
112	1300FD006	Transformer Yeard 0300-PT-6-002A	/		/		
113	1300FD007	Transformer Yeard 0300-PT-6-002A	/		/		
114	1300FD008	Transformer Yeard 0300-PT-6-002B	/		/		
115	1300FD009	Transformer Yeard 0300-PT-6-002B	/		/		
116	1430FD001A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
117	1430FD001B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
118	1430FD001C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
119	1430FD001D	Berth#1 Unloading Area	/		/		
120	1430FD001E	Berth#1 Unloading Area	/		/		
121	1430FD001F	Berth#1 Unloading Area	/		/		
122	1430FD002A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
123	1430FD002B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
124	1430FD002C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
			POSITION : Technician				DATE : 24-07-2024
			POSITION : Engineer				DATE : 24-07-2024

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



ELECTRICAL MAINTENANCE

PAGE : 1 OF 1
 WORK ORDER NO : 60192021726
 INTERVAL DUE : 1 M
 LOCATION : ISB BUILDING
 DATE INSPECT : 24 / 7 / 24

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 1310-FASC-0001
 MAKER : SIMPLEX
 MODEL : 4100ES
 Ref. Humi : 69 %RH
 Amb. Tem : 23 °C

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

1. Visual Check condition of Lamp & LEDs

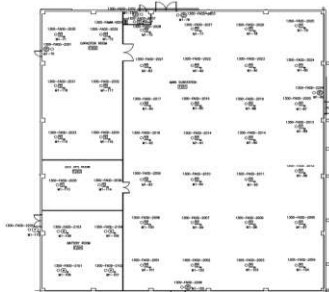
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	System Supervisory LED,The system warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Disable signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Disable relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	On signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	On relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Visual Check condition of Lamp & LEDs

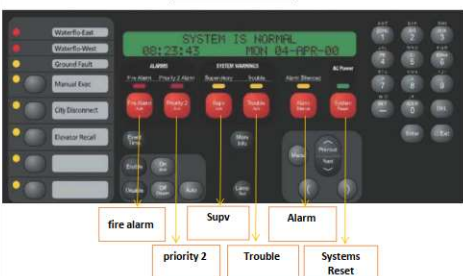
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	13.2	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	13.3	VDC	<input type="checkbox"/> Abnormal
TOTAL	26.2	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

3. Visual Check Annunciator MIMIC Panel at Building

NO.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1300-FAMM-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Fire Alarm Control Panel



4. Check Work station Fire alarm Control Panel and data logger



Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel

Trouble Total 10 EA

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [Signature]
 APPROVED BY : [Signature]
 POSITION : Electrical Technician
 POSITION : Electrical Engineer

☐ Check the box if this form requires update. Details;

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



ELECTRICAL MAINTENANCE

PAGE : 1 OF 1
 WORK ORDER NO : 60192021726
 INTERVAL DUE : 1 M
 LOCATION : JCR BUILDING
 DATE INSPECT : 24 / 7 / 24

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 1410-FASC-0001
 MAKER : SIMPLEX
 MODEL : 4100ES
 Ref. Humi : 69 %RH
 Amb. Tem : 24 °C

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

1. Visual Check condition of Lamp & LEDs

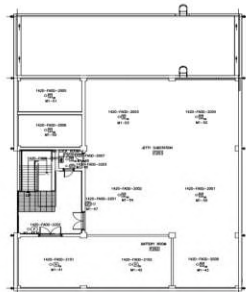
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	System Supervisory LED,The system warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Disable signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Disable relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	On signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	On relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Visual Check condition of Lamp & LEDs

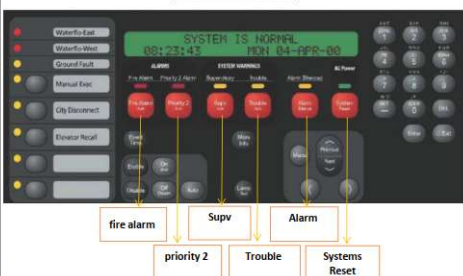
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	13.27	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	13.32	VDC	<input type="checkbox"/> Abnormal
TOTAL	26.32	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

3. Visual Check Annunciator MIMIC Panel at Building

NO.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMM-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Fire Alarm Control Panel



4. Check Work station Fire alarm Control Panel and data logger



Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel

Trouble Total 5 EA

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [Signature]
 APPROVED BY : [Signature]
 POSITION : Electrical Technician
 POSITION : Electrical Engineer

☐ Check the box if this form requires update. Details;

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



ELECTRICAL MAINTENANCE

PAGE : 1 OF 1
 WORK ORDER NO : 60132021682
 INTERVAL DUE : 1 M
 LOCATION : GIS BUILDING
 DATE INSPECT : 23 / 7 / 24

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 0300-FAP-4-001A
 LOOP : GIS ROOM ALL
 BUILDING : TRANSFORMER YARD

Ref. Humi : 67 %RH
 Amb. Tem : 25 °C

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

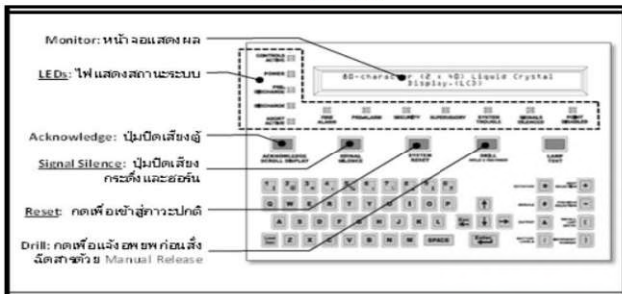
1. CHECK CONTROL PANEL FIRE SUPPRESSION

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Lamp & LED	All Lamp on	✓		
3	Check power supply for FAP	230/+5 VAC	232		
4	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
5	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		
6	Visual check condition of battery and housing of battery	No loose(+/- 5% VDC)	26.7		
7	Cleaning of FAP	Clean	✓		
8	Check Alarm Condition pressure gauge loop sensor	Pressure normal	✓		
9	Check Alarm fire water control valve	Normal status	✓		

2. ANNUNCIATOR PANEL

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Test Lamp & LED smoke detect	All Lamp on	✓		
3	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
4	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		

GUID OF CONTROL PANEL




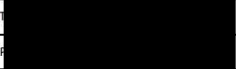
Criteria	✓ Normal
	✗ Abnormal


REMARK


* Alarm Reset ไม่ตรง (LI:036 DRIFT Error on Photo SD : Cable Room)


TESTED/ INSPECTED BY : [Signature] POSITION : Electrical Technician
 APPROVED BY : [Signature] POSITION : Electrical Engineer


☐ Check the box if this form requires update. Details;


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 23-08-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110GDF041	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
2	0110GDF042	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
3	0110GDF043	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
4	0110GDF044	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
5	0110GDF045	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
6	0110GDF050A	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
7	0110GDF050B	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
8	0120GDF071	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
9	0120GDF072	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
10	0120GDF073	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
11	0120GDF074	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
12	0120GDF075	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
13	0120GDF080A	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
14	0120GDF080B	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
15	0130GDF101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
16	0130GDF101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
17	0130GDF101C	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
18	0130GDF101D	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
19	0130GDF102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
20	0130GDF102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
21	0130GDF102C	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
22	0130GDF102D	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
23	0130GDF103A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
24	0130GDF103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
25	0130GDF103C	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
26	0130GDF103D	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
27	0130GDF104A	BOG Cooler	/		/		
28	0130GDF104B	BOG Cooler	/		/		
29	0130GDF131	BOG Suction Drum	/		/		
30	0130GDF132	BOG Suction Drum	/		/		
31	0130GDF133	BOG Suction Drum	/		/		
INSPECTED BY : 			POSITION : Technician				DATE : 23-08-2024
			POSITION : Engineer				DATE : 23-08-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 23-08-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0140GDF151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
33	0140GDF151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
34	0140GDF151C	SOG A Suction	/		/		
35	0140GDF151D	SOG A Suction	/		/		
36	0140GDF151E	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
37	0140GDF151F	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
38	0140GDF151G	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
39	0140GDF151H	SOG A Suction	/		/		
40	0150GDF331	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001A)	/		/		
41	0150GDF332	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001A)	/		/		
42	0150GDF333	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001B)	/		/		
43	0150GDF334	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001B)	/		/		
44	0150GDF335	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001C)	/		/		
45	0150GDF336	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001C)	/		/		
46	0150GDF337	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001D)	/		/		
47	0150GDF338	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001D)	/		/		
48	0150GDF339	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001E)	/		/		
49	0150GDF340	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001E)	/		/		
50	0150GDF341	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
51	0150GDF342	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
52	0150GDF343	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
53	0150GDF344	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
54	0150GDF345	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
55	0150GDF346	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
56	0150GDF347	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
57	0150GDF348	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
58	0150GDF349	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
59	0150GDF350	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
60	0150GDF351	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
61	0150GDF352	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
62	0160GDF171A	BOG Recondensor	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 23-08-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 23-08-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 23-08-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110FD041	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
2	0110FD042	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
3	0110FD043	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
4	0110FD044	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
5	0110FD045	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
6	0110FD046	LNG Storage Tank T-001 Pump Well	/	/	/	/	
7	0110FD047	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
8	0110FD049	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
9	0110FD050	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
10	0110FD051	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
11	0110FD052	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
12	0110FD048A	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
13	0110FD048B	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
14	0110FD048C	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
15	0120FD071	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
16	0120FD072	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
17	0120FD073	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
18	0120FD074	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
19	0120FD075	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
20	0120FD076	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
21	0120FD077	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
22	0120FD079	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
23	0120FD080	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
24	0120FD081	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
25	0120FD082	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
26	0110FD078A	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
27	0110FD078B	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
28	0110FD078C	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
29	0130FD101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
30	0130FD101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
31	0130FD102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 23-08-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 23-08-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 23-08-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0130FD102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
33	0130FD109A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
34	0130FD103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
35	0130FD131A	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
36	0130FD131B	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
37	0130FD131C	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
38	0130FD131D	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
39	0130FD151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
40	0130FD151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
41	0130FD151C	SOG Suction	/	/	/	/	
42	0130FD151D	SOG Suction	/	/	/	/	
43	0150FD331A	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
44	0150FD331B	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
45	0150FD331C	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
46	0150FD332A	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
47	0150FD332B	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
48	0150FD332C	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
49	0150FD333A	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
50	0150FD333B	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
51	0150FD333C	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
52	0150FD334A	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
53	0150FD334B	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
54	0150FD334C	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
55	0150FD335A	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
56	0150FD335B	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
57	0150FD335C	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
58	0150FD335D	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
59	0150FD335E	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
60	0160FD171A	BOG Recondenser	/	/	/	/	
61	0160FD171B	BOG Recondenser	/	/	/	/	
62	0160FD171C	BOG Recondenser	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 23-08-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 23-08-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
			Date : 23-08-2024				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
63	0160FD171D	BOG Recondenser	/		/		
64	0160FD171E	BOG Recondenser	/		/		
65	0160FD171F	BOG Recondenser	/		/		
66	0160FD171G	BOG Recondenser	/		/		
67	0160FD171H	BOG Recondenser	/		/		
68	0160FD211	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
69	0160FD212	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
70	0160FD213	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
71	0160FD214	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
72	0160FD215	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
73	0160FD216	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
74	0160FD217	IFV (0100-E-002A)	/		/		
75	0160FD218	IFV (0100-E-002A)	/		/		
76	0160FD219	IFV (0100-E-002A)	/		/		
77	0160FD220	IFV (0100-E-002B)	/		/		
78	0160FD221	IFV (0100-E-002B)	/		/		
79	0160FD222	IFV (0100-E-002B)	/		/		
80	0160FD223	IFV (0100-E-002B)	/		/		
81	0160FD224	IFV (0100-E-002A)	/		/		
82	0160FD225	IFV Superheater	/		/		
83	0160FD251A	Process Area Impoundment Pit	/		/		
84	0160FD251B	Process Area Impoundment Pit	/		/		
85	0160FD251C	Process Area Impoundment Pit	/		/		
86	0310FD471A	Export Gas Metering Station	/		/		
87	0310FD471B	Export Gas Metering Station	/		/		
88	0310FD471C	Export Gas Metering Station	/		/		
89	0310FD472	Export Gas Metering Station	/		/		
90	0310FD491A	Fuel Gas Metering Station	/		/		
91	0310FD491B	Fuel Gas Metering Station	/		/		
92	0310FD491C	Fuel Gas Metering Station	/		/		
93	0310FD492	Fuel Gas Metering Station	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 23-08-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 23-08-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
			Date : 23-08-2024				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
94	0320FD501A	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
95	0320FD501B	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
96	0320FD501C	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
97	0320FD502A	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
98	0320FD502B	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
99	0320FD502C	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
100	0350FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
101	0350FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
102	0510FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
103	0510FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
104	0910FD001A	Flare KO Drum	/		/		
105	0910FD001B	Flare KO Drum	/		/		
106	1300FD001A	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
107	1300FD001B	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
108	1300FD002	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
109	1300FD003	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
110	1300FD004	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
111	1300FD005	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
112	1300FD006	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
113	1300FD007	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
114	1300FD008	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
115	1300FD009	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
116	1430FD001A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
117	1430FD001B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
118	1430FD001C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
119	1430FD001D	Berth#1 Unloading Area	/		/		
120	1430FD001E	Berth#1 Unloading Area	/		/		
121	1430FD001F	Berth#1 Unloading Area	/		/		
122	1430FD002A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
123	1430FD002B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
124	1430FD002C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 23-08-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 23-08-2024

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



ELECTRICAL MAINTENANCE

PAGE : 1 OF 1
 WORK ORDER NO : 90132022049
 INTERVAL DUE : 1 M
 LOCATION : ISB BUILDING
 DATE INSPECT : 23 / 8 / 24

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 1310-FASC-0001
 MAKER : SIMPLEX
 MODEL : 4100ES
 Rel. Humi : 69 %RH
 Amb. Tem : 24 °C

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

1. Visual Check condition of Lamp & LEDs

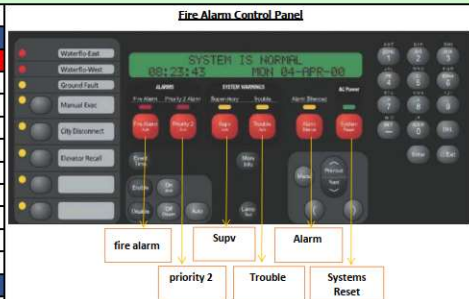
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	System Supervisory LED,The system warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Disable signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Disable relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	On signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	On relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Visual Check condition of Lamp & LEDs

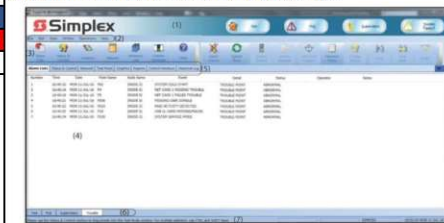
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	13.1	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	13.2	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	26.2	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

3. Visual Check Annunciator MIMIC Panel at Building

NO.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1300-FAMM-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4. Check Work station Fire alarm Control Panel and data logger



Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel

* Alarm List 16 items
 - Disable Trouble 10 EA
 - No answer 2 EA
 - Trouble 4 EA

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [Signature] POSITION : Electrical Technician
 APPROVED BY : [Signature] POSITION : Electrical Engineer

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



ELECTRICAL MAINTENANCE

PAGE : 1 OF 1
 WORK ORDER NO : 90132022049
 INTERVAL DUE : 1 M
 LOCATION : JCR BUILDING
 DATE INSPECT : 23 / 8 / 24

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 1410-FASC-0001
 MAKER : SIMPLEX
 MODEL : 4100ES
 Rel. Humi : 69 %RH
 Amb. Tem : 24 °C

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

1. Visual Check condition of Lamp & LEDs

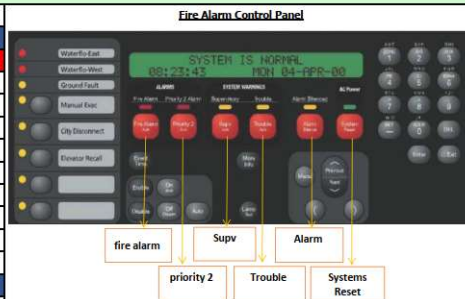
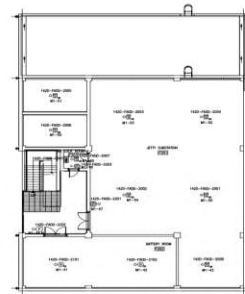
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	System Supervisory LED,The system warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Disable signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Disable relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	On signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	On relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Visual Check condition of Lamp & LEDs

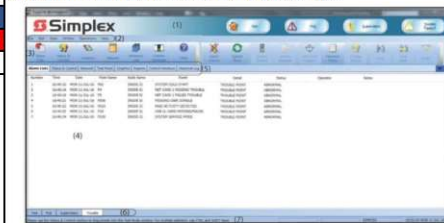
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	13.2	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	13.3	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	26.2	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

3. Visual Check Annunciator MIMIC Panel at Building

NO.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMM-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4. Check Work station Fire alarm Control Panel and data logger



Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel

* Alarm List 5 items
 - Abnormal 1 EA (Raid Activity Detector Trouble Point)
 - Trouble 4 EA

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [Signature] POSITION : Electrical Technician
 APPROVED BY : [Signature] POSITION : Electrical Engineer

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



ELECTRICAL MAINTENANCE

PAGE : 1 OF 1
 WORK ORDER NO : 80132022017
 INTERVAL DUE : 1 M
 LOCATION : GIS BUILDING
 DATE INSPECT : 28 / 8 / 24

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 0300-FAP-4-001A
 LOOP : GIS ROOM ALL
 BUILDING : TRANSFORMER YARD

Ref. Humi : 69 %RH
 Amb. Tem : 24 °C

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

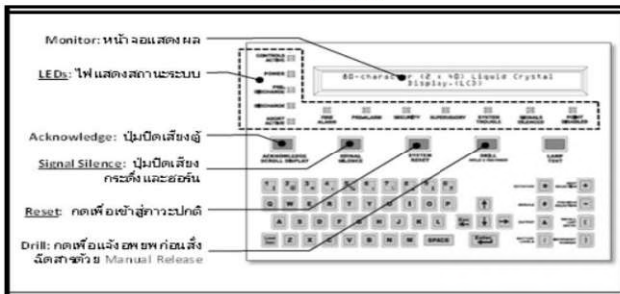
1. CHECK CONTROL PANEL FIRE SUPPRESSION

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Lamp & LED	All Lamp on	✓		
3	Check power supply for FAP	230/+5 VAC	231	✓	
4	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
5	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		
6	Visual check condition of battery and housing of battery	No loose(+/- 5% VDC)	26.1	✓	12.7 / 12.9 VDC
7	Cleaning of FAP	Clean	✓		
8	Check Alarm Condition pressure gauge loop sensor	Pressure normal	✓		
9	Check Alarm fire water control valve	Normal status	✓		

2. ANNUNCIATOR PANEL

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Test Lamp & LED smoke detect	All Lamp on	✓		
3	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
4	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		

GUID OF CONTROL PANEL




Criteria	✓ Normal	✗ Abnormal
----------	----------	------------


REMARK

* Alarm Trouble
 - L1: 036 Drill Error on Photo SD # Cable Room


TESTED/ INSPECTED BY : [Signature] POSITION : Electrical Technician
 APPROVED BY : [Signature] POSITION : Electrical Engineer


☐ Check the box if this form requires update. Details;


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 20-09-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110GDF041	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
2	0110GDF042	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
3	0110GDF043	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
4	0110GDF044	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
5	0110GDF045	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
6	0110GDF050A	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
7	0110GDF050B	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
8	0120GDF071	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
9	0120GDF072	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
10	0120GDF073	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
11	0120GDF074	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
12	0120GDF075	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
13	0120GDF080A	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
14	0120GDF080B	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
15	0130GDF101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
16	0130GDF101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
17	0130GDF101C	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
18	0130GDF101D	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
19	0130GDF102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
20	0130GDF102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
21	0130GDF102C	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
22	0130GDF102D	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
23	0130GDF103A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
24	0130GDF103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
25	0130GDF103C	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
26	0130GDF103D	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
27	0130GDF104A	BOG Cooler	/		/		
28	0130GDF104B	BOG Cooler	/		/		
29	0130GDF131	BOG Suction Drum	/		/		
30	0130GDF132	BOG Suction Drum	/		/		
31	0130GDF133	BOG Suction Drum	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 20-09-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 20-09-2024


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 20-09-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0140GDF151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
33	0140GDF151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
34	0140GDF151C	SOG A Suction	/		/		
35	0140GDF151D	SOG A Suction	/		/		
36	0140GDF151E	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
37	0140GDF151F	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
38	0140GDF151G	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
39	0140GDF151H	SOG A Suction	/		/		
40	0150GDF331	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001A)	/		/		
41	0150GDF332	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001A)	/		/		
42	0150GDF333	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001B)	/		/		
43	0150GDF334	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001B)	/		/		
44	0150GDF335	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001C)	/		/		
45	0150GDF336	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001C)	/		/		
46	0150GDF337	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001D)	/		/		
47	0150GDF338	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001D)	/		/		
48	0150GDF339	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001E)	/		/		
49	0150GDF340	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001E)	/		/		
50	0150GDF341	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
51	0150GDF342	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
52	0150GDF343	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
53	0150GDF344	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
54	0150GDF345	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
55	0150GDF346	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
56	0150GDF347	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
57	0150GDF348	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
58	0150GDF349	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
59	0150GDF350	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
60	0150GDF351	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
61	0150GDF352	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
62	0160GDF171A	BOG Recondensor	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 20-09-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 20-09-2024

[illegible]

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. : Date : 20-09-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110FD041	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
2	0110FD042	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
3	0110FD043	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
4	0110FD044	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
5	0110FD045	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
6	0110FD046	LNG Storage Tank T-001 Pump Well	/	/	/	/	
7	0110FD047	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
8	0110FD049	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
9	0110FD050	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
10	0110FD051	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
11	0110FD052	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
12	0110FD048A	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
13	0110FD048B	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
14	0110FD048C	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
15	0120FD071	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
16	0120FD072	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
17	0120FD073	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
18	0120FD074	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
19	0120FD075	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
20	0120FD076	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
21	0120FD077	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
22	0120FD079	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
23	0120FD080	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
24	0120FD081	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
25	0120FD082	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
26	0110FD078A	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
27	0110FD078B	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
28	0110FD078C	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
29	0130FD101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
30	0130FD101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
31	0130FD102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 20-09-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 20-09-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. : Date : 20-09-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0130FD102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
33	0130FD109A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
34	0130FD103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
35	0130FD131A	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
36	0130FD131B	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
37	0130FD131C	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
38	0130FD131D	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
39	0130FD151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
40	0130FD151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
41	0130FD151C	SOG Suction	/	/	/	/	
42	0130FD151D	SOG Suction	/	/	/	/	
43	0150FD331A	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
44	0150FD331B	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
45	0150FD331C	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
46	0150FD332A	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
47	0150FD332B	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
48	0150FD332C	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
49	0150FD333A	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
50	0150FD333B	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
51	0150FD333C	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
52	0150FD334A	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
53	0150FD334B	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
54	0150FD334C	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
55	0150FD335A	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
56	0150FD335B	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
57	0150FD335C	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
58	0150FD335D	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
59	0150FD335E	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
60	0160FD171A	BOG Recondenser	/	/	/	/	
61	0160FD171B	BOG Recondenser	/	/	/	/	
62	0160FD171C	BOG Recondenser	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 20-09-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 20-09-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. : Work Order No. : Date : 20-09-2024
			1M Visual inspection F&G				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
63	0160FD171D	BOG Recondenser	/		/		
64	0160FD171E	BOG Recondenser	/		/		
65	0160FD171F	BOG Recondenser	/		/		
66	0160FD171G	BOG Recondenser	/		/		
67	0160FD171H	BOG Recondenser	/		/		
68	0160FD211	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
69	0160FD212	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
70	0160FD213	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
71	0160FD214	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
72	0160FD215	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
73	0160FD216	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
74	0160FD217	IFV (0100-E-002A)	/		/		
75	0160FD218	IFV (0100-E-002A)	/		/		
76	0160FD219	IFV (0100-E-002A)	/		/		
77	0160FD220	IFV (0100-E-002B)	/		/		
78	0160FD221	IFV (0100-E-002B)	/		/		
79	0160FD222	IFV (0100-E-002B)	/		/		
80	0160FD223	IFV (0100-E-002B)	/		/		
81	0160FD224	IFV (0100-E-002A)	/		/		
82	0160FD225	IFV Superheater	/		/		
83	0160FD251A	Process Area Impoundment Pit	/		/		
84	0160FD251B	Process Area Impoundment Pit	/		/		
85	0160FD251C	Process Area Impoundment Pit	/		/		
86	0310FD471A	Export Gas Metering Station	/		/		
87	0310FD471B	Export Gas Metering Station	/		/		
88	0310FD471C	Export Gas Metering Station	/		/		
89	0310FD472	Export Gas Metering Station	/		/		
90	0310FD491A	Fuel Gas Metering Station	/		/		
91	0310FD491B	Fuel Gas Metering Station	/		/		
92	0310FD491C	Fuel Gas Metering Station	/		/		
93	0310FD492	Fuel Gas Metering Station	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 20-09-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 20-09-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. : Work Order No. : Date : 20-09-2024
			1M Visual inspection F&G				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
94	0320FD501A	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
95	0320FD501B	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
96	0320FD501C	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
97	0320FD502A	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
98	0320FD502B	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
99	0320FD502C	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
100	0350FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
101	0350FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
102	0510FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
103	0510FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
104	0910FD001A	Flare KO Drum	/		/		
105	0910FD001B	Flare KO Drum	/		/		
106	1300FD001A	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
107	1300FD001B	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
108	1300FD002	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
109	1300FD003	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
110	1300FD004	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
111	1300FD005	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
112	1300FD006	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
113	1300FD007	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
114	1300FD008	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
115	1300FD009	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
116	1430FD001A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
117	1430FD001B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
118	1430FD001C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
119	1430FD001D	Berth#1 Unloading Area	/		/		
120	1430FD001E	Berth#1 Unloading Area	/		/		
121	1430FD001F	Berth#1 Unloading Area	/		/		
122	1430FD002A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
123	1430FD002B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
124	1430FD002C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 20-09-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 20-09-2024

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET			
ELECTRICAL MAINTENANCE <small>บริษัท เป็ลลิง จำกัด</small>		PAGE : <u>1</u> OF <u>1</u> WORK ORDER NO : <u>80152023445</u> INTERVAL DUE : <u>1 M</u> LOCATION : <u>TSB BUILDING</u> DATE INSPECT : <u>15 / 9 / 24</u>	
Document Title <b style="color: purple;">FIRE ALARM SYSTEM			
EQUIPMENT DETAILS			
TAG NO. : <u>1310-FASC-0001</u> MAKER : <u>SIMPLEX</u> MODEL : <u>4100ES</u>		Rel. Humi : <u>61</u> %RH Amb. Tem : <u>23</u> °C	
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)			
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs			
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	✓	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	✓	
3	System Supervisory LED,The system warning	✓	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	✓	
5	Disable signal LED show	✓	
6	Disable relay shutdown LED show	✓	
7	On signal LED show	✓	
8	On relay shutdown LED show	✓	
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	<u>13.1</u>	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	<u>13.2</u>	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	<u>26.2</u>	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1300-FAMH-001	✓	

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET			
ELECTRICAL MAINTENANCE <small>บริษัท เป็ลลิง จำกัด</small>		PAGE : <u>1</u> OF <u>1</u> WORK ORDER NO : <u>80152023445</u> INTERVAL DUE : <u>1 M</u> LOCATION : <u>JCR BUILDING</u> DATE INSPECT : <u>15 / 9 / 24</u>	
Document Title <b style="color: purple;">FIRE ALARM SYSTEM			
EQUIPMENT DETAILS			
TAG NO. : <u>1410-FASC-0001</u> MAKER : <u>SIMPLEX</u> MODEL : <u>4100ES</u>		Rel. Humi : <u>62</u> %RH Amb. Tem : <u>24</u> °C	
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)			
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs			
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	✓	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	✓	
3	System Supervisory LED,The system warning	✓	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	✓	
5	Disable signal LED show	✓	
6	Disable relay shutdown LED show	✓	
7	On signal LED show	✓	
8	On relay shutdown LED show	✓	
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	<u>13.2</u>	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	<u>13.3</u>	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	<u>26.2</u>	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMH-001	✓	

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PE LNG Co., Ltd.
บริษัท พีอี เอ็นจี แก๊ส จำกัด

ELECTRICAL MAINTENANCE

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

PAGE : 1 OF 1

WORK ORDER NO : 80132023445

INTERVAL DUE : 1 M

LOCATION : GIS BUILDING

DATE INSPECT : 13 / 9 / 24

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 0300-FAP-4-001A

Rel. Humi : 61 %RH

LOOP : GIS ROOM ALL

Amb. Tem : 24 °C

BUILDING : TRANSFORMER YARD

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

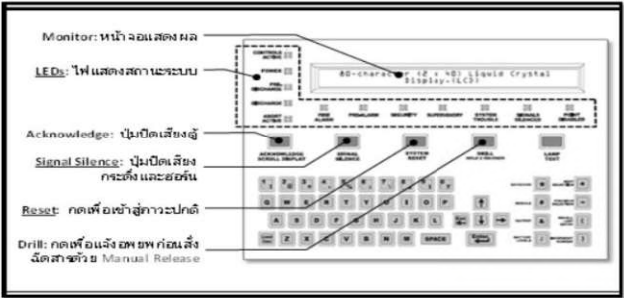
1. CHECK CONTROL PANEL FIRE SUPPRESSION

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Lamp & LED	All Lamp on	✓		
3	Check power supply for FAP	230/+5 VAC	231 Vdc	✓	
4	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
5	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		
6	Visual check condition of battery and housing of battery	No loose(+/- 5% VDC)	26.1 Vdc	✓	12.7 / 12.8 VDC
7	Cleaning of FAP	Clean	✓		
8	Check Alarm Condition pressure gauge loop sensor	Pressure normal	✓		
9	Check Alarm fire water control valve	Normal status	✓		

2. ANNUNCIATOR PANEL

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Test Lamp & LED smoke detect	All Lamp on	✓		
3	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
4	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		

GUIDE OF CONTROL PANEL



Criteria	✓ Normal
	✗ Abnormal

REMARK

* Alarm Trouble
- L1: 036 Drift Error on Photo SD # Cable Room
- 38-541 ที่ยังไม่ถูกนำกลับมาติดตั้ง เนื่อง จาก ขาด ไฟในตู้เริ่ม ต้นเผา


TESTED/ INSPECTED BY :


POSITION : Electrical Technician

☐ Check the box if this form requires update. Details;


APPROVED BY :


POSITION : Electrical Engineer


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 25-10-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110GDF041	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
2	0110GDF042	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
3	0110GDF043	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
4	0110GDF044	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
5	0110GDF045	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
6	0110GDF050A	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
7	0110GDF050B	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
8	0120GDF071	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
9	0120GDF072	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
10	0120GDF073	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
11	0120GDF074	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
12	0120GDF075	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
13	0120GDF080A	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
14	0120GDF080B	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
15	0130GDF101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
16	0130GDF101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
17	0130GDF101C	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
18	0130GDF101D	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
19	0130GDF102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
20	0130GDF102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
21	0130GDF102C	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
22	0130GDF102D	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
23	0130GDF103A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
24	0130GDF103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
25	0130GDF103C	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
26	0130GDF103D	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
27	0130GDF104A	BOG Cooler	/		/		
28	0130GDF104B	BOG Cooler	/		/		
29	0130GDF131	BOG Suction Drum	/		/		
30	0130GDF132	BOG Suction Drum	/		/		
31	0130GDF133	BOG Suction Drum	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-10-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-10-2024


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 25-10-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0140GDF151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
33	0140GDF151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
34	0140GDF151C	SOG A Suction	/		/		
35	0140GDF151D	SOG A Suction	/		/		
36	0140GDF151E	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
37	0140GDF151F	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
38	0140GDF151G	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
39	0140GDF151H	SOG A Suction	/		/		
40	0150GDF331	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001A)	/		/		
41	0150GDF332	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001A)	/		/		
42	0150GDF333	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001B)	/		/		
43	0150GDF334	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001B)	/		/		
44	0150GDF335	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001C)	/		/		
45	0150GDF336	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001C)	/		/		
46	0150GDF337	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001D)	/		/		
47	0150GDF338	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001D)	/		/		
48	0150GDF339	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001E)	/		/		
49	0150GDF340	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001E)	/		/		
50	0150GDF341	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
51	0150GDF342	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
52	0150GDF343	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
53	0150GDF344	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
54	0150GDF345	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
55	0150GDF346	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
56	0150GDF347	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
57	0150GDF348	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
58	0150GDF349	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
59	0150GDF350	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
60	0150GDF351	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
61	0150GDF352	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
62	0160GDF171A	BOG Recondensor	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-10-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-10-2024

[illegible]

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 25-10-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110FD041	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
2	0110FD042	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
3	0110FD043	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
4	0110FD044	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
5	0110FD045	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
6	0110FD046	LNG Storage Tank T-001 Pump Well	/	/	/	/	
7	0110FD047	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
8	0110FD049	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
9	0110FD050	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
10	0110FD051	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
11	0110FD052	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
12	0110FD048A	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
13	0110FD048B	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
14	0110FD048C	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
15	0120FD071	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
16	0120FD072	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
17	0120FD073	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
18	0120FD074	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
19	0120FD075	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
20	0120FD076	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
21	0120FD077	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
22	0120FD079	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
23	0120FD080	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
24	0120FD081	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
25	0120FD082	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
26	0110FD078A	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
27	0110FD078B	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
28	0110FD078C	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
29	0130FD101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
30	0130FD101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
31	0130FD102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-10-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-10-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 25-10-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0130FD102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
33	0130FD109A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
34	0130FD103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
35	0130FD131A	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
36	0130FD131B	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
37	0130FD131C	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
38	0130FD131D	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
39	0130FD151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
40	0130FD151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
41	0130FD151C	SOG Suction	/	/	/	/	
42	0130FD151D	SOG Suction	/	/	/	/	
43	0150FD331A	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
44	0150FD331B	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
45	0150FD331C	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
46	0150FD332A	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
47	0150FD332B	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
48	0150FD332C	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
49	0150FD333A	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
50	0150FD333B	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
51	0150FD333C	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
52	0150FD334A	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
53	0150FD334B	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
54	0150FD334C	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
55	0150FD335A	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
56	0150FD335B	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
57	0150FD335C	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
58	0150FD335D	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
59	0150FD335E	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
60	0160FD171A	BOG Recondenser	/	/	/	/	
61	0160FD171B	BOG Recondenser	/	/	/	/	
62	0160FD171C	BOG Recondenser	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-10-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-10-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
			Date : 25-10-2024				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
63	0160FD171D	BOG Recondenser	/		/		
64	0160FD171E	BOG Recondenser	/		/		
65	0160FD171F	BOG Recondenser	/		/		
66	0160FD171G	BOG Recondenser	/		/		
67	0160FD171H	BOG Recondenser	/		/		
68	0160FD211	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
69	0160FD212	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
70	0160FD213	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
71	0160FD214	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
72	0160FD215	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
73	0160FD216	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
74	0160FD217	IFV (0100-E-002A)	/		/		
75	0160FD218	IFV (0100-E-002A)	/		/		
76	0160FD219	IFV (0100-E-002A)	/		/		
77	0160FD220	IFV (0100-E-002B)	/		/		
78	0160FD221	IFV (0100-E-002B)	/		/		
79	0160FD222	IFV (0100-E-002B)	/		/		
80	0160FD223	IFV (0100-E-002B)	/		/		
81	0160FD224	IFV (0100-E-002A)	/		/		
82	0160FD225	IFV Superheater	/		/		
83	0160FD251A	Process Area Impoundment Pit	/		/		
84	0160FD251B	Process Area Impoundment Pit	/		/		
85	0160FD251C	Process Area Impoundment Pit	/		/		
86	0310FD471A	Export Gas Metering Station	/		/		
87	0310FD471B	Export Gas Metering Station	/		/		
88	0310FD471C	Export Gas Metering Station	/		/		
89	0310FD472	Export Gas Metering Station	/		/		
90	0310FD491A	Fuel Gas Metering Station	/		/		
91	0310FD491B	Fuel Gas Metering Station	/		/		
92	0310FD491C	Fuel Gas Metering Station	/		/		
93	0310FD492	Fuel Gas Metering Station	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-10-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-10-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
			Date : 25-10-2024				
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
94	0320FD501A	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
95	0320FD501B	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
96	0320FD501C	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
97	0320FD502A	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
98	0320FD502B	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
99	0320FD502C	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
100	0350FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
101	0350FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
102	0510FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
103	0510FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
104	0910FD001A	Flare KO Drum	/		/		
105	0910FD001B	Flare KO Drum	/		/		
106	1300FD001A	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
107	1300FD001B	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
108	1300FD002	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
109	1300FD003	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
110	1300FD004	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
111	1300FD005	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
112	1300FD006	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
113	1300FD007	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
114	1300FD008	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
115	1300FD009	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
116	1430FD001A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
117	1430FD001B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
118	1430FD001C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
119	1430FD001D	Berth#1 Unloading Area	/		/		
120	1430FD001E	Berth#1 Unloading Area	/		/		
121	1430FD001F	Berth#1 Unloading Area	/		/		
122	1430FD002A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
123	1430FD002B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
124	1430FD002C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-10-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-10-2024

FIELD INSPECTION REPORT				Document Title				Check Sheet No. :	
PTTLNG COMPANY LIMITED				1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :	
								Date : 25-10-2024	
Visual Check Open - Path Gas Detector									
No.	Tag No	Service	Status Local		Status System		Remark		
			Normal	Alarm	Normal	Alarm			
1	0110GDL041R	0100-T-001 N/main Operating Platform	/		/				
2	0110GDL042R	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/				
3	0110GDL043R	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/				
4	0110GDL044R	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/				
5	0110GDL071R	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/				
6	0110GDL072R	0100-T-002 N/main Operating Platform	/		/				
7	0110GDL073R	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/				
8	0110GDL074R	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/				
9	0130GDL101R	BOG Compressor	/		/				
10	0130GDL102R	BOG Compressor	/		/				
11	0130GDL103R	BOG Compressor	/		/				
12	0130GDL104R	BOG Compressor	/		/				
13	0130GDL105R	BOG Compressor	/		/				
14	0140GDL151R	SOG Compressor	/		/				
15	0140GDL152R	SOG Compressor	/		/				
16	0140GDL153R	SOG Compressor	/		/				
17	0140GDL154R	SOG Compressor	/		/				
18	0150GDL331R	ORV Area	/		/				
19	0150GDL332R	ORV Area	/		/				
20	0150GDL333R	ORV Area	/		/				
21	0150GDL334R	ORV Area	/		/				
22	0150GDL335R	ORV Area	/		/				
23	0150GDL336R	ORV Area	/		/				
24	0160GDL211R	HP LNG Pump	/		/				
25	0160GDL212R	HP LNG Pump	/		/				
26	0160GDL213R	HP LNG Pump	/		/				
27	0160GDL214R	HP LNG Pump	/		/				
28	0160GDL215R	IFV (0100-E-002A/B)	/		/				
29	0160GDL216R	IFV (0100-E-002A/B)	/		/				
30	0310GDL471R	Export Gas Metering Station	/		/				
31	0310GDL472R	Export Gas Metering Station	/		/				
TEST BY :			POSITION : Technician					DATE : 25-10-2024	
INSPECT BY :			POSITION : Engineer					DATE : 25-10-2024	

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET				
ELECTRICAL MAINTENANCE บริษัท เอลิ่ง จำกัด		PAGE : 1 OF 1 WORK ORDER NO : 90132022831 INTERVAL DUE : 6 M LOCATION : ISB BUILDING DATE INSPECT : / 10 / 24		
Document Title		FIRE ALARM SYSTEM		
EQUIPMENT DETAILS				
TAG NO. : 1310-FASC-0001	Rel. Humi : 61 %RH			
MAKER : SIMPLEX	Amb. Tem : 28 °C			
MODEL : 4100ES				
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)				
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs				
No.	Description	LED STATUS		
		Normal	Abnormal	
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	System Supervisory LED,The system warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Disable signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Disable relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	On signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	On relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fire Alarm Control Panel				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>fire alarm</div> <div>Supv</div> <div>Alarm</div> </div>				
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery	
BATTERY 1	19.2	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	
BATTERY 2	19.1	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal	
TOTAL	26.2	VDC		
*Criteria (+-2vdc/cell 12vdc)				
NO.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1300-FAMH-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simplex				
Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel				
* Total alarm 18 EA - Data N/A 2 EA - Trouble 7 EA - Disable Trouble 4 EA - open circuit Trouble 2 EA - No answer 1 EA - Abnormal 2 EA				
REMARK				
- Waiting for replace power supply module card				
TESTED/ INSPECTED BY : [Signature]		POSITION : Electrical Technician <input type="checkbox"/> Check the box if this form requires update. Details; POSITION : Electrical Engineer		

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET				
ELECTRICAL MAINTENANCE บริษัท เอลิ่ง จำกัด		PAGE : 1 OF 1 WORK ORDER NO : 90132022831 INTERVAL DUE : 6 M LOCATION : JCR BUILDING DATE INSPECT : 24 / 10 / 24		
Document Title		FIRE ALARM SYSTEM		
EQUIPMENT DETAILS				
TAG NO. : 1410-FASC-0001	Rel. Humi : 61 %RH			
MAKER : SIMPLEX	Amb. Tem : 28 °C			
MODEL : 4100ES				
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)				
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs				
No.	Description	LED STATUS		
		Normal	Abnormal	
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	System Supervisory LED,The system warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Disable signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Disable relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	On signal LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	On relay shutdown LED show	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fire Alarm Control Panel				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>fire alarm</div> <div>Supv</div> <div>Alarm</div> </div>				
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery	
BATTERY 1	19.1	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	
BATTERY 2	19.2	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal	
TOTAL	26.2	VDC		
*Criteria (+-2vdc/cell 12vdc)				
NO.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMH-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simplex				
Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel				
* Total alarm 10 EA - Abnormal 3 EA - Trouble 7 EA				
REMARK				
TESTED/ INSPECTED BY : [Signature]		POSITION : Electrical Technician <input type="checkbox"/> Check the box if this form requires update. Details; POSITION : Electrical Engineer		

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



ELECTRICAL MAINTENANCE

PAGE : 1 OF 1
WORK ORDER NO : 90132022831
INTERVAL DUE : 6 M
LOCATION : GIS BUILDING
DATE INSPECT : 10 / 10 / 24

Document Title
FIRE ALARM SYSTEM

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 0300-FAP-4-001A
LOOP : GIS ROOM ALL
BUILDING : TRANSFORMER YARD
Rel. Humi : 61 %RH
Amb. Tem : 28 °C

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

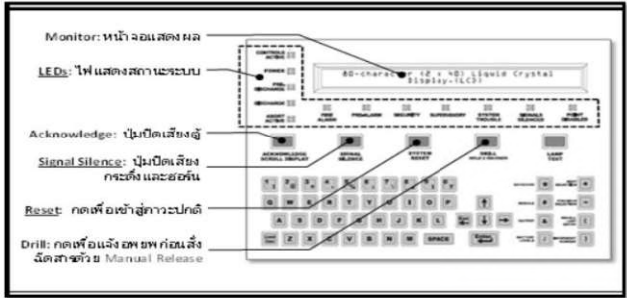
1. CHECK CONTROL PANEL FIRE SUPPRESSION

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Lamp & LED	All Lamp on	✓		
3	Check power supply for FAP	230/+5 VAC	231 Vdc	✓	
4	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
5	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		
6	Visual check condition of battery and housing of battery	No loose(+/- 5% VDC)	26.3 Vdc	✓	12.8 / 12.7 VDC
7	Cleaning of FAP	Clean	✓		
8	Check Alarm Condition pressure gauge loop sensor	Pressure normal	✓		
9	Check Alarm fire water control valve	Normal status	✓		

2. ANNUNCIATOR PANEL

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Test Lamp & LED smoke detect	All Lamp on	✓		
3	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
4	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		

GUIDE OF CONTROL PANEL




Criteria	✓ Normal
	✗ Abnormal


REMARK


* Alarm Trouble
- L1: 036 Drift Error on Photo SD # Cable Room


TESTED/ INSPECTED BY : [Signature]
APPROVED BY : [Signature]
POSITION : Electrical Technician
POSITION : Electrical Engineer


☐ Check the box if this form requires update. Details;


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 25-11-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110GDF041	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
2	0110GDF042	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
3	0110GDF043	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
4	0110GDF044	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
5	0110GDF045	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
6	0110GDF050A	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
7	0110GDF050B	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
8	0120GDF071	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
9	0120GDF072	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
10	0120GDF073	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
11	0120GDF074	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
12	0120GDF075	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
13	0120GDF080A	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
14	0120GDF080B	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
15	0130GDF101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
16	0130GDF101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
17	0130GDF101C	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
18	0130GDF101D	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
19	0130GDF102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
20	0130GDF102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
21	0130GDF102C	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
22	0130GDF102D	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
23	0130GDF103A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
24	0130GDF103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
25	0130GDF103C	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
26	0130GDF103D	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
27	0130GDF104A	BOG Cooler	/		/		
28	0130GDF104B	BOG Cooler	/		/		
29	0130GDF131	BOG Suction Drum	/		/		
30	0130GDF132	BOG Suction Drum	/		/		
31	0130GDF133	BOG Suction Drum	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-11-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-11-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 25-11-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0140GDF151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
33	0140GDF151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
34	0140GDF151C	SOG A Suction	/		/		
35	0140GDF151D	SOG A Suction	/		/		
36	0140GDF151E	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
37	0140GDF151F	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
38	0140GDF151G	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
39	0140GDF151H	SOG A Suction	/		/		
40	0150GDF331	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001A)	/		/		
41	0150GDF332	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001A)	/		/		
42	0150GDF333	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001B)	/		/		
43	0150GDF334	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001B)	/		/		
44	0150GDF335	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001C)	/		/		
45	0150GDF336	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001C)	/		/		
46	0150GDF337	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001D)	/		/		
47	0150GDF338	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001D)	/		/		
48	0150GDF339	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001E)	/		/		
49	0150GDF340	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001E)	/		/		
50	0150GDF341	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
51	0150GDF342	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
52	0150GDF343	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
53	0150GDF344	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
54	0150GDF345	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
55	0150GDF346	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
56	0150GDF347	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
57	0150GDF348	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
58	0150GDF349	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
59	0150GDF350	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
60	0150GDF351	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
61	0150GDF352	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
62	0160GDF171A	BOG Recondensor	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-11-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-11-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 25-11-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110FD041	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
2	0110FD042	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
3	0110FD043	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
4	0110FD044	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
5	0110FD045	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
6	0110FD046	LNG Storage Tank T-001 Pump Well	/	/	/	/	
7	0110FD047	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
8	0110FD049	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
9	0110FD050	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
10	0110FD051	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
11	0110FD052	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
12	0110FD048A	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
13	0110FD048B	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
14	0110FD048C	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
15	0120FD071	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
16	0120FD072	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
17	0120FD073	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
18	0120FD074	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
19	0120FD075	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
20	0120FD076	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
21	0120FD077	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
22	0120FD079	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
23	0120FD080	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
24	0120FD081	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
25	0120FD082	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
26	0110FD078A	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
27	0110FD078B	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
28	0110FD078C	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
29	0130FD101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
30	0130FD101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
31	0130FD102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-11-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-11-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 25-11-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0130FD102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
33	0130FD109A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
34	0130FD103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
35	0130FD131A	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
36	0130FD131B	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
37	0130FD131C	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
38	0130FD131D	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
39	0130FD151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
40	0130FD151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
41	0130FD151C	SOG Suction	/	/	/	/	
42	0130FD151D	SOG Suction	/	/	/	/	
43	0150FD331A	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
44	0150FD331B	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
45	0150FD331C	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
46	0150FD332A	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
47	0150FD332B	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
48	0150FD332C	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
49	0150FD333A	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
50	0150FD333B	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
51	0150FD333C	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
52	0150FD334A	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
53	0150FD334B	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
54	0150FD334C	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
55	0150FD335A	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
56	0150FD335B	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
57	0150FD335C	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
58	0150FD335D	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
59	0150FD335E	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
60	0160FD171A	BOG Recondenser	/	/	/	/	
61	0160FD171B	BOG Recondenser	/	/	/	/	
62	0160FD171C	BOG Recondenser	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-11-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-11-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
						Date : 25-11-2024	
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
63	0160FD171D	BOG Recondenser	/		/		
64	0160FD171E	BOG Recondenser	/		/		
65	0160FD171F	BOG Recondenser	/		/		
66	0160FD171G	BOG Recondenser	/		/		
67	0160FD171H	BOG Recondenser	/		/		
68	0160FD211	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
69	0160FD212	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
70	0160FD213	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
71	0160FD214	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
72	0160FD215	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
73	0160FD216	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
74	0160FD217	IFV (0100-E-002A)	/		/		
75	0160FD218	IFV (0100-E-002A)	/		/		
76	0160FD219	IFV (0100-E-002A)	/		/		
77	0160FD220	IFV (0100-E-002B)	/		/		
78	0160FD221	IFV (0100-E-002B)	/		/		
79	0160FD222	IFV (0100-E-002B)	/		/		
80	0160FD223	IFV (0100-E-002B)	/		/		
81	0160FD224	IFV (0100-E-002A)	/		/		
82	0160FD225	IFV Superheater	/		/		
83	0160FD251A	Process Area Impoundment Pit	/		/		
84	0160FD251B	Process Area Impoundment Pit	/		/		
85	0160FD251C	Process Area Impoundment Pit	/		/		
86	0310FD471A	Export Gas Metering Station	/		/		
87	0310FD471B	Export Gas Metering Station	/		/		
88	0310FD471C	Export Gas Metering Station	/		/		
89	0310FD472	Export Gas Metering Station	/		/		
90	0310FD491A	Fuel Gas Metering Station	/		/		
91	0310FD491B	Fuel Gas Metering Station	/		/		
92	0310FD491C	Fuel Gas Metering Station	/		/		
93	0310FD492	Fuel Gas Metering Station	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-11-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-11-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title				Check Sheet No. :
			1M Visual Inspection F&G				Work Order No. :
						Date : 25-11-2024	
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
94	0320FD501A	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
95	0320FD501B	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
96	0320FD501C	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
97	0320FD502A	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
98	0320FD502B	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
99	0320FD502C	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
100	0350FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
101	0350FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
102	0510FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
103	0510FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
104	0910FD001A	Flare KO Drum	/		/		
105	0910FD001B	Flare KO Drum	/		/		
106	1300FD001A	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
107	1300FD001B	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
108	1300FD002	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
109	1300FD003	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
110	1300FD004	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
111	1300FD005	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
112	1300FD006	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
113	1300FD007	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
114	1300FD008	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
115	1300FD009	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
116	1430FD001A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
117	1430FD001B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
118	1430FD001C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
119	1430FD001D	Berth#1 Unloading Area	/		/		
120	1430FD001E	Berth#1 Unloading Area	/		/		
121	1430FD001F	Berth#1 Unloading Area	/		/		
122	1430FD002A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
123	1430FD002B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
124	1430FD002C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 25-11-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 25-11-2024

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET			
ELECTRICAL MAINTENANCE บริษัท เอลิ่ง จำกัด		PAGE : 1 OF 1 WORK ORDER NO : 6013202316 INTERVAL DUE : 1 M LOCATION : ISB BUILDING DATE INSPECT : 21 / 11 / 24	
Document Title		FIRE ALARM SYSTEM	
EQUIPMENT DETAILS			
TAG NO. : 1310-FASC-0001	Rel. Humi : 67 %RH		
MAKER : SIMPLEX	Amb. Tem : 24 °C		
MODEL : 4100ES			
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)			
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs			
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	✓	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	✓	
3	System Supervisory LED,The system warning	✓	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	✓	
5	Disable signal LED show	✓	
6	Disable relay shutdown LED show	✓	
7	On signal LED show	✓	
8	On relay shutdown LED show	✓	
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	13.1	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	13.2	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	26.2	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1300-FAMH-001	✓	

Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel
 * Trouble alarm 6 EA
 - SPX wiring abnormal 1
 - Trouble 1
 - Disable Trouble 3
 - No answer 1

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [REDACTED] POSITION : Electrical Technician ☐ Check the box if this form requires update. Details;
APPROVED BY : [REDACTED] POSITION : Electrical Engineer

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET			
ELECTRICAL MAINTENANCE บริษัท เอลิ่ง จำกัด		PAGE : 1 OF 1 WORK ORDER NO : 6013202316 INTERVAL DUE : 1 M LOCATION : JCR BUILDING DATE INSPECT : 21 / 11 / 24	
Document Title		FIRE ALARM SYSTEM	
EQUIPMENT DETAILS			
TAG NO. : 1410-FASC-0001	Rel. Humi : 67 %RH		
MAKER : SIMPLEX	Amb. Tem : 24 °C		
MODEL : 4100ES			
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)			
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs			
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	✓	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	✓	
3	System Supervisory LED,The system warning	✓	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	✓	
5	Disable signal LED show	✓	
6	Disable relay shutdown LED show	✓	
7	On signal LED show	✓	
8	On relay shutdown LED show	✓	
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	13.1	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	13.2	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	26.2	VDC	
*Criteria (+/-2vdc/cell 12vdc)			

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMH-001	✓	

Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel
 * Trouble alarm 0 EA

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [REDACTED] POSITION : Electrical Technician ☐ Check the box if this form requires update. Details;
APPROVED BY : [REDACTED] POSITION : Electrical Engineer

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PE LNG Co., Ltd.
บริษัท พีอี เอ็นจี แก๊ส จำกัด

ELECTRICAL MAINTENANCE

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

PAGE : 1 OF 1

WORK ORDER NO : 80192023166

INTERVAL DUE : 1 M

LOCATION : GIS BUILDING

DATE INSPECT : 7 / 11 / 24

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 0300-FAP-4-001A

Rel. Humi : 61 %RH

LOOP : GIS ROOM ALL

Amb. Tem : 23 °C

BUILDING : TRANSFORMER YARD

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

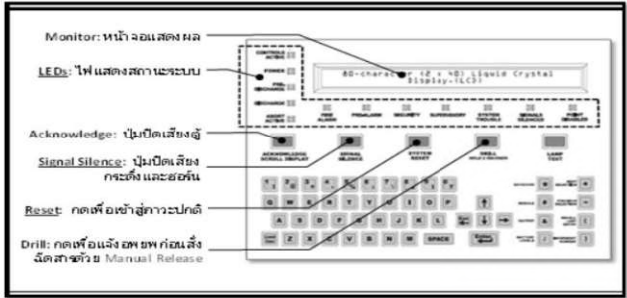
1. CHECK CONTROL PANEL FIRE SUPPRESSION

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Lamp & LED	All Lamp on	✓		
3	Check power supply for FAP	230/+5 VAC	232 Vac	✓	
4	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
5	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		
6	Visual check condition of battery and housing of battery	No loose(+/- 5% VDC)	26.3 Vdc	✓	12.8 / 12.7 VDC
7	Cleaning of FAP	Clean	✓		
8	Check Alarm Condition pressure gauge loop sensor	Pressure normal	✓		
9	Check Alarm fire water control valve	Normal status	✓		

2. ANNUNCIATOR PANEL

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Test Lamp & LED smoke detect	All Lamp on	✓		
3	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
4	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		

GUIDE OF CONTROL PANEL



Criteria	✓ Normal
	✗ Abnormal

REMARK

* Alarm Trouble
- L1: 036 Drift Error on Photo 50 # Cable Room


TESTED/ INSPECTED BY :


POSITION : Electrical Technician


☐ Check the box if this form requires update. Details;


APPROVED BY :


POSITION : Electrical Engineer


FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 27-12-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110GDF041	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
2	0110GDF042	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
3	0110GDF043	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
4	0110GDF044	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
5	0110GDF045	0100-T-001 Main Operating Platform	/		/		
6	0110GDF050A	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
7	0110GDF050B	LNG Storage T-001 Impoundment Pit	/		/		
8	0120GDF071	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
9	0120GDF072	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
10	0120GDF073	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
11	0120GDF074	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
12	0120GDF075	0100-T-002 Main Operating Platform	/		/		
13	0120GDF080A	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
14	0120GDF080B	LNG Storage T-002 Impoundment Pit	/		/		
15	0130GDF101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
16	0130GDF101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
17	0130GDF101C	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
18	0130GDF101D	BOG Compressor (0100-C-001A)	/		/		
19	0130GDF102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
20	0130GDF102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
21	0130GDF102C	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
22	0130GDF102D	BOG Compressor (0100-C-001B)	/		/		
23	0130GDF103A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
24	0130GDF103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
25	0130GDF103C	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
26	0130GDF103D	BOG Compressor (0100-C-001C)	/		/		
27	0130GDF104A	BOG Cooler	/		/		
28	0130GDF104B	BOG Cooler	/		/		
29	0130GDF131	BOG Suction Drum	/		/		
30	0130GDF132	BOG Suction Drum	/		/		
31	0130GDF133	BOG Suction Drum	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 27-12-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 27-12-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 27-12-2024		
Visual Check Point Watch Gas Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0140GDF151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
33	0140GDF151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
34	0140GDF151C	SOG A Suction	/		/		
35	0140GDF151D	SOG A Suction	/		/		
36	0140GDF151E	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
37	0140GDF151F	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
38	0140GDF151G	SOG Compressor (0100-C-002A)	/		/		
39	0140GDF151H	SOG A Suction	/		/		
40	0150GDF331	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001A)	/		/		
41	0150GDF332	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001A)	/		/		
42	0150GDF333	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001B)	/		/		
43	0150GDF334	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001B)	/		/		
44	0150GDF335	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001C)	/		/		
45	0150GDF336	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001C)	/		/		
46	0150GDF337	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001D)	/		/		
47	0150GDF338	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001D)	/		/		
48	0150GDF339	ORV Area for LNG Inlet (0100-E-001E)	/		/		
49	0150GDF340	ORV Area for LNG Outlet (0100-E-001E)	/		/		
50	0150GDF341	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
51	0150GDF342	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
52	0150GDF343	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
53	0150GDF344	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
54	0150GDF345	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
55	0150GDF346	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
56	0150GDF347	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
57	0150GDF348	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
58	0150GDF349	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
59	0150GDF350	ORV Area for 0100-E-001E/F	/		/		
60	0150GDF351	ORV Area for 0100-E-001C/D	/		/		
61	0150GDF352	ORV Area for 0100-E-001A/B	/		/		
62	0160GDF171A	BOG Recondensor	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 27-12-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 27-12-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 27-12-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
1	0110FD041	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
2	0110FD042	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
3	0110FD043	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
4	0110FD044	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
5	0110FD045	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
6	0110FD046	LNG Storage Tank T-001 Pump Well	/	/	/	/	
7	0110FD047	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
8	0110FD049	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
9	0110FD050	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
10	0110FD051	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
11	0110FD052	0100-T-001 Main Operating Platform	/	/	/	/	
12	0110FD048A	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
13	0110FD048B	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
14	0110FD048C	LNG Storage Tank T-001 Impoundment Pit	/	/	/	/	
15	0120FD071	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
16	0120FD072	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
17	0120FD073	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
18	0120FD074	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
19	0120FD075	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
20	0120FD076	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
21	0120FD077	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
22	0120FD079	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
23	0120FD080	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
24	0120FD081	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
25	0120FD082	0100-T-002 Main Operating Platform	/	/	/	/	
26	0110FD078A	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
27	0110FD078B	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
28	0110FD078C	LNG Storage Tank T-002 Impoundment Pit	/	/	/	/	
29	0130FD101A	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
30	0130FD101B	BOG Compressor (0100-C-001A)	/	/	/	/	
31	0130FD102A	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 27-12-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 27-12-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual inspection F&G		Work Order No. :		
					Date : 27-12-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
32	0130FD102B	BOG Compressor (0100-C-001B)	/	/	/	/	
33	0130FD109A	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
34	0130FD103B	BOG Compressor (0100-C-001C)	/	/	/	/	
35	0130FD131A	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
36	0130FD131B	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
37	0130FD131C	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
38	0130FD131D	BOG Suction Drum	/	/	/	/	
39	0130FD151A	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
40	0130FD151B	SOG Compressor (0100-C-002A)	/	/	/	/	
41	0130FD151C	SOG Suction	/	/	/	/	
42	0130FD151D	SOG Suction	/	/	/	/	
43	0150FD331A	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
44	0150FD331B	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
45	0150FD331C	ORV Area (0100-E-001A)	/	/	/	/	
46	0150FD332A	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
47	0150FD332B	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
48	0150FD332C	ORV Area (0100-E-001B)	/	/	/	/	
49	0150FD333A	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
50	0150FD333B	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
51	0150FD333C	ORV Area (0100-E-001C)	/	/	/	/	
52	0150FD334A	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
53	0150FD334B	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
54	0150FD334C	ORV Area (0100-E-001D)	/	/	/	/	
55	0150FD335A	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
56	0150FD335B	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
57	0150FD335C	ORV Area (0100-E-001E)	/	/	/	/	
58	0150FD335D	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
59	0150FD335E	ORV Area (0100-E-001F)	/	/	/	/	
60	0160FD171A	BOG Recondenser	/	/	/	/	
61	0160FD171B	BOG Recondenser	/	/	/	/	
62	0160FD171C	BOG Recondenser	/	/	/	/	
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 27-12-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 27-12-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 27-12-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
63	0160FD171D	BOG Recondenser	/		/		
64	0160FD171E	BOG Recondenser	/		/		
65	0160FD171F	BOG Recondenser	/		/		
66	0160FD171G	BOG Recondenser	/		/		
67	0160FD171H	BOG Recondenser	/		/		
68	0160FD211	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
69	0160FD212	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
70	0160FD213	HP LNG Pump (0100-P-006A/B/C)	/		/		
71	0160FD214	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
72	0160FD215	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
73	0160FD216	HP LNG Pump (0100-P-006D/E/F)	/		/		
74	0160FD217	IFV (0100-E-002A)	/		/		
75	0160FD218	IFV (0100-E-002A)	/		/		
76	0160FD219	IFV (0100-E-002A)	/		/		
77	0160FD220	IFV (0100-E-002B)	/		/		
78	0160FD221	IFV (0100-E-002B)	/		/		
79	0160FD222	IFV (0100-E-002B)	/		/		
80	0160FD223	IFV (0100-E-002B)	/		/		
81	0160FD224	IFV (0100-E-002A)	/		/		
82	0160FD225	IFV Superheater	/		/		
83	0160FD251A	Process Area Impoundment Pit	/		/		
84	0160FD251B	Process Area Impoundment Pit	/		/		
85	0160FD251C	Process Area Impoundment Pit	/		/		
86	0310FD471A	Export Gas Metering Station	/		/		
87	0310FD471B	Export Gas Metering Station	/		/		
88	0310FD471C	Export Gas Metering Station	/		/		
89	0310FD472	Export Gas Metering Station	/		/		
90	0310FD491A	Fuel Gas Metering Station	/		/		
91	0310FD491B	Fuel Gas Metering Station	/		/		
92	0310FD491C	Fuel Gas Metering Station	/		/		
93	0310FD492	Fuel Gas Metering Station	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 27-12-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 27-12-2024

FIELD INSPECTION REPORT							
 PTTLNG COMPANY LIMITED			Document Title		Check Sheet No. :		
			1M Visual Inspection F&G		Work Order No. : Date : 27-12-2024		
Visual Check UV IR Flame Detector							
No.	Tag. No	Service	Status Local		Status System		Remark
			Normal	Alarm	Normal	Alarm	
94	0320FD501A	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
95	0320FD501B	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
96	0320FD501C	Power Generator (0300-G-001A)	/		/		
97	0320FD502A	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
98	0320FD502B	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
99	0320FD502C	Power Generator (0300-G-001B)	/		/		
100	0350FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
101	0350FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-001A)	/		/		
102	0510FD001A	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
103	0510FD001B	Diesel Day Tank (1000-T-003A)	/		/		
104	0910FD001A	Flare KO Drum	/		/		
105	0910FD001B	Flare KO Drum	/		/		
106	1300FD001A	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
107	1300FD001B	Diesel Day Tank (0300-T-001)	/		/		
108	1300FD002	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
109	1300FD003	Transformer Year 0300-PT-22-002A	/		/		
110	1300FD004	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
111	1300FD005	Transformer Year 0300-PT-22-002B	/		/		
112	1300FD006	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
113	1300FD007	Transformer Year 0300-PT-6-002A	/		/		
114	1300FD008	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
115	1300FD009	Transformer Year 0300-PT-6-002B	/		/		
116	1430FD001A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
117	1430FD001B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
118	1430FD001C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
119	1430FD001D	Berth#1 Unloading Area	/		/		
120	1430FD001E	Berth#1 Unloading Area	/		/		
121	1430FD001F	Berth#1 Unloading Area	/		/		
122	1430FD002A	Berth#1 Unloading Area	/		/		
123	1430FD002B	Berth#1 Unloading Area	/		/		
124	1430FD002C	Berth#1 Unloading Area	/		/		
TEST BY :			POSITION : Technician				DATE : 27-12-2024
INSPECT BY :			POSITION : Engineer				DATE : 27-12-2024

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET			
 ELECTRICAL MAINTENANCE		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> PAGE : 1 OF 1 WORK ORDER NO : 80132023514 INTERVAL DUE : 1 M LOCATION : ISB BUILDING DATE INSPECT : 18 / 12 / 24 </div> </div>	
Document Title FIRE ALARM SYSTEM			
EQUIPMENT DETAILS			
TAG NO. : 1310-FASC-0001 MAKER : SIMPLEX MODEL : 4100ES		Rel. Humi : 69 %RH Amb. Tem : 24 °C	
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)			
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs			
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	✓	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	✓	
3	System Supervisory LED,The system warning	✓	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	✓	
5	Disable signal LED show	✓	
6	Disable relay shutdown LED show	✓	
7	On signal LED show	✓	
8	On relay shutdown LED show	✓	
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	15.1	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	15.9	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	26.2	VDC	

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1300-FAMH-001	✓	

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMH-001	✓	

Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel.

* Trouble alarm 0 EA

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [REDACTED]
APPROVED BY : [REDACTED]

POSITION : Electrical Technician
POSITION : Electrical Engineer

☐ Check the box if this form requires update. Details;

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET			
 ELECTRICAL MAINTENANCE		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> PAGE : 1 OF 1 WORK ORDER NO : 80132023514 INTERVAL DUE : 1 M LOCATION : JCR BUILDING DATE INSPECT : 18 / 12 / 24 </div> </div>	
Document Title FIRE ALARM SYSTEM			
EQUIPMENT DETAILS			
TAG NO. : 1410-FASC-0001 MAKER : SIMPLEX MODEL : 4100ES		Rel. Humi : 69 %RH Amb. Tem : 24 °C	
INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)			
1. Visual Check condition of Lamp & LEDs			
No.	Description	LED STATUS	
		Normal	Abnormal
1	Fire Alarm LED , condition Alarm	✓	
2	Priority 2 Alarm LED ,Condition with sprinkler systems	✓	
3	System Supervisory LED,The system warning	✓	
4	System Trouble LED, Alarm trouble condition	✓	
5	Disable signal LED show	✓	
6	Disable relay shutdown LED show	✓	
7	On signal LED show	✓	
8	On relay shutdown LED show	✓	
Check DC Voltage of the Battery cell			Physical Battery
BATTERY 1	15.1	VDC	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
BATTERY 2	15.9	VDC	<input type="checkbox"/> Adnormal
TOTAL	26.2	VDC	

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMH-001	✓	

No.	Location	Tag No.	LED STATUS	
			Normal	Abnormal
1	Second floor	1420-FAMH-001	✓	

Record Alarm and Trouble for Fire alarm Control Panel.

* Trouble alarm 0 EA

REMARK

TESTED/ INSPECTED BY : [REDACTED]
APPROVED BY : [REDACTED]

POSITION : Electrical Technician
POSITION : Electrical Engineer

☐ Check the box if this form requires update. Details;

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECK SHEET



PE LNG Co., Ltd.
บริษัท พีอี เอ็นจี แก๊ส จำกัด

ELECTRICAL MAINTENANCE

Document Title

FIRE ALARM SYSTEM

PAGE : 1 OF 1

WORK ORDER NO : 80192023514

INTERVAL DUE : 1 M

LOCATION : GIS BUILDING

DATE INSPECT : 18 / 12 / 24

EQUIPMENT DETAILS

TAG NO. : 0300-FAP-4-001A

Rel. Humi : 69 %RH

LOOP : GIS ROOM ALL

Amb. Tem : 24 °C

BUILDING : TRANSFORMER YARD

INSPECTION ITEMS / INTERVAL DUE (1M)

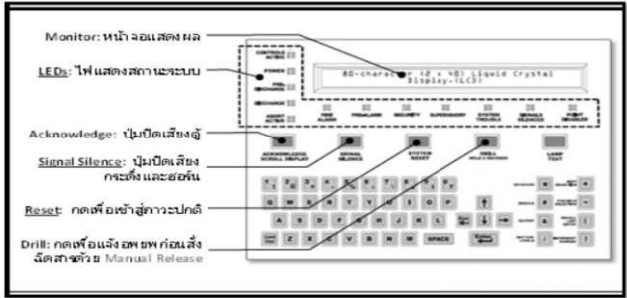
1. CHECK CONTROL PANEL FIRE SUPPRESSION

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Lamp & LED	All Lamp on	✓		
3	Check power supply for FAP	230/+5 VAC	232 Vdc	✓	
4	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
5	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		
6	Visual check condition of battery and housing of battery	No loose(+/- 5% VDC)	26.3 Vdc	✓	12.6 / 12.7 VDC
7	Cleaning of FAP	Clean	✓		
8	Check Alarm Condition pressure gauge loop sensor	Pressure normal	✓		
9	Check Alarm fire water control valve	Normal status	✓		

2. ANNUNCIATOR PANEL

No.	Description	Criteria	LED STATUS		Action Taken/Remark
			Normal	Abnormal	
1	Check condition of fuse control	No open	✓		
2	Check condition of Test Lamp & LED smoke detect	All Lamp on	✓		
3	Check cable connection / terminal	Tight/no loose lug	✓		
4	Check Alarm Condition / Function Test	Show all Event	✓		

GUID OF CONTROL PANEL



Criteria	✓ Normal
	✗ Abnormal

REMARK

* System Normal

TESTED/ INSPECTED BY :

POSITION : Electrical Technician



Check the box if this form requires update. Details;

APPROVED BY :

POSITION : Electrical Engineer