

ภาคผนวก ข-18

เอกสารการอบรม สาธิตการใช้อุปกรณ์คุ้มครอง
ความปลอดภัย

การกำหนดมาตรฐานและการสาธิตการใช้อุปกรณ์ PPE

SE-P-0020 มาตรฐานการจัดการอุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด การบริหารจัดการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment Management)	เอกสารหมายเลข :	SE-P-0020
	ฉบับที่ :	1
	แก้ไขครั้งที่ :	4
	วันที่ :	15 December 22
	หน้า :	6/41

5. แนวทางปฏิบัติ (Guideline)

5.1 หลักในการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ผู้มีความประสงค์ติดต่ออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมาโรงงาน หรือบริษัทฯ ติดต่อได้ดังนี้

5.1.1 ติดต่อโดยตรงตามระบบสายงานที่เป็นพนักงาน วิศวกร หรือช่างเทคนิคเฉพาะ โรงงาน หรือ บริษัท

5.1.2 ติดต่อผ่านฝ่ายขายของบริษัท หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

5.1.3 ติดต่อผ่านศูนย์บริการลูกค้า หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

5.1.4 ติดต่อผ่านศูนย์บริการลูกค้า หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

5.1.5 ติดต่อผ่านศูนย์บริการลูกค้า หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

5.1.6 ติดต่อผ่านศูนย์บริการลูกค้า หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

5.1.7 ติดต่อผ่านศูนย์บริการลูกค้า หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

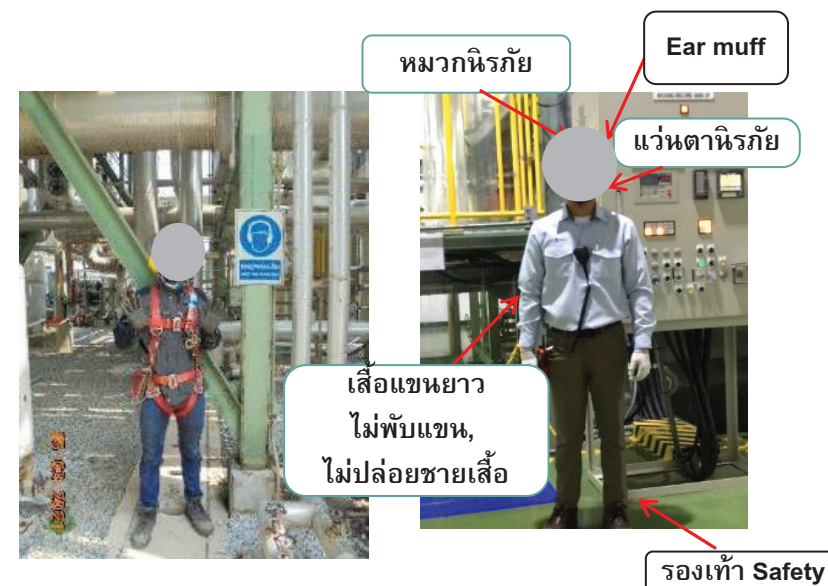
5.1.8 ติดต่อผ่านศูนย์บริการลูกค้า หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

5.1.9 ติดต่อผ่านศูนย์บริการลูกค้า หรือติดต่อทางโทรศัพท์ทางด้านการขายของบริษัท หรือติดต่อทางไปรษณีย์

ป้ายกำหนด PPE ในพื้นที่ทำงาน



การสวมใส่ PPE ของพนักงานและคู่ธุรกิจ



ปฏิบัติงานใน
กระบวนการผลิต

การกำหนดมาตรฐานและการสาธิตการใช้อุปกรณ์ PPE

บรรยายภาคการสาธิตใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE)



CONFIDENTIAL Do Not Distribute

Thai MMA Co., Ltd.

THE JOINT VENTURE BETWEEN



ภาคผนวก ข-19

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ ดับเพลิง
และอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน

① Forms ไม่บังคับกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับ [ขั้นตอนการซึ่งใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
31 Thammachart Rojsuwanichakorn

03:01
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☒ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

9/7/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน จะบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Position (ตำแหน่ง) *

safety

DRY Audit

5. DRY Audit Result-1

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

DRY-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. DRY Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
DRY-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Dry Chemicals Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

8. Dry Chemicals Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

CO2 Audit

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับเอกสารซึ่งใน Excel

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. CO2 Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-40	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. CO2 Audit Result-3 *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [กับเอกสารซึ่งใน Excel](#)

CO2-41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-44	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-49	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. CO2 Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

13. CO2 Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

SEW Audit

14. SEW Audit Result-1 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SEW-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. SEW Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

16. SEW Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

SCBA Audit

17. SCBA result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SCBA-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. SCBA Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

19. SCBA Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

20. ER SUIT *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงค์การตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

FS-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. FS Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

22. FS Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

Rescue Equipment Audit

23. Rescue Equipment result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
Rope	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Big Double Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Single Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statement 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ascender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Descender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express Sling	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anchor Webbing	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rope Protector	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Bag	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Glove	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Safety Harness	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soft Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hard Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. RE Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

25. RE Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
29 Thammachart Rojsuwanichakorn

13:58
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☒ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

9/7/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน ระบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Auditor Position (ตำแหน่งผู้ประเมิน) *

safety

PIV Audit

5. PIV Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
PIV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. PIV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

7. PIV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

DIV Audit

8. DV Audit Result *

① Forms ไม่ขึ้นกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซึ่งใน Excel](#)

DV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. DV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

10. DV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

HB Audit

11. HB Audit result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
HB-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. HB Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

13. HB Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

WH Audit Result

14. WH Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
WH-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. WH Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

🕒 Forms ไม่บังคับกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับ [ผลการซึ่งใน Excel](#)

16. WH Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

Foam Tank Audit

17. Foam Tank Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Not Complied
Foam tank CCS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Foam Tank Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

19. Foam Tank Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

① Forms ไม่บังคับใช้กับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับ [ขั้นตอนการซึ่งใช้ใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
32 Thammachart Rojsuwanichakorn

01:47
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☒ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

1/8/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน จะบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Position (ตำแหน่ง) *

safety

DRY Audit

5. DRY Audit Result-1

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

DRY-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. DRY Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
DRY-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Dry Chemicals Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

8. Dry Chemicals Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

CO2 Audit

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. CO2 Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-40	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. CO2 Audit Result-3 *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับเอกสารซึ่งใน Excel

CO2-41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-44	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-49	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. CO2 Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

13. CO2 Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

SEW Audit

14. SEW Audit Result-1 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SEW-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. SEW Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

16. SEW Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

SCBA Audit

17. SCBA result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SCBA-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. SCBA Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

19. SCBA Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

20. ER SUIT *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

FS-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. FS Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

22. FS Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

Rescue Equipment Audit

23. Rescue Equipment result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
Rope	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Big Double Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Single Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statement 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ascender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Descender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express Sling	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anchor Webbing	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rope Protector	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Bag	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Glove	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Safety Harness	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soft Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hard Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. RE Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

25. RE Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซึ่งใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
30 Thammachart Rojsuwanichakorn

01:23
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☒ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

1/8/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน ระบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Auditor Position (ตำแหน่งผู้ประเมิน) *

safety

PIV Audit

5. PIV Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
PIV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. PIV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

7. PIV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

DIV Audit

8. DV Audit Result *

🕒 Forms ไม่ขึ้นกับเว็บไซต์นี้อีกต่อไป หากต้องการแจ้งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเว็บไซต์ [อัปเดตการแจ้งเตือน Excel](#)

DV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. DV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

10. DV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

HB Audit

11. HB Audit result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
HB-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. HB Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

13. HB Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

WH Audit Result

14. WH Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
WH-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. WH Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

🕒 Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงค์การตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

16. WH Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

Foam Tank Audit

17. Foam Tank Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Not Complied
Foam tank CCS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Foam Tank Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

19. Foam Tank Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

① Forms ไม่บังคับกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับ [ขั้นตอนการซึ่งใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
33 Thammachart Rojsuwanichakorn

01:28
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☒ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

2/9/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน จะบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Position (ตำแหน่ง) *

safety

DRY Audit

5. DRY Audit Result-1

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซึ่งใน Excel](#)

DRY-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. DRY Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
DRY-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Dry Chemicals Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

8. Dry Chemicals Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

CO2 Audit

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับเอกสารซึ่งใน Excel

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. CO2 Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-40	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. CO2 Audit Result-3 *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [กับเอกสารซึ่งใน Excel](#)

CO2-41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-44	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-49	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. CO2 Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

13. CO2 Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

SEW Audit

14. SEW Audit Result-1 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SEW-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. SEW Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

16. SEW Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

SCBA Audit

17. SCBA result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SCBA-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. SCBA Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

19. SCBA Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

20. ER SUIT *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

FS-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. FS Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

22. FS Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

Rescue Equipment Audit

23. Rescue Equipment result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
Rope	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Big Double Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Single Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statement 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ascender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Descender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express Sling	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anchor Webbing	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rope Protector	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Bag	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Glove	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Safety Harness	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soft Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hard Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. RE Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

25. RE Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

① Forms ไม่ขึ้นกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการจัดการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [ขั้นตอนการขึ้น Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
31 Thammachart Rojsuwanichakorn

01:24
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☒ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

2/9/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน ระบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Auditor Position (ตำแหน่งผู้ประเมิน) *

safety

PIV Audit

5. PIV Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
PIV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. PIV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

7. PIV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

DIV Audit

8. DV Audit Result *

🕒 Forms ไม่ขึ้นกับเว็บไซต์นี้อีกต่อไป หากต้องการชำระค่าบริการย้อนใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเว็บไซต์ [อัปเดตการชำระใน Excel](#)

DV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. DV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

10. DV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

HB Audit

11. HB Audit result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
HB-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. HB Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

13. HB Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

WH Audit Result

14. WH Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
WH-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. WH Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

🕒 Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงค์การตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

16. WH Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

Foam Tank Audit

17. Foam Tank Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Not Complied
Foam tank CCS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Foam Tank Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

19. Foam Tank Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

① Forms ไม่บังคับกรอกข้อมูลนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [ขั้นตอนการกรอกข้อมูลใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
34 Thammachart Rojsuwanichakorn

01:28
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☒ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

2/10/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน จะบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.T

4. Position (ตำแหน่ง) *

safety

DRY Audit

5. DRY Audit Result-1

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

DRY-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. DRY Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
DRY-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Dry Chemicals Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

8. Dry Chemicals Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

CO2 Audit

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. CO2 Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-40	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. CO2 Audit Result-3 *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [กับเอกสารซึ่งใน Excel](#)

CO2-41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-44	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-49	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. CO2 Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

13. CO2 Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

SEW Audit

14. SEW Audit Result-1 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SEW-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. SEW Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

16. SEW Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

SCBA Audit

17. SCBA result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SCBA-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. SCBA Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

19. SCBA Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

20. ER SUIT *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

FS-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. FS Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

22. FS Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

Rescue Equipment Audit

23. Rescue Equipment result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
Rope	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Big Double Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Single Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statement 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ascender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Descender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express Sling	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anchor Webbing	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rope Protector	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Bag	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Glove	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Safety Harness	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soft Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hard Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. RE Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

25. RE Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซึ่งใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
32 Thammachart Rojsuwanichakorn

00:49
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☒ Oct
- ☐ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

2/10/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน ระบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.Thammachart Rojsuwanichakorn

4. Auditor Position (ตำแหน่งผู้ประเมิน) *

safety

PIV Audit

5. PIV Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
PIV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. PIV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

7. PIV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

DIV Audit

8. DV Audit Result *

① Forms ไม่ขึ้นกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซึ่งใน Excel](#)

DV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. DV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

10. DV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

HB Audit

11. HB Audit result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
HB-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. HB Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

13. HB Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

WH Audit Result

14. WH Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
WH-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. WH Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

🕒 Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงค์การตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

16. WH Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

Foam Tank Audit

17. Foam Tank Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Not Complied
Foam tank CCS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Foam Tank Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

19. Foam Tank Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

① Forms ไม่บังคับกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับ [ขั้นตอนการซึ่งใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
35 Thammachart Rojsuwanichakorn

01:46
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☒ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

3/11/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน จะบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr

4. Position (ตำแหน่ง) *

safety

DRY Audit

5. DRY Audit Result-1

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

DRY-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. DRY Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
DRY-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Dry Chemicals Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

8. Dry Chemicals Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

CO2 Audit

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. CO2 Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-40	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. CO2 Audit Result-3 *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [กับผลการซึ่งใน Excel](#)

CO2-41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-44	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-49	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. CO2 Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

13. CO2 Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

SEW Audit

14. SEW Audit Result-1 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SEW-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. SEW Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

16. SEW Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

SCBA Audit

17. SCBA result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SCBA-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. SCBA Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

19. SCBA Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

20. ER SUIT *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

FS-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. FS Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

22. FS Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

Rescue Equipment Audit

23. Rescue Equipment result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
Rope	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Big Double Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Single Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statement 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ascender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Descender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express Sling	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anchor Webbing	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rope Protector	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Bag	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Glove	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Safety Harness	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soft Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hard Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. RE Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

25. RE Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

① Forms ไม่ขึ้นกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการจัดการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [ขั้นตอนการส่งคืน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
33 Thammachart Rojsuwanichakorn

00:49
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☒ Nov
- ☐ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

3/11/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน ระบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr

4. Auditor Position (ตำแหน่งผู้ประเมิน) *

safety

PIV Audit

5. PIV Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
PIV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. PIV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

7. PIV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

DIV Audit

8. DV Audit Result *

① Forms ไม่ขึ้นกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการจัดการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการตั้งค่าใน Excel](#)

DV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. DV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

10. DV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

HB Audit

11. HB Audit result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
HB-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. HB Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

13. HB Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

WH Audit Result

14. WH Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
WH-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. WH Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

🕒 Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงค์การตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

16. WH Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

Foam Tank Audit

17. Foam Tank Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Not Complied
Foam tank CCS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Foam Tank Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

19. Foam Tank Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

① Forms ไม่บังคับกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับ [ขั้นตอนการซึ่งใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
36 Thammachart Rojsuwanichakorn

01:32
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☒ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

2/12/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน จะบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Position (ตำแหน่ง) *

safety

DRY Audit

5. DRY Audit Result-1

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

DRY-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. DRY Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
DRY-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DRY-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Dry Chemicals Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

8. Dry Chemicals Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

CO2 Audit

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊กกับเอกสารซึ่งใน Excel

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. CO2 Audit Result-2 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
CO2-21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-22	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-24	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-25	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-27	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-28	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-30	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-31	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-32	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-33	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-34	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-35	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-36	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-37	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-40	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. CO2 Audit Result-3 *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [กับเอกสารซึ่งใน Excel](#)

CO2-41	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-43	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-44	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-45	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-46	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-47	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CO2-49	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. CO2 Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

13. CO2 Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

SEW Audit

14. SEW Audit Result-1 *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SEW-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SEW-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. SEW Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

16. SEW Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

SCBA Audit

17. SCBA result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
SCBA-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SCBA-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. SCBA Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

19. SCBA Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

20. ER SUIT *

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

FS-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
FS-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. FS Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

22. FS Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

Rescue Equipment Audit

23. Rescue Equipment result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
Rope	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Big Double Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Single Pulley	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Statement 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ascender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Descender	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express Sling	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anchor Webbing	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rope Protector	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Bag	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rescue Glove	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Safety Harness	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soft Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hard Cushion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. RE Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

25. RE Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

① Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซึ่งการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซึ่งใน Excel](#)

ดูผลลัพธ์

ผู้ตอบ
34 Thammachart Rojsuwanichakorn

00:41
เวลาในการทำไม่เสร็จ
สมบูรณ์

1. Audit Month (เดือนที่ทำการตรวจประเมิน) *

- ☐ Jan
- ☐ Feb
- ☐ Mar
- ☐ Apr
- ☐ May
- ☐ Jun
- ☐ Jul
- ☐ Aug
- ☐ Sep
- ☐ Oct
- ☐ Nov
- ☒ Dec

2. Audit Date (วันที่ทำการตรวจประเมิน) *

2/12/2025

3. Auditor Name (ชื่อผู้ตรวจประเมิน ระบุบริษัทด้านหลัง) *

Mr.

4. Auditor Position (ตำแหน่งผู้ประเมิน) *

safety

PIV Audit

5. PIV Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
PIV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PIV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. PIV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

7. PIV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

DIV Audit

8. DV Audit Result *

① Forms ไม่ขึ้นกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการจัดการตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการตั้งค่าใน Excel](#)

DV-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DV-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. DV Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

10. DV Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

HB Audit

11. HB Audit result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
HB-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HB-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. HB Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

13. HB Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

WH Audit Result

14. WH Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Non Complied
WH-01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-03	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-04	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-05	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-06	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-08	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-09	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-13	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WH-15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. WH Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

🕒 Forms ไม่ตรงกับเวิร์กบุ๊กนี้อีกต่อไป หากต้องการซิงค์การตอบกลับใหม่ต่อไป โปรดอัปเดตเวิร์กบุ๊ก [อัปเดตการซิงค์ใน Excel](#)

16. WH Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

Foam Tank Audit

17. Foam Tank Audit Result *

	Complied	Minor defect can opr.	Not Complied
Foam tank CCS	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Foam Tank Finding (ระบุปัญหาที่พบ จุดที่พบ และ Eq. tag)

19. Foam Tank Finding Picture (ภาพประกอบจุดที่ต้องแก้ไข)

ภาคผนวก ข-20

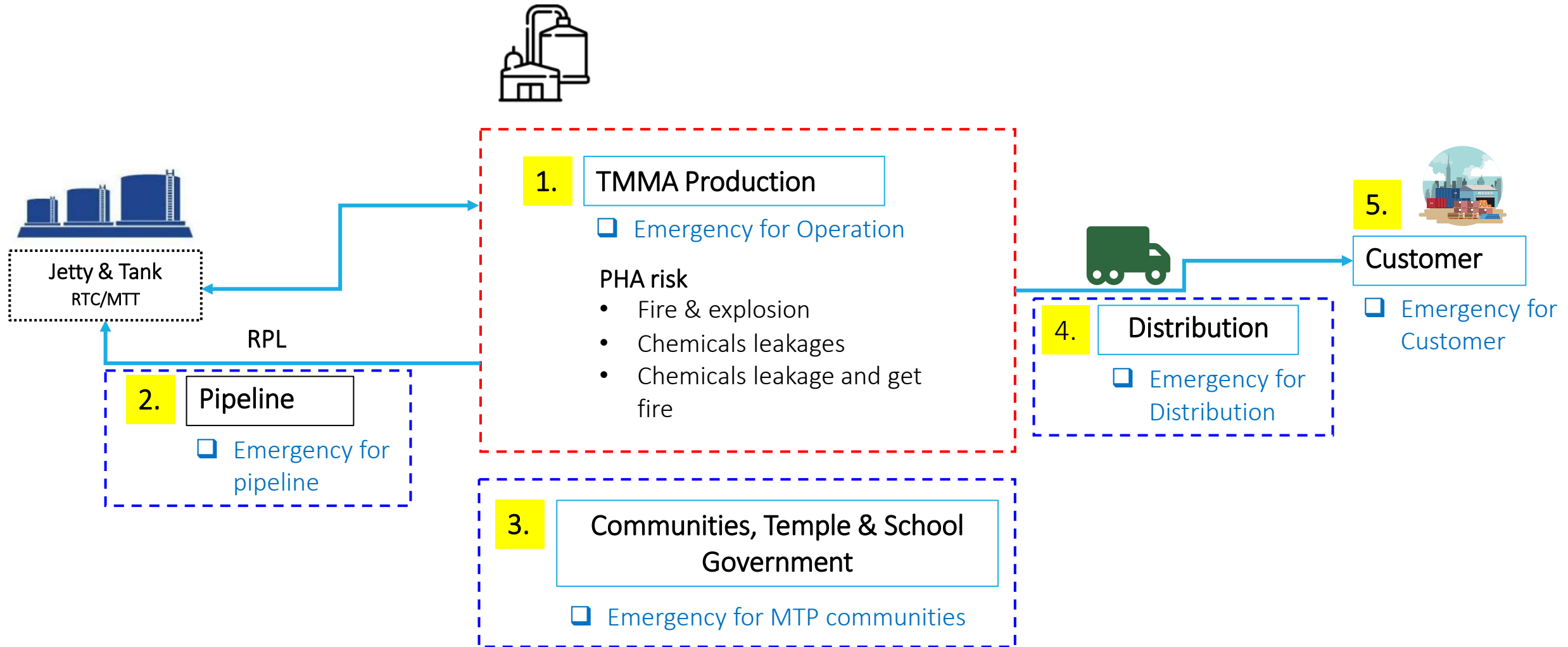
แผนและผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

ประจำปี พ.ศ. 2568



TMMA EPR drill Y2025

Strengthen : TMMA – EPR Risk Management Y2025 (All Chain)



การตอบโต้และซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency Respond)



EPR Drill plan 2025

TMMA EPR Drill plan Y20 25 (All TMMA Plant)

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG		OCT	NOV		DEC
Chemicals Leakage Fire & Explosion	Plan					BV-103 L-1 28 May 2025 Shift B Day 2.30 -3.30 pm		#900 L-3 (RIL) 8 July 2025 Shift A Day 2.30 -3.30 pm			#Freezer L-1 20 Oct 2025 Shift A Day 2.30 -3.30 pm	MRU L-1 7 Nov 2025 Shift C Day 2.30 -3.30 pm		
	Actual Date					Done		Done			Done	Done		

Emergency Drill Y2025 : Site#7 ครั้งที่ 01/04 : BV-103

Handwritten signature or initials in green ink.

โรงงาน Acrylic sheet
28 May 25
BV-103
Level-1
Chemicals Leakage & Fire
Shift B (Day)

ตัวชี้วัด (KPI)



ZERO INCIDENT

ขณะฝึกซ้อมจะต้อง ไม่เกิดอุบัติเหตุ



COMMUNICATION


ประชาชนไม่เกิดความเข้าใจผิดในระหว่างการซ้อม
การสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องครบตามที่กำหนดในแผนฉุกเฉิน



RESOURCE

สถานที่ อุปกรณ์ และบุคคลที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการตอบโต้




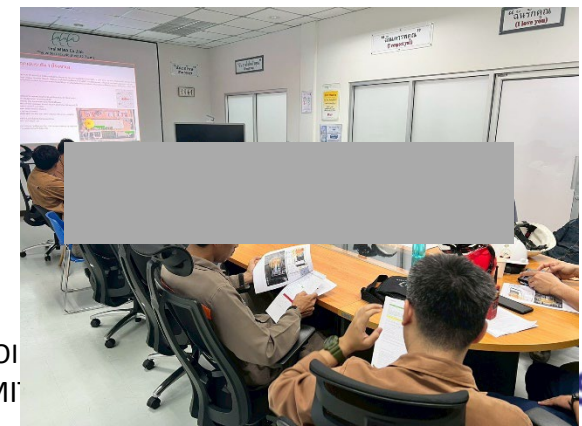


แจ้งเพื่อทราบ บริษัทไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด โรงงาน Acrylic Sheet
จะทำการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโรงงาน ระดับ 1 (ภายในโรงงาน)
ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 เวลา 14.00-16.30 น.
บริเวณอุปกรณ์ : BV-103 พื้นที่หน่วยงานผลิต #100

การฝึกซ้อมจะมีการเปิดเสียงสัญญาณเตือนในโรงงาน และเสียง Siren จากรถดับเพลิง และรถพยาบาล
รวมทั้งอพยพพนักงานและคู่ธุรกิจในพื้นที่กระบวนการผลิต
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และร่วมฝึกซ้อมในวันดังกล่าว

ติดต่อสอบถาม
☎ 038-937911
✉ emergency_center@scg.com







การฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับ 1 จังหวัดระยอง นิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล ประจำปี 2568 ณ บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA)



บริษัทฯ ดำเนินการฝึกซ้อมร่วมกับชุมชนและภาครัฐโดยรอบปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม อาร์ โอ แอล ได้ดำเนินการฝึกซ้อมไปเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมทั้งหน่วยงานภายใน SCGC ที่เข้าร่วมสนับสนุน และหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อทดสอบความพร้อมของการสื่อสารและทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง

สถานการณ์จำลอง : เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ถังเก็บวัตถุดิบ หมายเลขอุปกรณ์ BV-910, บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA)

วัตถุประสงค์ การฝึกซ้อม

เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉิน ระบบการสื่อสาร และการแจ้งเหตุภาวะฉุกเฉิน เพื่อประเมินความพร้อมของสถานที่ อุปกรณ์ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ชุมชนมีความเข้าใจ การปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินชุมชน



- ✓ Zero Accident
- ✓ Communicate to community
- ✓ Communicate to related party

- ✓ ชุมชนได้รับการแจ้งเหตุ 14 ชุมชน
- ✓ ชุมชนเข้าร่วมฝึกซ้อมการอพยพ 1 ชุมชน : ชุมชนบ้านบลง
- ✓ ทรัพยากรที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการตอบโต้



**การตอบโต้เหตุการณ์หน้างาน
Emergency Response Team (ERT)**



**การบัญชาการเหตุฉุกเฉิน
Emergency Management Team (EMT)**



**การจัดการภาวะวิกฤต
Crisis Management Team**



จุดรับทรัพยากร (Staging Area)



EMCC/EIC



การฝึกซ้อมฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ โรงงาน CCS ครั้งที่ 3/2568 ณ บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA)



บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2568 โดยมีบริษัท ระยอง มาบตาพุด โอเลฟินส์ จำกัด และหน่วยงาน SEC ที่ให้สนับสนุนทรัพยากรในการฝึกซ้อมในครั้งนี้ ขอขอบคุณทุกหน่วยงานและทุกภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีเสมอมา

สถานการณ์จำลอง : เกิดเหตุ Pool fire ที่ Unit MRU บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA)

วัตถุประสงค์ การฝึกซ้อม

เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉิน ระบบการสื่อสาร และการแจ้งเหตุภาวะฉุกเฉิน เพื่อประเมินความพร้อมของสถานที่ อุปกรณ์ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ER Exercise KPI

- ✓ Zero Accident
- ✓ Communicate to community

- ✓ บุคลากรมีความพร้อมในการตอบโต้เหตุเป็นอย่างดี
- ✓ ทรัพยากรที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการตอบโต้



Emergency Management Team (EMT)



การจัดการผู้ได้รับบาดเจ็บ
ตาม Medical Emergency Guideline



การตอบโต้เหตุการณ์หน้างาน
Emergency Response Team (ERT)



ทบทวนการดับเพลิงขั้นต้นและ Medical Emergency



จุดรวมพล



การฝึกซ้อมฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ โรงงาน CCS ครั้งที่ 4/2568
ณ บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA)



บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 โดยมีบริษัท ระยอง มาบตาพุด โกลฟ์เนส จำกัด ที่ให้สนับสนุนทรัพยากรในการฝึกซ้อมในครั้งนี้ ขอขอบคุณทุกหน่วยงานและทุกภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีเสมอมา

สถานการณ์จำลอง : เกิดเหตุ Pool fire ที่ Unit MRU บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด (TMMA)

วัตถุประสงค์ การฝึกซ้อม

เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉิน ระบบการสื่อสาร และการแจ้งเหตุภาวะฉุกเฉิน เพื่อประเมินความพร้อมของสถานที่ อุปกรณ์ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ER Exercise KPI

- ✓ Zero Accident
- ✓ Communicate to community

- ✓ บุคลากรมีความพร้อมในการตอบโต้เหตุเป็นอย่างดี
- ✓ ทรัพยากรที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการตอบโต้



การบัญชาการเหตุฉุกเฉิน
Emergency Management Team (EMT)



การจัดการผู้ได้รับบาดเจ็บ
ตาม Medical Emergency Guideline



การตอบโต้เหตุการณ์หน้างาน
Emergency Response Team (ERT)



ทบทวนการดับเพลิงขั้นต้นและ Medical Emergency



จุดรวมพล



Distribution

บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ได้ร่วมกันกับ บริษัทศรีไทยเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด สาขาระยอง
ได้ทำการซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล ระดับ 1 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
ในการซ้อมได้มีการทดสอบความพร้อม ทั้งในเรื่องอุปกรณ์และทักษะ ความรู้ ความเข้าใจของพนักงาน
ในการจัดการกับเหตุฉุกเฉิน เพื่อลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด
สถานการณ์จำลอง : เกิดเหตุสารเคมีรั่วไหลในขณะที่ทำการ Unload สารเคมี MMA ที่โรงงานของลูกค้า

วัตถุประสงค์
การฝึกซ้อม

เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉิน ระบบการสื่อสาร และการแจ้งเหตุภาวะฉุกเฉิน
เพื่อประเมินความพร้อมของสถานที่ อุปกรณ์ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ER Exercise
KPI

- ✓ Zero Accident
- ✓ Communicate to community

- ✓ บุคลากรมีความพร้อมในการตอบโต้เหตุเป็นอย่างดี
- ✓ ทรัพยากรที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการตอบโต้



Table Top



พนักงานขับรถทำการการตอบโต้เหตุการณ์พนักงาน
(Initial Response)



ทีมงาน TMMA & SRITHAI
ถ่ายภาพร่วมกัน

ผลการประเมิน การฝึกซ้อม

Evaluator ได้ทำการประเมินการฝึกซ้อม โดยมีหัวข้อดังนี้

- ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมี ของพนักงานขับรถ(Chemical Hazard Knowledge)
- การปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุ (Emergency Response Procedure & Skill)
- การประสานงานและสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง (Communication Flow)

Result :

On Scene : พบว่าพนักงานขับรถเข้าใจและปฏิบัติตามวิธีการทำงาน กรณีสารเคมีรั่วไหล ได้อย่างครบถ้วน รวมถึงสามารถให้ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี MMA แก่ผู้ที่เข้ามาสอบถามได้อย่างถูกต้อง

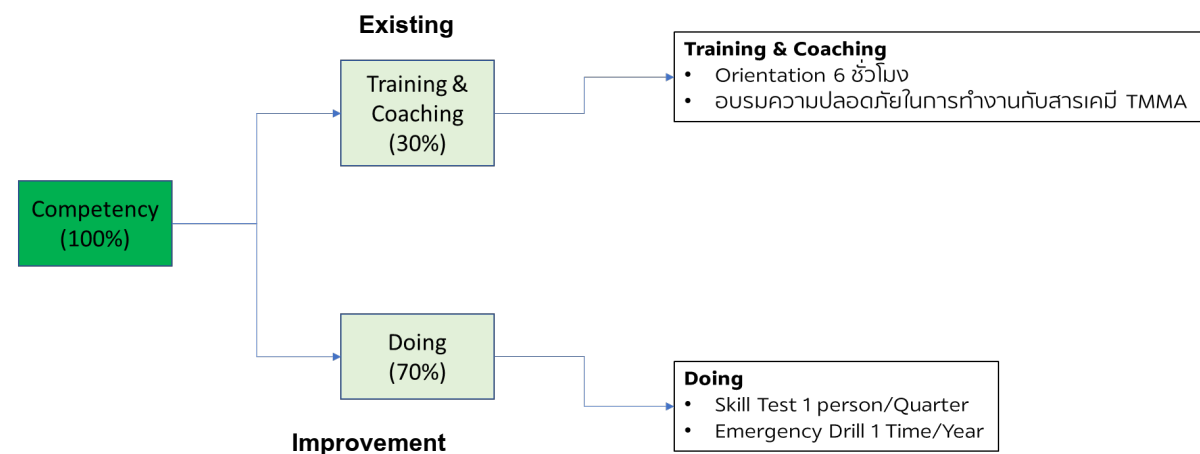
Emergency room : NA

ข้อเสนอแนะ :

- เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานขับรถทุกคน มีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการจัดการเหตุฉุกเฉิน ทาง Auditor ได้แนะนำว่าควรนำหลักการ 10:20:70 มาใช้ในการพัฒนา Competency ของพนักงานขับรถ

Competency

What good look like : พยร. มีความรู้และทักษะในการบริหารจัดการสารเคมี กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
หลักการ 10 : 20 : 70 (Self Learning : Coaching : Doing)





Community



ร่วมให้การสนับสนุนในการจัดทำ/ ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอก เช่น กนอ. หน่วยงานท้องถิ่น โรงงานใกล้เคียง ชุมชนรอบโรงงาน การให้ความรู้ด้านความปลอดภัยร่วมกับชุมชน เป็นต้น



Emergency plan for Table top exercise at Ban Phong

การทบทวนและการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Tabletop)
แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน

ชุมชนบ้านพลง
สถานที่ ที่ทำการชุมชนบ้านพลง

วันที่ 7 กรกฎาคม 2568

เวลา 13.00-15.00 น.

Coordinated & supported by TMMA



การฝึกซ้อมฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ โรงงาน CCS ครั้งที่ 3/2568
(ณ บริษัท ไทย เอ็มเอช จำกัด (TMMA))

SCGC

บริษัท ไทย เอ็มเอช จำกัด ได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
โดยมีบริษัท SCGC บริษัท ไทย เอ็มเอช จำกัด และหน่วยงาน SCGC ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในการฝึกซ้อมในครั้งนี้
ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟของโรงงานและชุมชนบ้านพลง และเพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการดำเนินการ
สถานการณ์จำลอง : เกิดเหตุ Pool fire ที่ Unit MBB บริษัท ไทย เอ็มเอช จำกัด (TMMA)

วัตถุประสงค์
การฝึกซ้อม

เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉิน ระบบการสื่อสาร และการอพยพหนีไฟของโรงงาน
เพื่อประเมินความพร้อมของสถานที่ อุปกรณ์ อุปกรณ์การฝึกซ้อม

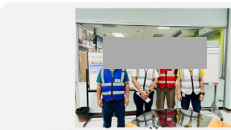
ER Exercise
ฝึกซ้อม

Zero Accident
Communicate to community

เพื่อสร้างความพร้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
เพื่อขยายเครือข่ายความร่วมมือในการดำเนินการ



การตอบโต้เหตุการณ์นำจาก
Emergency Response Team (ERT)



ทบทวนการดับเพลิงขั้นต้นและ Medical Emergency



จุดตรวจพบ



TMMA ได้ร่วมกับ CSR SCGC, สมาคมเพื่อนชุมชน,
ทม.มาบตาพุดม นิคม RIL และ ปภ.ระยอง
ทำการฝึกและทบทวนแผนฉุกเฉินบนโต๊ะ (Table top emergency exercise)
ให้ชุมชนบ้านพลง
โดยครั้งนี้มีการฝึกซ้อมต่อเนื่องกัน โดยซ้อมพร้อมกับการซ้อมแผนการนิคม
ของ RIL โดยเป็นเหตุการณ์ระดับ 1 จังหวัด

Highlight : Emergency drill for community



❑ ซ้อมแผนโรงเรียน ร่วมกันกับ SCGC Site#3 : 7 Nov'25



ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 โรงเรียนมาบตาพุดและเทศบาลเมืองมาบตาพุด ได้
จัดกิจกรรม

“ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอพยพรวมพลนักเรียน”

โดยที่มีวิทยากรจาก SCGC เข้าร่วมให้คำแนะนำตลอดการฝึกซ้อมดังกล่าว

ภาคผนวก ข-21

เอกสารการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องจักร และ
ระบบไฟฟ้า



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE WATER SPRAY SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTF - FWS
 PLANT : CCS
 INTERVAL : ☒ 6 M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0295

JOB ORDER NO. : 119310193796

PAGES : 1 / 2

FIRE WATER SPRAY CONTROL PANEL

EQUIPMENT TAG NO. : FA - AN - 001

Item	Check Point	Result		Remark
enclosure	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
inside device	Dust, Rust, Moisture	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Smell, Noise	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
Grounding Connection	loosen	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
Entry Cables	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Worn Out	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Cable tag. No.	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
Internal cleaning	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
Control and Power Cable	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	
	Retighten	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> U	

OPERATING CONDITION

Estel power input	(normal = 220 VAC)	= 220	Lamp test	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal
Estel Power output	(normal = 24 VDC)	= 24	Outlet pressure status lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal
Battery input	(normal = 24 VDC)	= 23.6			
Graphic power input	(normal = 24 VDC)	= 23.9			
Solenoid power input	(normal = 24 VDC)	= 24.8			

Suggestion :

Remark : A = acceptable, U = unacceptable

Special tool :

Start : 26 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 26 / 6 / 25 16 : 30

Man x Hours :


Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE WATER SPRAY SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTF - FWS
PLANT : CCS
INTERVAL :  6 M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0295

JOB ORDER NO. : 119310193796

PAGES : 2 / 2

[illegible]

Suggestion :

Remark: A=acceptable, U=unacceptable

Special tool :

Start : 26/6/25 8 : 30 Finished : 26/6/25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by : _____ Company : RMT Date: 30/6/25

Approved by : _____ Company : RMT Date : 30/6/25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS

DOCUMENT NO : MA-IE-F-0294

PLANT : CCS

JOB ORDER NO. : 119310193796

INTERVAL : ☒ 6M

PAGES : 1 / 14

FIRE ALARM CONTROL PANEL

EQUIPMENT TAG NO. : FA - CP - 01

Item	Check Point	Result	Remark
enclosure	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
inside device	Dust, Rust, Moisture	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Smell, Noise	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Grounding Connection	loosen	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Entry Cables	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Worn Out	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Cable tag. No.	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Internal cleaning	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Control and Power Cable	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Retighten	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	

OPERATING CONDITION

Power input	(normal = 220 VAC)	= 220.8	Lamp test	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
PS - 35 power input	(normal = 220 VAC)	= 220.4	Siren Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
PS - 35 power output	(normal = 24 VDC)	= 24.1	Zone Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
Battery input	(normal = 24 VDC)	= 29.6	Zone Trouble Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
			Audible Circuit Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal

BACK-UP BATTERY TEST

Item	Period											Result
	1min	15min	30min	1hr	2hr	2.5hr						
2 hrs.without alarm	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> NOT PASS
0.5 hr.with alarm	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> NOT PASS

Suggestion :

Remark : A = acceptable, U = unacceptable

Special tool :

Start : 27/6/25 8:30 Finished : 30/6/25 16:30

Man x Hours :

Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTF - FAS
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO : MA-IE-F-0294
JOB ORDER NO. : 119310193796
PAGES : 2 / 14

FIRE ALARM CONTROL PANEL (EXP)

EQUIPMENT TAG NO. : FA - CP - 02

Item	Check Point	Result	Remark
enclosure	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
inside device	Dust, Rust, Moisture	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Smell, Noise	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Grounding Connection	loosen	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Entry Cables	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Worn Out	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Cable tag. No.	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Internal cleaning	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Control and Power Cable	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Retighten	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	

OPERATING CONDITION

Power input	(normal = 220 VAC)	= 220.7	Lamp test	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
PS - 35 power input	(normal = 220 VAC)	= 220.7	Siren Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
PS - 35 power output	(normal = 24 VDC)	= 29.07	Zone Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
Battery input	(normal = 24 VDC)	= 29.18	Zone Trouble Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
			Audible Circuit Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal

BACK-UP BATTERY TEST

Item	Period											Result
	1min	15min	30min	1hr	2hr	2.5hr						
2 hrs.without alarm	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> NOT PASS
0.5 hr.with alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> NOT PASS

Suggestion :

Remark : A = acceptable, U = unacceptable

Special tool :

Start : 27/6/25 9 : 30 Finished : 30/6/25 16 : 30

Man x Hours :

Inspected by : Company : RMT Date : 30/6/25

Approved by : Company : RMT Date : 30/6/25

MA-IE-F-0294



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTF - FAS
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO : MA-IE-F-0294
JOB ORDER NO. : **119310193796**
PAGES : 3 / 14

AUXILIARY POWER SUPPLY PANAL

EQUIPMENT TAG NO. : FA - CP - 03

Item	Check Point	Result	Remark
enclosure	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
inside device	Dust, Rust, Moisture	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Smell, Noise	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Grounding Connection	loosen	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Entry Cables	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Worn Out	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Cable tag. No.	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Internal cleaning	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Control and Power Cable	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Retighten	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	

OPERATING CONDITION

Power input	(normal = 220 VAC)	= 220.8	Lamp test	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
Power output	(normal = 24 VAC)	= 25.6	Siren Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
Graphic power input	(normal = 24 VAC)	= 25.3	Zone Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
Solenoid power input	(normal = 24 VDC)	= 26.34	Zone Trouble Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal
Battery input	(normal = 24 VDC)	= 26.64	Audible Circuit Alarm Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal

BACK-UP BATTERY TEST

Item	Period											Result
	1min	15min	30min	1hr	2hr	2.5hr						
2 hrs.without alarm	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> NOT PASS
0.5 hr.with alarm	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> NOT PASS

Suggestion :

Remark : A = acceptable, U = unacceptable

Special tool :

Start : 27/6/25 8:30 Finished : 30/6/25 16:30
Man x Hours :
Inspected by : [Signature] Company : AMT Date : 30/6/25
Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

MA-IE-F-0294



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTF - FAS

DOCUMENT NO : MA-IE-F-0294

PLANT : CCS

JOB ORDER NO. : 119310193796

INTERVAL : ☒ 6M

PAGES : 4 / 14

FIRE ALARM GRAPHIC PANEL

EQUIPMENT TAG NO. : FA - AN - 001

Item	Check Point	Result	Remark
enclosure	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
inside device	Dust, Rust, Moisture	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Smell, Noise	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Grounding Connection	loosen	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Entry Cables	Burning	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Worn Out	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Cable tag. No.	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Internal cleaning	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
Control and Power Cable	Dust, Rust	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Broken Part	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
	Retighten	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	

OPERATING CONDITION

Acopian power input (normal = 220 VAC) NO
Acopian power output (normal = 24 VDC) 24.3
Battery input (normal = 24 VDC) 24.1

Lamp test ☒ Normal ☐ Abnormal
Zone alarm lamp ☒ Normal ☐ Abnormal
Zone alarm siren ☒ Normal ☐ Abnormal

Suggestion :

Remark : A = acceptable, U = unacceptable

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x Hours :

Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

MA-IE-F-0294



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTF - FAS
 PLANT : CCS
 INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294

JOB ORDER NO. : 119310193796

PAGES : 5 / 14

MANUAL CALL POINT FIRE ALARM

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test			
			Dust, Rust	Brokent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fault	EOL	
FA-MN-0001	A41	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0002	(WP)	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0003	(WP)	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0004	(WP)	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0005	A1	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0006	A2	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0007	A4	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0008	A5	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0009	A7	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0010	A7	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0011	A7	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0012	A8	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0013	A8	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0014	A10	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0015	A10	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0016	A14	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0017	A16	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0018	A17	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0019	A19	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0020	A21	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0021	A21	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0022	A21	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0023	A21	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0024	A25	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0025	A25	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0026	A27	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0027	A27	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0028	A28	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0029	A30	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0030	A32	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	
FA-MN-0031	A33	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 26/6/25 8:30 Finished : 30/6/25 16:30

Man x hours :

Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294
JOB ORDER NO. : **119310193796**
PAGES : 6 / 14

FIRE ALARM DETECTOR


EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokrent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fault	EOL
FA-SD-1-1	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1-2	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1-3	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1-4	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1-5	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1-6	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1-7	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1-8	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2-1	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2-2	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2-3	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2-4	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-1	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-2	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-3	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-4	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-5	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-6	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-7	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-8	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-9	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-10	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-11	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-4-12	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-5-1	5	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-5-2	5	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-5-3	5	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-5-4	5	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-5-5	5	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-6-1	6	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-6-2	6	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-6-3	6	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-6-4	6	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-6-5	6	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A


Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294
JOB ORDER NO. : **119310193796**
PAGES : 7 / 14

FIRE ALARM DETECTOR

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokrent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fanult	EOL
FA-SD-6-6	6	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-6-7	6	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-1	7	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-2	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-3	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-4	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-5	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-6	1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-7	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-8	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-9	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-10	2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-11	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-12	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-13	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-7-14	4	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-8-1	8	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-8-2	8	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-8-3	8	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-8-4	8	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-8-5	8	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-8-6	8	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-8-7	8	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-1	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-2	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-3	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-4	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-5	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-6	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-7	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-8	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-9	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-10	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-11	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27/6/25 8 : 30 Finished : 30/6/25 16:30

Man x hours :

Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

MA-IE-F-0294



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294

JOB ORDER NO. : **119310193796**

PAGES : 8 / 14

FIRE ALARM DETECTOR

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground faulnt	EOL
FA-SD-9-12	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-9-13	9	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-1	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-2	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-3	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-4	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-5	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-6	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-7	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-8	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-9	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-10	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-11	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-10-12	10	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-11-1	11	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-12-1	12	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-13-1	13	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-1	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-2	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-3	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-4	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-5	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-6	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-7	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-8	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-9	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-10	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-11	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-12	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-13	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-14	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-15	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-14-16	14	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-1	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27/6/25 8:30 Finished : 30/6/25 16:30

Man x hours :

Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30/6/25

MA-IE-F-0294



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294

PLANT : CCS

JOB ORDER NO. : 119310193796

INTERVAL : 6M

PAGES : 9 / 14

FIRE ALARM DETECTOR

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fanult	EOL
FA-HD-15-2	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-3	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-4	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-5	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-6	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-7	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-8	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-9	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-10	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-IID-15-11	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-12	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-13	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-14	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-15	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-16	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-17	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-18	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-15-19	15	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-16-1	16	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-16-2	16	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-16-3	16	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-16-4	16	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-16-5	16	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-17-1	17	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-17-2	17	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-17-3	17	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-17-4	17	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-17-5	17	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-17-6	17	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-1	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-2	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-3	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-4	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-5	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 9 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

MA-IE-F-0294

ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTF - FAS
 PLANT : CCS
 INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294
 JOB ORDER NO. : **119310193796**
 PAGES : 10 / 14

FIRE ALARM DETECTOR

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fanult	EOL
FA-HD-18-5	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-6	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-7	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-18-8	18	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-1	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-2	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-3	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-4	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-5	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-6	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-7	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-8	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-9	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-10	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-11	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-12	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-13	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-19-14	19	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-1	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-2	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-3	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-4	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-5	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-6	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-7	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-8	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-9	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-10	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-11	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-12	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-13	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-14	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-15	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-16	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A


Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294
JOB ORDER NO. : **119310193796**
PAGES : 11 / 14

FIRE ALARM DETECTOR

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fanult	EOL
FA-SD-21-16	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-17	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-18	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-19	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-20	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-21	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-22	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-21-23	21	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-1	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-2	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-3	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-4	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-5	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-6	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-7	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-8	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-22-9	22	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-23-1	23	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-23-2	23	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-23-3	23	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-23-4	23	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-23-5	23	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-23-6	23	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-1	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-2	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-3	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-4	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-5	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-6	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-7	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-8	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-24-9	24	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-1	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-2	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 6M

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294

JOB ORDER NO. : **119310193796**

PAGES : 12 / 14

FIRE ALARM DETECTOR

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Broken Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fault	EOL
FA-SD-25-2	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-3	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-4	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-5	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-6	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-7	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-8	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-9	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-10	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-25-11	25	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-1	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-2	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-3	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-4	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-5	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-6	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-7	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-8	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-9	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-10	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-11	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-27-12	27	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-28-1	28	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-28-2	28	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-28-3	28	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-28-4	28	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-28-5	28	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-29-1	29	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-29-2	29	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-1	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-2	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-3	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-4	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-5	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS

DOCUMENT NO. : MA-IE-F-0294

PLANT : CCS

JOB ORDER NO. : 119310193796

INTERVAL : 6M

PAGES : 13 / 14

FIRE ALARM DETECTOR

EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fault	EOL
FA-SD-30-5	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-6	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-7	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-30-8	30	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-1	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-2	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-3	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-4	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-5	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-6	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-7	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-8	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-9	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-10	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-11	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-32-12	32	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-1	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-2	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-3	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-4	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-5	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-6	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-7	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-8	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-9	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-10	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-11	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-12	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-33-13	33	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-41-1	41	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by : [Signature] Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by : [Signature] Company : RMT Date : 30 / 6 / 25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR FIRE ALARM SYSTEM

DOCUMENT TAG : EMTP - FAS

DOCUMENT : MA-IE-F-0294

PLANT : CCS

JOB ORDER: **119310193796**

INTERVAL : ☒ 6M

PAGES : 14 / 14

FIRE ALARM DETECTOR


EQUIPMENT TAG NO.	ZONE	TYPE	Visual Check				Alarm and function Test		
			Dust, Rust	Brokent Part	Ground point	Cable gland	Alarm input	Ground fault	EOL
FA-SD-1/1	DZ#1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1/2	DZ#1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1/3	DZ#1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1/4	DZ#1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-1/5	DZ#1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/1	DZ#1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/2	DZ#1	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/3	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/4	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/5	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/6	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/7	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/8	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/9	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-2/10	DZ#2	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/1	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/2	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/3	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/4	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/5	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-3/6	DZ#3	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/7	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/8	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-SD-3/9	DZ#3	SD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-HD-3/10	DZ#3	HD	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-MN-1	DZ#1	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-MN-2	DZ#1	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-MN-3	DZ#1	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-MN-4	DZ#1	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-MN-5	DZ#3	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A
FA-MN-6	DZ#3	MN	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	N/A

Remark: A=acceptable, U=unacceptable, MN=Manual Call Point, SD=Smoke Detector, HD=Heat Detector

Special tool :

Start : 27 / 6 / 25 8 : 30 Finished : 30 / 6 / 25 16 : 30

Man x hours :

Inspected by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25

Approved by :  Company : RMT Date : 30 / 6 / 25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR Exit & EMERGENCY LIGHT

EQUIPMENT TAG NO. : Exit & EMERGENCY LIGHT
 PLANT : CCS
 INTERVAL : 3M

DOCUMENT NO. :
 JOB ORDER NO. :
 PAGES : 1

EMERGENCY LIGHT TEST

Equipment name	Visual Inspection (3M,1Y)				Batt.Test (3M)	Batt.Test (1Y)	Remark
	Mounting & Support	Broken part	Dust/Rust	LIGHT	>= 120 min	>= 120 min	
ECCSE1-PB800-4-6-1L3-06	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L2-12	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L2-11	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L2-10	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L2-09	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L2-08	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L2-06	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L1-13	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L1-12	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L1-11	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L1-10	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L1-09	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-2L3-11	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-2L3-10	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-2L2-12	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-2L2-11	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-2L2-10	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-2L1-09	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-2L1-08	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-24	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-23	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-22	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-20	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-19	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-18	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-17	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-16	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-15	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-14	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-13	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-12	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-11	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-10	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L2-38	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L2-35	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EX05	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EX04	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EX03	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EX02	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EX01	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EM03	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EM02	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-DB-AD-EM01	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	

Remark : A=acceptable, U=unacceptable

Special tool :

Start : 15/9/25 09:00 Finished : 15/9/25 16:00

Man x hours :

Inspected by : [Signature] company : RMT Date : 16/9/25

Approved by : [Signature] company : RMT Date : 15/9/25



ELECTRICAL INSPECTION SHEET

FOR Exit & EMERGENCY LIGHT

EQUIPMENT TAG NO. : Exit & EMERGENCY LIGHT
PLANT : CCS
INTERVAL : ☒ 3M

DOCUMENT NO. :

JOB ORDER NO. :

PAGES : 2

Exit & EMERGENCY LIGHT

Equipment name	Visual Inspection (3M,1Y)				Batt.Test (3M)		Batt.Test (1Y)	Remark
	Mounting & Support	Broken part	Dust/Rust	LIGHT	>= 120 min		>= 120 min	
ECCSE1-PB800-4-6-1L3-03	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L3-02	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L3-01	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-6-1L2-14	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-38	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-37	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-36	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-35	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-34	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-33	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-32	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-31	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-30	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-29	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-28	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-27	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-26	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-25	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-03	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-02	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L3-01	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L2-40	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L2-39	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L2-34	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	
ECCSE1-PB800-4-5-1L2-33	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> U	


Remark : A=acceptable, U=unacceptable

Special tool :

Start : 15 / 9 / 25 09.00 Finished : 15 / 9 / 25 16.00

Man x hours :

Inspected by :  Company : RMT Date : 15 / 9 / 25

Approved by :  Company : RMT Date : 15/9/25

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

1. ผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบ บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ชื่อสถานประกอบกิจการ..... บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล..... ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์อะคริลิกแบบต่อเนื่อง.....

ชื่อนายจ้าง / ผู้กระทำการ..... -.....

สถานประกอบกิจการที่อยู่เลขที่..... 88/6..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท.....

แขวง / ตำบล..... มาบตาพุด..... เขต / อำเภอ..... เมือง..... จังหวัด..... ระยอง.....

โทรศัพท์..... -.....

ตรวจสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่..... 28 มี.ค. 2568..... โดยครั้งนี้เป็นการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ระหว่างวันที่..... 28 มี.ค. 2568..... ถึงวันที่..... 28 มี.ค. 2568..... จำนวน..... 1..... วัน

2. ข้อมูลของผู้บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าประกอบด้วย

ข้าพเจ้านาย/นาง/นางสาว.....

หรือนิติบุคคล (ชื่อ).....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

แขวง / ตำบล..... เขต / อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์/โทรสาร..... Email.....

ผู้บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้า และบริภัณฑ์ไฟฟ้า มีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้



(1) รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... ระดับ..... หมดอายุวันที่..... 13 ธ.ค. 2569.....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา 9) เลขที่.....

ซึ่งไม่อยู่ระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว



(2) รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... หมดอายุวันที่.....

และใบอนุญาต (ตามมาตรา 11) เลขที่..... หมดอายุวันที่.....

ซึ่งไม่อยู่ระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่ง

พักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....

เลขทะเบียน..... ระดับ..... หมดอายุวันที่.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

3. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ..... 11 กิโลโวลต์ 3 เฟส 3 สาย
- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า..... - แอมแปร์ - กิโลโวลต์ - เฟส - สาย
- หมายเลขเครื่องวัด..... -
- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือน ที่ผ่านมา..... - กิโลวัตต์ชั่วโมง
- หม้อแปลงกำลัง จำนวน..... 5 เครื่อง รวม..... 4665 kVA
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน..... 1 เครื่อง รวม..... 600 kVA
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า 1..... - ตำแหน่ง..... -
- 2..... - ตำแหน่ง..... -
- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)
- ☒ มี ☐ ไม่มี เหตุผล.....

4. รายการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
4.1 แรงสูง	4.1.1 สายอากาศ : - สภาพเสา - การประกอบอุปกรณ์หัวเสา - สายยึดโยง (Guy Wire) - การพาดสาย (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน) - ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้ - การติดตั้งล่อฟ้าและสภาพ - สภาพจุดต่อสาย - การต่อลงดินและสภาพ	/			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	4.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรบนทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ) : - ดรอปปิวส์คัทเออร์ - สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch) - RMU - Fuse Load Break Switch - อื่น ๆ	/			
	4.1.3 อื่น ๆ : รายละเอียดตามแบบที่ได้แนบ มาพร้อมกับบันทึกฯ	/			
4.2 หม้อแปลง	4.2.1 หม้อแปลงลูกที่..... 1-5 ขนาด..... 4665..... kVA แรงดัน..... 11..... kV Impedance Voltage..... -..... % ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ	/			
	4.2.2 การติดตั้ง <input type="radio"/> นักร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input checked="" type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่น ๆ	/			
	4.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ..... VCB พิกัดกระแส..... 630..... A	/			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	4.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	/			
	4.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	/			
	4.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัทเอาท์	/			
	4.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	/			
	4.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และล่อฟ้าแรงสูง	/			
	4.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด XLPE ขนาด 95 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	/ / / /			
	4.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	/ / / /			
	4.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	/ / / /			
	4.2.12 อื่น ๆ : รายละเอียดตามแบบที่ได้แนบมาพร้อมกับ บันทึกฯ	/			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
4.3 ตู้เมน สวิตช์	4.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่.....- รับจากหม้อแปลงที่.....- <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	/			
	4.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด.....MCCB..... IC.....-.....kA แรงดัน.....-.....kV พิกัดตัดกระแส AT.....-.....A AF.....-.....A	/			
	4.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด XLPE ขนาด.....95.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	/			
	4.3.4 อนุทงุมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	/			
	4.3.5 อื่น ๆ :รายละเอียดตามแบบที่ได้แนบ.....มาพร้อมกับบันทึก.....	/			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
4.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	4.4.1 วงจรเมน (Main Circuit)				
	4.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายเฟสชนิด.....ขนาด.....Sq.mm.	/			
	- สายนิวทรัลชนิด.....ขนาด.....Sq.mm.	/			
	เดินใน <input checked="" type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)	/			
	<input checked="" type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way)	/			
	<input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray)	/			
	แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack) <input type="radio"/> อื่น ๆ				
	4.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	/			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	/			
	4.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	/			
	4.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	/			
	4.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	/			
	4.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์	/			
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
	4.4.1.7 อื่น ๆ :	/			
	...รายละเอียดตามแบบที่ได้แนบ.....				
	...มาพร้อมกับบันทึก.....				
				
				
				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	4.4.2 แผงย่อยที่.....- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง.....- รับจากตู้เมนสวิตช์ที่.....- 4.4.2.1 การติดตั้ง	/			
	<input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ - สภาพทั่วไป / - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ / - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย / - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน / - การต่อฝาก / - การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า /	/			
	4.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด.....MCCB..... IC.....kA แรงดัน.....V พิกัดตัดกระแส AT.....A AF.....A	/			
	4.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด..... ขนาด.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	/			
	4.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	/			
	4.4.2.5 อื่น ๆ :รายละเอียดตามแบบที่ได้แนบ.....มาพร้อมกับบันทึกฯ.....	/			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
4.5 บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า รายละเอียดตามแบบที่ได้แนบ มาพร้อมกับบันทึกฯ	/			
	4.5.1 การติดตั้ง	/			
	4.5.2 สภาพภายนอก	/			
	4.5.3 อื่น ๆ : รายละเอียดตามแบบที่ได้แนบ มาพร้อมกับบันทึกฯ	/			

หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

5. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน.....วัน

6. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าตามบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าครั้งนี้ได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานและหลักวิชาการทางวิศวกรรม รวมถึงเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด โดยนายจ้างได้ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ตามคำแนะนำ ความเห็น และข้อเสนอแนะของผู้ดำเนินการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ2(1)ลงชื่อ..... วันที่ 28 มี.ค. 2568

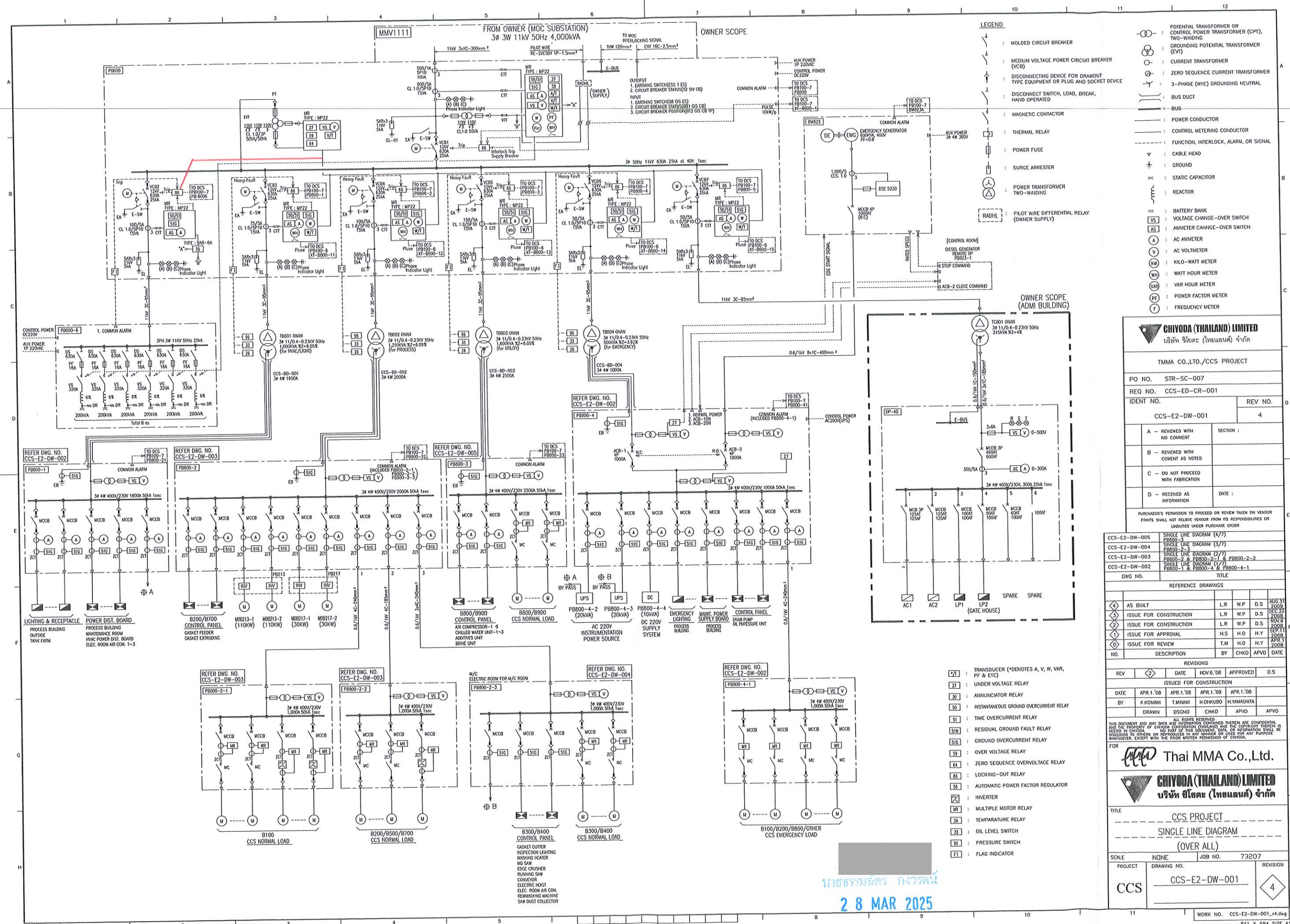
(.....นายธรรมฉัตร กงวิรัตน์.....)

บุคคลซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ..... วันที่ 11/4/68

(.....)

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน





ใช้เฉพาะประกอบบันทึกผลการตรวจประเมิน
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
และบริษัทไฟฟ้า



สำเนาถูกต้อง



2-8 MAR 2025



สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

ออกบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

[Redacted Name]

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน [Redacted License Number]

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

สำเนาถูกต้อง

[Redacted Signature]

28 MAR 2025

[Redacted Signature]

นายกสภาวิศวกร

[Redacted Signature]

เลขาธิการสภาวิศวกร



แบบ กก.บค
บุคคลธรรมดา



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า

ใบสำคัญเลขที่ _____

ขึ้นทะเบียนให้ _____

เลขบัตรประจำตัวประชาชน _____

ที่อยู่ _____

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า
ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้ดำเนินการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

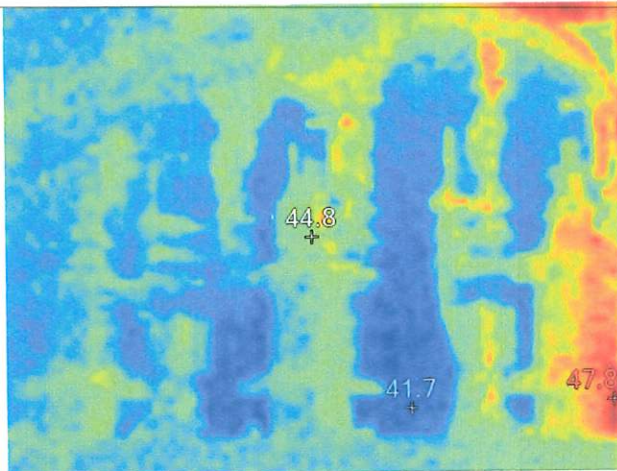
สำเนาถูกต้อง



28 MAR 2025

Infrared Thermo Scan

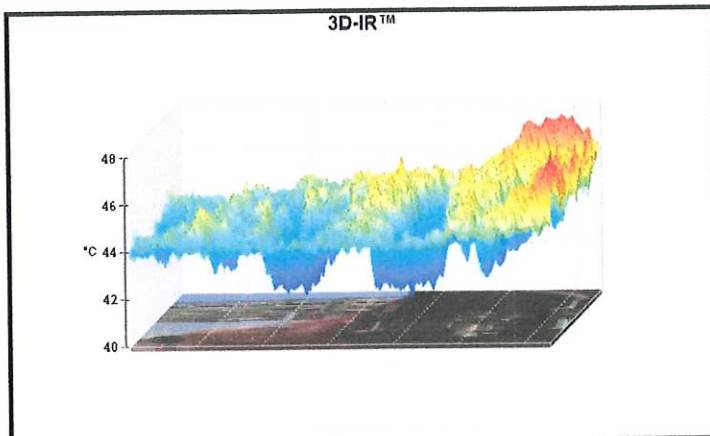
หม้อแปลง 1000 kVA



IR_02486.IS2



Visible Light Image



Graph

Image Info

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	44.2°C
Image Range	41.7°C to 47.8°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

Name	Temperature
Centerpoint	44.8°C
Hot	47.8°C
Cold	41.7°C

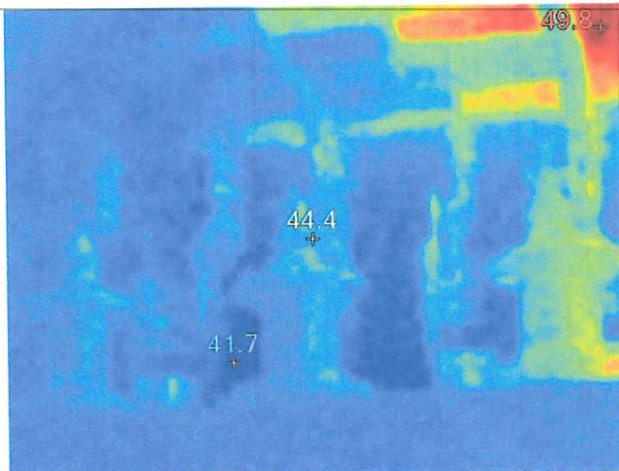
จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงของหม้อแปลงไฟฟ้า

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

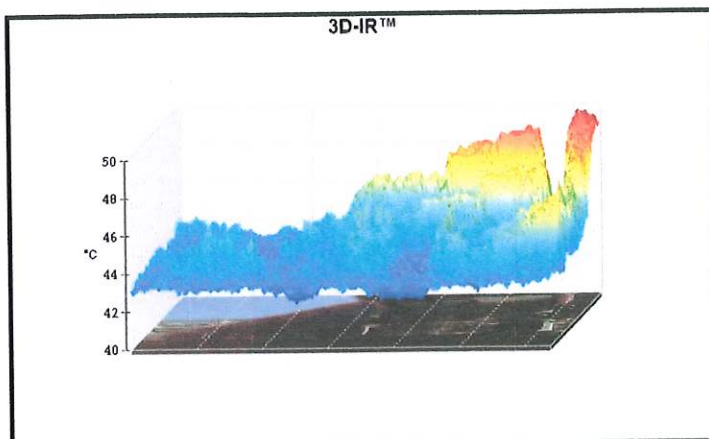
หม้อแปลง 1250 kVA



IR_02488.IS2



Visible Light Image



Graph

Image Info

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	44.0°C
Image Range	41.7°C to 49.8°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

Name	Temperature
Centerpoint	44.4°C
Hot	49.8°C
Cold	41.7°C

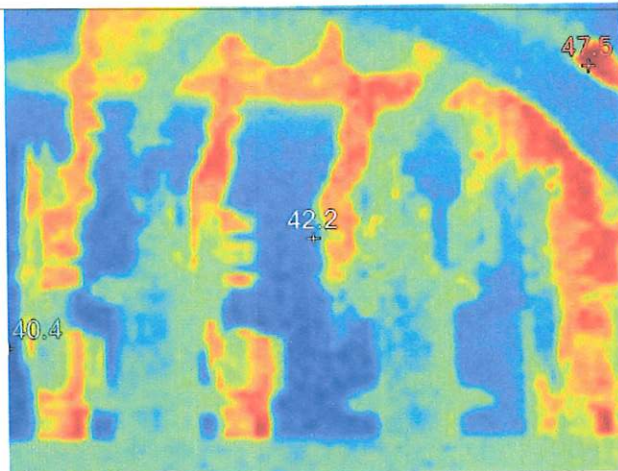
จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงของหม้อแปลงไฟฟ้า

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

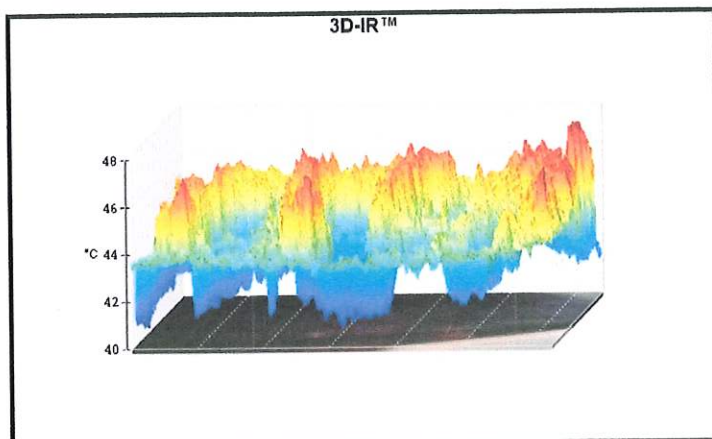
หม้อแปลง 1600 kVA



IR_02491.IS2



Visible Light Image



Graph

Image Info

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	43.7°C
Image Range	40.4°C to 47.5°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

Name	Temperature
Centerpoint	42.2°C
Hot	47.5°C
Cold	40.4°C

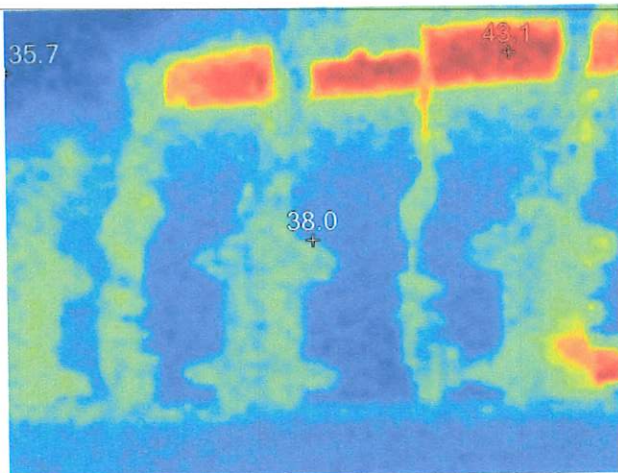
จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงของหม้อแปลงไฟฟ้า

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

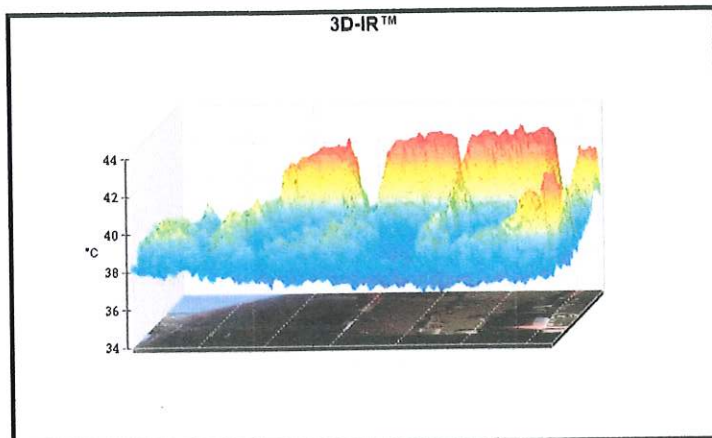
หม้อแปลง 500 kVA



IR_02495.IS2



Visible Light Image



Graph

Image Info

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	38.5°C
Image Range	35.7°C to 43.1°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

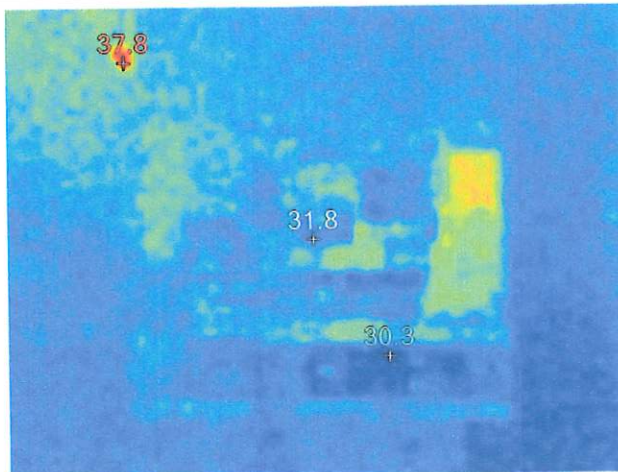
Name	Temperature
Centerpoint	38.0°C
Hot	43.1°C
Cold	35.7°C

จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงของหม้อแปลงไฟฟ้า

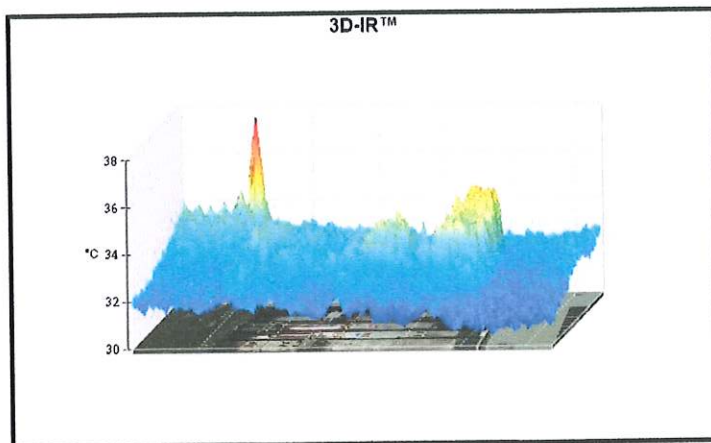
☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

Incoming PB800-1

IR_02498.IS2

**Visible Light Image****Graph****Image Info**

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	32.4°C
Image Range	30.3°C to 37.8°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

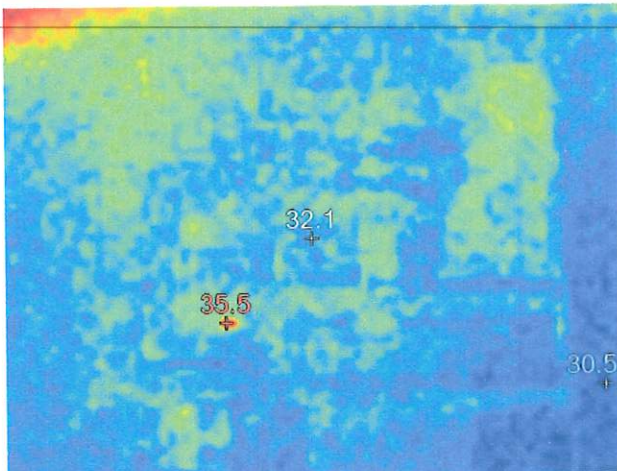
Name	Temperature
Centerpoint	31.8°C
Hot	37.8°C
Cold	30.3°C

จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อบัสบาร์

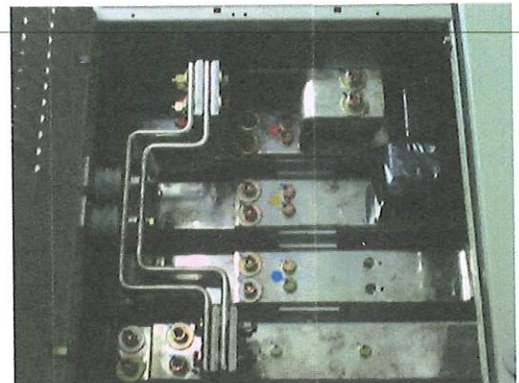
☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

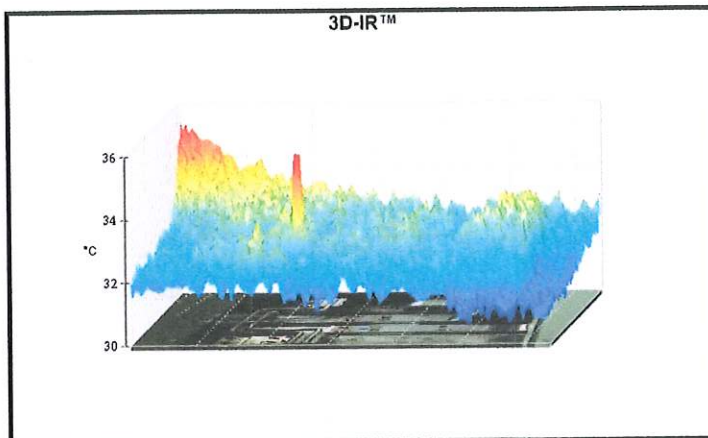
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

Incoming PB800-2

IR_02503.IS2



Visible Light Image



Graph

Image Info

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	32.3°C
Image Range	30.5°C to 35.5°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

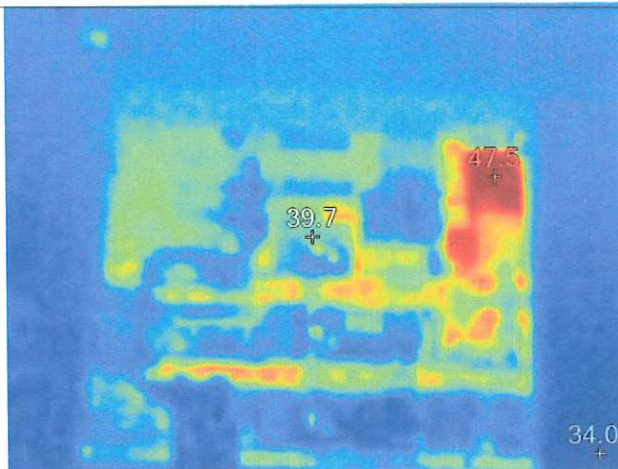
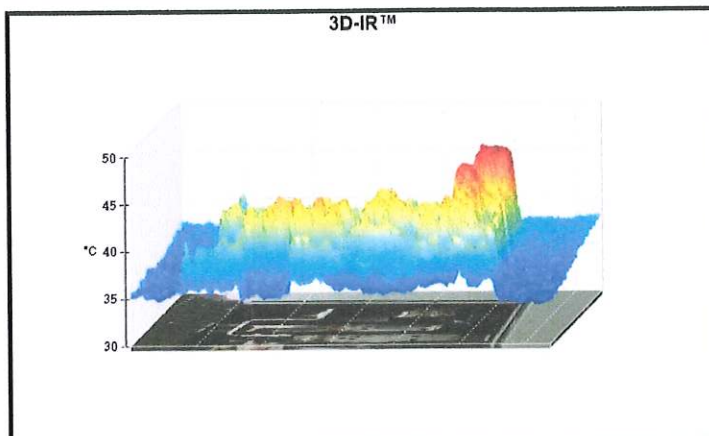
Name	Temperature
Centerpoint	32.1°C
Hot	35.5°C
Cold	30.5°C

จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อแบตเตอรี่

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

Incoming PB800-3**IR_02508.IS2****Visible Light Image****Graph****Image Info**

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	38.3°C
Image Range	34.0°C to 47.5°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

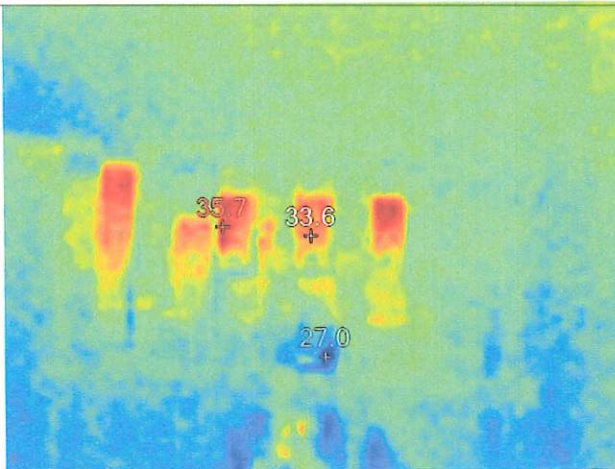
Name	Temperature
Centerpoint	39.7°C
Hot	47.5°C
Cold	34.0°C

จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อแบตเตอรี่

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

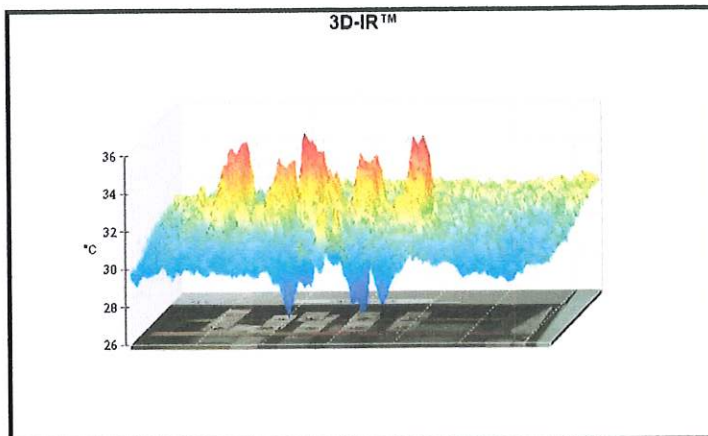
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

Incoming PB800-4

IR_02513.IS2



Visible Light Image



Graph

Image Info

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	31.1°C
Image Range	27.0°C to 35.7°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

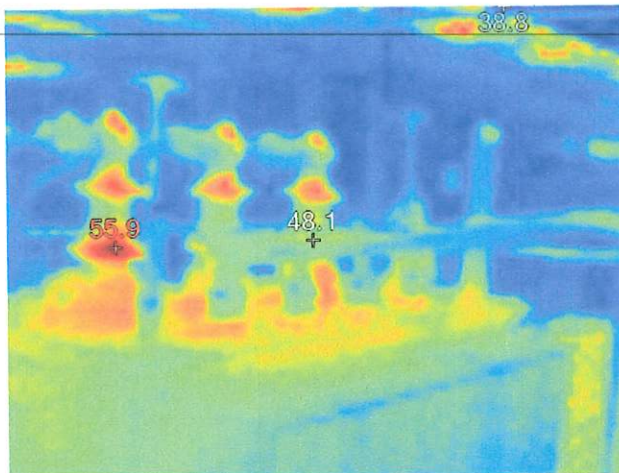
Name	Temperature
Centerpoint	33.6°C
Hot	35.7°C
Cold	27.0°C

จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อบัสบาร์

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

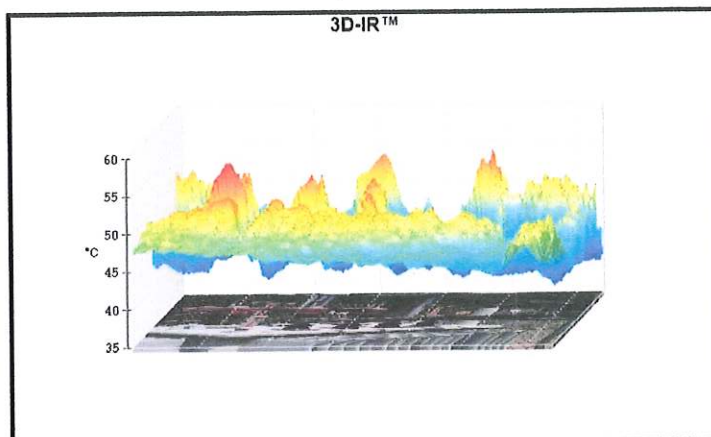
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

TRANSFORMER

IR_02519.IS2



Visible Light Image



Graph

Image Info

Emissivity	0.95
Transmission	1.00
Average Temperature	45.4°C
Image Range	38.8°C to 55.9°C
IR Sensor Size	80 x 60

Main Image Markers

Name	Temperature
Centerpoint	48.1°C
Hot	55.9°C
Cold	38.8°C

จากการตรวจสอบไม่พบความผิดปกติของอุณหภูมิที่จุดต่อต้านแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงของหม้อแปลงไฟฟ้า

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ : FLUKE TiS10 Thermal Image

Grounding System

1. การตรวจสอบระบบกราวด์บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1000 kVA



ผลการตรวจสอบ : ค่าความต้านดิน 0.05 Ω

เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ : HIOKI FT6380 Clamp on earth tester

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

** หมายเหตุ ค่าความต้านทานดินจะต้องมีค่า $\leq 5 \Omega$

2. การตรวจสอบระบบกราวด์บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1250 kVA



ผลการตรวจสอบ : ค่าความต้านดิน 0.13 Ω

เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ : HIOKI FT6380 Clamp on earth tester

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

** หมายเหตุ ค่าความต้านทานดินจะต้องมีค่า $\leq 5 \Omega$

3. การตรวจสอบระบบกราวด์บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1600 kVA



ผลการตรวจสอบ : ค่าความต้านดิน 0.21 Ω

เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ : HIOKI FT6380 Clamp on earth tester

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

** หมายเหตุ ค่าความต้านทานดินจะต้องมีค่า $\leq 5 \Omega$

4. การตรวจสอบระบบกราวด์บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 500 kVA



ผลการตรวจสอบ : ค่าความต้านดิน 0.12 Ω

เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ : HIOKI FT6380 Clamp on earth tester

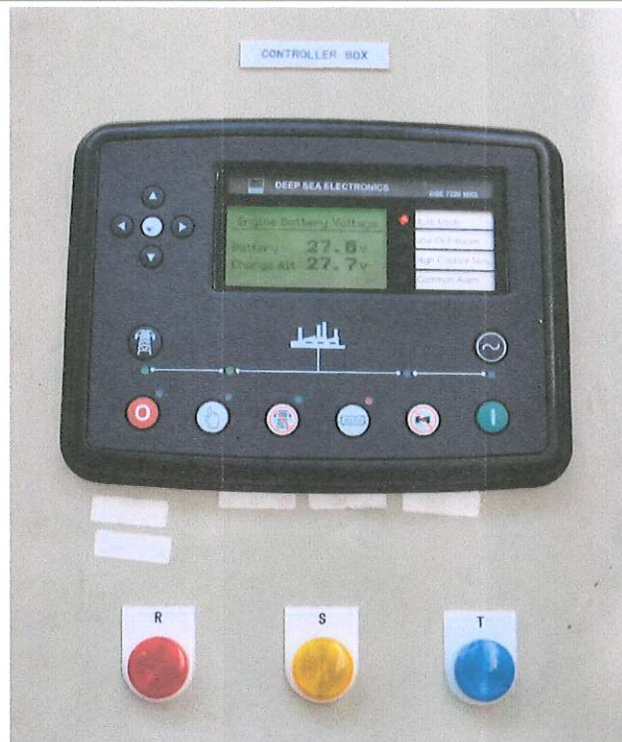
☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

** หมายเหตุ ค่าความต้านทานดินจะต้องมีค่า $\leq 5 \Omega$

Emergency Diesel Generator (EDG)

การตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ของ EDG



ผลการตรวจสอบ : ค่า Vdc = 27.6 V

☒ ยอมรับได้

☐ ยอมรับไม่ได้

ภาคผนวก ข-22

เอกสารการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินกับโครงการข้างเคียง



ร่วมให้การสนับสนุนในการจัดทำ/ ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอก เช่น กนอ. หน่วยงานท้องถิ่น โรงงานใกล้เคียง ชุมชนรอบโรงงาน การให้ความรู้ด้านความปลอดภัยร่วมกับชุมชน เป็นต้น



Emergency plan for Table top exercise at Ban Phong

การทบทวนและการฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Tabletop)
แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน

ชุมชนบ้านพลง
สถานที่ ที่ทำการชุมชนบ้านพลง

วันที่ 7 กรกฎาคม 2568
เวลา 13.00-15.00 น.

Coordinated & supported by TMMA



การฝึกซ้อมฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ โรงงาน CCS ครั้งที่ 3/2568
ณ บริษัท ไทย เอ็มเอช จำกัด (TMMA)

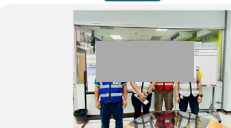
บริษัท ไทย เอ็มเอช จำกัด ได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
โดยมีบริษัท SCGC บริษัท ไทย เอ็มเอช จำกัด และหน่วยงาน SCGC ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในการฝึกซ้อมในครั้งนี้
ขอขอบคุณทุกหน่วยงานและภาคส่วนที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการ
สนับสนุนการฝึกซ้อมฯ ที่ผ่านๆ มา

วัตถุประสงค์
การฝึกซ้อม



การตอบโต้เหตุการณ์น้ำมัน
Emergency Response Team (ERT)

ER Exercise
ฝึกซ้อม



Emergency Management Team (EMT)



ทบทวนการฝึกซ้อมหนีไฟและ Medical Emergency

Page | 3

Zero Accident
Communicate to community

บุคลากรมีความพร้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
หรือสามารถสื่อสารข้อมูลด้านความปลอดภัยได้

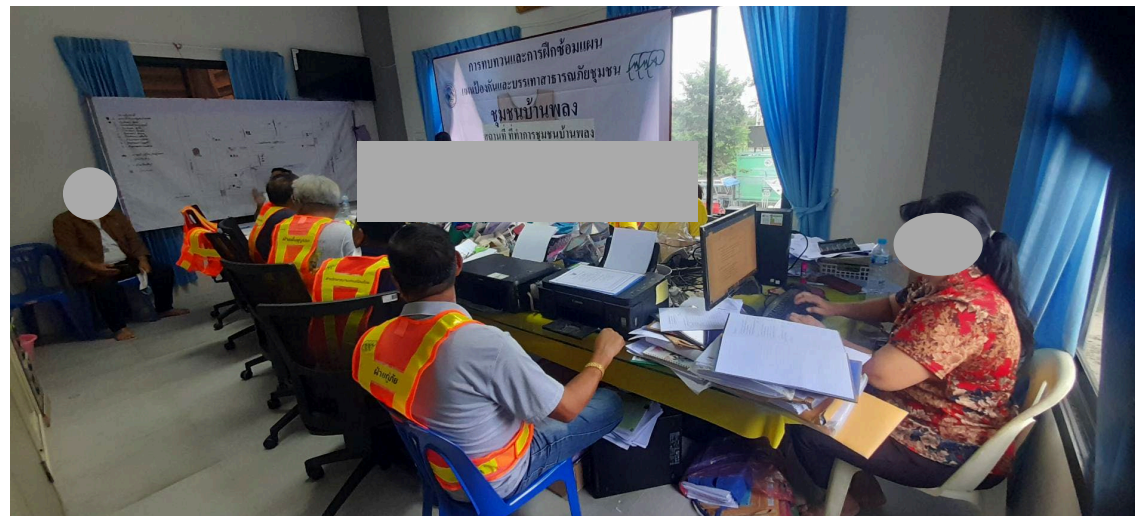


การรื้อวางผู้ฝึกซ้อมตาม
แนว Medical Emergency Guideline



จุดตรวจพบ

MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION SCGC



TMMA ได้ร่วมกับ CSR SCGC, สมาคมเพื่อนชุมชน,

ทม.มาบตาพุดม นิคม RIL และ ปภ.ระยอง

ทำการฝึกและทบทวนแผนฉุกเฉินบนโต๊ะ (Table top emergency exercise)

ให้ชุมชนบ้านพลง

โดยครั้งนี้มีการฝึกซ้อมต่อเนื่องกัน โดยซ้อมพร้อมกับการซ้อมแผนการนิคม

ของ RIL โดยเป็นเหตุการณ์ระดับ 1 จังหวัด

Highlight : Emergency drill for community



❑ ซ้อมแผนโรงเรียน ร่วมกันกับ SCGC Site#3 : 7 Nov'25



ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 โรงเรียนมาบตาพุดและเทศบาลเมืองมาบตาพุด ได้
จัดกิจกรรม
“ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอพยพรวมพลนักเรียน”
โดยที่มีวิทยากรจาก SCGC เข้าร่วมให้คำแนะนำตลอดการฝึกซ้อมดังกล่าว



บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ได้ร่วมกันกับ บริษัทศรีไทยเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด สาขาระยอง
ได้ทำการซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล ระดับ 1 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
ในการซ้อมได้มีการทดสอบความพร้อม ทั้งในเรื่องอุปกรณ์และทักษะ ความรู้ ความเข้าใจของพนักงาน
ในการจัดการกับเหตุฉุกเฉิน เพื่อลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด
สถานการณ์จำลอง : เกิดเหตุสารเคมีรั่วไหลในขณะที่ทำการ Unload สารเคมี MMA ที่โรงงานของลูกค้า

วัตถุประสงค์
การฝึกซ้อม

เพื่อทดสอบแผนฉุกเฉิน ระบบการสื่อสาร และการแจ้งเหตุภาวะฉุกเฉิน
เพื่อประเมินความพร้อมของสถานที่ อุปกรณ์ บุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ER Exercise
KPI

- ✓ Zero Accident
- ✓ Communicate to community

- ✓ บุคลากรมีความพร้อมในการตอบโต้เหตุเป็นอย่างดี
- ✓ ทรัพยากรที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการตอบโต้



Table Top



พนักงานขับรถทำการการตอบโต้เหตุการณ์พนักงาน
(Initial Response)



ทีมงาน TMA & SRITHAI
ถ่ายภาพร่วมกัน

ผลการประเมิน การฝึกซ้อม

Evaluator ได้ทำการประเมินการฝึกซ้อม โดยมีหัวข้อดังนี้

- ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมี ของพนักงานขับรถ(Chemical Hazard Knowledge)
- การปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุ (Emergency Response Procedure & Skill)
- การประสานงานและสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง (Communication Flow)

Result :

On Scene : พบว่าพนักงานขับรถเข้าใจและปฏิบัติตามวิธีการทำงาน กรณีสารเคมีรั่วไหล ได้อย่างครบถ้วน รวมถึงสามารถให้ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี MMA แก่ผู้ที่เข้ามาสอบถามได้อย่างถูกต้อง

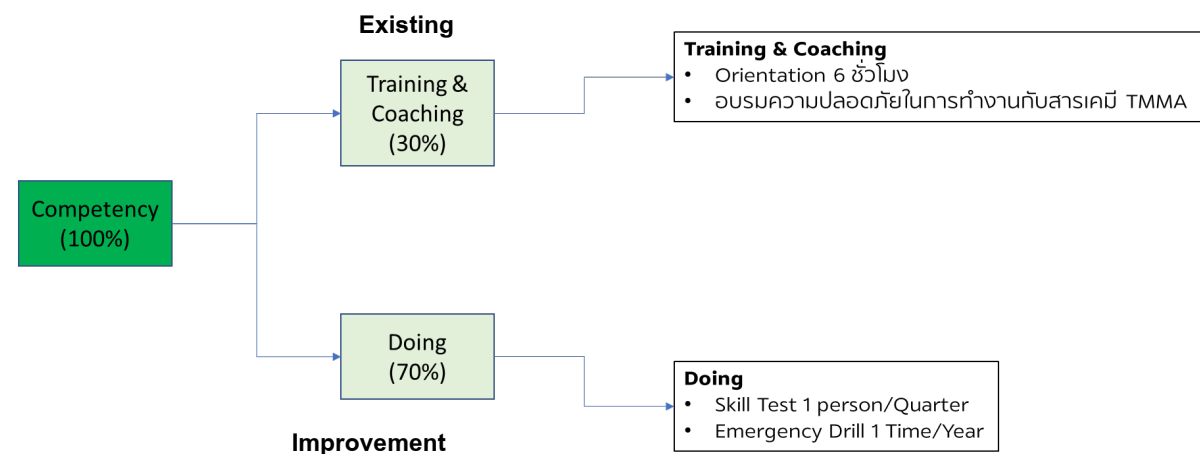
Emergency room : NA

ข้อเสนอแนะ :

- เพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานขับรถทุกคน มีความรู้ ความสามารถเกี่ยวกับการจัดการเหตุฉุกเฉิน ทาง Auditor ได้แนะนำว่าควรนำหลักการ 10:20:70 มาใช้ในการพัฒนา Competency ของพนักงานขับรถ

Competency

What good look like : พยร. มีความรู้และทักษะในการบริหารจัดการสารเคมี กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
หลักการ 10 : 20 : 70 (Self Learning : Coaching : Doing)



ภาคผนวก ข-23

แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินโครงการ

INTERNAL บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA
(TMMA-Emergency Planning & Response Procedure)
SE-P-0001-013

สารบัญ

INTERNAL แผนการรับมือฉุกเฉิน	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ	หน้า
1	วัตถุประสงค์ (Purpose & Objective)	4
2	แผนการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency Exercises and Training)	7
	2.1 การฝึกอบรม	7
	2.2 การกำหนดการซ้อมแผนฉุกเฉิน	9
	2.3 รูปแบบการฝึกซ้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	10
	2.4 การจัดทำ Pre-Incident Plan	11
3	แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย	12
4	แผนการดับเพลิง	14
	4.1 นิยามและคำย่อ (Abbreviations & Definitions)	14
	4.2 นิยามและความหมาย	15
	4.3 บทบาทและหน้าที่ที่รับผิดชอบ	21
	4.4 แนวปฏิบัติการอยู่เวรของ Emergency	28
	4.5 ระบบการสื่อสารและอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	30
	4.6 ระบบดับเพลิง (Fire & Safety Equipment)	38
5	การปฏิบัติการตอบโต้สภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response)	39
	5.1 ขอบข่ายการปฏิบัติ	39
	5.2 แผนฉุกเฉินของหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	40
	5.3 การปฏิบัติการระงับเหตุ	44
	5.4 กรณีเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล	45
	5.5 กรณีเกิดเหตุกับรถขนส่ง MMA	48
	5.6 การเรียกบุคคลเข้าประจำการภาวะฉุกเฉิน	52
	5.7 การรักษาการณ์ และการทดแทนตำแหน่ง	53
	5.8 การแจ้งภาวะฉุกเฉินผ่าน Emergency Group Call	53
	5.9 เบอร์โทรศัพท์ในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน	53
	5.10 การปฏิบัติการแจ้งเหตุเมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน	53

INTERNAL บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ	หน้า
6	แผนการอพยพ 6.1 แผนการอพยพภายในพื้นที่ 6.2. แผนการอพยพภายนอกพื้นที่	61 61 61
7	แผนการบรรเทาทุกข์ 7.1 การสอบสวนหาสาเหตุการเกิดเหตุฉุกเฉินและแนวทางป้องกันในรูปแบบต่างๆ 7.2 การบรรเทาทุกข์ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ 7.3 การฟื้นฟูผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 7.4 การฟื้นฟูอุปกรณ์เครื่องจักร	56 56 57 58 59
8	แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)	60
9	กฎหมายและเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง	62
10	การทบทวนเอกสาร	65

INTERNAL เงินไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

ระเบียบวิธีการนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติของพนักงานและผู้รับเหมา ในการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่ อาจเกิดขึ้นทั้งนี้ เพื่อลดความสูญเสียต่อชีวิต ทรัพย์สิน และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด มีดังนี้

1. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น อย่างเป็นระบบ ของบริษัทไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
 2. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการอบรมให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบและเข้าใจในบทบาทหน้าที่
 2. เพื่อจำกัด และควบคุมเหตุการณ์ให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
 3. ช่วยชีวิตผู้ประสบภัยและช่วยเหลือผู้ที่บาดเจ็บ
 4. เพื่อให้การติดต่อประสานงานกับทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกเป็นไปด้วยความถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ
 5. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการฝึกซ้อมการระงับเหตุฉุกเฉิน
 6. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพิจารณาจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ รวมถึงจัดเตรียมกำลังคนในการควบคุมเหตุให้มีความเหมาะสมและเพียงพอต่อความต้องการใช้งาน
 7. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการฟื้นฟูหลังการเกิดเหตุและการใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)
- ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงลดหรือบรรเทาความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินรวมถึงสิ่งแวดล้อมให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ขอบข่าย

1. แผนปฏิบัติการฉุกเฉินฉบับนี้ใช้สำหรับปฏิบัติการระงับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดที่บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด ทั้งโรงงาน MMA และ ACRYLIC ได้แก่ การเกิดเพลิงไหม้ ระเบิด, ก๊าซรั่ว สารเคมี และ/หรือของเสียอันตรายหกรั่วไหล, การเกิดอุบัติเหตุของรถขนส่งผลิตภัณฑ์ ขณะขนส่งจากโรงงานไปยังลูกค้า รวมถึงอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับท่อขนส่งผลิตภัณฑ์จากบริษัทไปถึงลูกค้า

<div>INTERNAL</div> <div>เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMTA</div>	<div>เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013</div> <div>ฉบับที่ : 13</div> <div>แก้ไขครั้งที่ : 13</div>
	<div>วันที่ : 30 มิถุนายน 2567</div>

*โดยสารเคมีที่อยู่ใน scope การทำแผนฉุกเฉิน จะประกอบไปด้วยสารเคมีทั้งที่เป็น Raw mat และ ผลิตภัณฑ์ ดังนี้

สารเคมีในกระบวนการผลิต ทั้ง Raw mat และ ผลิตภัณฑ์



MMA1

- Tertiary Butyl Alcohol (TBA)
- Raffinate-1 (Mixed C4)
- Raffinate-1 (RC4)
- Methyl Methacrylate (MMA)
- Methacrolein (MAL)
- Normal Butyl Methacrylate (n-BMA)
- Isobutyl Methacrylate (i-BMA)



MMA2

- Tertiary Butyl Alcohol (TBA)
- Raffinate-1 (Mixed C4)
- Raffinate-1 (RC4)
- Methyl Methacrylate (MMA)
- Methacrolein (MAL)
- Methacrylic Acid (MAA)



Truck Loading

- Methyl Methacrylate (MMA)
- Methacrylic Acid (MAA)
- Normal Butyl Methacrylate (n-BMA)
- Isobutyl Methacrylate (i-BMA)



CCS/site7

- Methyl Methacrylate (MMA)
- Normal Butyl acrylate (n-BA)

โดยเริ่มตั้งแต่เกิดเหตุการณ์ผิดปกติ จนถึงการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน รวมถึงแผนอพยพ, แผนบรรเทาทุกข์, แผนปฏิรูป และแผนฟื้นฟู ภายหลังจากสามารถระงับเหตุ และควบคุมสถานการณ์ได้

2. แผนฉุกเฉินนี้ครอบคลุมถึงบุคคลที่เกี่ยวข้องอันได้แก่ บุคคลที่เป็นพนักงานบริษัท และผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น ชุมชน, โรงงานข้างเคียง, คู่ธุรกิจ, ผู้รับเหมา, แยกเยี่ยมชม เป็นต้น

โดยมีแผนปฏิบัติการย่อย 7 แผน ดังนี้

1. แผนการตรวจตรา
2. แผนการอบรม
3. แผนการณรงค้ป้องกันอัคคีภัย
4. แผนการดับเพลิง
5. แผนการตอบโต้สภาวะฉุกเฉิน
6. แผนการอพยพหนีไฟ
7. แผนการบรรเทาทุกข์

INTERNAL เรื่อง : แผนการตรวจตรา	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

1. แผนตรวจตรา

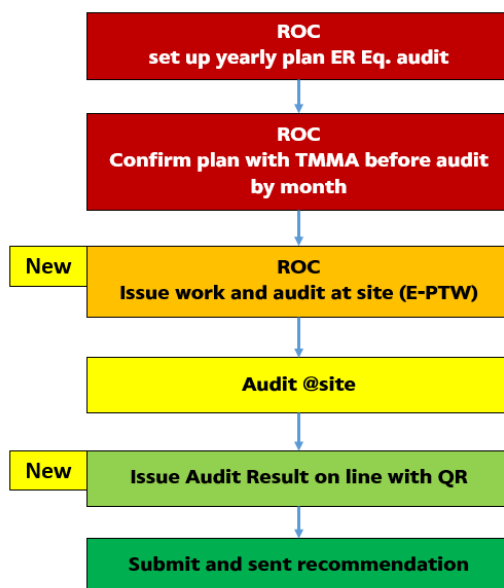
แผนการตรวจตรา มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดให้ตรวจเกี่ยวกับวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิง วัสดุที่ติดไฟง่าย แหล่งความร้อน และอุปกรณ์ดับเพลิง โดยจะทำการตรวจสอบ และตรวจตราตามรอบการ Preventive Manitenace หรือ PM ตามที่ระบุตามตารางด้านล่าง โดยผู้ทำการตรวจสอบของ

- โรงงาน Monomer plant จะเป็นเจ้าหน้าที่ดับเพลิง Fire Man ROC, ทีมไฟฟ้า และ เครื่องมือวัด
- โรงงาน Acrylic plant จะเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย , ทีมไฟฟ้า และ เครื่องมือวัด

โดยตรวจสอบตาม Checklist แบบ online ทาง Ms.Form และ รายงานผลผ่าน Email จาก EC ROC มายัง TMMA รวมถึงมีการรายงานผลการตรวจสอบรายการต่างๆ ผ่านที่ประชุม PSMG และ MIQA ประจำแต่ละเดือน



TMMA ER. Eq. Monthly Audit Result flow



INTERNAL แผนปฏิบัติการเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

ตารางรายการตรวจตราอุปกรณ์ฉุกเฉิน

No.	รายละเอียด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
01	เช็คความพร้อมใช้งานของ Water Hydrant	1 ครั้ง / เดือน	SHE
	เช็คความพร้อมใช้งานของ Fix Monitor		
02	เช็คความพร้อมใช้งานของ Hose Nozzle / Hose Reel	1 ครั้ง / เดือน	SHE
03	เช็คความพร้อมใช้งานของ Fire Extinguisher (Dry Chemicals)	1 ครั้ง / เดือน	SHE
04	เช็คความพร้อมใช้งานของ Fire Extinguisher (CO2)	1 ครั้ง / เดือน	SHE
05	เช็คความพร้อมใช้งานของ เครื่องช่วยหายใจ SCBA	1 ครั้ง / เดือน	SHE
06	เช็คความพร้อมใช้งานของ Eye Washer / Emergency Shower	1 ครั้ง / เดือน	SHE
	เช็คความพร้อมใช้งานของ Eye Washer / Emergency Shower	1 ครั้ง / สัปดาห์	PD-MMA/ PD-ACRYLIC
07	ตรวจสอบชุดดับเพลิง - หมวก - รองเท้า - ถุงมือ	1 ครั้ง / เดือน	SHE
08	เช็คความพร้อมใช้งานของ Deluge System	1 ครั้ง / เดือน	SHE
	เช็คความพร้อมใช้งานของ Deluge Valve		
09	เช็คความพร้อมใช้งานของ Deluge System Electrical (Water Function Test)	2 ครั้ง / เดือน	PD-MMA/ PD-ACRYLIC

INTERNAL แผนการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

10	เช็คความพร้อมใช้งานของ Deluge System (Electrical Function Test)	2 ครั้ง / เดือน	MTN-IE
11	เช็คความพร้อมใช้งานของ Rescue Equipment	1 ครั้ง / เดือน	SHE
12	Hydrostatic Test ถึง SCBA (Survivair)	1 ครั้ง / 5 ปี	SHE
13	Test คุณภาพของ Foam (ตัวอย่าง)	1 ครั้ง / 3 ปี	SHE
14	Test สายดับเพลิง/Indoor Hose Reel Acrylic sheet	1 ครั้ง / ปี	SHE / PD-ACRYLIC
15	Hydrostatic Test ถึงดับเพลิง โดยทำเป็นแผนทยอยทดสอบ	1 ครั้ง / 5 ปี	SHE

2. แผนการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน (Emergency Exercises and Training)

2.1 การฝึกอบรม

พนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงาน ต้องได้รับการฝึกอบรมให้ทราบการปฏิบัติกรณีมีเหตุฉุกเฉิน โดยโปรแกรมการฝึกอบรมที่จำเป็นขึ้นอยู่กับลักษณะงานและสถานที่ปฏิบัติงานของแต่ละบุคคล ซึ่งรายละเอียดแผนการฝึกอบรมกำหนดไว้ตามระเบียบการจัดฝึกอบรม HR-P-0004 โดยมีหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับพนักงาน และทีมระงับเหตุฉุกเฉิน (ER Team) มีดังนี้

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-right: 10px;"> INTERNAL </div> <div> เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA </div> </div>	<div>เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013</div> <div>ฉบับที่ : 13</div> <div>แก้ไขครั้งที่ : 13</div>
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	<div>วันที่ : 30 มิถุนายน 2567</div>

หลักสูตรความรู้พื้นฐานที่ต้องอบรมสำหรับพนักงาน และทีมระงับเหตุฉุกเฉิน

ลำดับ	รายชื่อหลักสูตร	คุณสมบัติผู้เข้าอบรม	By	ระยะเวลา	ทบทวน
1	SCG Chemicals Safety Orientation	พนักงานทุกคน	SCGC	1 วัน	NA
2	EPR/ICS TMMA site procedure Awareness training	พนักงานทุกคน	TMMA	0.5 วัน	ทุกๆ 3 ปี
3	EPR/ICS TMMA site procedure Knowledge training	TMMA Emergency Team	TMMA	1 วัน	ทุกๆ 3 ปี
4	Basic First Aid (+CPR & AED)	พนักงานทุกคน (ภายใน 1 ปีหลังเข้างาน)	SCGC	1 วัน	N/A
5	CPR Refreshment for Fireman	พนักงานกะ Monomer + Acrylic sheet	TMMA (SHE)	-	1 ครั้ง/ปี
6	CPR refreshment for factory employees	SHE, IQS, Production MMA & CCS, FI, HR, Loading, C&C, Store,	TMMA (SHE)	2 hrs.	ทุกๆ 3 ปี
7	Basic Fire Fighting	พนักงานทุกคน	SCGC	1 วัน	N/A
8	Technical Fire Fighting	Fire Man, Fire Leader D- IC, PSC, OPSC	External	2 วัน	ทุกๆ 5 ปี
9	Advance Fire Fighting	OSC	External	3 วัน	ทุกๆ 5 ปี
10	On scene commander	OSC	External	2 วัน	ทุกๆ 5 ปี
11	Fire Command	OPSC, PSC, D-IC	External	2 วัน	ทุกๆ 5 ปี
10	Crisis Management training and Media Interface	(IC-on duty)	SCGC	1 วัน	N/A

*** Training Need สำหรับ ICS Team**

- อ้างอิง Training Need ตาม ICS Procedure

INTERNAL แผนการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

2.2 การกำหนดการซ้อมแผนฉุกเฉิน

การกำหนดแผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ทางหน่วยงานความปลอดภัยฯ จะกำหนดแผนการซ้อมฯ ทั้งปีให้ทุกคนรับทราบ

โดยวางแผนการฝึกซ้อมตามข้อกำหนดในการซ้อมตามตาราง

การฝึกซ้อม	ผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน	ความถี่ในการฝึกซ้อม	วัตถุประสงค์
Tabletop/ Skill Testing	Operation shift	ทุกครั้งที่มีการจัดทำ Pre Incident Plan ใหม่และ/หรือ มีการ เปลี่ยนแปลง อย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง	เพื่อทดสอบการปฏิบัติตาม Pre Incident Plan * Skill Test หมายถึงการ ทดสอบความสามารถใน การตอบโต้เหตุฉุกเฉินตาม แต่ละ Function
Exercise Level 1	ERT , Operation shift , Security , ROC-Fireman สำหรับ MMA plant MOC Fireman สำหรับ ACRYLIC plant	ซ้อมอย่างน้อย 6 ครั้ง/ปี (ACRYLIC 3 ครั้ง/ปี MMA 2 ครั้ง/ปี Loading 1 ครั้ง/ปี)	เพื่อเป็นการฝึกซ้อม พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง
Exercise Level 2	ERT , Operation shift , Security , ROC-Fireman สำหรับ MMA plant MOC Fireman สำหรับ ACRYLIC plant PL on call-ROC & MOC, TPE Fireman or SCG Chemicals	ซ้อมอย่างน้อย 1 ครั้ง/ 1-2 ปี (ACRYLIC 1 ครั้ง/ปี MMA 1 ครั้ง/ปี)	เพื่อเป็นการฝึกซ้อม พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง และซ้อมร่วมกับบริษัทใน กลุ่มเพื่อความคุ้นเคยใน การประสานงาน
Exercise Level 3	ERT , Operation shift , Security , ROC-Fireman , PL on call-ROC , BCM , หรือหน่วยงานราชการ	ซ้อมอย่างน้อย 2-3 ปี /ครั้ง นับจากวันที่ ซ้อมล่าสุด	เพื่อเป็นการฝึกซ้อม พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง และซ้อมร่วมกับบริษัทใน

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

			กลุ่มเพื่อความคุ้นเคยใน การประสานงาน
Evacuation	พนักงานในอาคาร , ผู้มาติดต่อ , ผู้รับเหมาประจำ , ผู้รับเหมา ปฏิบัติงาน โครงการ	ตามแผนการซ้อม อพยพ	ซ้อมตามกฎหมายกำหนด อย่างน้อย 1 ครั้ง

โดยการวางแผนการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินให้ครอบคลุมเหตุการณ์ก๊าซรั่ว, น้ำมันรั่ว, สารเคมีรั่วไหล ทั้งกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์, ของเสียอันตรายรั่วไหล, ไฟไหม้, ระเบิด รวมถึงภัยคุกคามเหตุการณ์ที่มีผลต่อการรักษาความปลอดภัย

ข้อมูลอ้างอิงในการฝึกซ้อมแผน

- ตามมาตรการระยะดำเนินการ EIA
- กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 (ข้อ 30)

2.3 รูปแบบการฝึกซ้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

แผนความปลอดภัยฯ จะทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน โดยจะมีการประสานและผู้เกี่ยวข้องรับทราบก่อนล่วงหน้าตามตารางการอยู่เวรของแต่ทีมในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระหว่างฝึกซ้อมให้แต่ละตำแหน่งใช้เอกสารแนวปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ที่อยู่ในกระเป๋า EM on call ทำการบันทึกข้อมูลการซ้อมและส่งคืนแผนความปลอดภัยฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงแผนการฝึกซ้อมในครั้งต่อไป กรณีที่พบปัญหา รายละเอียดตามวิธีการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

ประเภทของการฝึกซ้อมแบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1. การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise) และ Skill testing

1.1 การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise) เป็นการฝึกซ้อมแผนที่ มุ่งเน้น การระบุจุดแข็ง จุดอ่อน รวมทั้งการทำความเข้าใจในแผน ข้อตกลงความร่วมมือ และขั้นตอนการปฏิบัติที่ใช้อยู่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม Pre Incident plan ที่กำหนดไว้

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

1.2 Skill testing คือการทดสอบความรู้ความเข้าใจในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน โดยการกำหนด Scenario และ Equipment ที่เกิดเหตุ และให้ทีมตอบโต้วางแผนขั้นตอนการหยุดกระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย รวมถึงการ Isolation อุปกรณ์ และเข้าไปตอบโต้และระงับเหตุฉุกเฉิน

2. การฝึกซ้อมแผนทดสอบอุปกรณ์ (Dry Run Exercise)

เป็นการฝึกซ้อมที่มีการจำลองสถานการณ์ฉุกเฉินให้สมจริงมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยมีการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ หรือบุคลากรไปยังจุดเกิดเหตุเพียงในระยะสั้น ๆ เป้าหมายของการฝึกซ้อมเฉพาะหน้าที่เพื่อทดสอบ หรือประเมินขีดความสามารถในการปฏิบัติหน้าที่

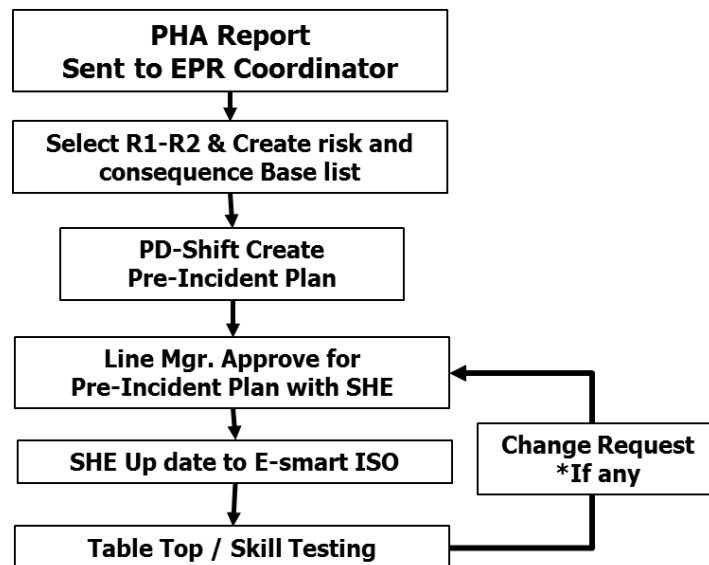
3. การฝึกซ้อมเต็มรูปแบบ (The Full-Scale Exercise)

เป็นการฝึกซ้อมภายใต้การจำลองสถานการณ์ฉุกเฉินให้เสมือนจริงมากที่สุด และเป็นการฝึกซ้อมที่ใช้สถานที่ วัสดุอุปกรณ์ และบุคลากรที่ต้องปฏิบัติงานจริงเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้เพื่อทดสอบศักยภาพ การปฏิบัติงานของระบบการจัดการเหตุฉุกเฉิน ซึ่งในการซ้อมครั้งนี้อาจเกี่ยวข้องกับหน่วยงานภายนอก ต่างๆ เช่น ราชการ ชุมชน สื่อมวลชน และ NGO

2.4 การจัดทำ Pre-Incident Plan

คือการจัดทำแผนสำหรับแผนสำหรับการซ้อมตอบโต้สภาวะฉุกเฉิน โดยอ้างอิงข้อมูลจากการประเมิน ความเสี่ยงในกระบวนการผลิต Process Hazard Analysis โดยดูที่ความเสี่ยง R1-R2 และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น Consequence Base เพื่อมาจัดทำเป็น Risk & Consequence Base List และอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงข้อเสนอแนะ ของการตรวจประกัน โรงงานประจำปี และ ส่งรายการดังกล่าวให้กับ ผลิต MMA & ACRYLIC เพื่อ ดำเนินการจัดทำ Pre-Incident Plan ต่อไป โดยมีขั้นตอนดังนี้

INTERNAL แผนปฏิบัติการ	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567



3. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

หัวข้อรณรงค์	กลุ่มเป้าหมาย	วิธีการ
1. การสูบบุหรี่	พนักงานทุกระดับ	1. กำหนดจุดห้าม / อนุญาตให้สูบบุหรี่ 2. รายละเอียดผ่านการอบรม Safety Orientation
2. การเก็บวัสดุหรือสารไวไฟ	พนักงานทุกระดับ	1. กำหนดตำแหน่งที่ตั้ง / วิธีการใช้และเครื่องหมายให้ชัดเจน 2. ให้ความรู้โดยผ่านสื่อเสียงตามสาย / Internet / แผ่นโปสเตอร์
3. การอบรมให้รู้สาเหตุของการเกิดไฟ	ทุกคน	1. พนักงานทำการอบรมก่อนเข้าปฏิบัติงานตามหลักสูตรของแผนกฝึกอบรม 2. ผู้รับเหมาอบรมตามหลักสูตร Basic safety ก่อนเข้าปฏิบัติงาน
4. วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและการดับเพลิง	ทุกคน	1. พนักงานทำการอบรมก่อนเข้าปฏิบัติงานตามหลักสูตรของแผนกฝึกอบรม 2. กำหนดจุดติดตั้ง/วิธีการใช้และเครื่องหมายให้ชัดเจน

INTERNAL แผนปฏิบัติการ	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

5.การกำหนดพื้นที่ห้ามนำเข้า อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้า	ทุกคน	1. ป้ายแสดงการห้ามนำอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดประกายไฟเข้า 2. ควบคุมอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เช่น การตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์ก่อนนำเข้า การขออนุญาตก่อนนำเข้า
6. การป้องกันอัคคีภัยอันเกิดจาก การใช้ Computer	พนักงานทุกระดับ	1. ให้ความรู้โดยผ่านสื่อ Email / Internet 2. กำหนดข้อปฏิบัติ / วิธีใช้ติดบริเวณเครื่อง
7. ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า/ อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ	พนักงานทุกระดับ	1. การ Training ก่อนเข้าปฏิบัติงาน 2. ให้ความรู้โดยผ่านสื่อ Email / Internet 3. กำหนดข้อปฏิบัติ / วิธีใช้ติดบริเวณเครื่อง
8. วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและ การดับเพลิง	พนักงานทุกระดับ	1. รายละเอียดผ่านการอบรม Basic Fire Fighting 2. อบรมการใช้งานผ่านหลักสูตร HW/PTW 3. ให้ความรู้โดยผ่านสื่อ Email / Internet 4. กำหนดตำแหน่งที่ตั้ง / วิธีการใช้และเครื่องหมายให้ชัดเจน
9. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	พนักงานทุกระดับ	1. รายละเอียดการอบรมผ่าน Basic First Aids 2. ให้ความรู้โดยผ่านสื่อเสียงตามสาย / Internet 3. ตู้ยาสามัญและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นต้นที่ควรมี และตาม สถานพยาบาล

INTERNAL โรงงาน เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

4. แผนการดับเพลิง

4.1 นิยามและคำย่อ (Abbreviations & Definitions)

1. ภาวะฉุกเฉิน

หมายถึง เหตุการณ์หรือสภาวะอันตรายหรือผิดปกติที่เกิดขึ้นโดยไม่มีการเตือนภัยล่วงหน้า ซึ่งอาจจะทำให้เกิดบาดเจ็บล้มตาย ต่อชีวิต ทรัพย์สินเสียหาย และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ โดยรวมถึง การเกิดเพลิงไหม้ ระเบิด , ก๊าซรั่ว สารเคมี และ/หรือของเสียอันตรายหกรั่วไหล, (ผลต่อเนื่องจากการรั่วไหล และติดไฟ), การเกิดอุบัติเหตุของรถขนส่งผลิตภัณฑ์ ขณะขนส่งจากโรงงานไปยังลูกค้า เป็นต้น

หมายเหตุ ภัยคุกคามเหตุการณ์ที่มีผลต่อการรักษาความปลอดภัย เช่น การก่อวินาศกรรม, การขู่วางระเบิด, การเกิดจลาจล, พนักงานชุมนุมประท้วง, ภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม พายุฝน โดยสภาวะฉุกเฉินดังกล่าว จะถูกควบคุมดูแลตามแผนการจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Management : BCM) รวมถึงการเกิดโรคระบาด จะถูกควบคุมดูแลตามแผนการจัดการด้านสุขภาพ (Industrials Hygiene Management System)

เหตุการณ์ผิดปกติ แบ่งระดับดังนี้

1. เหตุการณ์ผิดปกติ (ระดับ 0)

ได้แก่ เหตุการณ์ที่ไม่เป็นตามการดำเนินงานตามปกติ สามารถควบคุมสถานการณ์ และระงับเหตุได้ เช่น Emergency Shut Down, การ Turnaround, Start Up, หรือทดสอบระบบ , การ Flare เป็นต้น แต่ประเมินแล้วอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนและโรงงานข้างเคียง ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบ ดังนี้

- เกิดเสียงดังผิดปกติ
- แสงสว่างจ้าและความร้อน จาก หอเผา Flare
- กลิ่น หรือควัน ก่อให้เกิดความรำคาญ

ซึ่งต้องแจ้งไปยังการนิคมอุตสาหกรรมฯ ภายใน 10 นาที โดยช่องทางใดช่องทางหนึ่ง

INTERNAL บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

2. ภาวะฉุกเฉินแบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้

ภาวะฉุกเฉินจะเริ่มเมื่อได้ยื่นสัญญาณไซเรนประกาศภาวะฉุกเฉินโดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้

- **ระดับที่ 1** สามารถควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน หรือดับเพลิงโดยใช้พนักงานและอุปกรณ์ภายในบริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด รวมถึง บริษัทคู่สัญญา อันได้แก่ บริษัทระยองโอเลฟินส์ จำกัด และ บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด
- **ระดับที่ 2** สามารถควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉินหรือดับเพลิงด้วยการขอความช่วยเหลือจากบริษัท ใน กลุ่ม SCG Chemicals และบริษัทที่เข้าร่วมกลุ่ม Emergency Mutual Aid Group : EMAG
- **ระดับที่ 3** ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉิน หรือดับเพลิงได้ด้วยกำลังพลและอุปกรณ์ จากบริษัทในกลุ่ม SCG Chemicals และ EMAG และต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ราชการ หรือบริษัทอื่นที่มีใช้คู่สัญญาให้ความช่วยเหลือ จึงสามารถควบคุมสภาวะฉุกเฉินนั้นได้

4.2 นิยามและความหมาย

ICS Team หรือ Incident Command system Team

หมายถึง เจ้าหน้าที่ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้เป็น ICS Team ในการเป็นทีมในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและจัดการสภาวะฉุกเฉิน โดยให้อำนาจบทบาท และหน้าที่ความรับผิดชอบ และ การปฏิบัติหน้าที่ตาม SE-D-0047 หรือ ICS Procedure

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

หมายถึง เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลเรื่องการกำกับการเข้า-ออก ในระหว่างที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่ง จะประจำ Gate 1, และ Gate 2 ของโรงงาน MMA และ ACRYLIC

หัวหน้าหน่วยงานสนับสนุนจากภายนอก

หมายถึง บุคคลที่เป็นผู้นำทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอกโรงงานเข้ามาสนับสนุนการควบคุมภาวะฉุกเฉินในโรงงาน เช่น หัวหน้าทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินของบริษัทคู่สัญญา

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-right: 10px;"> INTERNAL </div> <div> เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA </div> </div>	<div>เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013</div> <div>ฉบับที่ : 13</div> <div>แก้ไขครั้งที่ : 13</div>
	<div>วันที่ : 30 มิถุนายน 2567</div>

ROC & MOC Medical Center

หมายถึง ศูนย์กลางการปฐมพยาบาล อยู่ที่สถานพยาบาลของ ROC และ MOC ซึ่งมีพยาบาลวิชาชีพประจำอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง และมีแพทย์เวียนประจำทุกวัน

Pre Incident Plan Leader

หมายถึง ผู้จัดการแผนก (ผจผ.) หรือเทียบเท่า ของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่หรืออุปกรณ์ โดยให้ทำหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและควบคุมการจัดทำ Pre Incident Plan

Pre Incident Plan

หมายถึงการจัดทำแผนการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เช่นเพลิงไหม้ การระเบิด การรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ การขนส่งผลิตภัณฑ์ หรือสารเคมีตามแนวท่อ หรือ รถขนส่ง เป็นต้น โดยอ้างอิงข้อมูลมาจากการประเมินความเสี่ยงในกระบวนการผลิต (PHA : R1-R2 & Consequence Base) เพื่อใช้ปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง และใช้ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

Safety Distance for EPR

หมายถึงระยะปลอดภัยในการเข้าระงับเหตุหรือจัดการกับอุบัติเหตุให้อ้างอิงจาก Pre Incident Plan และระยะ Heat Radiation ที่ระบุใน PHA ตามการ link มายัง Pre incident plan โดยกำหนดระยะปลอดภัยในเบื้องต้นในการตรวจสอบและระงับเหตุ ไม่น้อยกว่า 50 เมตร กรณี leakage และ ดัดไฟ ไม่น้อยกว่า 100 เมตร (อ้างอิง จาก WISER และ ERG2020) จากจุดเกิดเหตุในทิศเหนือลม และหากจะเข้าไปปิดกั้นแหล่งกำเนิดอันตราย(Isolation) ต้องมั่นใจว่าไม่มีอันตราย ความร้อน และเมื่อจะเข้าระงับเหตุให้เปิดม่านน้ำในการเข้าระงับเหตุตาม Fire strategy และมีทีม Safety line ในการ Support ทีมเข้า Isolation

Safety Data Sheet (SDS)

หมายถึง เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี ตามประกาศของสหประชาชาติ เรื่อง ระบบการจำแนกและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (The Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals, GHS)

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเฝ้าระวัง	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

Critical Life safety equipment

หมายถึง อุปกรณ์สำหรับช่วยชีวิต หรือ เข้าระงับเหตุเพื่อช่วยชีวิต อันได้แก่ อุปกรณ์ระงับเหตุดับเพลิง อุปกรณ์ Rescue และ SCBA กำหนดให้ผู้ที่สามารถใช้งานได้คือทีมระงับเหตุฉุกเฉิน และทีม Rescue ของบริษัท ที่ผ่านการอบรมดับเพลิง และ เหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวข้อง

Incident Strategy Team

หมายถึง ทีมทำหน้าที่ให้คำแนะนำด้านการกำหนดกลยุทธ์และเทคนิคในการระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แก่ Emergency Manager ตลอดจนการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน เมื่อมีการร้องขอให้สนับสนุน ซึ่งได้แก่

1. Emergency Response Coordinator

หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ในการประสานงานการจัดการในการจัดทำแผนฉุกเฉิน ประสานการจัดการ ฝึกซ้อมแผน การจัดการเวร ER on call และการติดตามการแก้ไขจากพบข้อบกพร่องในการฝึกซ้อมหรือ เกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน โดยเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานความปลอดภัยฯ

2. SHE technology

หมายถึง ผู้ที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการคำนวณแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เช่น ผลการทำ ALOHA , PHAST เป็นต้น

3. PHA Leader

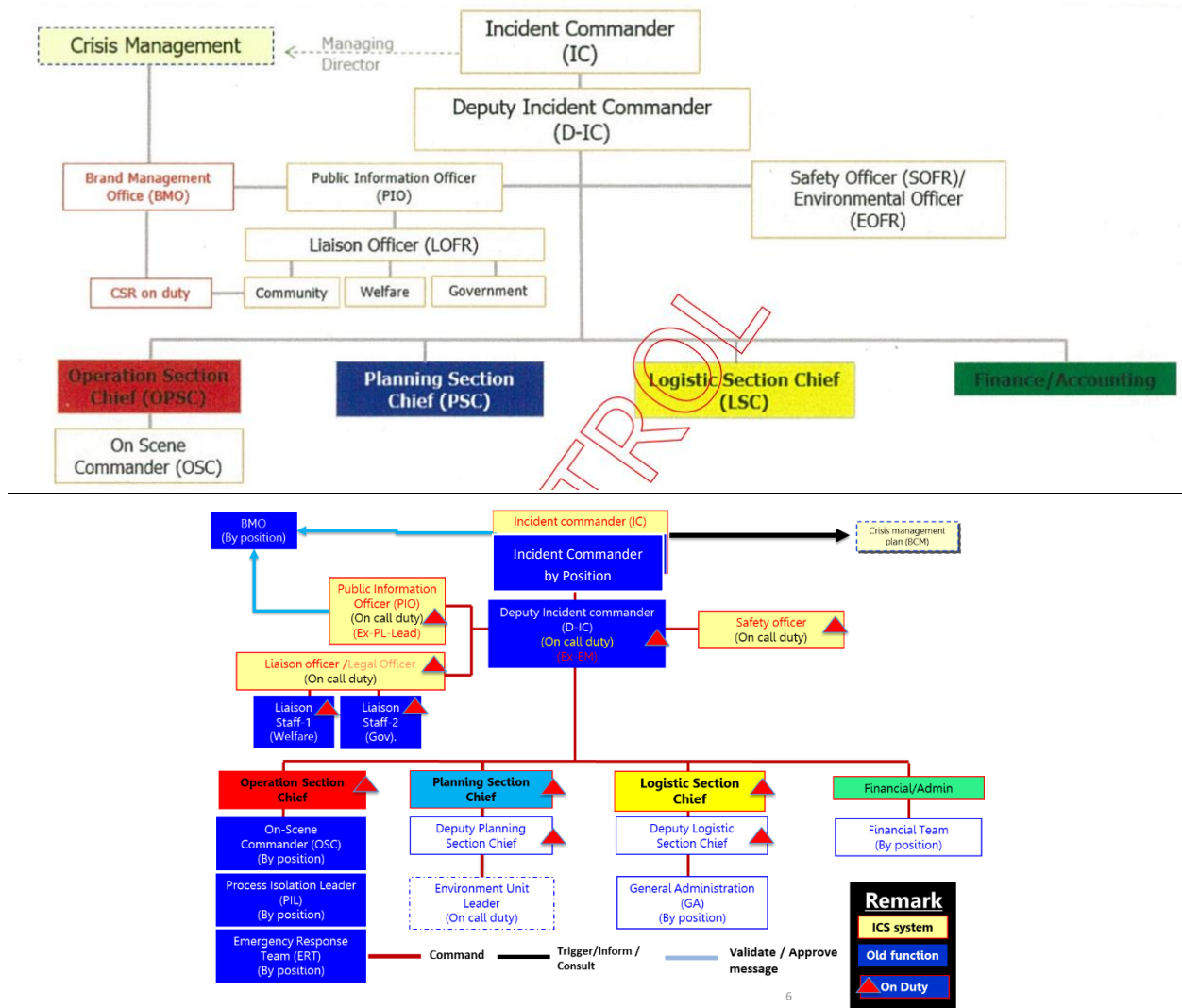
หมายถึง ผู้ที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการคำนวณผลกระทบ(Consequence analysis)

Triage Area จุติกรับผู้บาดเจ็บ/ผู้ป่วย

หมายถึงจุดที่นัดหมายและการคัดสรรผู้ป่วยที่จำเป็นและต้องมีการจำแนกประเภทผู้ป่วย เพื่อจัดลำดับ ก่อนและหลังการให้การรักษายาบาลแต่ละรายอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง รวดเร็วภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

ผังองค์กรและบทบาทหน้าที่รับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน (ICS Organization : SE-D-0047)

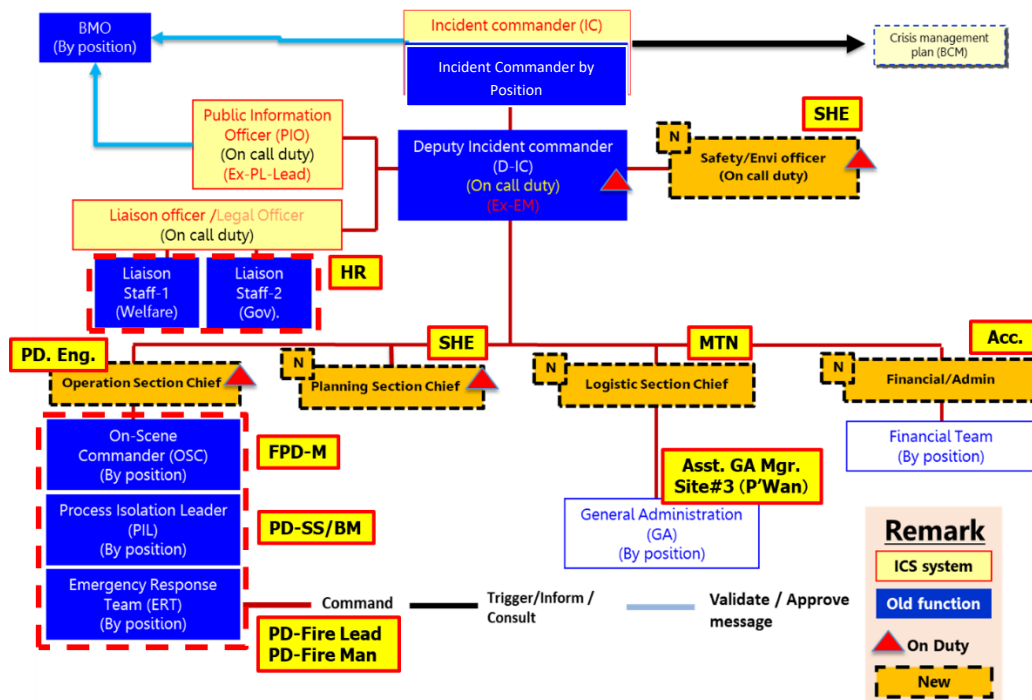
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">INTERNAL</div> <div>เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMTA</div> </div> <div> <div>เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013</div> <div>ฉบับที่ : 13</div> <div>แก้ไขครั้งที่ : 13</div> </div> </div>	
<div>เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMTA</div>	<div>วันที่ : 30 มิถุนายน 2567</div>



ผังองค์กรและบทบาทหน้าที่รับผิดชอบกรณี First Response โดย TMTA (ICS Organization : SE-D-0047)

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

New ICS – TMMMA (Initial Response)



4.3 บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบของ ICS Team

- บทบาทหน้าที่ความอ้างอิงตาม ICS Procedure SE-D-0047

4.4 แนวปฏิบัติการอยู่เวรของ Emergency on call duty team

เพื่อให้สามารถสื่อสารกับหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและให้สามารถระงับและบรรเทาผลกระทบต่อภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีระบบ บริษัทฯ ได้กำหนดให้มีพนักงานระดับบังคับบัญชาอยู่ประจำบริษัทฯ ตลอด 24 ชั่วโมง

4.4.1 ช่วงเวลาการอยู่เวรของ D-IC, OPSC

- กำหนดให้ปฏิบัติหน้าที่ 1 สัปดาห์
- รอบเวลา ตั้งแต่วันอังคาร 08.00 น.จนถึง วันอังคารของสัปดาห์ถัดไป เวลา 08.00 น.

4.4.2 ระเบียบการอยู่เวรของ On call Duty

4.4.2.1 การจัดการอยู่เวร On call Duty

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

- เพื่อดูแลโรงงานในเวลากลางวันและกลางคืน รวมทั้งวันหยุด (ในวันเสาร์อาทิตย์หรือวันหยุดประเพณี ตามประกาศบริษัท)
- ปฏิบัติงานในช่วงกลางวัน กำหนดเวลาตั้งแต่เวลา 08.00 – 16.30 น.
- ปฏิบัติงานช่วงกลางคืน กำหนดให้ Standby รอรับโทรศัพท์ ตั้งแต่เวลา 16.30 – 08.00 น. ของวันถัดไป

4.4.2.2 บทบาทหน้าที่ขณะอยู่เวร

1. รายงานตัวกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ภายในระยะเวลา 30 นาที ตามหน้าที่ที่กำหนด
2. เป็นผู้ประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในโรงงานในเบื้องต้น
3. ปฏิบัติตามหน้าที่ตามตำแหน่งที่ได้รับมอบหมายตามตารางผู้ปฏิบัติงานตามการจัดองค์กรเพื่อตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน
4. รับข้อร้องเรียนสิ่งแวดล้อมชุมชนและออกตรวจสอบ

4.4.3 กระเป๋า Emergency on call

แผนความปลอดภัยฯ ได้จัดเตรียมกระเป๋า Emergency on call สำหรับแต่ละตำแหน่ง โดยมีอุปกรณ์ที่ใช้ในการประสานงาน เช่น วิทยุสื่อสาร สำหรับบางตำแหน่งที่ไม่มีวิทยุสื่อสารประจำตัว เป็นต้น เอกสารแนวปฏิบัติกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินของแต่ละตำแหน่งตามบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบ โดยทีม ERT จะต้องมารับและคืนตามช่วงเวลาการอยู่เวร

4.4.4 Compensation for Emergency on call duty (ICS Team)

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

Emergency Management Team (On call) Compensation

งานฉุกเฉิน

งานที่ไม่ได้มีการวางแผนล่วงหน้า และมีความจำเป็นต้องให้พนักงานเข้ามาปฏิบัติงานโดยเร่งด่วน หากไม่มาแล้วอาจจะเกิดผลเสียหายต่อเครื่องจักร ระบบการผลิต หรือกระทบต่อชื่อเสียงของบริษัท

1. กรณีฉุกเฉินมีสิทธิ์เบิกค่าพาหนะและค่าเรียกตัว: พนักงานบังคับบัญชา/ พนักงานปฏิบัติการ/ พนักงานสัญญาจ้างพิเศษ

2. กรณีเข้าเวรตามรอบ: มีสิทธิ์ได้รับวันลา Compensate Leave รวม 2 วัน เพื่อชดเชยวันเสาร์-อาทิตย์ที่ต้องจำกัดตนเองอยู่ในพื้นที่ห่างจากโรงงานไม่เกิน 30 หรือ 60 นาที ทั้งนี้ ยังไม่รวมวันชดเชยวันหยุดของบริษัท (ถ้ามี)

Compensate Leave: ยื่นคำขอผ่าน e-HR และเลือก Compensate Leave พร้อมระบุรายละเอียดการใช้วันหยุดชดเชยในช่องหมายเหตุ

อัตราเงินช่วยเหลือ (บาท/ครั้ง)

	พนักงาน บ./ ป.	พนักงาน สัญจ.พิเศษ	วิธีการเบิก
ค่าพาหนะ	300	150	เบิกผ่าน e-Xpense ยกเว้นภาษี
ค่าเรียกตัวฉุกเฉิน หรือ ค่าตามตัว	400	200	เบิกผ่าน eHR พนง.รับผิดชอบภาษี

การอนุมัติ

อยู่ภายใต้ดุลพินิจของผู้บังคับบัญชาระดับผู้จัดการส่วนขึ้นไป

เงื่อนไข

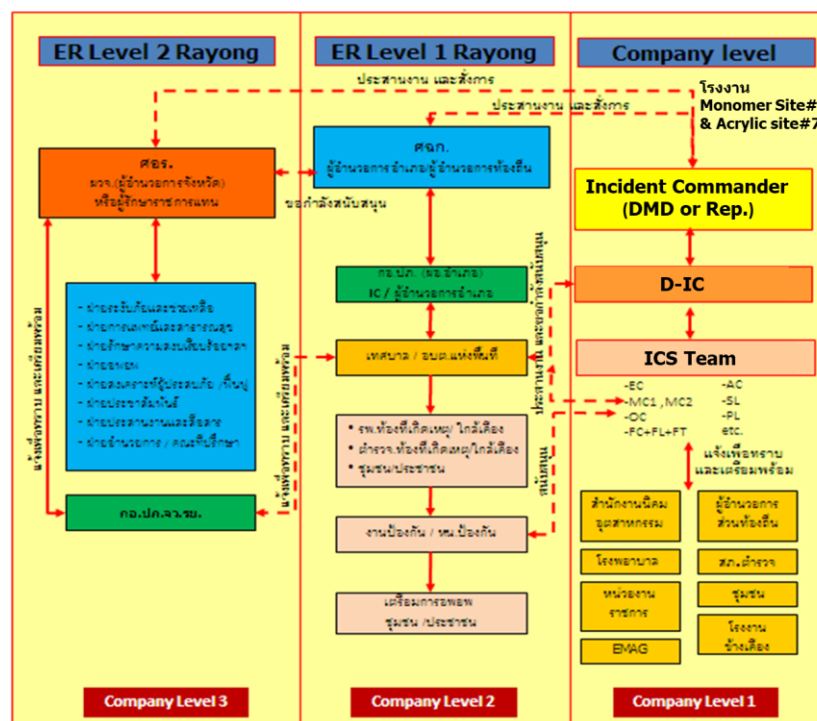
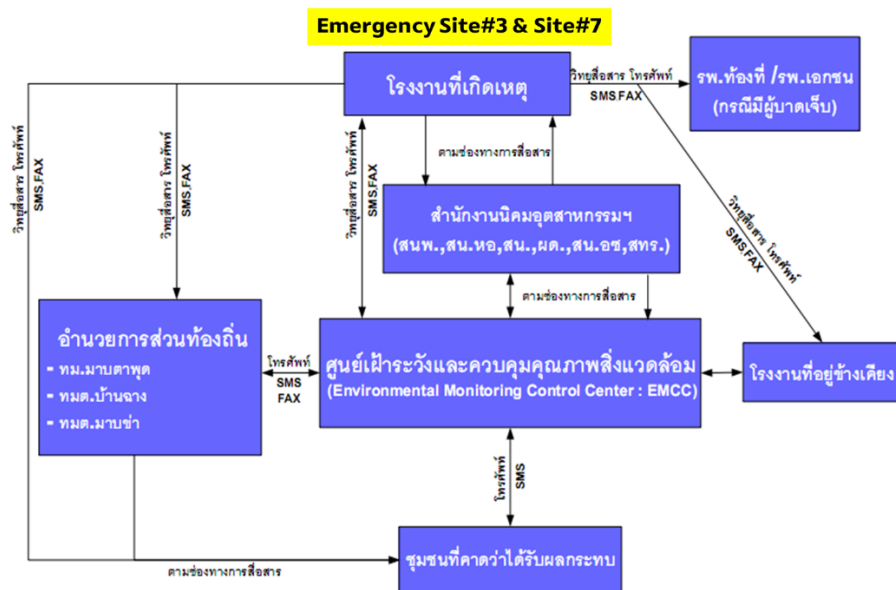
- กรณีที่บริษัทได้จัดรถรับ-ส่งสำหรับการปฏิบัติงานดังกล่าวแล้ว จะไม่สามารถเบิกค่าพาหนะได้ โดยให้เบิกได้เฉพาะค่าเรียกตัวฉุกเฉิน หรือค่าตามตัว เท่านั้น
- กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามรอบเวร ต้องดำเนินการหาผู้เข้าเวรแทนและแจ้งรายละเอียดตามแบบฟอร์มแทนเวร โดยผู้ที่สามารถใช้สิทธิ์ได้ คือ ผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ เท่านั้น

INTERNAL บริษัท เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMAA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

4.4 ระบบการสื่อสารและอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

4.4.1 การสื่อสารในภาวะฉุกเฉินไปยังหน่วยงานภายนอก

(โดย Emergency site 3 และ Emergency Site 7 โดยสื่อสารไปยัง EMCC และ IEAT ภายใน 10 นาทีหลังเกิดเหตุ)



INTERNAL แจ้ง : ภัย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMTA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

ตารางการสื่อสาร ภาวะฉุกเฉิน : จะมีการสื่อสารกรณีฉุกเฉิน ผ่าน Emergency site 3 & Emergency site 7 ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ จะมีการ Review ประจำปีโดย emergency แต่ละ site กับคณะกรรมการ CSR

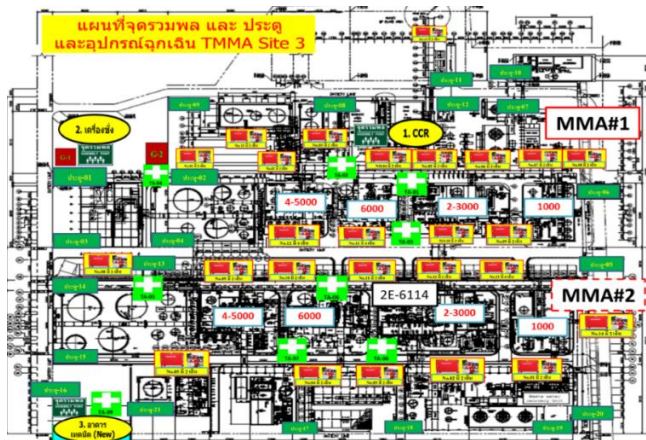
การสื่อสาร	โทรศัพท์แจ้งรายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
นิคมอุตสาหกรรม ฯ	<input type="checkbox"/> การนิคมมาบตาพุดมาบตาพุด (กนอ.) <input type="checkbox"/> ศูนย์เฝ้าระวังและความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม (EMCC)	D-IC D-IC
หน่วยงานราชการ	<input type="checkbox"/> ดับเพลิงเทศบาลเมืองมาบตาพุด (EIC) <input type="checkbox"/> กองปฏิบัติการท่าเรือ (กรณีสารเคมีรั่วไหลลงทะเล) <input type="checkbox"/> สำนักงานประมง (กรณีเกี่ยวข้องกับสารรังสีรั่วไหล / ผลกระทบทางรังสี)	LSC LSC LSC
สถานีตำรวจ	<input type="checkbox"/> สถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด ระยอง (กรณีได้รับผลกระทบการจราจร)	LSC
โรงพยาบาล	การนำตัวส่งโรงพยาบาลขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของแพทย์หรือพยาบาล	LSC
โรงงานข้างเคียง	<input type="checkbox"/> บริษัท โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (PTT) <input type="checkbox"/> บริษัท แพรกซ์แอร์ จำกัด (PRAXAIR) <input type="checkbox"/> บริษัท วีนไทย จำกัด (มหาชน) (VNT) <input type="checkbox"/> บริษัท ศักดิ์ชัยสิทธิ์ จำกัด (SAKC) <input type="checkbox"/> บริษัท โดกยามา สยามซิลิกา จำกัด ถนน I-3 A <input type="checkbox"/> บริษัท สตาร์ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง จำกัด (SPRC) <input type="checkbox"/> บริษัท ยูไนเต็ดยูนิกา (สยาม) จำกัด (USSL) ถนน I-3 <input type="checkbox"/> บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด (BIG 2)	LSC / EC
ชุมชน	กรณีที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ติดต่อผ่านทาง CSR	D-IC/LOFR/CSR
ทีมสนับสนุนช่วยเหลือการตอบโต้เหตุ (ทีมดับเพลิง / ทีมสนับสนุนการตอบโต้)	กลุ่ม EMAG <input type="checkbox"/> บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <input type="checkbox"/> บริษัท ปตท.โกบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ถนนไอ – 1 <input type="checkbox"/> บริษัท ปตท. โกบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ถนนไอ – 4 <input type="checkbox"/> บริษัท ปตท.โรเมติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน) PTTAR 1 <input type="checkbox"/> บริษัท ปตท.โรเมติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน) PTTAR 2 <input type="checkbox"/> บริษัท ปตท.โรเมติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน) PTTAR 3 <input type="checkbox"/> บริษัท สตาร์ปิโตรเลียมรีไฟน์นิ่ง จำกัด (SPRC) <input type="checkbox"/> บริษัท วีนไทย จำกัด (มหาชน) (VNT) <input type="checkbox"/> บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) <input type="checkbox"/> บริษัท โคเวสโตร (ประเทศไทย) จำกัด ทีมสนับสนุนจากเทศบาล / จังหวัดระยอง <input type="checkbox"/> งานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยฯ เทศบาลเมืองมาบตาพุด ทีมสนับสนุนภายในกลุ่ม SCG Chemicals <input type="checkbox"/> บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด (TPE) <input type="checkbox"/> บริษัท มาบตาพุดโอเลฟินส์ จำกัด (MOC)	LSC

INTERNAL แผนผังโรงงาน เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMa	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

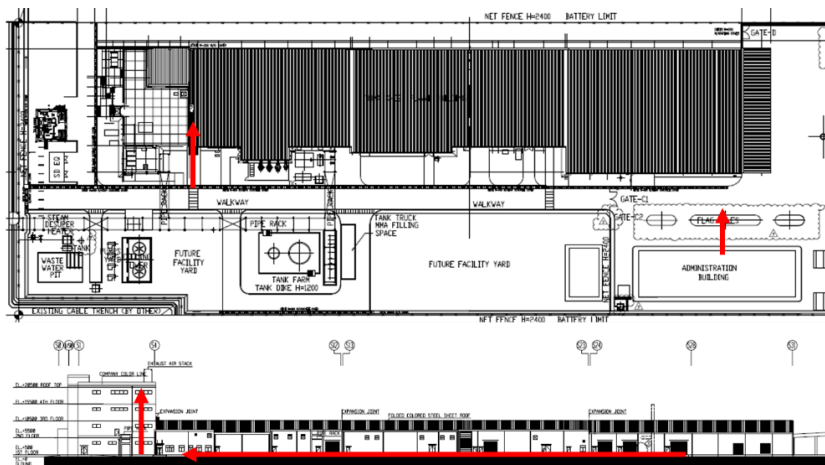
4.4.5 พื้นที่รับผิดชอบเหตุฉุกเฉิน (Emergency response area)

4.4.5.1 Plant lay out

1. MMA Plant Lay out



2. Acrylic Plant Lay out



4.5. ระบบเครื่องมือสื่อสาร (Communication System)

ระบบการสื่อสารภายในบริษัทฯ แบ่งการสื่อสารได้หลายช่องทางได้แก่

1. การใช้วิทยุสื่อสาร (Communication mobile radio) โดยแยกตามแผนกเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการสื่อสาร
2. การใช้โทรศัพท์สายตรงระหว่างบริษัทที่เกี่ยวข้อง Hot line system และผู้เกี่ยวข้องต่างๆตามเบอร์ที่กำหนด
3. การสัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินและแจ้งเหตุ (Siren and Pager)
4. ระบบสัญญาณ Alarm แจ้งเหตุภายในบริษัทฯ

<div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;"> INTERNAL </div> <div style="padding: 5px;"> เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA </div>	<div style="padding: 5px;"> เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13 </div>
	<div style="padding: 5px;"> วันที่ : 30 มิถุนายน 2567 </div>

4.5.1 Trunk Mobile Radio System (Digital)

สำหรับทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน แต่ละหน่วยงานจะใช้ช่องความถี่แยกกันดังตัวอย่างเช่น

Channel: SAFETY MMA

Channel: MMA-OPE1

Channel: MMA-OPE2

Channel: MMA-Support

Channel: MMA-Loading

Channel: MMA-ENG

Channel: MMA-MER

Channel: MMA-MES

Channel: MMA-PdM

Channel: MMA-IE

Channel: MMA-EE

Channel: ROC ER

Channel: ROC ER (EM on call & First Aid)

4.5.2 Hot line system

จะมีโทรศัพท์สายตรงต่อกันระหว่าง Site เป็นลักษณะยกหูแล้วจะต่อถึงกันโดยอัตโนมัติซึ่งจะต้องอยู่ในห้องควบคุม (CCR) ของแต่ละบริษัท ใช้ในการประสานงานกับลูกค้า ระหว่าง Shut down plant ดังนี้

ระหว่าง TMMA กับ MOC

ระหว่าง TMMA กับ MTT

ระหว่าง TMMA กับ BST

ระหว่าง TMMA กับ SPRC

ระหว่าง TMMA กับ GLOW

และพื้นที่อื่นๆ

INTERNAL เงิน ไรท์ เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

4.5.3 โทรศัพท์ระหว่างบริษัทและผู้เกี่ยวข้อง

โดยเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์สื่อสารจะทำการติดต่อโรงงานข้างเคียง ,ผู้ปฏิบัติหน้าที่เวร Emergency on call หน่วยงานราชการ และหน่วยงานหรือบุคคลอื่นตามที่เป็นต่อการระงับเหตุ

4.5.4 Short Message Service (SMS)

เป็นระบบที่ใช้ติดต่อทางเดียวกับบุคคลที่มีโทรศัพท์และในกรณีที่ต้องการสื่อสารถึงกลุ่มบุคคลสามารถทำได้โดยใช้ SMS group เช่น กลุ่มผู้นำชุมชน ,กลุ่ม Emergency on call หรือ กลุ่มหน่วยงาน Branding ซึ่งในภาวะฉุกเฉินสามารถใช้ระบบนี้เป็นอีกหนึ่งช่องทางการสื่อสาร นอกจากนี้ยังใช้รายงานความคืบหน้าของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและสรุปเหตุฉุกเฉินให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

4.5.5 สัญญาณเตือนภัยฉุกเฉินและแจ้งเหตุ (Siren and Pager)

เริ่มตั้งแต่ผู้ที่พบเหตุฉุกเฉินต้องสื่อสารให้ผู้อื่นทราบเป็นอันดับแรก เพื่อให้ผู้อื่นทราบและช่วยเหลือทั้งในการระงับเหตุ และการแจ้งเหตุต่อไปยัง CCR ทราบเหตุการณ์ เพื่อเป็นจุดศูนย์กลางในการรับส่งข้อมูลในทุกช่องทางเช่น โทรศัพท์, วิทยุสื่อสาร หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ดังนั้นเครื่องมือในการสื่อสาร เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นประกอบด้วย

ระบบสัญญาณเตือนภัย

ใช้เพื่อเป็นการเตือนให้ทราบว่ามีการเกิดเหตุฉุกเฉินในโรงงานหรือจากพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้นผู้ที่ได้ยินจะไปรวมยังจุดรวมพล เพื่อรอคอยคำสั่งสัญญาณ สัญญาณเตือนภัยประกอบด้วย

1) Fire Alarm

มีไว้สำหรับผู้ที่พบเห็นภาวะฉุกเฉินใน Plant เช่น สารเคมีรั่วไหล, ก๊าซรั่วไหล , ระเบิด , ไฟไหม้ หรือเหตุการณ์ผิดปกติที่ร้ายแรง มีหน้าที่กด ปุ่ม Alarm ในบริเวณนั้น โดยปกติสัญญาณ Alarm จะดังในบริเวณพื้นที่ที่กดและห้องควบคุมการผลิต (Control Room) โดยที่จะมีการแสดงตำแหน่งของบริเวณที่กดด้วย

การปฏิบัติหลังได้ยินเสียง Alarm

1. Operator เจ้าของพื้นที่ ไปดูหน้างานแล้วรายงานมายังหัวหน้ากะ

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

2. หัวหน้ากะประเมินสถานการณ์ ถ้าจำเป็นสั่งให้ B/M กดสัญญาณ Plant Emergency Alarm เพื่อประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1
3. พนักงานผลิต ให้ปฏิบัติตามหัวข้อที่ 7 เรื่องวิธีปฏิบัติในการระงับเหตุ
4. ผู้ที่ไม่ใช่พนักงานผลิตเจ้าของ Plant ให้ไปรวมที่จุดรวมพลที่ CCR หรือจุดรวมพลข้างเครื่องซึ่ง

2) ระบบตรวจจับ Gas Detector Alarm

ระบบ Gas Detector Alarm จะติดตั้งอยู่ในกระบวนการผลิต ครอบคลุมทุกพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแก๊สรั่ว หรือสารเคมีรั่วไหลโดยปกติจะถูก SET ไว้ที่ 10% ของ Low explosion Limit เมื่อ Gas Detector ตรวจพบก๊าซไวไฟ หรือสารเคมี จะส่งสัญญาณ Alarm ไปที่ Control Room ของโรงงาน การปฏิบัติเมื่อได้ยินเสียง Alarm ของ Gas Detector

1. Operator หรือ Board Man ใน Control room จะต้องมีหน้าที่
 - ตรวจสอบ Alarm ว่าอยู่ตำแหน่งใดและส่งคนไปตรวจสอบ
 - รายงานผู้บังคับบัญชา และ Safety ถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะ
2. ในกรณีที่ เป็น Fault Alarm ให้ทำรายงานถึงผู้บังคับบัญชา พร้อมทั้งสอบสวนสาเหตุ โดยผู้จัดการแผนก / วิศวกรที่เกี่ยวข้องติดตามอย่างใกล้ชิด

3) Plant Emergency Alarm

สัญญาณ Plant Emergency Alarm จะดังขึ้นเมื่อกดปุ่มสัญญาณในห้อง CCR ซึ่ง F/M จะเป็นผู้สั่งการให้ Board Man กด ซึ่งลักษณะสัญญาณเป็นดังนี้

30 วินาที

เสียง Alarm จะดังขึ้นที่โรงงานที่เกิดเหตุฉุกเฉิน , ใน Control Room , Board Man มีหน้าที่แจ้งภาวะฉุกเฉิน ผ่านระบบ Paging System พร้อมทั้งแจ้งให้ Emergency Center ทราบทางโทรศัพท์ หรือวิทยุสื่อสาร

ประกาศข้อความ

INTERNAL แผนฉุกเฉิน เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

“ขณะนี้เกิดเหตุการณ์ _____ (ชนิด) _____ ที่บริเวณ _____ ในโรงงาน _____ ขอให้ทุกคนปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน”

การปฏิบัติเมื่อได้ยินเสียง Plant Emergency Alarm

1. หยุดงานที่ไม่ใช้งาน Operation ทั้งหมด
2. Work Permit ทุกชนิดถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ
3. พนักงานที่ไม่ได้อยู่สถานงานผลิตให้ไปรวมพลที่จุดรวมพล
4. ทำการ Head Count และรอรับคำสั่งจาก EM / OC
5. พนักงานผลิตให้ทำตาม แผนฉุกเฉินของหน่วยงาน

4) All Clear Alarm

สัญญาณนี้จะถูกส่งจากโรงงานที่เกิดเหตุฉุกเฉินก่อน และจะถูกถ่ายทอดไปยังจุดต่าง ๆ ผ่านทางเสียงตามสาย , Paging, วิทยุสื่อสาร โดยเฉพาะบุคคล

สัญญาณ

30 วินาที

เสียง Alarm จะดังขึ้นที่โรงงานที่เกิดเหตุฉุกเฉิน , ใน Control Room , Boardman มีหน้าที่แจ้งภาวะฉุกเฉินผ่านระบบ Paging System

ประกาศข้อความ

“ขณะนี้ภาวะฉุกเฉินโรงงาน _____ ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วขอให้ทุกคนกลับเข้าทำงานตามปกติ, ส่วน Work Permit ทุกชนิดต้องการขอใหม่ทั้งหมด”

การปฏิบัติเมื่อได้ยินเสียง Alarm

เมื่อได้ยินเสียง “Alarm “ ให้กลับเข้าทำงานปกติ ส่วน Work Permit ทุกชนิดถูกยกเลิกในขณะเกิดเหตุแล้วหากต้องการทำงานใหม่ต้องการขอ Work Permit ใหม่

5) Evacuation Alarm (สัญญาณอพยพ)

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

การอพยพจะกระทำต่อเมื่อ ผู้ที่มีอำนาจตัดสินใจสั่งการให้อพยพได้แก่ Emergency Manager (EM) สั่งอพยพจากนั้น Shift supervisor แจ้ง Boardman เพื่อเปิดสัญญาณ อพยพ

สัญญาณ

30 วินาที

เสียง Alarm จะดังขึ้นที่โรงงานที่เกิดเหตุฉุกเฉิน , ใน Control Room , Boardman มีหน้าที่แจ้งภาวะฉุกเฉิน ผ่านระบบ Paging System

ประกาศข้อความ

“ขณะนี้ภาวะฉุกเฉินโรงงาน _____ ยังไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ ให้ทุกคนเตรียมอพยพ”

การปฏิบัติ

ให้อพยพตามเส้นทางที่ผู้นำ หรือหัวหน้าทีมกำหนด โดยเดินเร็วตามกัน ผู้ที่อยู่ใต้ลมของจุดเกิดเหตุต้อง Stand by และเตรียมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทำการอพยพ

6. จุดรวมพล (Assembly point)

เมื่อพนักงานหรือผู้รับเหมาที่ทำงานภายในพื้นที่โรงงาน TMMA ได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุการณ์ไฟไหม้ , ก๊าซหรือสารเคมีรั่วไหล ให้มารวมกันที่จุดรวมพลที่กำหนดไว้เพื่อทำการ Head count โดยใช้แบบฟอร์ม Head count (SE-F-0006) แล้วรายงานต่อ Emergency Manager ถึงจำนวนของพนักงานและผู้รับเหมา รวมถึงสภาพการบาดเจ็บ

- สำหรับพนักงาน TMMA ที่ปฏิบัติงานในเขตกระบวนการผลิต ให้ไปรวมพลภายในอาคาร CCR ผู้ที่ทำการ Head count คือ Floor Leader ตัวแทนของแต่ละแผนก รายงานผลต่อ Boardman เพื่อแจ้งให้ Emergency Manager ทราบ ตามลำดับ ถึงจำนวนของพนักงานและผู้รับเหมา รวมถึงสภาพการบาดเจ็บ
- โดยรายละเอียดจุดรวมพลของโรงงาน MMA และ ACRYLIC มีดังนี้

จุดรวมพลโรงงาน MMA

1. จุดรวมพลข้างเครื่องชั่ง ข้างอาคารราชพฤกษ์
2. จุดรวมพลในห้องควบคุม CCR
3. จุดรวมพลบริเวณด้านหน้าอาคารเทคนิค

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

จุดรวมพลโรงงาน ACRYLIC

1. จุดรวมพลด้านหน้าที่จอดรถ ด้านข้าง G1
2. จุดรวมพลในห้องควบคุม CCR

จุดรวมพล Site#3 ที่บริเวณเครื่องชั่ง G2- ROC

จุดรวมพล Site#7 ที่บริเวณอาคาร Admin RIL ด้านหลัง First Aid

สำหรับพนักงานผลิตประจำอาคารจ่ายสินค้าและผู้รับเหมาที่ทำงานนอกเขตกระบวนการผลิต ให้ไปรวมพลด้านข้างป้อม ปรก. บริเวณลานจอดรถหน้าอาคาร Product Loading ซึ่งมีป้ายจุดรวมพลผู้รับเหมาบอกชัดเจน ผู้ที่ทำการ head count คือ Floor Leader ที่ถูกกำหนด จากนั้น รายงานต่อ Boardman เพื่อแจ้งให้ Emergency Manager ทราบ ตามลำดับ ถึงจำนวนของพนักงานและผู้รับเหมา รวมถึงสภาพการบาดเจ็บ

4.5.6 Building Alarm

4.5.6.1 Building Alarm สำหรับสำนักงานทั่วไป

Building Alarm สำหรับสำนักงานทั่วไป จะดังก็ต่อเมื่อมีผู้กดปุ่ม Fire Alarm ในสำนักงาน หรือระบบตรวจจับ (Smoke / React Detector) ทำงานสำหรับผู้พบเห็นไฟไหม้ในอาคารเป็นคนแรก ให้รีบแจ้ง Emergency Center และกดปุ่มสัญญาณ Fire Alarm ก่อนจึงทำการดับไฟเบื้องต้นด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือเสียง Alarm จะดังได้ยินเฉพาะในบริเวณอาคารนั้น ๆ ผู้ที่ได้ยินเสียงดังกล่าวจะต้องหยุดงานที่ทำอยู่ ออกจากอาคารไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัยทันที

4.5.6.2 Building Alarm ใน Control Room

Building Alarm ใน Control Room แบ่งเป็น 2 ชนิด คือ

2.2.1 Alarm เนื่องจาก Heat / Smoke Detector ที่อยู่บนเพดานห้อง Control Room ทำงาน

- 1) ผู้ที่พบเห็นไฟไหม้ให้แจ้ง Emergency Center ก่อนแล้วทำการดับไฟเบื้องต้น
- 2) ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องให้อพยพออกจาก Control Room ไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย
- 3) กรณีดับไฟด้วย CO2 ชนิดมือถือให้ระวังปริมาณ ออกซิเจนใน Control Room ด้วยถ้ารู้สึกหน้ามืดให้รีบออกจาก Control Room ทันที

4) ควรให้ผู้ที่ได้ SCBA เป็นผู้ดับไฟหรือไปทดแทนผู้ที่ไม่ได้ใส่ SCBA

2.2.2 Alarm เนื่องจาก Heat / Smoke Detector ที่อยู่ใต้ Raise Floor บริเวณ Rack Room, Control

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-right: 10px;"> INTERNAL </div> <div> แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ็มเอ จำกัด </div> </div>	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

Room และหรือ Substation ทำงาน และหรือ เกิดจากการกดปุ่มหรือโยกสวิตช์ Fire Alarm ในระบบดังกล่าว มีแนวให้ปฏิบัติดังนี้

1) เมื่อได้ยินสัญญาณ Alarm ให้ตรวจสอบว่าเกิดที่ Zone ไหน แล้วเปิดฝาทำการตรวจว่าเกิดการลุกไหม้หรือไม่ ถ้าเกิดจริงให้รีบแจ้ง Emergency Center

2) พิจารณาว่าสามารถฉีดด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือชนิด CO2 หรือต้อง Activate เปิดระบบ Innergen เพื่อ ฉีดพื้นที่ใต้ Floor ของห้องนั้น

3) ถ้าตัดสินใจ ใช้เครื่องดับเพลิงมือถือชนิด CO2 หรือ Activate Innergen ให้สั่งอพยพพนักงานออกจากพื้นที่ห้องดังกล่าวก่อนทำการ ฉีด หรือ ปลดสวิตช์ และห้ามมิให้บุคคลอื่น ๆ เข้าไปในห้องดังกล่าว จนกว่าจะตรวจสอบว่าปลอดภัยโดยใช้ Gas Detector

4) เมื่อนักก๊าซ หหมดจากระบบแล้ว ควรทิ้งไว้สักครู่ก่อนเข้าทำการตรวจสอบ และผู้ที่เข้าทำการตรวจสอบต้องสวมอุปกรณ์ SCBA และใช้เครื่องวัด Gas Detector เพื่อตรวจสอบว่าไฟได้ถูกดับหมดหรือยังโดยเปิดฝารest Floor ดู

5) เมื่อเพลิงไหม้สงบแจ้ง Emergency Center ทราบ และออกไปแจ้งจัดซื้อเพื่อ Refill Innergen ทดแทนส่วนที่ฉีดไป Building Alarm ใน Control Room จะดังก็ต่อเมื่อมีผู้กดปุ่มหรือโยกสวิตช์ Fire Alarm หรือเครื่องตรวจจับ (Smoke / Heat Detector) ทำงาน โดยทั่วไปหลังจากเสียง Alarm ดังขึ้น 60 วินาที ก๊าซที่ใช้ในการดับเพลิงจะถูก Release ออกมาอัตโนมัติ

แนวปฏิบัติของผู้ที่อยู่ใน Control Room ของ Plant

เมื่อก๊าซที่ใช้ดับเพลิงถูกฉีดออกมา ถึงแม้ว่าบริเวณที่ฉีดโดยทั่วไปจะอยู่ที่ใต้ Raise Floor และ Rack Room เมื่อก๊าซดังกล่าวฉีดออกมาหรือมีโอกาสที่จะผ่านรอยต่อพื้นของ Raise Floor ที่ CCB ขึ้นมาการปฏิบัติควรกระทำดังนี้ดังนี้

1. พิจารณาว่าจำเป็นต้อง Emergency S/D หรือไม่ แล้วอพยพคนออกจาก Control Room ไปยังจุดปลอดภัยด้านนอก และโทรแจ้ง Emergency Center ทันที

2. ในกรณีที่จำเป็นต้องเข้าไปใน Control Room เพื่อ S/D Plant ให้ใส่ SCBA เข้าไปเมื่อปฏิบัติงานเสร็จให้รีบออกมาทันที

3. เมื่อกลับคืนสู่ภาวะปกติก่อนเข้าไปใน Control Room ให้ตรวจวัดปริมาณก๊าซ ออกซิเจนให้แน่ใจก่อนทุกครั้ง

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-right: 10px;"> INTERNAL </div> <div> แจ้ง : เรือ เอ็มเอ็มเอ จำกัด </div> </div>	<div>เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013</div> <div>ฉบับที่ : 13</div> <div>แก้ไขครั้งที่ : 13</div>
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMMA	<div>วันที่ : 30 มิถุนายน 2567</div>

4. กรณีเป็น Fault Alarm ให้ทำรายงานถึงผู้บังคับบัญชาเพื่อทำการสอบสวนหาสาเหตุโดยเร็ว โดย ผจพ./วศ.ที่เกี่ยวข้องต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

4.6 ระบบดับเพลิง (Fire & Safety Equipment)

บริษัทฯ ได้มีการจัดเตรียมระบบดับเพลิง (Fire pump) ที่สามารถจะเดินระบบได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยในระบบจะมีการเติมน้ำเพียงพอลงอยู่ตลอดเวลา น้ำที่ใช้ในการดับเพลิงจะใช้น้ำสำรองฉุกเฉินจากบ่อ Fire Pond ในการดับเพลิง สำหรับอุปกรณ์อื่นๆเช่น ถังดับเพลิงประเภทต่างๆ Hydrant, Fix monitor, ระบบ FOAM บริษัทฯ ได้ออกแบบเพียงพอต่อการใช้งานสามารถดูข้อมูลรายการอุปกรณ์ต่างๆ

4.6.1 การตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ความปลอดภัยและอุปกรณ์ฉุกเฉิน

เพื่อให้อุปกรณ์ความปลอดภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินโดยจัดให้มีการตรวจเช็คตามแผนการตรวจเช็คอุปกรณ์ความปลอดภัยและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ซึ่งการตรวจจะทำการตรวจตามวิธีการตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ความปลอดภัยและอุปกรณ์ฉุกเฉิน ที่ระบุใน Checklist การตรวจสอบอุปกรณ์

4.6.2 การตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น

เพื่อให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นพอเพียงและเหมาะสมกับการใช้งาน เหมาะสมกับความเสี่ยงในพื้นที่ที่ต้องมีการใช้งาน

- อุปกรณ์ปฐมพยาบาลให้พิจารณาข้อมูลจาก SDS ของ Product ทุกตัวที่มีในบริษัทฯ เกี่ยวกับขั้นตอนในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อจัดหาอุปกรณ์ให้ครบตามคำแนะนำของ SDS หรือมีข้อเสนอแนะจากการฝึกซ้อม หรืออื่นๆ แล้วพิจารณาลงในข้อมูล SE-D-0002 และกำหนดให้มีการทบทวน SDS ปีละครั้ง
- กระเป๋ายาฉุกเฉิน กำหนดให้มีการตรวจสอบปริมาณ อายุยาและจำนวนอุปกรณ์เวชภัณฑ์ 1 เดือน/ครั้ง

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-right: 10px;"> INTERNAL </div> <div> แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ จำกัด </div> </div>	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

5. การปฏิบัติการตอบโต้สภาวะฉุกเฉินฉุกเฉิน (Emergency Response)

5.1 ขอบข่ายการปฏิบัติ

การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน รวมถึงภัยคุกคามเหตุการณ์ที่มีผลต่อการรักษาความปลอดภัยนี้ได้กำหนดแนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติเป็นลำดับ สำหรับผู้เกี่ยวข้องกับการควบคุมเหตุฉุกเฉินตั้งแต่เริ่มมีผู้พบเหตุฉุกเฉินไปจนกระทั่งเหตุการณ์เป็นปกติ เป็นรายละเอียดที่เกี่ยวกับการประสานงานและการระงับเหตุการณ์ อพยพ ภาวะฉุกเฉินในแต่ละเหตุการณ์อาจมีความจำเป็นที่ต้องเลือกวิธีปฏิบัติที่แตกต่างกันออกไป ผู้เกี่ยวข้องในการระงับเหตุควรใช้วิจารณญาณและปรับวิธีปฏิบัติให้เหมาะสมตามสถานการณ์และตามความเหมาะสมของอุปกรณ์ที่มีอยู่ในพื้นที่ ดังนั้นเมื่อเกิดเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินพนักงานจะต้องรู้บทบาทหน้าที่ของตนเองในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถควบคุมหรือระงับเหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว ซึ่งแผนฉุกเฉินนี้จะครอบคลุมถึงเหตุการณ์ ดังนี้

1. เหตุการณ์ที่ผิดปกติในโรงงานและอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนและโรงงานข้างเคียง
2. ไฟไหม้/ ระเบิด
3. แก๊สรั่ว
4. Major Loss of primary containment (LOPC) หรือ สารเคมีรั่ว
5. Major Personal injury
6. สารกัมมันตรังสีรั่วไหล
7. แผนฉุกเฉินในสำนักงาน
8. แผนก๊าซพิษรั่วไหลมาจากภายนอกบริษัท
9. แผนฉุกเฉินระบบแนวท่อขนส่ง
10. แผนฉุกเฉินกรณีรถขนส่งสารเคมีทั้ง Raw mat และ ผลิตภัณฑ์

5.2 แผนฉุกเฉินของหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

เพื่อให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของบริษัทฯ สามารถปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ที่ทำหน้าที่จะต้องรู้แผนฉุกเฉินของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

5.2.2.1 แผนจังหวัด รายละเอียดตามเอกสารภาคผนวกแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน จังหวัดระยอง

5.2.2.2 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินกลุ่มนครอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง

INTERNAL เงินกู้ยืม เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

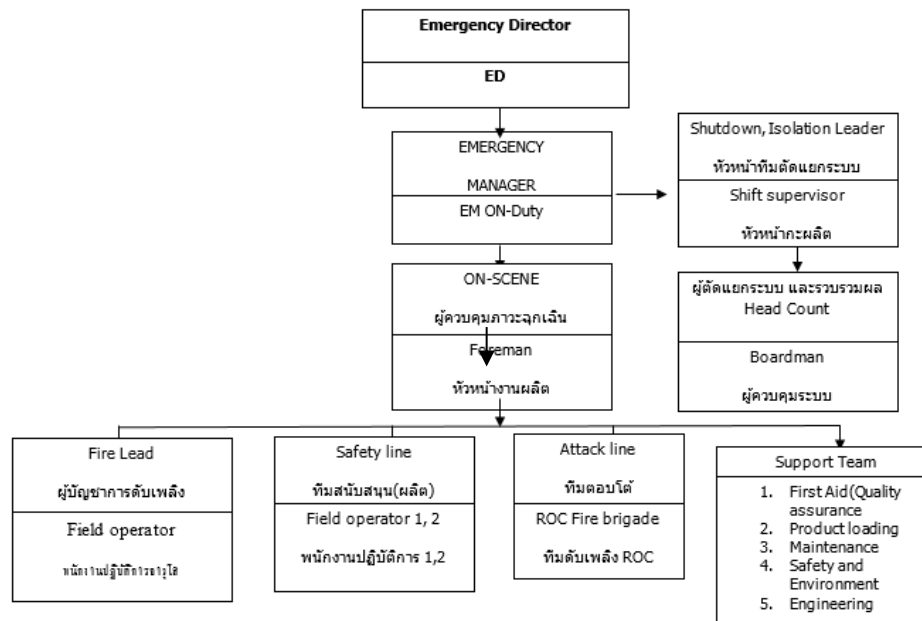
ตัวอย่างการเปรียบเทียบระดับเหตุการณ์ฉุกเฉินของโรงงานกับหน่วยงานรัฐ

ขนาดภัยพิบัติ	แผนชาติ	แผนฉุกเฉินด้าน สารเคมีจังหวัดระยอง	แผนฉุกเฉินนิคม อุตสาหกรรม	แผนฉุกเฉินโรงงาน ในพื้นที่นิคม
ภัยขนาดใหญ่พิเศษ	ภาวะฉุกเฉินระดับ 4			
ภัยขนาดใหญ่	ภาวะฉุกเฉินระดับ 3			
ภัยขนาดกลาง	ภาวะฉุกเฉินระดับ 2	เหตุฉุกเฉินระดับ 2		
ภัยขนาดเล็ก	ภาวะฉุกเฉินระดับ 1	เหตุฉุกเฉินระดับ 1	ภาวะฉุกเฉินระดับนิคม อุตสาหกรรม 3	เหตุฉุกเฉินระดับ 3
		เหตุฉุกเฉินระดับ โรงงาน/สถาน ประกอบการ	ภาวะฉุกเฉินระดับนิคม อุตสาหกรรม 2	เหตุฉุกเฉินระดับ 2
			ภาวะฉุกเฉินระดับนิคม อุตสาหกรรม 1	เหตุฉุกเฉินระดับ 1
			เหตุผิดปกติระดับนิคมฯ	เหตุผิดปกติระดับ โรงงาน ระดับ 0 (แจ้งกนอ.ภายใน 10 นาที)

INTERNAL โรงงาน เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

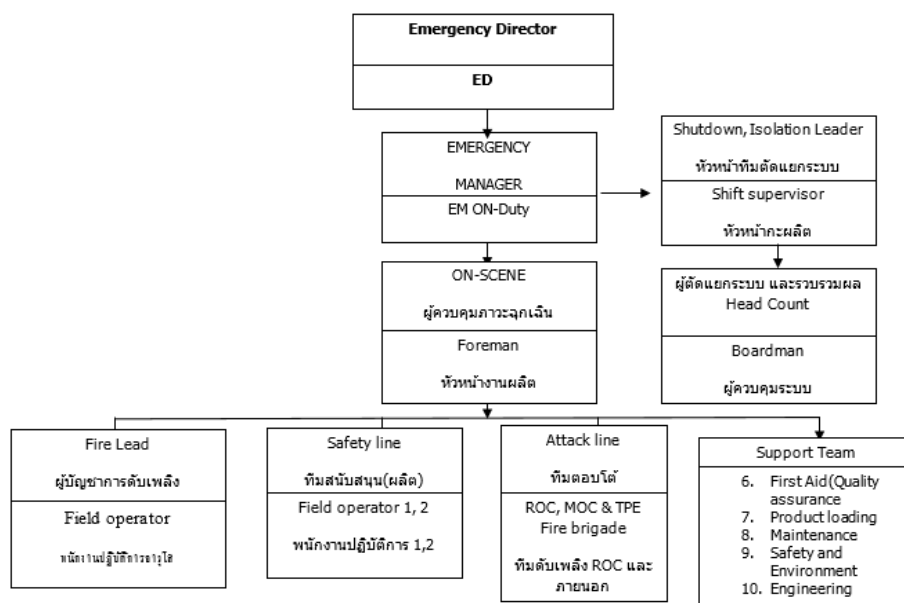
แผนผังควบคุมภาวะฉุกเฉิน โรงงาน MMA ระดับที่ 1

แผนผังควบคุมภาวะฉุกเฉิน โรงงาน MMA ระดับที่ 1



แผนผังควบคุมภาวะฉุกเฉิน โรงงาน MMA ระดับที่ 2

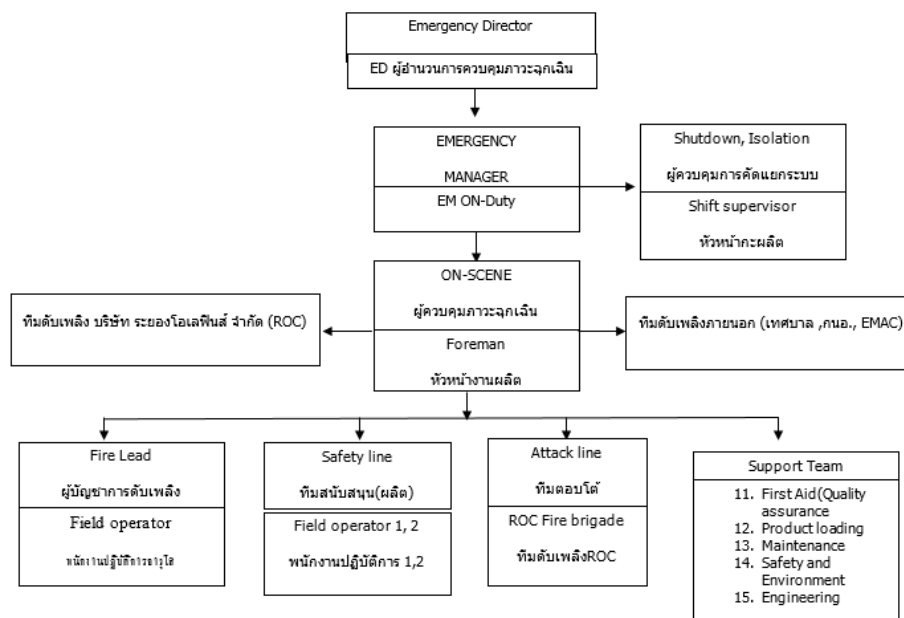
แผนผังควบคุมภาวะฉุกเฉิน โรงงาน MMA ระดับที่ 2



INTERNAL โรงงาน เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

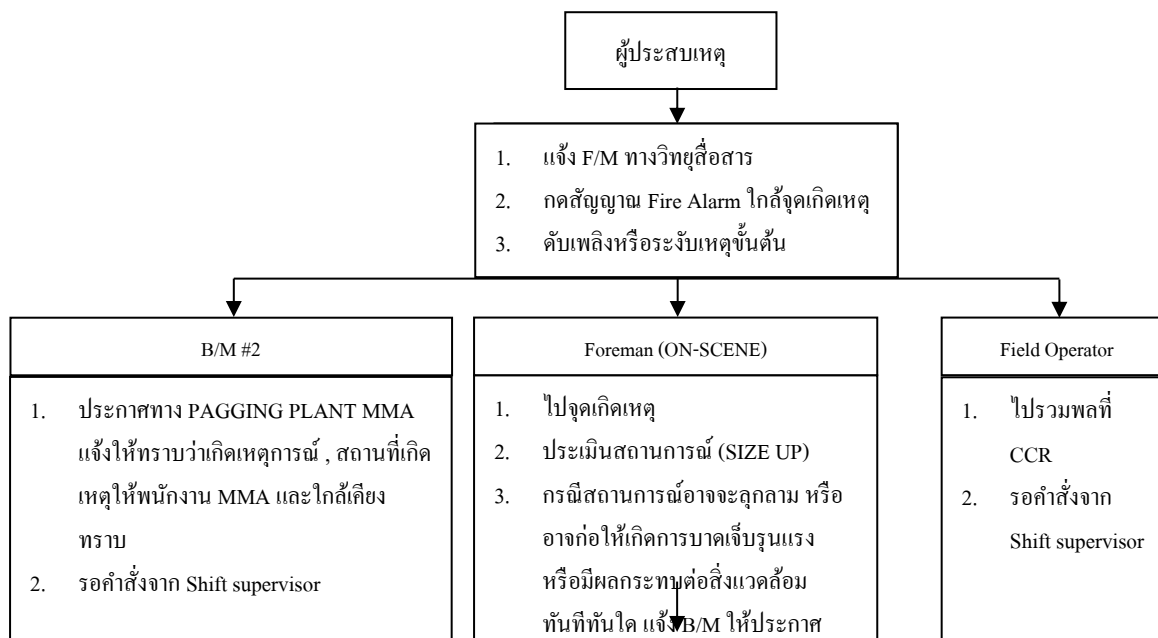
แผนผังควบคุมภาวะฉุกเฉิน โรงงาน MMA ระดับที่ 3

แผนผังควบคุมภาวะฉุกเฉิน โรงงาน MMA ระดับที่ 3

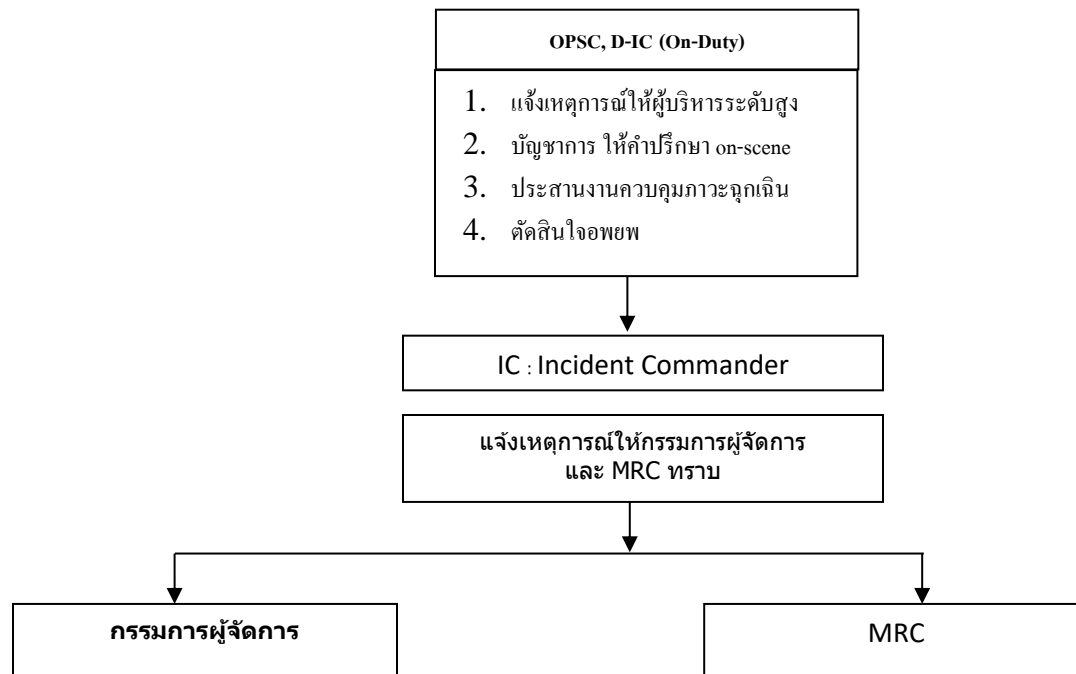


5.3. การปฏิบัติการรับเหตุ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และ ระเบิด การแจ้งเหตุและรับเหตุการณ์เบื้องต้นให้เป็นตามแผนผังดังนี้



INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567



หมายเหตุ - การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินแต่ละกรณี ตาม Process hazard analysis (PHA) ระบุความเสี่ยง ให้ใช้วิธีการ

ตอบโต้ตามที่ระบุไว้ใน Pre-fire plan

- การติดต่อประสานงานกรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน ให้เปลี่ยนช่องการติดต่อของ trunk radio ไปช่อง 4 (Emergency) โดยอัตโนมัติ หลังประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1
- ในส่วนของ Operation ให้ใช้ช่อง 1 ในการ S/D โรงงาน เพื่อสะดวกในการติดต่อ และประสานงานภายใน MMA
- การแจ้งเหตุฉุกเฉินภายในองค์กรในแจ้งผ่านระบบ Group Call โดย Emergency Center หลังจาก Shift supervisor (On-Scene) แจ้งให้ประกาศภาวะฉุกเฉิน
- การกำหนดที่ตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ให้พิจารณาให้ห่างจากจุดเกิดเหตุอย่างน้อย 100 เมตร และอยู่เหนือลม

5.4 กรณีเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล ทั้งผลิตภัณฑ์ และ Raw mat

1. การแจ้งเหตุการณ์

INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

ผู้ประสบเหตุการณ์ แจ้ง Shift supervisor โดยวิทยุสื่อสาร

ข้อมูลที่ต้องแจ้งให้ทราบ

1. สถานที่เกิดเหตุ จุดที่เกิดเหตุ
 2. สาเหตุ หรือลักษณะของการรั่วไหล
 3. ความรุนแรงของเหตุการณ์
 4. การดำเนินการในขณะนั้น
 5. ชื่อผู้แจ้งเหตุ หน่วยงาน
- 2. การตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ และแจ้งเตือนภัย**
- หัวหน้างานผลิตไปยังจุดเกิดเหตุทำการตรวจสอบและประเมินสถานการณ์กรณีเป็นก๊าซหรือของเหลวไวไฟรั่วต้องหยุดงาน HOT WORK ทุกชนิดบริเวณใกล้เคียงทันทีและให้ Boardman ประกาศเตือนภัยทาง PAGING system ให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงทราบ
- 3. การควบคุมพื้นที่**
- บริเวณที่มีการรั่วไหลของสารเคมี ต้องมีการควบคุมพื้นที่ไม่ให้ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไป โดยการกั้นธงแดงหรือแสดงเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ ว่ามีการรั่วไหลของสารเคมี กรณีสารเคมีที่รั่วไหลเป็นก๊าซหรือของเหลวไวไฟ ต้องมีการควบคุมแหล่งกำเนิดประกายไฟ เช่น จากงาน HOT WORK จากระถยนต์ ฯลฯ เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้และทำการแจ้งให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องออกจากจุดเกิดเหตุไปอยู่ในจุดที่ปลอดภัย
- 4. การควบคุมสถานการณ์**
- 4.1 สารเคมีที่เป็นก๊าซ

เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีที่เป็นก๊าซไวไฟ ต้องควบคุมแหล่งกำเนิดประกายไฟ และทำการลดความเข้มข้นของกลุ่มก๊าซ เพื่อป้องกันการติดไฟ โดยการ SPRAY น้ำไปยังกลุ่มก๊าซให้ความเข้มข้นของก๊าซลดลง และบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงเย็นตัวลงลดโอกาสในการติดไฟ และ ทำการตัดแยกระบบ
 - 4.2 สารเคมีที่เป็นของเหลวไวไฟ

INTERNAL แผนปฏิบัติการ เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีที่เป็นของเหลวไวไฟต้องควบคุมแหล่งกำเนิดประกายไฟ ตัดแยกระบบ และกักเก็บของเหลวไวไฟไว้ในบริเวณจำกัดไม่ให้กระจายออกไปถ้าสามารถตักหรือสูบใส่ถังได้ให้ดำเนินการโดยใช้อุปกรณ์ และอุปกรณ์ที่ใช้จะต้องไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ (Explosion Proof) กรณีไม่สามารถกักเก็บได้อาจจะต้องทำการระบายของเหลวดังกล่าวลงในบ่อบำบัด ของโรงงาน

4.3 สารเคมีที่สามารถติดไฟได้เอง เมื่อสัมผัสกับน้ำหรืออากาศ

เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีที่สามารถติดไฟได้เองเมื่อสัมผัสกับน้ำหรืออากาศ ห้ามใช้น้ำดับเพลิงโดยเด็ดขาด ต้องใช้ Dry Chemical หรือทรายในการดับเพลิง และกลบสารเคมีดังกล่าวด้วยทรายแห้งๆ ป้องกันไม่ให้ลุกติดไฟ

4.4 สารเคมีที่เป็นควันหรือไอ เมื่อรั่วออกมาภายนอก

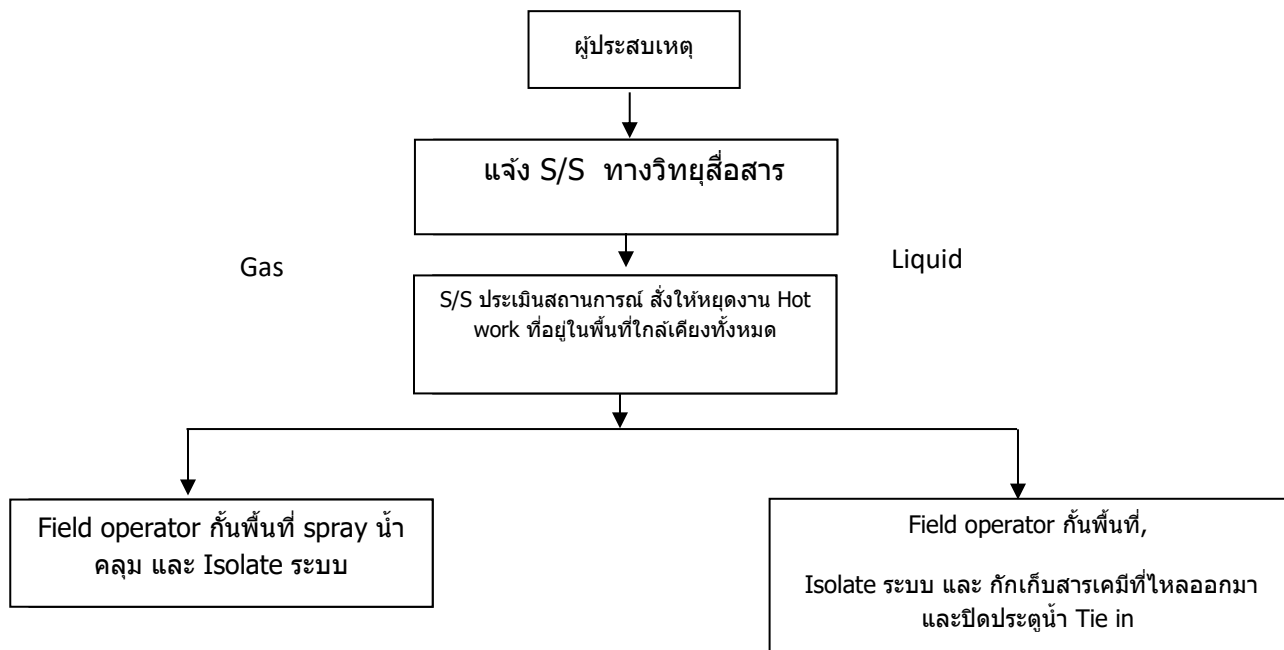
เมื่อมีการรั่วของไอที่มีควัน จะต้องแจ้งผู้ที่อยู่ใกล้เคียงให้ทราบและอพยพออกจากบริเวณเกิดเหตุไปในทิศทางตั้งฉากกับทิศทางลม (สังเกตจาก Wind Sock) หลังจากนั้นให้ทำการควบคุมควันที่ลอยในอากาศด้วยการฉีดน้ำเป็นฝอยเพื่อให้ควันผสมเจือจางกับน้ำเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของไอสารเคมี และ ตัดแยกระบบ

4.5 สารเคมีอื่นๆ

สารเคมีพวกของแข็งหรือของเหลวบางชนิด เมื่อมีการหกหรือรั่วไหลอาจไม่ต้องการดำเนินการอย่างเฉียบพลัน เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดต่อเนื่องมา แต่ก็ยังมีผลต่อสิ่งแวดล้อมทำให้เกิดการปนเปื้อนไปในอากาศ น้ำ ดิน ก็ต้องดำเนินการแก้ไข เช่น กักไม่ให้ลงสู่ น้ำ ดิน หรือฟุ้งกระจายไปในบรรยากาศ โดยวิธีที่เหมาะสมของหน่วยงาน

INTERNAL แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

แผนผังการตอบโต้กรณีสารเคมีรั่วไหล หรือ แก๊สรั่ว



5. การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่และการกำจัดของเสีย

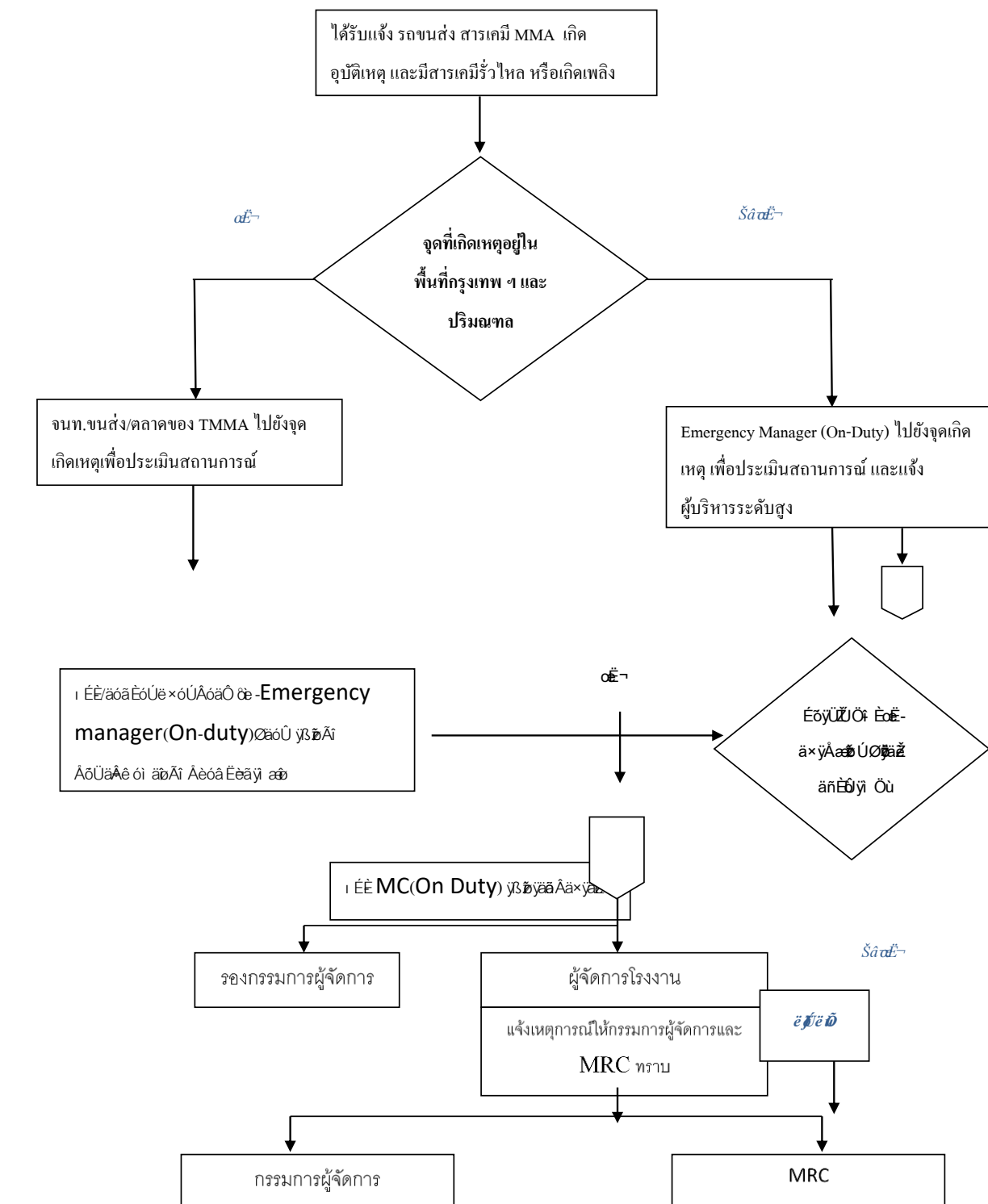
สารเคมีที่เป็นของเหลวหรือของแข็งเมื่อมีการหกหรือรั่วไหลออกมาต้องทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยและรวบรวมเศษวัสดุจากการทำความสะอาด และสารปนเปื้อนไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัดตามวิธีการที่กำหนด

6. การติดตามคุณภาพน้ำ

เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีที่เป็นของเหลวลงสู่ระบบระบายน้ำ ต้องมีการเก็บตัวอย่างของน้ำไปทำการวิเคราะห์หาค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ กรณีพบว่าเกินมาตรฐานที่กำหนดให้ทำการกักเก็บ และแก้ไขจนกว่าคุณภาพน้ำจะผ่านค่ามาตรฐานจึงสามารถระบายออกนอกโรงงานได้

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

การจัดการกรณีเกิดเหตุกับรถขนส่ง MMA



INTERNAL แผนปฏิบัติการเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

ข้อเสนอแนะในการปฏิบัติเมื่อรถขนส่ง MMA เกิดอุบัติเหตุ

กรณี รถขนส่งเกิดอุบัติเหตุพลิกคว่ำ ไม่มีสารเคมีของ TMMA หก, รั่วไหล

1. กำหนดเขตพื้นที่ที่ปลอดภัย โดย
 - ให้กั้นแยกจุดเกิดเหตุ โดยพื้นที่ อย่างน้อย 100 เมตร โดยรอบ
 - ให้อยู่เหนือลม
 - ให้อุบัติเหตุที่ไม่เกี่ยวข้องออกไปจากบริเวณจุดเกิดเหตุ
2. กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดการลุกไหม้ เช่นการสูบบุหรี่, ประกายไฟ, เปลวไฟ เป็นต้น
3. ป้องกันการไหลลงสู่แหล่งน้ำ ท่อระบายน้ำ ชั๊นใต้ดิน หรือบริเวณอับอากาศ ในกรณีที่ MMA มีโอกาสไหลลงสู่แหล่งน้ำ ให้กั้นหรือปิดทางเดินของน้ำ เพื่อไม่ให้ MMA แพร่กระจายออกไป
4. เตรียมวัสดุดูดซับสารเคมีได้แก่ ดิน, ทราย เป็นต้น
5. Standby Dray chemical ไว้กรณีเกิดไฟไหม้ขึ้น
6. จัดเตรียม SDS เพื่อใช้ในการตอบโต้หากเกิดเหตุฉุกเฉิน

กรณี รถขนส่งเกิดอุบัติเหตุพลิกคว่ำ ทำให้สารเคมีของ TMMA เกิดหก, รั่วไหล

1. กำหนดเขตพื้นที่ที่ปลอดภัย โดย
 - ให้กั้นแยกบริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล โดยพื้นที่ อย่างน้อย 100 เมตร โดยรอบ
 - ให้อยู่เหนือลม
 - ให้อุบัติเหตุที่ไม่เกี่ยวข้องออกไปจากบริเวณจุดเกิดเหตุ
 - อย่าอยู่ในที่ต่ำ
 - ให้ระบายอากาศในบริเวณที่อับอากาศก่อนเข้าระงับเหตุ
2. อพยพผู้คนที่อยู่ได้ลมออกไป อย่างน้อย 300 เมตร
3. กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดการลุกไหม้ เช่นการสูบบุหรี่, ประกายไฟ, เปลวไฟ เป็นต้น
4. ถ้าเป็นไปได้ กำจัดการแพร่กระจายของ MMA โดยควบคุมที่แหล่ง โดยอาจปิดวาล์ว ซึ่งการเข้าระงับเหตุให้ใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัว(SCBA) และสวมชุดป้องกันที่ปิดมิดชิด
5. ป้องกันการไหลลงสู่แหล่งน้ำ ท่อระบายน้ำ ชั๊นใต้ดิน หรือบริเวณอับอากาศ ในกรณีที่ MMA ไหลลงสู่แหล่งน้ำ ให้กั้นหรือปิดทางเดินของน้ำ เพื่อไม่ให้ MMA แพร่กระจายออกไป

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-right: 10px;"> INTERNAL </div> <div> เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA </div> </div>	<div>เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013</div> <div>ฉบับที่ : 13</div> <div>แก้ไขครั้งที่ : 13</div>
	<div>วันที่ : 30 มิถุนายน 2567</div>

6. ไม่จำเป็นต้องใช้น้ำฉีดฝอยเพื่อคลุมไอสารเคมี เนื่องจากน้ำที่ใช้ฉีดจะทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม เว้นแต่พื้นที่ดังกล่าวได้ทำการปิดกั้นไม่ให้ น้ำไหลลงสู่แหล่งน้ำ
7. พยายามกัก MMA ที่หกหรือรั่ว โดยการทำเชือกกัน จากนั้นให้ใช้โฟมคลุมผิวหน้าของ ของเหลวเพื่อลดไอระเหย หรือไม่ให้กลุ่มไอระเหยของสารลอยตัว
8. ดูดซับสารที่หกหรือรั่วไหลด้วย ดิน, ทราย หรือวัสดุดูดซับสารเคมี ที่ไม่ติดไฟ หลังจากนั้นเก็บกวาดไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด โดยเครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
ในกรณีที่มี MMA ถูกกักอยู่ภายในเขื่อน ให้ทำการดูดลงถัง เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
9. เมื่อ MMA ถูกเก็บกวาดเรียบร้อยแล้ว ให้ทำความสะอาดบริเวณที่หกหรือรั่วไหล

กรณี รอยบนส่งผลเกิดพลิกคว่ำ ทำให้สารเคมี TMMA เกิดหก, รั่วไหล และอัคคีภัย

1. กำหนดเขตพื้นที่ที่ปลอดภัย โดย
 - ให้กั้นแยกบริเวณที่มีการหกหรือรั่วไหล โดยพื้นที่ อย่างน้อย 100 เมตร โดยรอบ
 - ให้อยู่เหนือลม
 - ใ้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องออกไปจากบริเวณจุดเกิดเหตุ
 - อย่าอยู่ในที่ต่ำ
 - ให้ระบายน้ในบริเวณที่อบอากาศก่อนเข้าระงับเหตุ
2. อพยพผู้คนที่อยู่ใกล้เคียงออกไป อย่างน้อย 1,000 เมตร
3. ทำการหล่อเย็นบริเวณภาชนะบรรจุด้วยน้ำ และพึงระลึกเสมอว่าน้ำจากการดับเพลิงที่ปนเปื้อน MMA จะทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้
4. ภาชนะบรรจุ MMA อาจระเบิดได้ เมื่อได้รับความร้อน ดังนั้นให้สังเกตการเปลี่ยนสีของภาชนะบรรจุ ถ้าเปลี่ยนสีให้ออกจากบริเวณนั้นทันที และห้ามยืนหัวหรือท้ายของภาชนะบรรจุ
5. ป้องกันการไหลลงสู่แหล่งน้ำ ท่อระบายน้ำ ชั้นใต้ดิน หรือบริเวณอบอากาศ ในกรณีที่ MMA ไหลลงสู่แหล่งน้ำ ให้กั้นหรือปิดทางเดินของน้ำ เพื่อไม่ให้ MMA แพร่กระจายออกไป
6. การดับเพลิงให้ใช้โฟมชนิดแอลกอฮอล์ เพื่อปกคลุมผิวหน้าของของเหลว ไม่ให้ไอระเหยสัมผัสกับเปลวไฟ และออกซิเจน ซึ่งเพลิงไหม้จะหยุดในที่จุด
7. ถ้าไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้หล่อเย็นภาชนะบรรจุไปเรื่อย ๆ และปล่อยให้เพลิงไหม้ต่อไปจนเชื้อเพลิง หรือ MMA หหมด ซึ่งในที่สุดเพลิงไหม้ก็จะสงบเอง

INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

8. การเข้าระบบเหตุให้ใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัว (SCBA) และสวมชุดป้องกันที่ปิดมิดชิด
9. ภายหลังจากเพลิงไหม้สงบลงแล้ว ให้ทำการดูดซับสารที่หกรั่วไหลด้วย ดิน, ทราย หรือวัสดุดูดซับสารเคมี ที่ไม่ติดไฟ หลังจากนั้นเก็บกวาดไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด โดยเครื่องมือที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป ในกรณีที่ MMA ถูกกักอยู่ภายในเขื่อนกั้น หรืออ่างระบายนํ้า ให้ทำการดูดลงถัง เพื่อนำไปกำจัดต่อไป
10. เมื่อ MMA ถูกเก็บกวาดเรียบร้อยแล้ว ให้ทำความสะอาดบริเวณที่หกหรือรั่วไหล

รายชื่อผู้ประสานงาน และเบอร์ติดต่อ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขณะขนส่ง

Transporter	Name Surname	Position	Tel.
Srithai	Mr.Thanason Chandhrangsu	Assistant General Manager Petrochemical Transportation Business	038-684747-8 081-6211444
Yusen	Mr.Jirayuth Butluk	Customer Service Chief	038-643-118 086-8445211
Nissei	Mr.Sarawut Lertsukprasert	Manager Logistics Department	038-522000 ext.136 085-1333578
VIV	คุณปาริชาติ สืบจากลี	เจ้าหน้าที่ประสานงานขาย	02-7121044 ext.512
	คุณสุวรรณา หงษ์วิจิตร	ผู้ช่วยหัวหน้างานฝ่ายจัดส่ง	02-7094601-4 087-3304056
TPA (Kiattana)	คุณประสิทธิ์ จันทา	ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ	02-8898720 ext.201
Itochu (SV)	Ms.Saranrak Boonsutas (Jeng)	Chief	02-2663086 ext.211 085-2609645
	Ms.Usa Srisamut	Assistant	02-2663086 ext.374 082-4426154

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

5.6 การเรียกบุคคลเข้าประจำการภาวะฉุกเฉิน

การเรียกบุคคลเข้าประจำการตามตำแหน่งในองค์กรควบคุมภาวะฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติดังนี้

1. แจ้งทาง โทรศัพท์ในระบบ SMS
2. สำหรับ On Call Duty ขึ้นไป
 - 2.1 กรณีอยู่ภายใน บริษัท ให้เข้าดำรงตำแหน่งทันที
 - 2.2 กรณีอยู่ภายในจังหวัดระยอง และสามารถเดินทางเข้ามาโรงงานหรือจุดเกิดเหตุ(กรณีรถขนส่งเกิดอุบัติเหตุ)ได้ภายใน 30 นาที ให้เดินทางไปยังจุดเกิดเหตุทันที และรับมอบภาวะกิจจากผู้ดำรงตำแหน่งก่อนหน้า
 - 2.3 กรณีไม่สามารถเดินทางเข้ามาโรงงานหรือจุดเกิดเหตุ(กรณีรถขนส่งเกิดอุบัติเหตุ)ได้ภายใน 30 นาที ให้ติดต่อกลับทันที
 - 2.4 กรณีอยู่นอกเขตจังหวัดระยอง ให้รอการติดต่อเรียกจากโรงงานทาง โทรศัพท์ หรือ ข้อความ แต่ถ้าได้รับ โทรศัพท์ หรือ ข้อความ ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 กรณีที่สามารถเดินทางเข้ามาในโรงงานให้เดินทางเข้ามาทันที

5.7 การรักษาการณ์ และการทดแทนตำแหน่ง

1. ผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉิน (IC, D-IC)

ลำดับที่ 1	D-IC ON-Duty
ลำดับที่ 2	IC
2. ผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ON-SCENE)

ลำดับที่ 1	Foreman
------------	---------

5.8 การแจ้งภาวะฉุกเฉินผ่าน Emergency Group Call

แจ้งข้อความทางโทรศัพท์ในระบบ SMS

สำหรับผู้ได้รับการแจ้งเหตุ

ผู้ที่อยู่เวร On-call สามารถโทรศัพท์เข้ามาที่ Emergency center site#3 เบอร์(038) 911100 ต่อ 2222, 3333 หรือ Emergency center site#7 เบอร์(038) 937911 ได้ เพื่อขอทราบสถานการณ์เบื้องต้น

INTERNAL แผนการรับมือฉุกเฉิน จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

5.9 เบอร์โทรศัพท์ในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน

- ใช้ตามเบอร์โทรศัพท์ที่ระบุที่ ใน Emergency on call Site 3 & Site 7 ผ่านทาง email ประจำสัปดาห์ และใน Board Emergency ใน CCR

5.10 การปฏิบัติการแจ้งเหตุเมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน

การแจ้งเหตุและติดต่อประสานงาน การระงับเหตุฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน (ไฟไหม้ก๊าซรั่ว สารเคมีรั่วไหล ภัยคุกคาม) ภายในบริษัทฯ

5.10.1 ผู้พบเหตุภาวะฉุกเฉิน พิจารณาการความรุนแรง

1. ถ้าสามารถระงับเหตุได้ตัวเอง
 - แจ้ง Foreman ผู้ปฏิบัติหน้าที่ตามเวรรับผิดชอบประจำบริษัทตลอด 24 ชั่วโมงหรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบเหตุการณ์
 - ทำการเข้าระงับเหตุโดยพิจารณาถึงความปลอดภัยของตัวเองก่อนเข้าระงับเหตุ
2. ถ้าไม่สามารถระงับเหตุได้
 - แจ้ง Foreman หรือผู้เกี่ยวข้องรับทราบเหตุการณ์

5.10.2 Foreman พิจารณาการความรุนแรง

1. ถ้าสามารถระงับเหตุได้ตัวเอง
 - ดำเนินการระงับเหตุ
 - หลังการระงับเหตุทำการรายงานให้ผู้บังคับบัญชาและทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินรับทราบ
2. ถ้าไม่สามารถระงับเหตุได้ต้องขอความช่วยเหลือจากทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและทีม Fireman
 - แจ้ง Boardman ดำเนินการตามแผนยกระดับภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1
3. ปฏิบัติตามบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบ

5.10.3 Boardman ปฏิบัติตามแผนการยกระดับภาวะฉุกเฉิน (ปฏิบัติงานตามตารางเวรอยู่ 24 ชั่วโมง)

1. ประกาศภาวะฉุกเฉิน ภายในโรงงานให้ผู้ปฏิบัติงานรับทราบและทำการอพยพไปยังจุดรวมพล ทางระบบกระจายเสียง

INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉินเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

2. ทำการแจ้งทีมศูนย์สื่อสาร Emergency center-ROC รับทราบเพื่อขอระดับเพลิงพร้อมรถพยาบาลและแจ้งทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่ On call รับทราบและเข้าพื้นที่ทาง SMS และ โทรศัพท์ตามตารางเวรรับผิดชอบ
3. ประสานแจ้งทีม ERT ตำแหน่ง EM, PL Leader เพื่อรับทราบสถานการณ์และปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
4. ปฏิบัติตามบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบในการสนับสนุน Foreman หรือ OC

5.10.4 ทีมสื่อสาร Emergency center

1. แจ้ง Fire chief ให้นำรถดับเพลิงและรถพยาบาลเข้าสนับสนุนและระงับเหตุฉุกเฉิน
2. ประสานแจ้งทีม ERT ตำแหน่ง EM, PL Leader, MC-1, PL Admin ให้รับทราบเหตุการณ์
4. ประสาน PL Leader ในการส่งแฟกซ์แบบรายงานแจ้งเหตุการณ์ผิดปกติ /เหตุฉุกเฉิน เบื้องต้น ภายใน 10 นาที หลังเกิดเหตุ
3. ปฏิบัติตามบทบาทและหน้าที่ รับผิดชอบ

5.10.5 ทีม ERT (Emergency Response Team)

1. เมื่อรับทราบเหตุการณ์ฉุกเฉินให้เข้าพื้นที่
2. ปฏิบัติตามบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบ

5.11 การแจ้งเหตุและติดต่อประสานงาน การระงับเหตุฉุกเฉินภายนอกบริษัท

บริษัทได้กำหนดการแจ้งเหตุหน่วยงานภายนอก เพื่อเป็นการแจ้งให้หน่วยงานต่างๆรับทราบหรือขอรับสนับสนุน

โดยแยกการแจ้งตามที่ได้กำหนดบทบาทหน้าที่ของแต่ละตำแหน่งไว้ตามแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ซึ่งจะมีหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

- หน่วยงานราชการที่เป็นไปตามสายการควบคุม
- หน่วยงานราชการ เช่น เทศบาล, ปก.จังหวัด, เจ้าหน้าที่ตำรวจ, กองทัพเรือ เป็นต้น
- โรงงานข้างเคียง
- ชุมชนใกล้เคียง หรือที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
- โรงพยาบาล

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน ทำการแจ้งหน่วยงานภายนอกตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายตามสถานการณ์ต่างๆของเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

5.12 การระงับเหตุฉุกเฉิน

เมื่อเกิดเหตุภาวะฉุกเฉินผู้ที่รับผิดชอบบทบาทหน้าที่ต่างๆตามแผนฉุกเฉินให้เข้าพื้นที่มาปฏิบัติตามหน้าที่ เมื่อได้รับแจ้งจากศูนย์สื่อสารและให้พิจารณาแนวทางการปฏิบัติตามระดับของเหตุภาวะฉุกเฉินของบริษัท

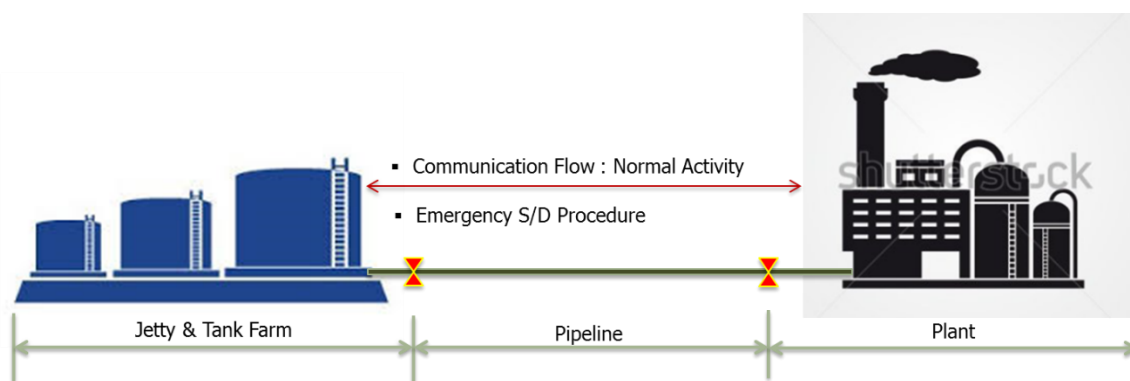
5.13 การตั้งศูนย์บัญชา

บริษัทได้กำหนดห้อง (Emergency Center room) เป็นศูนย์บัญชาการ โดยให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามแผนฉุกเฉินเข้าปฏิบัติหน้าที่ หรือพื้นที่ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ตามความคิดเห็นของ EM

5.14 การตั้งจุดบัญชาการฉุกเฉิน (Command post)

ให้ OC เป็นผู้กำหนดจุดตามสถานการณ์โดยให้พิจารณาจากจุดเหนือทิศทางลม จุดที่สามารถมองเห็นสถานการณ์โดยรวมได้สะดวก จุดที่ทีมสนับสนุนสามารถเข้าถึงได้สะดวกเมื่อเหตุฉุกเฉินเกิดเหตุที่ไม่สามารถควบคุมได้ด้วยตัวเองจะต้องขอการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกให้พิจารณาปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินตามเหตุระดับเหตุฉุกเฉินของบริษัท(ระดับ 2 – 3) และปฏิบัติตามแผนของหน่วยงานราชการที่กำกับดูแล

5.15 แผนฉุกเฉินระบบแนวท่อขนส่ง

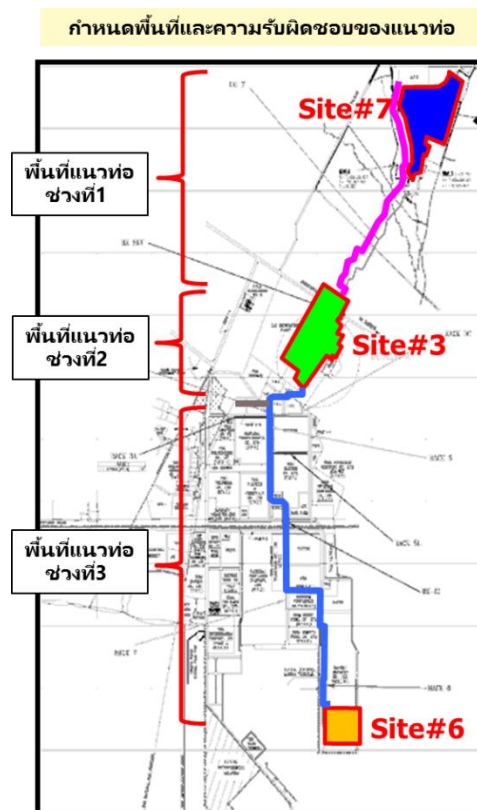


ขอบเขตการบริหารจัดการ

- แนวท่อขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ จากท่าเรือ MTT ไปยังโรงงาน MMA plant
- แนวท่อขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ จาก MMA plant ไปยังโรงงาน MOC

INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

- แนวท่อขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ จากโรงงาน MMA plant ไปยังลูกค้าภายในและภายนอกกลุ่มบริษัท SCG chemical และท่าเรือขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์



พื้นที่แนวท่อช่วงที่1 จาก MOC – Box culvert

ผู้รับผิดชอบในการจัดการเหตุฉุกเฉิน

1. เจ้าของพื้นที่ คือ RPL มีหน้าที่ในการตรวจสอบพื้นที่และเข้าระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมทั้งสื่อสารให้กับเจ้าของท่อขนส่งผลิตภัณฑ์ทราบ
2. เจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ (TMMA) มีหน้าที่ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน เช่น การประเมินและควบคุมสถานการณ์ การยกระดับภาวะฉุกเฉิน การสื่อสารกับชุมชน หน่วยงานราชการและสื่อมวลชน
3. กรณีที่ท่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ไม่ใช่ท่อของ TMMA แต่มีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของแนวท่อ กำหนดให้ส่งทีม Operation ที่เกี่ยวข้องไปร่วมประเมินสถานการณ์และวางแผนสำหรับเข้าจับเหตุร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ด้วย
4. เจ้าของ Pipe rack คือ RPL มีหน้าที่ในการสื่อสารและประเมินสถานการณ์ร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์

INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

พื้นที่แนวท่อช่วงที่ 2 จาก Box culvert - ROC

ผู้รับผิดชอบในการจัดการเหตุฉุกเฉิน

2.1 พื้นที่รับผิดชอบจาก Box culvert – แนวรั้ว TMMA และ Pipe bridge ถนนทางเข้า CCB (Rack-H)

1. เจ้าของพื้นที่ คือ ROC safety มีหน้าที่ในการตรวจสอบพื้นที่และเข้าระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมทั้งสื่อสารให้กับเจ้าของท่อขนส่งผลิตภัณฑ์ทราบ
2. เจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ (TMMA) มีหน้าที่ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน เช่น การประเมินและควบคุมสถานการณ์ การยกระดับภาวะฉุกเฉิน การสื่อสารกับชุมชน หน่วยงานราชการและสื่อมวลชน
3. กรณีที่ท่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ไม่ใช่ท่อของ TMMA แต่มีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของแนวท่อ กำหนดให้ส่งทีม Operation ที่เกี่ยวข้องไปร่วมประเมินสถานการณ์และวางแผนสำหรับเข้าจับเหตุร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ด้วย
4. เจ้าของ Pipe rack คือ RPL มีหน้าที่ในการสื่อสารและประเมินสถานการณ์ร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์

2.2 พื้นที่รับผิดชอบ ภายในโรงงานTMMA

1. เจ้าของพื้นที่ คือ TMMAมีหน้าที่ในการตรวจสอบพื้นที่และเข้าระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมทั้งสื่อสารให้กับเจ้าของท่อขนส่งผลิตภัณฑ์ทราบ
2. เจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ (TMMA) มีหน้าที่ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน เช่น การประเมินและควบคุมสถานการณ์ การยกระดับภาวะฉุกเฉิน การสื่อสารกับชุมชน หน่วยงานราชการและสื่อมวลชน
3. กรณีที่ท่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ไม่ใช่ท่อของ TMMA แต่มีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของแนวท่อ กำหนดให้ส่งทีม Operation ที่เกี่ยวข้องไปร่วมประเมินสถานการณ์และวางแผนสำหรับเข้าจับเหตุร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ด้วย
4. เจ้าของ Pipe rack คือ RPL มีหน้าที่ในการสื่อสารและประเมินสถานการณ์ร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์

2.3 พื้นที่รับผิดชอบ ภายในโรงงาน ROC

1. เจ้าของพื้นที่ คือ ROC มีหน้าที่ในการตรวจสอบพื้นที่และเข้าระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมทั้งสื่อสารให้กับเจ้าของท่อขนส่งผลิตภัณฑ์ทราบ

INTERNAL แผนปฏิบัติการรับมือเหตุฉุกเฉิน	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

2. เจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ (TMMA) มีหน้าที่ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน เช่น การประเมินและควบคุมสถานการณ์ การยกระดับภาวะฉุกเฉิน การสื่อสารกับชุมชน หน่วยงานราชการและสื่อมวลชน
3. กรณีที่ท่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ไม่ใช่ท่อของ TMMA แต่มีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของแนวท่อ กำหนดให้ส่งทีม Operation ที่เกี่ยวข้องไปร่วมประเมินสถานการณ์และวางแผนสำหรับเข้าจับเหตุร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ด้วย
4. เจ้าของ Pipe rack คือ RPL มีหน้าที่ในการสื่อสารและประเมินสถานการณ์ร่วมกับเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์

สรุปการกำหนดพื้นที่และความรับผิดชอบของแนวท่อ

ช่วงแนวท่อ	พื้นที่	การแบ่งหน้าที่และกำหนดผู้รับผิดชอบ			
		เจ้าของพื้นที่ ▪ มีหน้าที่ตรวจสอบและระงับเหตุเบื้องต้น ▪ เป็น OC รวม	เจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ ▪ มีหน้าที่ในการจัดการเหตุฉุกเฉิน ▪ เป็น OC	เจ้าของ Pipe rack ▪ เป็น OC รวม	ท่ออื่นๆที่อยู่บน Pipe rack ▪ เป็น OC รวม
แนวท่อช่วงที่ 1	MOC - Box culvert	▪ RPL	TMMA	▪ RPL	▪ เจ้าของท่อหรืออื่นๆที่วางบน Pipe rack เดียวกัน
แนวท่อช่วงที่ 2.1	พื้นที่รับผิดชอบจาก Box culvert - แนวรั้ว TMMA และ Pipe bridge ถนนทางเข้า CCB (Rack-H)	▪ ROC safety			
แนวท่อช่วงที่ 2.2	ภายในโรงงาน TMMA	▪ TMMA			
แนวท่อช่วงที่ 2.3	ภายในโรงงาน ROC	▪ ROC			
แนวท่อช่วงที่ 3	ROC - MTT	▪ EFT			

หน้าที่รับผิดชอบของตำแหน่ง Deputy Incident Commander (D-IC) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของแนวท่อ

- Deputy Incident Commander (D-IC) Area Owner หมายถึง พนักงานของเจ้าของพื้นที่ ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่บังคับบัญชา สั่งการสูงสุดในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และกำกับดูแลการควบคุมภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
- Deputy Incident Commander (D-IC) Pipeline Owner หมายถึง พนักงานของเจ้าของท่อและผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่บังคับบัญชา สั่งการสูงสุดในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และกำกับดูแลการควบคุมภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

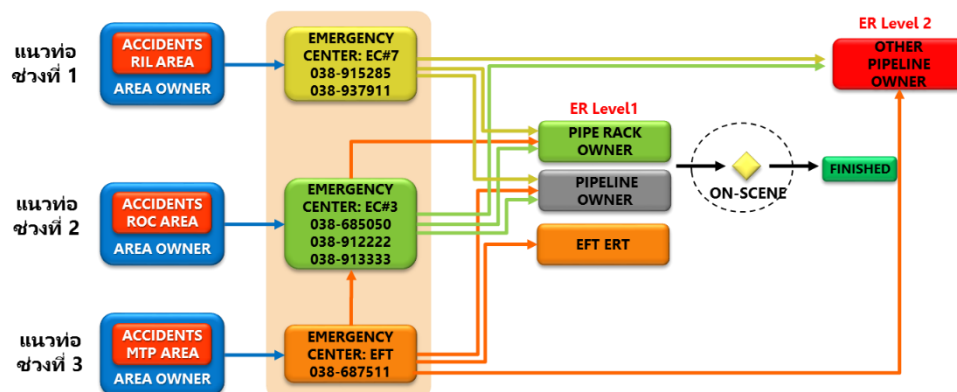
INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

- **Deputy Incident Commander (D-IC) RPL** หมายถึง พนักงานของเจ้าของ Pipe rack ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่บังคับบัญชา สั่งการสูงสุดในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และกำกับดูแลการควบคุมภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
- **Deputy Incident Commander (D-IC) Other Pipeline** หมายถึง พนักงานของเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ ที่ไม่ได้เป็นต้นเหตุ และอาจได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน ที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่บังคับบัญชา สั่งการสูงสุดในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน และกำกับดูแลการควบคุมภาวะฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

หน้าที่รับผิดชอบของตำแหน่ง On-Scene Commander(OSC) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของแนวท่อ

- **On-Scene Commander (OSC) Area Owner** หมายถึง พนักงานเจ้าของพื้นที่ ที่เป็นพนักงานปฏิบัติการระดับ Unit supervisor (US) หรือ Foreman ที่ทำหน้าที่ตามเวลาปฏิบัติงานในช่วงเกิดเหตุทำหน้าที่เป็น OC ซึ่งทำหน้าที่บริหารจัดการจัดสรรอุปกรณ์และกำลังพลที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- **Co-On Scene Commander(Co-OSC) Pipeline Owner** หมายถึง พนักงานของเจ้าของท่อและผลิตภัณฑ์ ที่เป็นพนักงานปฏิบัติการระดับหัวหน้างาน (Foreman MMA#1) ที่ทำหน้าที่ตามเวลาปฏิบัติงานในช่วงเกิดเหตุทำหน้าที่เป็น OC ซึ่งทำหน้าที่บริหารจัดการจัดสรรอุปกรณ์และกำลังพลที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- **Co-On Scene Commander(Co-OSC) RPL** หมายถึง พนักงานของเจ้าของ Pipe rack ที่เป็นพนักงานปฏิบัติการระดับ Unit supervisor (US) หรือ Foreman ที่ทำหน้าที่ตามเวลาปฏิบัติงานในช่วงเกิดเหตุทำหน้าที่เป็น
- **Co-On Scene Commander(Co-OSC)Other Pipeline** หมายถึง พนักงานของเจ้าของท่อผลิตภัณฑ์ ที่ไม่ได้เป็นต้นเหตุ และอาจได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน พนักงานปฏิบัติการระดับ Unit supervisor (US) หรือ Foreman ที่ทำหน้าที่ตามเวลาปฏิบัติงานในช่วงเกิดเหตุทำหน้าที่เป็น OC

การสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินของแนวท่อ



INTERNAL แผนการอพยพ	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

6. แผนการอพยพ

การอพยพพนักงาน แบ่งเป็นการอพยพเป็น 2 พื้นที่คือ

6.1 การอพยพภายในพื้นที่

เป็นการอพยพมาจตุรวมพลของบริษัทที่กำหนดไว้ จากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่บริษัทหรือจากภายนอกบริษัท เมื่อพนักงาน ผู้รับเหมาและบุคคลอื่นๆ ในพื้นที่เกิดเหตุซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการระงับเหตุได้ยื่นสัญญาณแจ้งเหตุให้อพยพให้ปฏิบัติดังนี้

1. Board man เปิดสัญญาณไซเรนแจ้งเหตุ และประกาศภาวะฉุกเฉินการอพยพ
2. หยุดงาน หยุดเครื่องจักร ปิดสวิตไฟฟ้าอุปกรณ์
2. อพยพไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย ที่บริษัทกำหนด
3. รายงานตัวต่อผู้ตรวจนับ (Head count) ในที่รวมพลโดยแยกตามกลุ่มพื้นที่
4. ผู้ตรวจนับ (Head count) รายงานผลการตรวจนับยอดต่อ OC
5. กรณีมีผู้สูญหาย OC รายงานผลต่อ EM
6. OC พิจารณาสั่งจัดทีมค้นหากรณีมีผู้สูญหาย ให้ความช่วยเหลือ

เป็นการอพยพพนักงานจากจุดรวมพลตามที่บริษัทกำหนดไว้ภายใน เมื่อ EM พิจารณาว่าที่จุดรวมพลของบริษัทไม่ปลอดภัยจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นหรือต้องการลดปริมาณคนที่ไม่เกี่ยวข้อง จึงสั่งให้อพยพไปยังจุดรวมพลอื่นที่ปลอดภัยกว่า ซึ่งบริษัทได้กำหนดให้อพยพพนักงานไปที่สำนักงานนิคม RIL เป็นจุดรวมพลต่อไป เพื่อให้สะดวกต่อการควบคุม หรือไปจุดที่เหมาะสมอื่นๆตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นโดยดุลยพินิจของ ED

6.2 การอพยพนอกพื้นที่

เป็นการอพยพพนักงานจากบริษัททันที จากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่บริษัทหรือจากภายนอกบริษัท เนื่องจากการพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ภายในบริษัทอาจจะได้รับผลกระทบทันที หรืออาจจะเกิดเหตุภัยธรรมชาติ ซึ่งได้รับการแจ้งเตือนมาแล้วจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ให้ทำการอพยพพนักงานออกนอกพื้นที่อันตราย ซึ่งทางบริษัทจะต้องมีแนวทางในการควบคุมระบบไม่ให้เกิดความเสียหายหรือเกิดความเสียหายน้อยที่สุดได้

INTERNAL บริษัท เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

6.2.1 การอพยพ ให้พนักงานและคู่ธุรกิจเดินเร็วไปยังจุดรวมพลที่บริษัทกำหนด และให้ผู้ทำหน้าที่เป็น Floor Leader ทำหน้าที่ Head Count และแจ้งผลต่อ Boardman ต่อไป

บริษัทกำหนดไว้ 3 จุดสำหรับโรงงาน MMA และ 2 จุดสำหรับโรงงาน ACRYLIC

จุดรวมพลโรงงาน MMA

4. จุดรวมพลข้างเครื่องชั่ง ข้างอาคารราชพฤกษ์
5. จุดรวมพลในห้องควบคุม ACRYLIC
6. จุดรวมพลบริเวณด้านหน้าอาคารเทคนิค

จุดรวมพลโรงงาน ACRYLIC

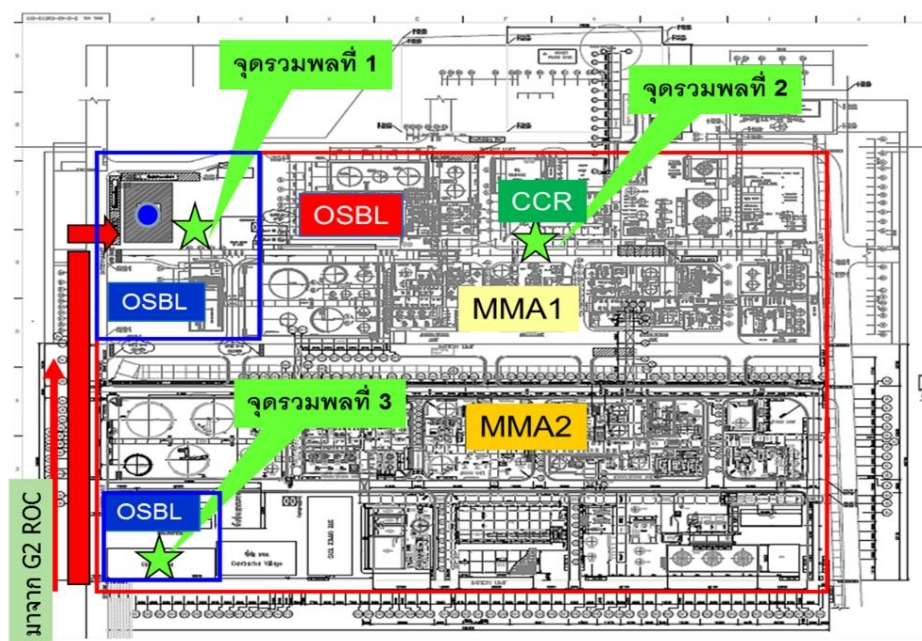
3. จุดรวมพลด้านหน้าที่จอดรถ ด้านข้าง G1
4. จุดรวมพลในห้องควบคุม

จุดรวมพล Site#3 ที่บริเวณตาสั่ง G2- ROC

จุดรวมพล Site#7 ที่บริเวณอาคาร Admin RIL ด้านหลัง First Aid

จุดรวมพล (Assembly point) โรงงาน MMA

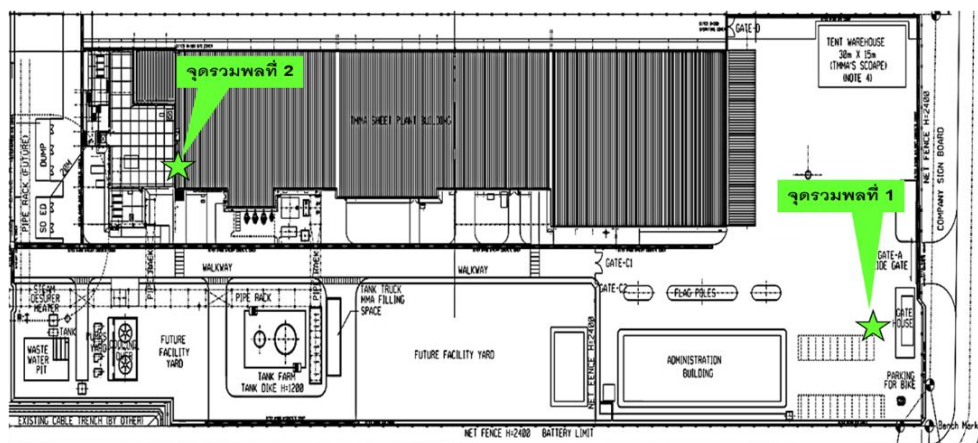
- จุดรวมพลที่ 1 บริเวณลานจอดรถข้างป้อม G-1
- จุดรวมพลที่ 2 ที่ CCR
- จุดรวมพลที่ 3 บริเวณหน้าอาคารเทคนิค



INTERNAL โรงงาน เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMM	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

จุดรวมพล (Assembly point) โรงงาน CCS

- จุดรวมพลที่ 1 หน้าอาคารข้าง G-1
- จุดรวมพลที่ 2 CCR



7. แผนการบรรเทาทุกข์

ภายหลังจากที่สถานการณ์เหตุภาวะฉุกเฉินสามารถควบคุมได้และสงบลงแล้วต้องดำเนินการฟื้นฟูสภาพที่เสียหายให้กลับสู่สภาพปกติให้ได้โดยเร็วที่สุด โดยปฏิบัติการดำเนินการแก้ไขอย่างต่อเนื่องเพื่อฟื้นฟูและบรรเทาทุกข์รวมถึงการป้องกันอันตรายและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับบุคคล, สิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินบริษัทและรวมถึงการป้องกันความเสื่อมเสียชื่อเสียงบริษัท โครงการเพื่อรองรับแผนฟื้นฟูได้แก่

7.1 การสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุฉุกเฉินและแนวทางป้องกันกันในรูปแบบต่างๆ

- การสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุฉุกเฉินและแนวทางป้องกันกันในรูปแบบต่างๆ ให้ปฏิบัติตามแผนการรายงาน SE-P-0004 การสอบสวนและการรายงานอุบัติการณ์ (Incident Investigation).

7.2 การบรรเทาทุกข์ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์

7.2.1 ภายในบริษัท พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

- ตั้งคณะทำงานเพื่อดูแลและตรวจสอบเพื่อ
 - ตรวจสอบรายชื่อพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน โดยแยกแยะเป็น ผู้ที่เสียชีวิต
 - ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บสาหัส ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย และผู้ที่ไม่ได้รับบาดเจ็บแต่อาจจะได้รับผลกระทบด้านจิตใจ

INTERNAL เงินกู้ยืม เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

- **ตั้งศูนย์ปฏิบัติการ**
 - เพื่อให้ข้อมูลและคำปรึกษาแก่ญาติของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องที่อาจจะโทรเข้ามาสอบถามข้อมูลผู้ที่เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บ
 - แจ้งญาติของผู้เสียชีวิตและผู้ที่ได้รับบาดเจ็บพร้อมทั้งจัดการเรื่องยานพาหนะและการเดินทางเพื่อให้ญาติสามารถเดินทางมารับศพ หรือเยี่ยมเยียนผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
 - จัดหาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ เข้ามาตรวจสอบสภาพจิตใจของพนักงานที่อาจได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งการเยียวยาให้อยู่ในสภาพปกติเท่าที่สามารถทำได้
 - เป็นตัวแทนของบริษัทฯ เข้าร่วมพิธีศพหรือพิธีฌาปนกิจผู้เสียชีวิต
 - เป็นตัวแทนของบริษัทฯ เข้าไปเยี่ยมเยียนผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม
 - ติดตามดูแลความก้าวหน้าในการบำบัดรักษา หรือการเยียวยาอาการบาดเจ็บของพนักงานเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม จนพนักงานหายและสามารถกลับมาทำงานได้ตามปกติ
 - ติดตามสิทธิประโยชน์หรือเงินทดแทนที่ญาติหรือพนักงานควรได้รับตามข้อบังคับของบริษัทฯ หรือกฎหมาย
 - จัดหา หรือมอบหมายงานที่เหมาะสมกับสภาพของพนักงานที่เพิ่งหายหรือฟื้นจากอาการบาดเจ็บ

7.2.2 ภายนอกบริษัท เช่น โรงงานข้างเคียง, ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ

- **ตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น** โดยศูนย์จะต้องดำเนินการดังนี้
 - รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอก กรณีที่เกิดความเสียหายและสภาพแวดล้อมต่างๆ เช่น เหม่าจากควันไฟ ผงละออง ฝุ่น กลิ่นของสารเคมี เป็นต้น
 - จัดส่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทและตัวแทนบริษัทประกันภัย ไปตรวจสอบและประเมินความเสียหายของบุคคลภายนอกทันที หลังจากรับเรื่องร้องเรียนเพื่อสรุปความเสียหายและนำเสนอคณะทำงานพิจารณาชดเชยค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกดังกล่าว
 - การสงเคราะห์ผู้ป่วยและติดตามเฝ้าระวังทางการแพทย์

INTERNAL เงินกู้ยืม เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

7.3 การฟื้นฟูผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

7.3.1 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่เสียหายและสภาพแวดล้อมที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียงร่วมกับตัวแทนบริษัทประกันเพื่อประเมินสถานการณ์และมอบหมายให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขในพื้นที่ที่มีการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

7.3.2 ให้ขนย้ายซากสัตว์ที่เสียหาย หรือแหล่งที่ก่อให้เกิดกลิ่น เช่น ถังบรรจุสารเคมี, ทรายสารเคมี

7.3.3 จัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ดูดสารเคมีที่ตกค้างตามแหล่งกักเก็บต่างๆ เช่น รางระบายน้ำ

ถึงเก็บผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความเสียหาย ทำความสะอาดรางระบายน้ำต่างๆ ที่มีทรายสารเคมีปนเปื้อน

7.3.4 ทำความสะอาดทรายสารเคมีที่ตกค้างบน กรวด หิน พื้นซีเมนต์หรือทรายน้ำมันที่ปนเปื้อนกับอุปกรณ์ต่างๆภายในกระบวนการผลิต เป็นต้น

7.4 การฟื้นฟูอุปกรณ์เครื่องจักร

7.4.1 ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุและพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย เพื่อประเมินความเสียหายของอุปกรณ์เครื่องจักร

ในพื้นที่ที่มีการยกเลิกภาวะฉุกเฉินเพื่อให้สามารถใช้ได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด

7.4.2 ติดต่อบริษัทประกันภัยเพื่อเข้าร่วมตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและประเมินความเสียหายในเบื้องต้น

7.4.3 จัดทำรายการของอุปกรณ์เครื่องจักรที่ต้องสั่งซื้อใหม่ อุปกรณ์เครื่องจักรที่สามารถซ่อมแซมได้และแผนการที่จะให้โรงงานกลับมาเดินเครื่องโดยเร็วที่สุดหลังจากที่คณะกรรมการสอบสวนหาสาเหตุเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุและเสียหายแล้ว

7.4.4 ให้จัดชุดปฏิบัติการเข้าไปทำความสะอาดและเคลียร์พื้นที่ที่ได้รับความเสียหายหลังจากที่คณะกรรมการสอบสวนหาสาเหตุเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุและเสียหายแล้วให้อยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะเข้าไปซ่อมแซมหรือฟื้นฟูโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการทำความสะอาดและการเคลียร์พื้นที่ให้มากที่สุด

7.4.5 จัดซื้ออุปกรณ์เครื่องจักรหรือจัดหาผู้รับเหมาให้เข้ามาติดตั้งซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องจักรให้กลับมาเป็นปกติโดยเร็วที่สุด

INTERNAL บริษัท เอส เอ็ม เอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

สำหรับน้ำที่ใช้ในการระบออักลักษณ์ หรือสารเคมี, น้ำมันที่หกั่วไหล, ของของเสียอันตรายหรือ ส่วนประกอบของของเสียอันตราย, น้ำที่ปนเปื้อนสารเคมีในขณะเกิดเหตุภาวะฉุกเฉินไหลลงสู่รางระบาย น้ำของบริษัทและไหลสู่แหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งมีผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำจะมีการตรวจสอบคุณภาพ ของน้ำในรางระบายน้ำของบริษัทที่กักเก็บไว้เทียบกับค่าควบคุมตามที่กำหนดไว้และกรณีค่าที่ตรวจวัด ไม่ผ่านค่าตามที่กฎหมายกำหนด จะต้องดำเนินการนำน้ำดังกล่าวไปบำบัดหรือกำจัดจากหน่วยงาน ภายนอก

8. แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)

Business Continuity Plan (BCP)

เป็นกลยุทธ์ในการจัดการความต่อเนื่องสำหรับกิจกรรมทางธุรกิจที่สำคัญในกรณีที่เกิดสถานการณ์ซึ่ง กระทบต่อการดำเนินการทางธุรกิจ รวมถึงแผนปฏิบัติการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้นๆ เพื่อให้ธุรกิจสามารถ ดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง

แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจจะครอบคลุมการดำเนินการเพื่อจัดการกับหยุดชะงักทางธุรกิจจากเหตุการณ์ ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

โดยพิจารณาผลกระทบจาก

- ผลกระทบที่เกิดจากเหตุการณ์ที่ต่อเนื่องจากเหตุฉุกเฉินต่างๆ
เหตุเรือสินค้าไม่สามารถเข้าเทียบท่าเพื่อทำการขนถ่ายสินค้าของบริษัทในกลุ่ม SCG Chemicals ที่ท่าเรือฯ ได้ และ/หรือ
ผลกระทบที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการรับ-ส่งสินค้าทางท่อระหว่างท่าเรือฯ และบริษัทในกลุ่ม SCG Chemicals ได้
- การหยุดชะงักซึ่งส่งผลกระทบต่อกระบวนการขนถ่ายสินค้าอาจเกิดขึ้นได้จากหลายเหตุการณ์ได้แก่เหตุการณ์เรือ ล่มบริเวณ

Approach Channel กีดขวางเส้นทางการเข้า-ออกของเรือสินค้า, เหตุการณ์ประท้วงหรือการก่อความไม่สงบทาง การเมืองโดยมีการปิดเส้นทางเข้า-ออกของเรือสินค้า, and เหตุการณ์การก่อวินาศกรรมต่อขนถ่ายสินค้า เป็นต้น การพิจารณาการนำแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจมาดำเนินการให้ทาง ED เป็นผู้พิจารณาและดำเนินการสั่งการให้ ผู้เกี่ยวข้องตั้งทีมและปฏิบัติตามแผน

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-right: 10px;"> INTERNAL แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน </div> <div> เอ็มเอ็มเอ จำกัด </div> </div>	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

9. กฎหมาย และ เอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

9.1 : กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- 9.1.1 พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
- 9.1.2 พระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 : การตรวจสอบโรงงาน
- 9.1.3 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
- 9.1.4 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552
- 9.1.5 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- 9.1.6 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้
- 9.1.7 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กลุ่มนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไข ในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ 2559
- 9.1.8 อ้างอิงข้อกำหนดของประกันภัย, มาตรฐานการออกแบบอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน SP-002

9.2 : เอกสารอ้างอิง

- 9.2.1 SE-F-0002 : แบบฟอร์มสำหรับซ้อมแผนฉุกเฉิน (Pre-incident Plan)
- 9.2.2 SE-F-0003 : แบบฟอร์มตรวจสอบการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
- 9.2.3 SE-F-0004 : สรุปผลการซ้อมแผน
- 9.2.4 SE-F-0006 : รายชื่อ Head Count ของพนักงาน และผู้รับเหมา MMA
- 9.2.5 SE-D-0040 : เอกสารข้อมูลความปลอดภัย SDS
- 9.2.6 EN-D-5102 : Specification & Design for Emergency Equipment

9.3 History of Changes

1. เปลี่ยนระบบ ER team จาก ระบบ ERT เดิม เป็น ICS ตาม TMMA ICS proceure (SE-D-0047)
2. ผังการสื่อสารไปยังหน่วยงานภายนอก และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกรณีฉุกเฉิน
3. Linkage รายชื่อชุมชน และช่องทางการติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้องที่ต้องสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

9.4 เบอร์โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน สำหรับชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง อ้างอิงตาม รายชื่อบุคคลติดต่อกรณีฉุกเฉิน ของ

Emergency Site 3 และ Emergency Site 7 จะอ้างอิงการ update จาก Emergency site 3 & site 7

เบอร์ติดต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและหมายเลขโทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เบอร์ติดต่อการนิคมมาบตาพุด (กนอ.) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	
การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (กนอ.) ศูนย์วิทย์ป้องกันภัยระยอง (ศูนย์เกาะแก้ว) กองปฏิบัติการท่าเรือ (กปท.) เวลากลางวัน กองปฏิบัติการท่าเรือ (กปท.) เวลากลางคืนหรือ วันหยุด แจ้งเหตุเกี่ยวกับวัตถุระเบิดหรือวัตถุต้องสงสัยตำรวจ เทศบาล สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติตลอด 24 ชั่วโมง CAT บริษัท กสท โทรคมนาคมจำกัด (มหาชน) CE สื่อสารติดต่อเรื่องวิทย์มีปัญหา คุณชนิล	038-683-930-4 038-640700 ต่อ 33829 038-683305 - 8 ต่อ 116 038-687810 , 038-687806 - 8 ต่อ 115 038-615717 , 038-622343 , 081-6665812 089-2006243 , 02-5967699 , 02-5620086 , 085-1106632 , 02-5791824 02-1042835, 02-1042834 (24 ชม.) 089-6015234 (คุณปู CAT 086-448-3932)
ศูนย์ประสานงานและบัญชาการภาวะฉุกเฉินของแต่ละหน่วยงานในนิคมอุตสาหกรรม	
ศูนย์ประสานงานฯนิคมมาบตาพุด ศูนย์ประสานงานฯนิคมตะวันออก ศูนย์ประสานงานฯนิคมผาแดง ศูนย์ประสานงานฯนิคมเอเซีย ศูนย์ประสานงานฯท่าเรือมาบตาพุด&GPM ศูนย์ประสานงานฯนิคมอาร์ไอแอล ศูนย์ประสานงานฯ EFT ศูนย์ประสานงานฯ GUSCO สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 6 สาขาระยอง	Hot line 1504 / 0 3868 3129/ 0 3868 3930-6 0 3868 3961-2 0 3868 3318-20 0 3868 9091 0 3868 7810 0 3891 5285 0 3868 7511 0 3868 3848-9 038-687456 -9

INTERNAL เงินกู้ยืมเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

เบอร์ติดต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและหมายเลขโทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เบอร์ติดต่อโรงพยาบาลในจังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง	
โรงพยาบาลมาบตาพุดระยอง	038-884444 , ER#110
โรงพยาบาลมวกูญระยอง	038-682136-9, ER(038-691808)
โรงพยาบาลกรุงเทพ - ระยอง	038-921999, ER#038-921921,921911
โรงพยาบาลระยอง	038-611104 , ER#2041
โรงพยาบาลบ้านฉางระยอง	038-603838, ER#102
โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ชลบุรี	038-245735 , ER 038-245929, EMS#245777
โรงพยาบาลกรุงเทพ - พัทยาชลบุรี	038-259911, ER 038-259912, EMS#1719
โรงพยาบาลบางละมุงชลบุรี	038-411551-2 , ER#109, 187
โรงพยาบาลสมเด็จพระ ญ ศรีราชาชลบุรี	038-322157 , ER#038-327555
โรงพยาบาลสมิติเวช - ศรีราชาชลบุรี	038-320300 , ER#038-324111
โรงพยาบาลพญาไท - ศรีราชาชลบุรี	038-770200-8, ER#038-770218
โรงพยาบาลชลบุรี	038-931000 , ER#1
โรงพยาบาลเอกชลชลบุรี	038-273840-7 , ER#51
เบอร์ติดต่อหน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่ระยองและข้างเคียง	
ดับเพลิงเมืองระยองรถดับเพลิง 11 คัน	038-611145
ดับเพลิงเทศบาลเมืองมาบตาพุดรถดับเพลิง 4 คัน	038-685191
ดับเพลิงบ้านฉาง รถดับเพลิง 5 คัน	038-695271
ดับเพลิงเทศบาลบ้านค่ายรถดับเพลิง 2 คัน	038-642555
ดับเพลิงเทศบาลเมืองชลบุรีรถดับเพลิง 9 คัน	038-282666
ดับเพลิงเมืองพัทยา รถดับเพลิง 9 คัน	038-424679
ดับเพลิงศรีราชา รถดับเพลิง 2 คัน	038-311666
ดับเพลิงนาเกลือรถดับเพลิง 2 คัน	038-222100
ดับเพลิงเทศบาลเมืองแกลงรถดับเพลิง 4 คัน	038-675222,038-671903
ดับเพลิงอำเภอดมรถดับเพลิง 3 คัน	038-351111
ดับเพลิงสัตหีบรถดับเพลิง 5 คัน	038-437212

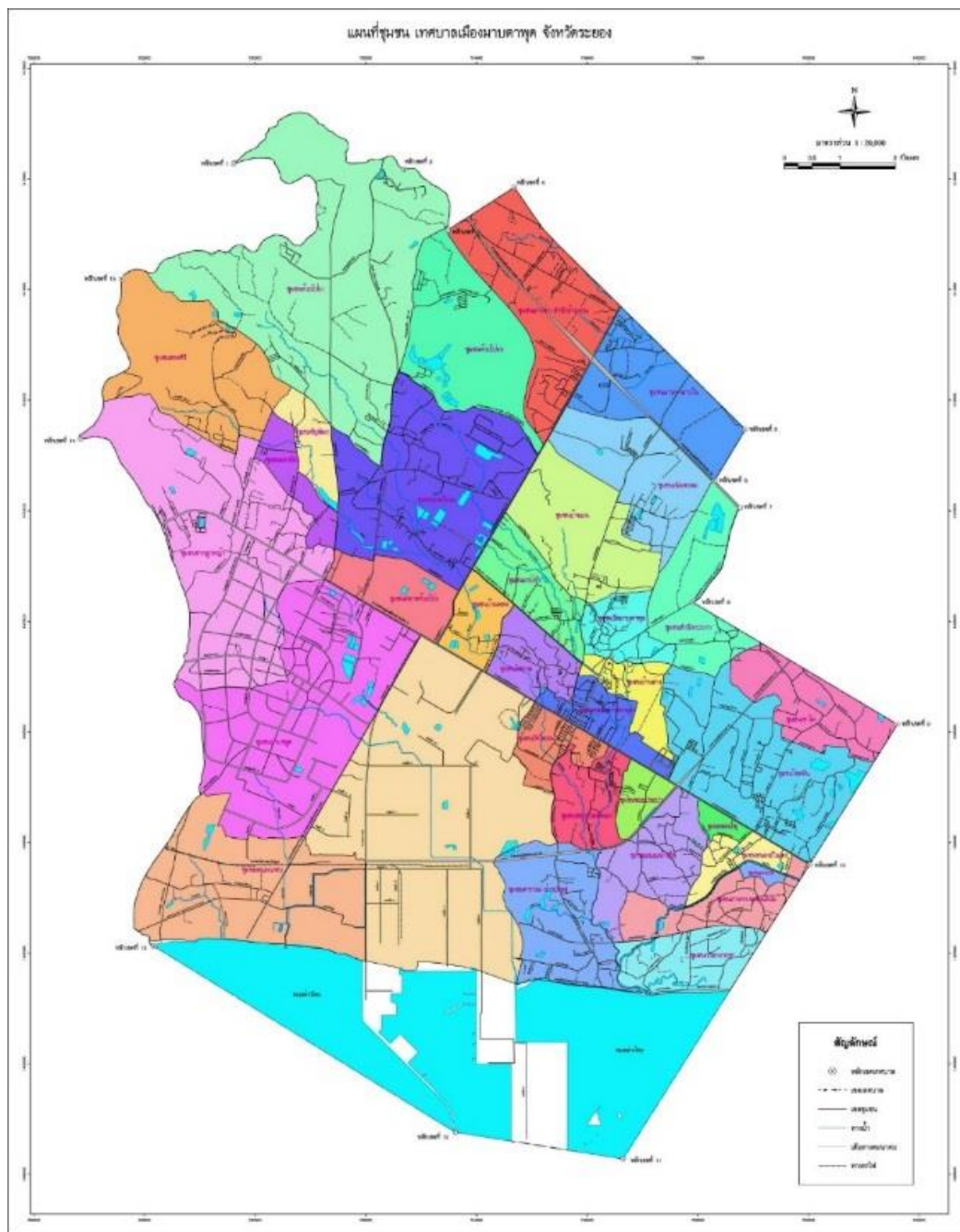
INTERNAL เงินกู้ยืมเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

เบอร์ติดต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและหมายเลขโทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เบอร์ติดต่อสถานีตำรวจในจังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง	
สถานีตำรวจภูธรเมืองระยอง	038-611-111
สถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด ระยอง	038-608-587-9
สถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง	038-683-100,038-683-110
สถานีตำรวจภูธรบ้านฉาง	038-601-111,038-601-898
สถานีตำรวจภูธรวังจันทร์	038-666-111
สถานีตำรวจภูธรเขาชะเมา	038-969-218,038-969-219
สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา	038-636-375-6
สถานีตำรวจภูธรแกลง	038-671-181,038-672-521
สถานีตำรวจภูธรปากน้ำประแสร์	038-879-096
สถานีตำรวจภูธรเพ	038-651-803,038-652-999
สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง	038-659101,038-659-201
สถานีตำรวจภูธรบ้านค่าย	038-641-764,038-642-645
สถานีตำรวจภูธรบ้านกร่ำ	038-638-500,038-638-442
สถานีตำรวจภูธรน้ำเป็น	038-894-250,038-894-345
สถานีตำรวจภูธรสำนักทอง	038-634-256,038-634-258
เบอร์ติดต่อบริษัทในกลุ่ม EMAG	
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	038-676-000,CCR-038-676-333 ดับเพลิง 038-676111
บริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ถนนไอ - 1	038-994-000,038-922-220,081-945-4493 ดับเพลิง 038-975-199
บริษัท ปตท. เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ถนนไอ - 4	038-683-447 ,038-925-715 , ดับเพลิง 0-3897-5799
บริษัท สตาร์ปิโตรเลียมรีไฟน์นิ่ง จำกัด (SPRC)	038-699-191 , 038-699-000
บริษัท รีนิไทย จำกัด (มหาชน) (VNT)	038-925-000 ศูนย์สื่อสาร ต่อ 2000 , จุกเงิน ต่อ 1247
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	038-613-571-3 ศูนย์สื่อสาร ต่อ 1820 , ดับเพลิง ต่อ 1828
บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด (BTC)	038-683-228 , ดับเพลิง 038-910-460 ต่อ 1460
บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด (TPE)	038-683-393 , ศูนย์กฤษ 038-683-138,2191,2199
งานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยฯเทศบาลเมืองมาบตาพุด	038-685191 , คุณประวิทย์ รอบกิจ Tel.081-4363053

INTERNAL เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMTA	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMTA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

9.4 : แผนที่ชุมชนในเขตเทศบาลมาบตาพุด



INTERNAL บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	เอกสารหมายเลข : SE-P-0001-013 ฉบับที่ : 13 แก้ไขครั้งที่ : 13
เรื่อง : แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน TMMA	วันที่ : 30 มิถุนายน 2567

10.การทบทวนเอกสาร

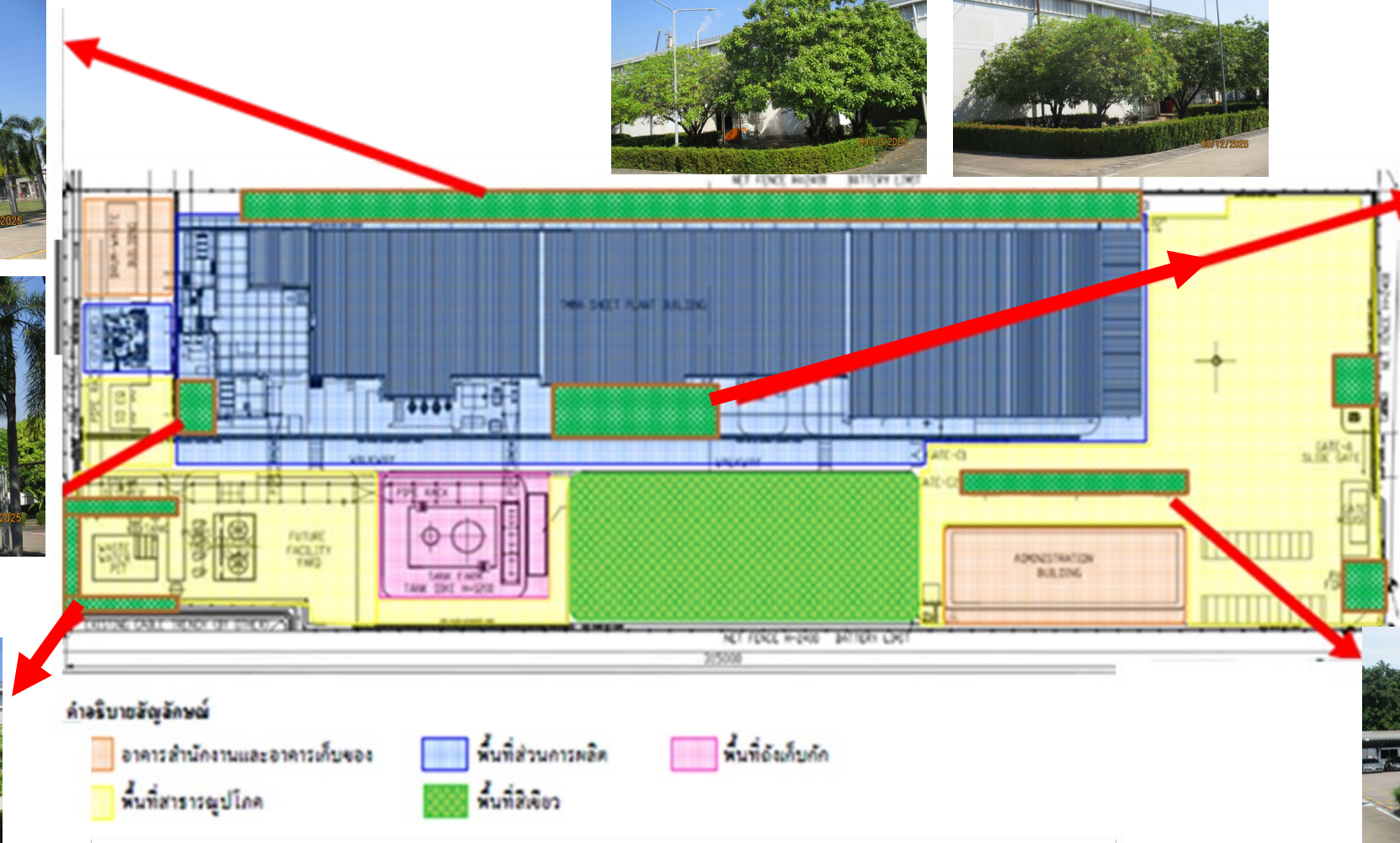
การทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ SE-P-0001 แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินให้มีการ Review เอกสารทุกๆ 3 ปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องหรืออุบัติการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงให้ระบบดียิ่งขึ้นและเป็นปัจจุบันต่อไป

ภาคผนวก ข-24

เอกสารการจัดการพื้นที่สีเขียวของโครงการ

พื้นที่สีเขียว

- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 5,010 ตารางเมตร คิดเป็น 15.89% ของพื้นที่โรงงาน (IEE กำหนดให้ต้องมีพื้นที่สีเขียว 7.5% หรือคิดเป็น 2,364 ตรม.)



ภาคผนวก ข-25

มาตรฐานการจัดการด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ISO 14001

Certificate TH08/1240

The management system of

Thai MMA Co., Ltd.

SGS

Area 1 (Site 3): 271 Sukhumvit Road, Map Ta Phut, Muang, Rayong 21150, Thailand

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

The Manufacture of Methyl Methacrylate (MMA), n-Butyl, Methacrylate (n-BMA), i-Butyl Methacrylate (i-BMA), Purified Methacrylic Acid (MAA) (Purity $\geq 99.8\%$) and Acrylic sheet.

This certificate is valid from 06 June 2025 until 05 June 2028 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 11. Certified since 24 January 2002

Certified activities performed by additional sites are listed on subsequent pages.

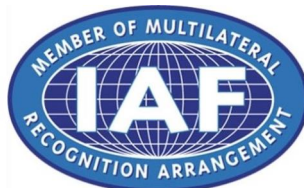
Authorised by

Business Manager

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK

t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate TH08/1240, continued
Thai MMA Co., Ltd.

SGS

ISO 14001:2015

Issue 11

Sites

Thai MMA Co., Ltd.

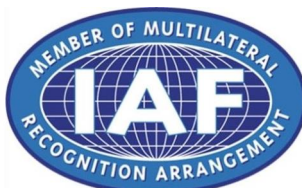
Area 1 (Site 3): 271 Sukhumvit Road, Map Ta Phut, Muang, Rayong 21150, Thailand

The Manufacture of Methyl Methacrylate (MMA), n-Butyl Methacrylate (n-BMA), i-Butyl Methacrylate (i-BMA) and Purified Methacrylic Acid (MAA) (Purity \geq 99.8%).

Thai MMA Co., Ltd.

Area 2 (Site 7): 88/6, 3191 Road, RIL Industrial Estate, Map Ta Phut, Muang, Rayong 21150, Thailand

The Manufacture of Acrylic sheet.



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



ภาคผนวก ข-26

ผลตรวจสอบคุณภาพพนักงาน ประจำปี 2568

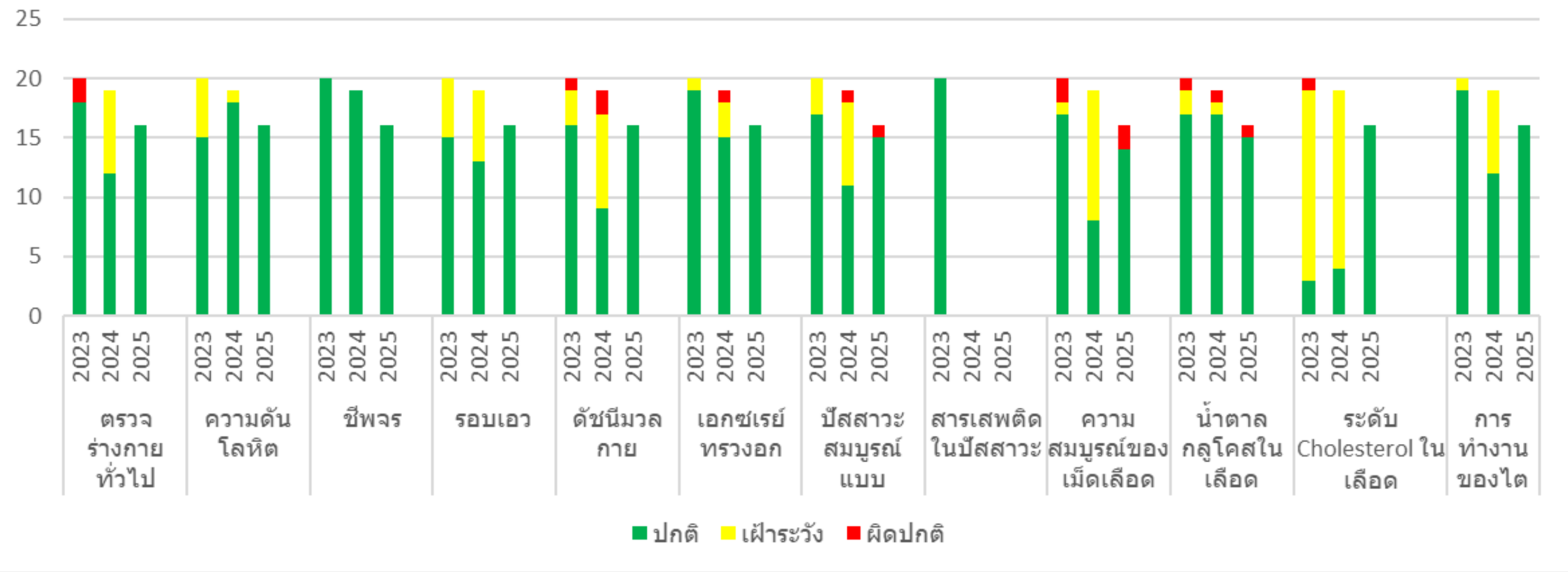
ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด, ปัสสาวะ, เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนพนักงานทั้งหมด ที่เข้ารับการตรวจ	ผลการตรวจสุขภาพวินิจฉัย		การดำเนินการกรณีผิดปกติ โดย แพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์ (ตรวจซ้ำ, รับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติขึ้น เพิ่มเติมหลังการตรวจซ้ำ โดย แพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์
				โดย			
				แพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์			
		ปกติ	ผิดปกติ				
รายการตรวจสุขภาพทั่วไป							
1. ตรวจร่างกายทั่วไป	ร่างกาย	โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร	16	16	0		
1.1 ความดันโลหิต	ร่างกาย		16	16	0		
1.2 ชีพจร	ร่างกาย		16	16	0		
1.3 รอยเท้า	ร่างกาย		16	16	0		
1.4 ชั่งน้ำหนัก / ส่วนสูง	ร่างกาย		16	16	0		
2. ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่ (Chest X-Ray)	ร่างกาย		16	16	0		
3. ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urine Analysis)	ปัสสาวะ		16	15	1		น้ำตาลในปัสสาวะสูง ควรตรวจประเมิน โรคเบาหวานเพิ่มเติม
4. ตรวจสารเสพติดในปัสสาวะ(Meth-Amphetamine check)	ปัสสาวะ		0	0	0		
5. ตรวจหาความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)	เลือด		16	14	2		มีภาวะโลหิตจางปานกลาง ควรตรวจติดตาม
6. ตรวจหาปริมาณน้ำตาลกลูโคสในเลือด (FBS)	เลือด		16	15	1		ระดับน้ำตาลขณะอดอาหารในเลือดสูงผิดปกติ
7. ตรวจระดับ Cholesterol ในเลือด	เลือด		16	16	0		
7.1 Total Cholesterol ในเลือด	เลือด		16	16	0		
7.2 Triglyceride ในเลือด	เลือด		16	16	0		
7.3HDL-C ในเลือด	เลือด		16	16	0		
7.4 LDL-C ในเลือด	เลือด		16	12	4		ไขมัน LDL ในเลือดสูงมาก แนะนำปรึกษาแพทย์
8. ตรวจการทำงานของไต (BUN,Creatinine)	เลือด	0	0	0			
9. ผลตรวจการทำงานของไต (SGPT/SGOT/Alkaline Phosphatase)	เลือด	16	16	0			
รายการตรวจสุขภาพตามลักษณะงาน							
1. ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ (Occupational Vision Test)	ตา	โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร	16	16	0		
2. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Test)	หู		16	16	0		
3. ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Spirometric Test)	สมรรถภาพปอด		16	15	1		การตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบจำกัด การขยายตัว ระดับปานกลาง (Moderate restriction) ควรตรวจติดตาม
4. ตรวจระดับการทำงานของตับอย่างละเอียด (Gamma-GT)	เลือด		0	0	0		
5. ตรวจระดับการทำงานของตับอย่างละเอียด (Bilirubin (Total),Bilirubin (Direct))	เลือด		0	0	0		
รายการตรวจวิเคราะห์สำหรับการตรวจติดตามทางชีวภาพ							
1.ตรวจปริมาณ Chromium ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ	โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร	0	0	0		
2.ตรวจปริมาณ T, T- Muconic Acid ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
3.ตรวจปริมาณ Acetone ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
4.ตรวจปริมาณ Dichloromethane ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
5.ตรวจปริมาณ Methanol ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
6.ตรวจปริมาณ Lead ในเลือด	เลือด		0	0	0		
7.ตรวจปริมาณ Toluene (O-cresol) ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
8.ตรวจปริมาณ Cadmium ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
9.ตรวจปริมาณ 2,5-Hexandione ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
10.ตรวจปริมาณ 1,3-Butadiene (DHBMA) ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
11.ตรวจปริมาณ Cyclohexanol ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
12.ตรวจปริมาณ Ethyl benzene ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
13.ตรวจปริมาณ Methyl Ethyl Ketone ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
14.ตรวจปริมาณ Phenol ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
15.ตรวจปริมาณ Mandelic acid plus Phenylglyox ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		
16.ตรวจปริมาณ Xylene (Methyl hippuric) ในปัสสาวะ	ปัสสาวะ		0	0	0		

ผลตรวจสุขภาพประจำปี

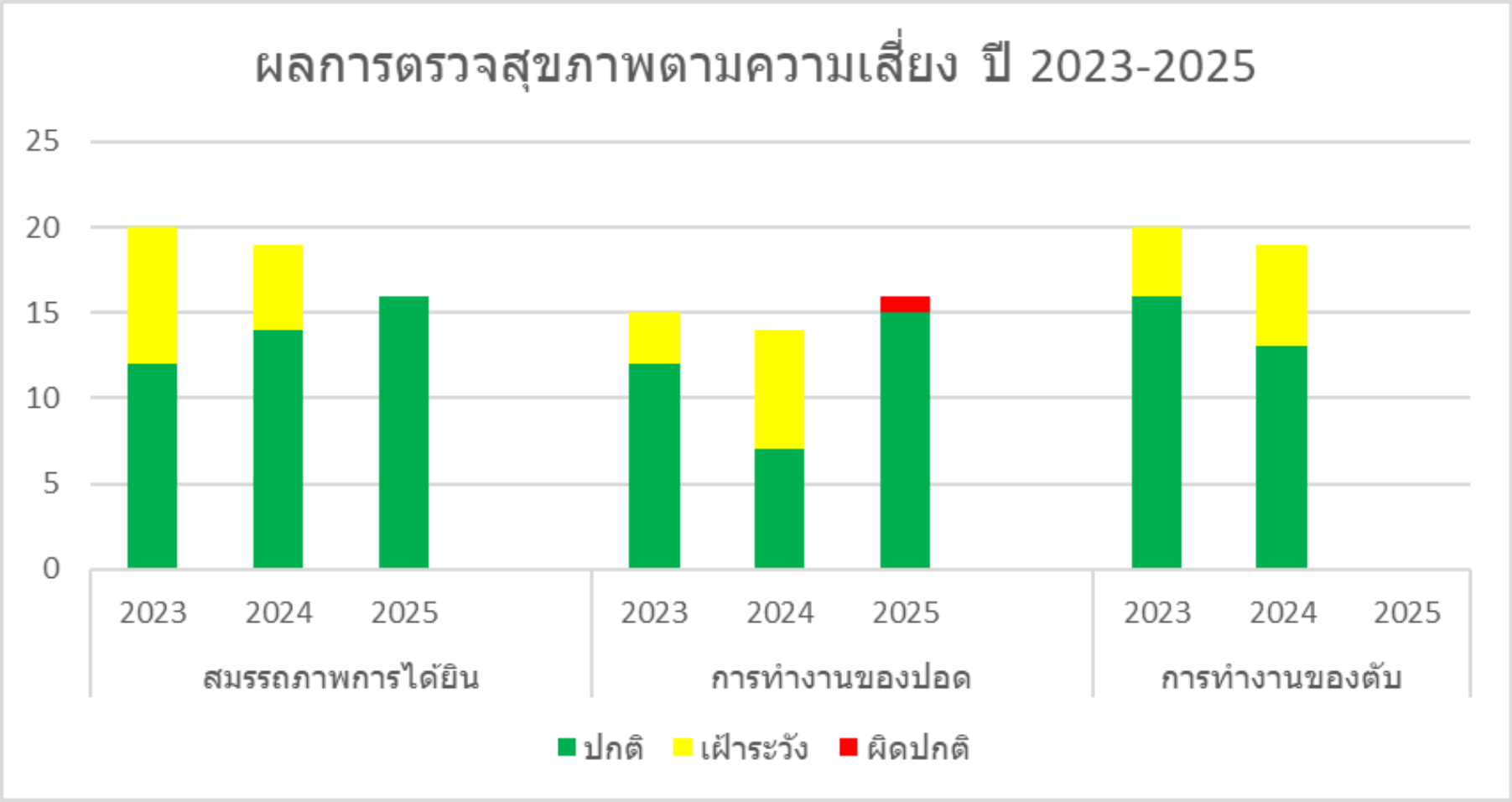
บ.ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
โรงงานผลิตแผ่นอะคริลิคแบบต่อเนื่อง

ผลตรวจสุขภาพย้อนหลัง 3 ปี บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
โรงงานผลิตแผ่นอะคริลิคแบบต่อเนื่อง

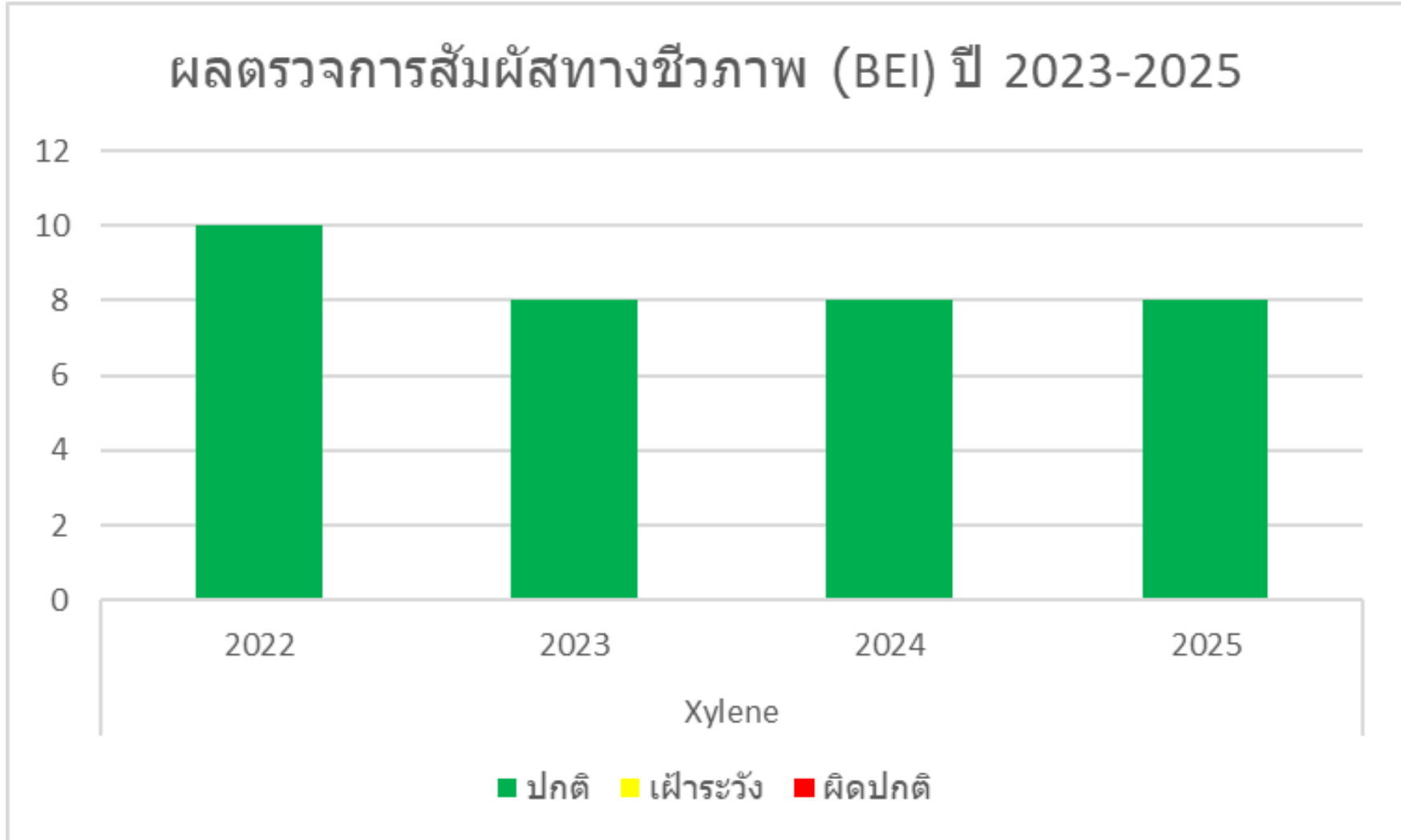
ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป ปี 2023-2025



ผลตรวจสอบสุขภาพย้อนหลัง 3 ปี บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
โรงงานผลิตแผ่นอะคริลิคแบบต่อเนื่อง



ผลตรวจสอบคุณภาพย้อนหลัง 3 ปี บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
โรงงานผลิตแผ่นอะคริลิคแบบต่อเนื่อง

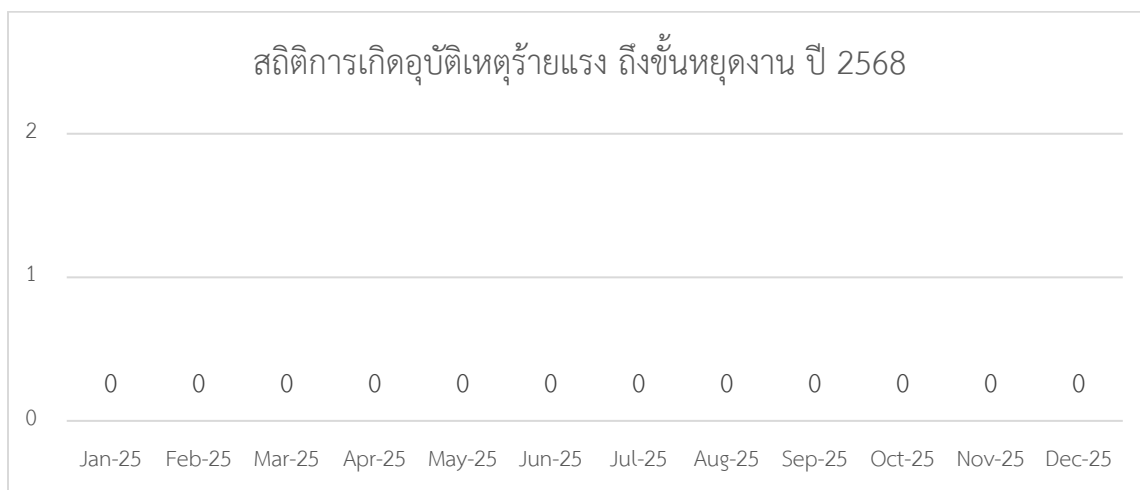


ภาคผนวก ข-27

สถิติอุบัติเหตุ

สถิติการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงถึงขั้นหยุดงาน/เจ็บป่วยจากการทำงาน

พ.ศ.	สถิติการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงถึงขั้นหยุดงาน/เจ็บป่วย จากการทำงาน	สถิติการเกิดอุบัติเหตุนอกงาน ถึงขั้นหยุดงาน
2564	0	0
2565	0	0
2566	0	0
2567	0	0
2568	0	0



สถิติการเกิดอุบัติเหตุบนถนน ถึงขั้นหยุดงาน

